



protect. teach. love.

Installation Guide
Guide d'installation
Montagehandleiding
Manual de instalación
Manuale di installazione
Montageanleitung

Petporte smart flap® - Microchip Cat Flap

Petporte smart flap® - Chatière avec puce électronique

Petporte smart flap® - Microchip kattenluik

Petporte smart flap® - Puerta con microchip

Petporte smart flap® - Porta per gatti con microchip

Petporte smart flap® - Mikrochip Katzenklappe



Please read this entire guide before beginning

Veuillez lire ce guide en entier avant de commencer

Gelieve deze gids volledig door te lezen voordat u begint

Por favor, lea detenidamente este manual antes de empezar

Leggere attentamente la guida all'uso prima di utilizzare

Bitte lesen Sie die ganze Montageanleitung aufmerksam durch, ehe Sie beginnen

100
Series
Série
Serie
Serie
Serie
Serie

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Explanation of Attention Words and Symbols used in this guide



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

⚠ WARNING

WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION

CAUTION, used with the safety alert symbol, indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

NOTICE is used to address safe use practices not related to personal injury.

⚠ WARNING

When children are present in the home, it is important to consider the pet door during child proofing activities, the pet door may be misused by a child resulting in the child accessing potential hazards that may be on the other side of the pet door. Purchasers/ Homeowners with swimming pools should ensure that the pet door is monitored at all times and that the swimming pool has adequate barriers to entry. If a new hazard is created inside or outside of your home, which may be accessed through the pet door, Radio Systems Corporation recommends that you properly guard access to the hazard or remove the pet door. The closing panel or lock, if applicable, is provided for aesthetic and energy efficiency purposes and is not intended as a security device. Radio Systems Corporation will not be liable for unintended use and the purchaser of this product accepts full responsibility for oversight of the opening it creates.

- Power Tools. Risk of severe injury; follow all safety instructions for your power tools.
- Be sure to always wear your safety goggles.

⚠ CAUTION

The user, prior to installation, must become familiar with all building codes that may affect the installation of the pet door and determine, along with a licensed contractor, its suitability in a given installation. This pet door is not a fire door. It is important for the owner and contractor to consider any risks that may be present inside or outside of the pet door, and any risks that may be created by subsequent changes to your property and how they may relate to the existence and use, including misuse of the pet door.

NOTICE

- Keep these instructions with important papers; be sure to transfer these instructions to the new owner of the property.
- Please read these instructions fully prior to forming or modifying an opening in your selected door or wall. We strongly recommend that your Petporte smart flap® is assembled, powered up and programmed for your cat and a check made that it works with the microchip in your cat first.
- We do not accept responsibility for incorrect operation of the unit should modifications be made to the antenna coil. Under no circumstances should you alter or adjust the windings of the antenna coil.
- This unit only operates properly when outside temperatures are greater than -15° C and less than 55° C.
- Installation in a Metal Door: Prior to installation it is recommended to check if the Petporte smart flap® will operate properly with your metal door. To do this, hold the assembled and programmed Petporte smart flap® up to the metal door and bring your cat up to porch. If the lock releases, the door will function properly when installed.
- All PetSafe® pet doors are suitable for any door, wall or partition although additional materials may be required. This product is designed for the convenience of you and your pet. It is not possible to fully guarantee the exclusion of all other animals in all circumstances. Radio Systems Corporation will not accept liability for any damage or inconvenience caused by unwanted animals who may gain access to your home. In keeping with accepted standards of parental care, children should be supervised at all times.

Your PetSafe® Pet Door...

Thank you for choosing PetSafe®. Our mission is to be the most trusted brand in the pet ownership experience. We want to ensure your pet's safety by providing you with the products and techniques to create the most comfortable lifestyle for your pet. If you have any questions, please contact the Customer Care Centre. For a listing of Customer Care Centre telephone numbers, visit our website at www.petsafe.net.

To get the most protection out of your warranty, please register your product within 30 days at www.petsafe.net. By registering and keeping your receipt, you will enjoy the product's full warranty and should you ever need to call the Customer Care Centre, we will be able to help you faster. Most importantly, PetSafe® will never give or sell your valuable information to anyone. Complete warranty information is available online at www.petsafe.net.



Cat



Fits wooden doors



Fits PVC/uPVC/metal



Fits glass windows & doors, single and double glazed*



Microchip R.F.I.D.†



Fits brick walls



Tunnel included is suitable for most thickness of doors



Additional tunnel extensions available

All PetSafe® Microchip Cat Flaps are suitable to fit any door or partition although additional materials and competent DIY skills may be required.

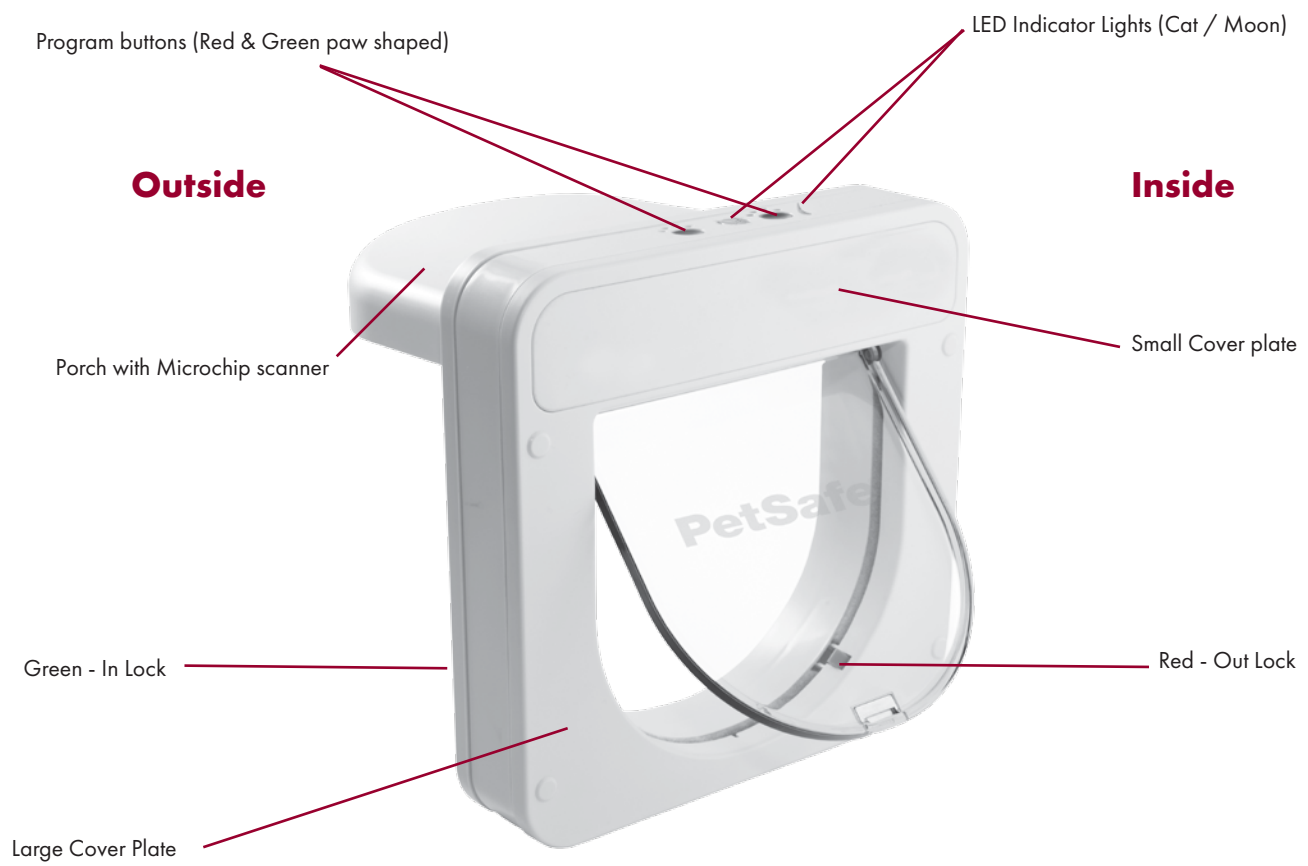
Note: This cat flap is designed as a retrofit for PetSafe® 300, 400, 500 and 900 series cat flaps. Some simple DIY skills are required. Minor adjustments to the cut-out are needed.

* It is not possible to cut holes in toughened glass or double glazed units except at the time of manufacture. Please consult a glazier.

† Microchip R.F.I.D. (Radio Frequency Identification)

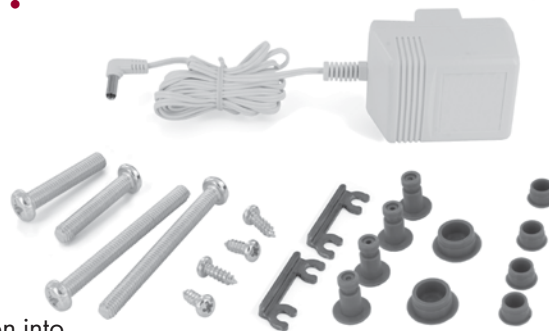
Table of Contents

| | |
|--|-----|
| Included with the Petporte smart flap®: | 5 |
| Tools required | 6 |
| How it Works | 6 |
| Petporte smart flap® Assembly (For Testing Purposes Prior to Installation) | 7 |
| Programming Cats Into the Petporte smart flap® | 7 |
| Checklist for all installations: | 8 |
| Measurement and marking | 8 |
| Petporte smart flap® Installation Into a Non-Glass Door | 9 |
| Petporte smart flap® Installation Into Glass Doors or Windows | 9 |
| Petporte smart flap® Installation into Walls | 10 |
| Assembly Instructions | 10 |
| Petporte smart flap® Quick Guide | 13 |
| Extended Modes - Quick Guide | 14 |
| Operating Modes | 15 |
| Extended Modes | 16 |
| LED Indicator - Quick Guide | 18 |
| Battery Backup Facility | 18 |
| Training your cat to use the cat flap | 19 |
| Accessories | 19 |
| Cleaning the Cat Flap | 19 |
| Disable the Cat Flap | 19 |
| Battery Disposal | 20 |
| Important recycling advice | 20 |
| Compliance | 20 |
| Warranty | 20 |
| Terms of Use and Limitation of Liability | 21 |
| Français | 22 |
| Nederlands | 42 |
| Español | 62 |
| Italiano | 82 |
| Deutsch | 102 |



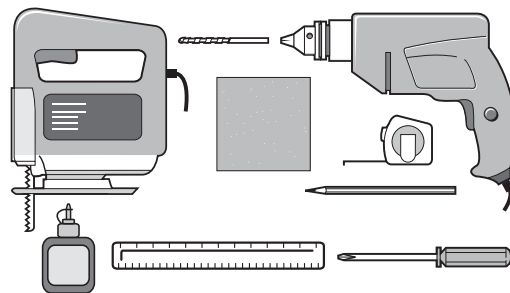
**Included with the
Petporte smart flap® :**

- Cutting Template
- Power Supply
- 2 - Large M6 Screws
- 4 - Self-Tapping Fixing Screws
- 2 - Horseshoe Clips
- 4 - Mushroom Pins
- 2 - Large Blanking Plugs
- 4 - Small Blanking Plugs
- 2 - Small M6 Screws (For installation into glass doors or windows)



Tools required

- Pencil
- Ruler
- Jig or Keyhole Saw
- Electric Drill
- 7 mm Drill bit
- Screwdriver
- Tape measure
- Glue
- Sand paper



During installation great care must be taken using drills or other cutting equipment. If you are at all in doubt then please hire the services of a qualified professional to fit the cat flap for you.

NOTICE We do not accept any responsibility for openings that are formed or modified in doors, walls or windows. We do not accept any responsibility for damage caused to doors, walls or windows in the forming or modification of such openings or any costs associated with the repair or reinstatement of doors, walls or windows.

How it Works

Your Petporte smart flap® Microchip Cat Flap has been designed to allow your animals easy access to the outside world whilst keeping other troublesome cats out of your house. The Petporte smart flap® cat flaps do not require your animals to wear collars or accessories.

The Petporte smart flap® Microchip Cat Flap reads the unique identification number stored on your cat's microchip that your vet has implanted in your animal. Whenever your cat passes under the porch of the cat flap, the system scans the unique number and, if that number matches the number already programmed in for that cat, it will unlock the cat flap and allow the animal to enter. If the animal has not been programmed into the system then the number scanned will not match and the cat flap will remain locked preventing access to your property.

If you are not sure whether your cat has a microchip, then just ask your vet to scan for it. The Petporte smart flap® is designed to read the most common type of microchip, the FDX-B (15 digit): it will not read other types of microchips. If you are not sure what type of microchip your cat has, then please either ask your vet or visit www.petsafe.net and navigate to our Chip Checker microchip compatibility checker to verify that your microchip is compatible.

Whilst the Petporte smart flap® works with the most common microchips used in the United Kingdom and Europe (FDX-B 15 digit microchips) there are a small number of cats that have microchips without the necessary range to reliably operate the Petporte smart flap®. Occasionally microchips migrate to positions within the cat that the scanner cannot read reliably. In these cases the Petporte smart flap® can only be used as a cat flap without the selective entry. Therefore, before the Petporte smart flap® is actually fitted to the selected door or wall we strongly advise you that your Petporte smart flap® unit should be assembled, powered up, programmed for your cat and that you have ensured that the unit will work with the microchip in your animal at the same distance as your cat will be approaching the Petporte smart flap® when it is installed.

NOTICE Please read these instructions fully prior to forming or modifying an opening in your selected door or wall.

We strongly recommend that your Petporte smart flap® is assembled, powered up and programmed for your cat and a check made that it works with the microchip in your cat first.

Installation in a Metal Door: Prior to installation it is recommended to check if the Petporte smart flap® will operate properly with your metal door. To do this, hold the assembled and programmed Petporte smart flap® up to the metal door and bring your cat up to porch. If the lock releases, the door will function properly when installed.

Petporte smart flap® Assembly (For Testing Purposes Prior to Installation)

Important: Before assembling or disassembling the unit, always ensure that the power is turned off and any installed battery is removed (see Figures on page 10-12).

1. Offer the porch up to the front of the exterior section of the cat flap (see Figure 1), ensuring that the wire and connector pass through the rectangular opening on the porch and exterior section.
2. Insert the four plastic "mushroom" pins through the holes on the reverse side of the exterior section of the Petporte smart flap® and through the porch (see Figure 2).
3. From the inside of the porch, secure the plastic "mushroom" pins in place with the "horseshoe" clips (see Figure 3).
4. Next, remove the Extension Tunnel from the interior section and remove the four self-tapping fixing screws from the large cover plate separating it from the main unit (see Figure 4).
5. Remove the transparent door flap.
6. Feed the Porch Cable from the porch and through the rectangular opening on the interior section (see Figure 5). Mount the exterior section with attached porch over the tunnel molding on the interior section.
7. Temporarily attach the external and interior sections using the two supplied M6 screws through the exterior section and loosely screw into the interior section (see Figure 6a).
8. Connect the porch wire and connector onto the electronics board. Any excess cable should be routed to the right of the battery compartment (see Figure 6b).
9. Attach the low voltage power cable to the power connector on the left of the electronics board and route the cable along the cable guides so that the wire passes through one of the slots at the bottom of the Petporte smart flap® (see Figure 7). Do not plug in or turn on the power. For the back-up facility or to run on battery-power ONLY, you can also attach a 9-volt (IEC 6LR61) battery and insert it into the battery compartment below the electronics board. Please note that there is reduced functionality in battery-only mode (see the "Battery Backup Facility" section of the Installation Guide for more details).
10. Replace the transparent door flap ensuring that the ridge around the door is inward facing.
11. Place the large cover plate over the interior section and loosely screw in place using the four self tapping screws for testing purposes (see Figure 8).
12. If not already in position click the small cover plate in place over the battery compartment (see Figure 9).
13. Power up your Petporte smart flap® by plugging in and/or turning on the mains supply or temporarily activate the battery by gently pushing the transparent door flap against the green lock to activate a switch. There will be a small mechanical click. Only use the power supply included with the product. Using an unauthorised power supply will invalidate your guarantee and may damage the cat flap.
14. Now please refer to the programming instructions (below) to record your cat's microchip number into your Petporte smart flap®. Once your cat is programmed you need to ensure that the Petporte smart flap® can reliably read the microchip at the distance that your cat will approach it when installed. Repeat this for all of your cats that you want to be programmed in (see Figure 10a and 10b).

Programming Cats Into the Petporte smart flap®

Because your Petporte smart flap® is initially supplied unprogrammed, when it is first powered both the green and red lights will flash to indicate that there are no animals programmed in the unit. The door locks will also open, allowing free access for any animal to enter or exit. When programming the Petporte smart flap® with an animal, ensure that your pet is nearby as you have 30 seconds in which to introduce the animal to the scanner (porch). You may wish to enlist the help of another person, as cats are naturally suspicious of anything new!

Press and hold the Green Button for about 10 seconds until the green light stays illuminated and then release the Green Button. A beep should sound and the red light should stop flashing with only the green light left flashing. You now have 30 seconds to pass the cat underneath the porch. There is no need to post the cat through the Petporte smart flap® as this can lead to unnecessary stress for the animal. Microchips are normally implanted between the shoulder blades of the animal; it is that part of the animal that needs to be under the porch area in order to program the unique identification number for that animal. Once the microchip has been successfully scanned, the Petporte smart flap® will beep three times. The green light will stop flashing, and the green lock will come up to its locked position.

If this procedure fails the first time or if you exceed the programming time, simply repeat the process. You will need to program the unit with each of your cats by using this method. Your Petporte smart flap® can be programmed with up to 25 cats.

Only once you are completely satisfied that your Petporte smart flap® works with all your cats' microchips, prepare to install your Petporte smart flap®.

Checklist for all installations:

Before positioning the Petporte smart flap® it is important to consider the following points.

- If fitted into a door:** Will any of the components of the Petporte smart flap® be obstructed by the door opening and closing?
- If fitted into a wall:** Are there any objects such as doors that could open on to the Petporte smart flap® once it is fitted?
- Where is the closest power outlet?** Your Petporte smart flap® is supplied with a low voltage power supply that has a 2.5 m electrical cable. If your nearest power outlet is more than 2.2 m away then you will require an Extension Lead. Please refer to the Accessories section for information on purchasing a 5 m Extension Lead.
- Battery operation alone.** For reliable and fast operation we recommend the use of the external power supply included with the Petporte smart flap®. However, an optional 9-volt (IEC 6LR61) battery may be plugged in so that during power cuts your cat will still be able to use the cat flap. We recommend the use of a good quality non-rechargeable lithium battery in order to give the longest battery life. Please note that there is reduced functionality in battery-only mode (See the "Battery Backup Facility" section of the Installation Guide for more details).

When the Petporte smart flap® is being powered by the external power supply, the scanner is scanning all the time for your cat's microchip and therefore will normally register and unlock the cat flap before your cat is at the transparent door flap. When using batteries, your cat will need to push the transparent door flap in order to activate the microchip scanner. If your cat just sits outside the cat flap then it will not activate the scanner and will not allow access.

- Extension tunnels for doors over 52 mm thick and walls.** Please note that the Petporte smart flap® comes with an extension tunnel to fit doors up to 52 mm thick. If your installation requires a tunnel longer than this, extra tunnel sections, each providing 40 mm of additional length, are available. Please refer to the Accessories section for information on purchasing additional Extension Tunnels. Extension Tunnels can be stacked together by glueing and pushing them together.
- Is there a large step down from your door?** The ideal height of the cat flap is such that the base of the unit is at the same height as your cat's stomach. However, due to door construction, it may not always be possible to mount any cat flap this low and in these circumstances it is recommended that the Petporte smart flap® should be installed as low down on the door as is possible. If necessary, a little step can be installed which will help reduce the distance from the scanner porch to the cat's microchip (as long as it is not going to become a tripping hazard for people).
- If there is an existing opening in your door, is it greater than 212 mm diameter (circular) or 171 mm wide X 180 mm tall?** If an existing opening in your door or wall is greater than these dimensions, then it is acceptable to fit the Petporte smart flap®, providing the indoor and outdoor cover plates cover the opening. If the opening is larger than the indoor and outdoor cover plates, the Petporte smart flap® may be fitted by replacing the door panel or constructing panels to cover the existing opening so that a smaller opening can be cut.

Measurement and marking

Measure the belly height of your cat. This is usually 100 mm -150 mm (Figure A).

Mark this measurement on the **outside** of your door and draw a straight horizontal line 171 mm (Figure B).

Please bear in mind that this line will eventually be the bottom of the hole you will cut in your door and that the frame of the cat flap will be slightly lower. If necessary, this line may have to be raised slightly to account for this.

Fig. A

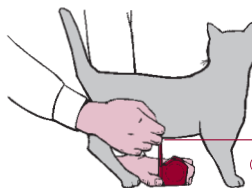
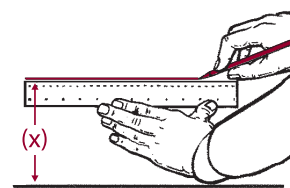


Fig. B



Petporte smart flap® Installation Into a Non-Glass Door

1. Attach the supplied Cutting Template to the **outside** of your door in the selected position ensuring that it is the right way up and is level.
2. Drill the two holes with a 7 mm-diameter drill bit as marked on the Cutting Template into the house door.
3. Cut out the large hole as marked on the Cutting Template by the dashed line. When cutting this hole, keep to the outside of the dashed line to ensure that there is clearance for the Extension Tunnel.
4. Clean the area from any dust, dirt, or debris.

Note: Follow Steps 5-9 if you completed the assembly instructions (for testing) on page 7.

5. If the low voltage power supply is plugged in to the mains, unplug it.
6. Remove the interior four self-tapping fixing screws, the large interior cover plate, and transparent door.
7. Remove the two M6 screws, which hold the exterior and the interior sections together.
8. Remove the battery, if attached.
9. Unplug the porch cable connector from the electronics board.
10. Mount the interior section through the hole with any additional Extension Tunnel sections that are required. (see Figure 11)
11. Feed the Porch Cable from the porch and external section through the door and through the rectangular opening on the interior section. Mount the exterior section on the outside of the door over the Extension Tunnel.
12. Put the supplied M6 screws through the exterior section and screw into the interior section. Please note depending on the thickness of your door you may need to cut the screw length down.
13. Push the Porch Cable connector onto the electronics board. Any excess cable must be routed to the right of the battery compartment. Ensure the cable does not lay on top of the electronics board. (see Figure 12a and 12b)
14. If you require an extension lead, then plug it into the electronics board rather than the power supply. The provided power supply then connects in the extension lead.
15. If you do not require an extension lead, attach the power cable to the power connector on the electronics board. Route the cable along the cable guides so that the wire passes through one of the slots at the bottom of the cat flap closest to the power supply.
16. Replace the transparent door flap ensuring that the ridge around the door is facing inward.
17. Reattach the interior large cover plate using the four self tapping fixing screws.
18. If a battery is to be used as an alternative or in addition to the power supply then attach a 9-volt (IEC 6LR61) battery and insert into the battery compartment within the internal section. Click the small cover plate into place over the battery compartment.
19. When the installation of your Petporte smart flap® is completed, place the two blanking plugs over the screws on the exterior frame and the four blanking plugs on the interior frame. (Figure 13)
20. If you select not to use the Petporte smart flap® utilising battery power alone, plug in the power supply. Your Petporte smart flap® is now ready to use.

Petporte smart flap® Installation Into Glass Doors or Windows

The Petporte smart flap® is also designed for installation into glass and requires a circular hole of diameter 212 mm. Working with glass is a skilled job and should be carried out by a professional glazier. Your glazier will need to cut a circular hole of diameter 212 mm as per the glass template. If you are in any doubt then please consult with your glazier about the fitting of the Petporte smart flap®. Once a suitable opening is formed, then install cat flap as described for a non-glass door beginning with step 5.

Note: Two, small M6 screws have been included.

Petporte smart flap® Installation into Walls

Wall fixing screws are not provided with this cat flap as the type needed will vary greatly depending on the wall construction. Various fixing types are available from hardware and D.I.Y. stores depending on the wall construction: chemifix bolts and nuts, screws fixed into inter-set or plastic rawl plugs, nylon self drill or polytoggle.

1. An opening must be formed in the wall at the appropriate height and size for your cat to be scanned, based on the Cutting Template provided. The opening should be formed by a qualified builder avoiding utility supplies and not damaging the integrity of buildings damp-proof courses. The principle difference between fitting the Petporte smart flap® through a wall and a door is the method of fixing the interior and exterior sections to the wall.
2. To fix the interior section to the wall utilise the four, 5 mm diameter holes in the corners of the interior section that are accessible with the large interior cover plate removed.
3. To fix the exterior section to the wall utilise the two, 6 mm diameter holes in the sides of the exterior section that support the porch.

The Petporte smart flap® comes with a single Extension Tunnel that provides 52 mm length. Extra Extension Tunnels can be purchased, with each individual tunnel providing 40 mm additional length. These are not provided with the Petporte smart flap® because wall thicknesses vary. Some consumers prefer to form their own tunnels by using marine grade plywood or other materials.

Please refer to the Accessories section of this guide for information on purchasing additional Extension Tunnels.

NOTICE We do not accept responsibility for incorrect operation of the unit should modifications be made to the antenna coil. Under no circumstances should you alter or adjust the windings of the antenna coil.

Assembly Instructions

Fig. 1



Pass the porch cable from the porch through the small rectangular opening in the exterior section.

Fig. 2



Pass the four "mushrooms" pins through the back of the exterior section into the porch.

Fig. 3



Attach the “horseshoe” clips to the four “mushrooms” pins on the underside of the porch.

Fig. 4



Remove the extension tunnel from the interior section. Loosen the four self-tapping fixing screws from the interior section and remove the large cover plate.

Fig. 5



Pass the porch cable from the porch and exterior section through the rectangular opening in the interior section.

Fig. 6a



Temporarily attach the porch and exterior section to the interior section with the two M6 screws.

Fig. 6b



Attach the porch cable to the electronics board as shown. Any excess cable must be routed to the right of the battery compartment.

Fig. 7



Attach the low voltage power supply connector to the electronics board and pass the power cable through the clips and out the opening at the bottom of the interior section.

Fig. 8



Replace the large cover plate to the interior section and temporarily secure with the four self-tapping fixing screws.

Fig. 9

Click the small cover plate back over the interior section.

Fig. 11

When fitting the Petporte smart flap into an opening offer the interior section with Extension Tunnel if needed up to the opening. Next pass the porch cable from the porch and exterior section through the rectangular opening in the interior section.

Fig. 10a

Power up the Petporte smart flap®, program in your cat as shown on page 7, and pass the Petporte smart flap® over your cat at a distance that your cat would normally approach it to check that will work for your cat.

Fig. 12a**Fig. 12b**

Attach the porch cable to the electronics board and hold the exterior and interior sections together using the two M6 screws. Tighten the screws to hold the Petporte smart flap® in the desired position within the opening.

Fig. 10b

Alternatively you can hold the Petporte smart flap® in an inverted orientation for the purpose of programming your cat's microchip.

Fig. 13

Once positioned, attach the large cover plate and secure with the four self-tapping fixing screws. Click in place the small cover plate. Place all of the blanking plugs, four small ones for the self-tapping fixing screws and two large blanking plugs for the M6 screws. Finally, power up your Petporte smart flap®.

Petporte smart flap® Quick Guide

| Function | Button Activation | Mode Button Function |
|--------------------------------|--|--|
| Normal Mode | This is the default mode on powering up and requires no button activation. | |
| Night Mode (Timer Mode) | Press the Red Button for less than 2 seconds | The red light will illuminate. In Night Mode : During the hours of darkness, the green light will illuminate. The unit will not allow the cat to exit. At dawn, the green light will extinguish and the lock opens and the cat can go outside again until dusk. In Timer Mode : The unit will Lock and Unlock at specific programmed times of day. |
| Vet Mode | Press the Red Button for more than 5 seconds | The red light will then flash and the unit will not allow any cats to go out. |
| Program Entry | Press and hold the Green Button for more than 10 seconds | The green light will flash and you then have 30 seconds in which to program your cat by passing the animal under the porch. |
| Extended Modes | Press and hold both the Red and Green Buttons for more than 2 seconds | The unit will emit a long beep indicating that the extended modes are now available and the green light will be lit. (See the Extended Modes - Quick Guide on page 14) |
| Key Pad Lock | Press and hold the Red Button for more than 30 seconds | The unit will emit a series of beeps indicating the unit is now locked. |
| Erase Mode | Press and hold both the Red and Green Buttons for more than 30 seconds | The unit will emit a series of short beeps followed by a long beep. Both lights should now be flashing. <i>Note: Once the unit's memory has been erased, it will have to be re-programmed before further use!</i> |
| Reset to Normal Mode | Press and hold the Green Button for more than 30 seconds | The unit will emit a series of short beeps followed by a long beep. Both lights should extinguish. |

EN

FR

NL

ES

IT

DE

Extended Modes - Quick Guide

Please see page 16 for a full explanation of each Extended Mode.

Press and hold both the Red and Green Buttons simultaneously for more than 2 seconds and then release to enter the Extended Mode menu.

When in Extended Modes, the green light illuminates and you start in Exit Mode. Modes are selected by pressing the Red Button to go “up” a mode and the Green Button to go “down” a mode. The current mode is indicated by a number of beeps. When you are in the mode you require a quick press of both buttons simultaneously will activate that mode.

| No. of Beeps | Mode | Function |
|--------------|------------------------|--|
| 1 | Exit Mode | Cancels the extended mode option system and returns the Petporte smart flap® to a normal mode of operation. |
| 2 | Open Mode | The green light will flash and the green lock will lower allowing any cat access through the Petporte smart flap®. |
| 3 | Silent Mode | The audible beep will no longer sound when your cat is recognised by the Petporte smart flap®. |
| 4 | Set Light Level Mode | Sets the desired light level for which the cat flap will lock and unlock during Night Mode operation. |
| 5 | Lock Return Time | The default time for your Petporte smart flap®'s locks to return to their locked positions after your cat's microchip has been recognised is 4 seconds. However, should you have a particularly timid cat, or if your cat is frequently chased by other cats, the lock return time can be lengthened or shortened. |
| 6 | Low Battery Lock State | If, when the Petporte smart flap® is running in battery mode, the battery charge runs low, the Petporte smart flap® has a built in option to allow the locks to be set at a specified open or closed position. |
| 7 | Timer Mode | Sets the specific times of day for which the cat flap will lock and unlock during Night Mode operation. Night Mode - Currently Night Mode is unavailable when the unit enters battery backup mode. |

Operating Modes

Normal Mode

This is the default mode on powering the cat flap and will allow only your cat(s) to enter.

Night Mode

For a variety of reasons, many pet owners prefer their animals not to go outside at night. The Petporte smart flap® provides a mode whereby it will automatically prevent your pet from going outside during hours of darkness and the cat flap will automatically unlock when daylight dawns. If your pet is already outside when darkness falls, the system will still allow the animal to enter.

The Night Mode also allows pet owners to set the specific time of day that they want the unit to lock and unlock (Timer Mode).

To employ this mode, press the Red button for less than 2 seconds and then release it. The unit will beep and the red light will illuminate to inform you that it is in Night Mode (Timer Mode).

- At the pre-set LOCK time or when darkness falls, the green light will illuminate, indicating that the cat flap will be locked.
- At the pre-set UNLOCK time or when dawn arrives, the green light will extinguish, indicating that the cat flap will be unlocked.

Note: Night mode can take up to 30 seconds to start functioning.

Vet Mode

If you are intending to take your pet to the vet, or just want it to stay inside, then the Petporte smart flap® provides a mode whereby your cat can enter but will not be allowed out again.

To employ this mode, press the Red Button for 5 seconds, or until the red light begins to flash, and then release it. The unit will then beep and the red light will start to flash, indicating that the cat flap is locked and your cat cannot go out.

To exit this mode, press the Red Button again for 5 seconds, or until the red light begins to flash, and then release it. The unit will beep again and the red light will extinguish.

Extended Modes

The Petporte smart flap® has a number of extended modes that allow you to customise the Petporte smart flap® to suit your individual needs.

For information on how to use the Extended Modes please see the Extended Modes section on page 16 of this user guide.

Key Pad Lock

If you wish to lock the buttons on your Petporte smart flap® (this is helpful in preventing children from adjusting the modes), press and hold the Red Button for 30 seconds. The unit should begin to beep repeatedly. Release the Red Button and the unit will be set to Key Pad Lock.

To re-enable the button controls and disable the Key Pad Lock, repeat the above process.

Erase Mode

If you wish to erase all programmed animal identification numbers from the system's memory, please use the following procedure. However, it must be noted that once the memory has been erased, you will have to re-program the unit with any animals that are to use the cat flap. Therefore, please ensure that you really wish to erase the memory before proceeding.

To erase all microchip numbers, press and hold both the Red and Green Buttons for 30 seconds. The unit should begin to beep repeatedly. Release both the Red and Green buttons and the unit should emit a long beep and both lights should begin to flash, indicating that the memory has been erased.

Note: Once the unit's memory has been erased, it will have to be re-programmed before further use!

Reset to Normal Mode

Should you wish to reset your Petporte smart flap® back to its Normal Mode and exit modes such as Night Mode, Vet Mode or Open Mode, please use the following procedure.

Press and hold the Green Button for more than 30 seconds, or until the unit emits a series of short beeps, before releasing the button. The unit should emit a long beep and all lights should extinguish, indicating the Petporte smart flap® is in its Normal Mode of operation. Returning to Normal Mode will not erase your cat's programmed microchip numbers or the variable functions available in the Extended Modes.

Extended Modes

The Petporte smart flap®'s "extended mode" system gives you the opportunity to tailor the Petporte smart flap® to your individual requirements.

To enter the Extended Modes menu, press both the Red and Green Buttons simultaneously for 2 seconds, or until both lights begin to flash, and then release them. The Petporte smart flap® should beep and the green light will come on to inform you that you have now entered the first of the Extended Mode menu options.

When in "extended mode", the modes are selected by pressing the Red Button to go "up" a mode and the Green Button to go "Down" a mode. The current mode is indicated by a number of beeps. When you are in the mode you require, a quick press of both buttons simultaneously will activate that mode. See page 14 for a table of available extended modes. If no buttons are pressed within a 20 second period, the Petporte smart flap® will beep and the green light will extinguish, indicating that the unit has gone back to its normal mode of operation.

Exit Mode (leave Extended Modes) - 1 Beep

This is the first mode in the Extended Mode menu. It is indicated by a single audible beep. This option simply cancels the "extended mode" and puts the Petporte smart flap® back into a normal mode of operation. To activate Exit Mode, quickly press both Red and Green buttons simultaneously.

Open Mode - 2 Beeps

In the unlikely event that you wish to have the Petporte smart flap® open to allow any animal entry, the Petporte smart flap® provides a mode whereby any animal (be it microchipped or not) can enter through the Petporte smart flap®. Enter the extended modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds then push the red button once to enter Open Mode which will be indicated by 2 beeps. Then, to activate Open Mode and exit the extended modes quickly press both Red and Green buttons simultaneously.

When Open Mode is activated the unit will emit a long beep and the green light should flash to show the unit is in Open Mode.

To de-activate Open Mode, activate the Open Mode once more. The unit will again emit a long beep and the green light should extinguish, indicating the Petporte smart flap® has returned to a normal mode of operation.

Silent Mode 3 - Beeps

Each time that a recognised animal enters or leaves via the Petporte smart flap® the unit will emit a short beep. To silence this beep, activate the Silent Mode. Enter the Extended Modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds then push the red button once (the unit will emit 2 beeps) then again to enter Silent Mode which will be indicated by 3 beeps. Then to activate silent mode and exit the extended modes quickly press both buttons simultaneously. A short beep should be heard, following which no further beeps will be emitted whenever your pet enters or exits the Petporte smart flap®.

To turn the beep back on, activate the Silent Mode once more. The unit will again emit a short beep, following which a short beep will be emitted whenever your pet enters or exits the Petporte smart flap®.

Set Light Level Mode - 4 Beeps

When the Petporte smart flap® is set to Night Mode the light sensor detects a pre-determined level of ambient light and locks or unlocks the Petporte smart flap® accordingly.

If you wish to alter when the Petporte smart flap® locks or unlocks in Night mode, simply activate the Set Light Level mode, in the morning or evening, when the outside light is enough for your cat to be safely outside. Make sure that your indoor lights are switched off when you re-set the light level; otherwise they may influence the light sensor. Enter the Extended Modes by pressing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds, then press the red button once (the unit will beep twice), then press the red button again (the unit will beep 3 times) then press the red button once again and the unit will beep 4 times as you enter Set Light Level Mode. To select the current light level, at which you want the door to lock or unlock, press the Red and Green buttons simultaneously. The unit will emit a beep and exit the Extended Modes.

You must now activate Night Mode so that the unit recognizes the light levels that you have programmed and locks or unlocks appropriately. To activate Night Mode, press the Red button for less than 2 seconds.

Note: The light level setting will remain in memory even if you lose power to your Petporte smart flap®. The light sensor will be affected by internal lights, external security lights or street lights.

Lock Return Time - 5 Beeps

The default time for your Petporte smart flap®'s locks to return to their locked positions after your cat's microchip has been recognised is 4 seconds. However, should you have a particularly timid cat, or if your cat is frequently chased by other cats, the lock return time can be lengthened or shortened by the following procedure.

Enter the Extended Modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds, then press the red button once (the unit will beep twice) then again (the unit will beep three times) then again (the unit will beep four times) the once again and the unit will beep 5 times and you have arrived at Lock Return Mode. To enter the Lock Return Mode press both buttons simultaneously, the green light will stay on and the red light will flash. Press and hold the Green Button for the desired lockout time of between 1 and 25 seconds before releasing. During this period an audible beep will sound for the duration of the button press, until the Green Button is released. On releasing the Green Button the Petporte smart flap® will return to its normal mode of operation.

Low Battery Lock State - 6 Beeps

If, when the Petporte smart flap® is running in battery mode, the battery charge runs low, the Petporte smart flap® has a built in option to allow the locks to be set at a specified open or closed position.

This option, for example, will allow the green lock to be open or locked when the battery is low, allowing or preventing any animal access inside the house through the Petporte smart flap®. Likewise, the red lock can be set to be open or locked when the battery is low, allowing or preventing any animal access outside the house through the Petporte smart flap®. Enter the Extended Modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds, then press the red button once (the unit will beep twice) then again (the unit will beep three times) then again (the unit will beep four times) then again (the unit will beep five times) then once again and the unit will beep 6 times and you have arrived at Low Battery Lock State Mode. To enter Low Battery Lock State Mode, press both Red and Green buttons simultaneously, the green light will stay illuminated and the unit will emit a beep.

Pressing the Green Button will toggle the green lock state between open and closed, while pressing the Red Button toggles the red lock state between open and closed.

When both red and green locks are in the required position, a quick press of both Red and Green Buttons simultaneously will result in a short beep sounding and the Petporte smart flap® will exit the Extended Modes menu and return to its normal mode of operation.

Timer Mode - 7 Beeps

When the Petporte smart flap® is set to Night Mode, you can also determine the time of day at which you want the cat flap to lock or unlock by using the Timer Mode. The Timer Mode is offered as an alternative to the "Set the Light Level Mode" which is determined by the ambient light around the door.

To set the UNLOCK time: This function needs to be carried out at the time of day when you wish the unit to OPEN and remain UNLOCKED.

Enter the Extended Modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds, then press the red button once (the unit will beep twice) then again (the unit will beep three times) then again (the unit will beep four times) then again (the unit will beep five times) then once again (the unit will beep six times) then once again and the unit will beep 7 times and you have arrived at Timer Mode. To enter Timer Mode, press both Red and Green buttons simultaneously, the green light will stay illuminated and the red light will flash.

Pressing and releasing the Green button quickly will set the UNLOCK time. On releasing the Green button the Petporte smart flap® will return to its normal mode of operation.

To set the **LOCK time**: This function needs to be carried out at the time of day when you wish the unit to CLOSE and remain LOCKED.

Enter the Extended Modes by pushing the Red and Green buttons simultaneously for more than 2 seconds, then press the red button once (the unit will beep twice) then again (the unit will beep three times) then again (the unit will beep four times) then again (the unit will beep five times) then once again (the unit will beep six times) then once again and the unit will beep 7 times and you have arrived at Timer Mode. To enter Timer Mode, press both Red and Green buttons simultaneously, the green light will stay illuminated and the red light will flash.

Pressing and releasing the Red button quickly will set the LOCK time. On releasing the Red Button the Petporte smart flap® will return to its normal mode of operation.



You must now activate Night Mode so that the unit recognizes the UNLOCK and LOCK times that you have programmed. To activate Night Mode, press the Red button for less than 2 seconds.

Note:

1. The Timer Mode will only function when the unit is powered through the external power supply included with this unit. The Timer Mode is not available when the unit enters battery backup mode.
2. In the event of a power cut, you will need to reset the unlock and lock times.
3. The Timer Mode supersedes the light level detector. The unit will no longer read the ambient light levels to decide if the unit should be locked or unlocked.

LED Indicator - Quick Guide

Explanation of LED Indicators:

|  |  | Function |
|---|---|---------------------------------|
| Flash | Flash | Power on but nothing programmed |
| Off | Off | Normal Operating Mode |
| Off (Day) / On (Night) | On | Night Mode (Timer Mode) |
| Off | Flash | Vet Mode |
| Flash | Off | Open Mode |
| On | Flash | Battery Level Low |

Battery Backup Facility

Your Petporte smart flap® has the facility to fit a backup battery, ensuring your cat can still have access to your house in the event of a power cut on the low voltage power supply. When the Petporte smart flap® is operating under battery-mode ONLY, it will scan for the cat's microchip only AFTER the cat has pressed against the flap, thus getting the battery out of sleep-mode.

To install batteries, remove the small cover plate with a screw driver and attach a 9-volt (IEC 6LR61) battery to the connecting snaps. Push battery into the battery compartment and snap the small cover plate back in place.

Please note that the following functions are currently unavailable with your Petporte smart flap®, when the unit is being operated by battery alone:

1. Wall Mounting - Currently the Petporte smart flap® Battery Backup Facility is unable to function on a wall fitted unit.
2. Night Mode - Currently Night Mode is unavailable when the unit enters battery backup mode.
3. Programming – When programming your cat into the Petporte smart flap®, please connect the cat flap to mains power.

Training your cat to use the cat flap

Most cats will learn to use the cat flap almost at once but there are a few who may be a little nervous at first. The following tips will help your pet to take full advantage of the outdoor freedom and indoor comfort – which you want for your cat – and which your new cat flap provides.

The most important rule is to be patient with your cat. Don't be in a hurry. Let your cat work out for itself that it can go in and out of doors. Don't force it through the flap or it may become frightened.

Many cat owners install cat flaps when they move house. If this applies to you, make sure that your cat is familiar with his or her surroundings before you fit the cat flap. Take it on supervised trips outdoors on a lead and make sure it also feels secure and comfortable in its new indoor environment. Cats can develop long lasting fears in unfamiliar surroundings.

Once you have installed your cat flap, leave the flap open for some time. You can do this by using a long strip of masking tape; open the flap and use the tape to keep it held open by fixing the other end of the tape to the surface above. Make sure that the fixing is secure so that the flap can not fall down accidentally. Let your cat become familiar with it and go in and out freely.

Establish a motive for your cat to use the door. A good one is food. First feed the cat near the door, inside and then near the door outside. Repeat as often as you need to. Most cats, especially kittens, also have a strong urge for freedom, perhaps to hunt. Cats are also social creatures – they enjoy the company of other cats. This can be another reason for them to explore outside.

There are some cats however, who can take a little longer to become more confident and familiar with the Petporte smart flap® door functions. Use a favourite treat to coax your cat towards and through the cat flap and reward them when they get it right. Once your cat is comfortable coming through the cat flap, you should remove the masking tape and lower the cat flap.

Accessories

To purchase additional accessories for your Petporte smart flap®, visit our website at www.petsafe.net to locate a retailer near you and for a listing of Customer Care Centre telephone numbers in your area.

Cleaning the Cat Flap

Your cat flap is constructed of the highest quality material with a toughened flap and has been designed to last for many years. To maintain its appearance, occasional wiping with a damp cloth is all that is necessary.

Note: Never use household polish as this may damage the product.

Disable the Cat Flap

If you no longer require the unit to function, the following procedure will allow you to lock the flap and turn off the unit completely.

If a battery is installed in the unit, remove the battery. Put the unit into a Normal Operating Mode so that the green lock is up; use the Extended Modes - Exit Mode function if necessary. Then, activate the Vet Mode, so the red lock is up by pressing the Red Button for 5 seconds. Next, remove the power adapter and/or extension leads. Both of the locks will stay up and hold the flap into a locked position.



Battery Disposal

Separate collection of spent batteries is required in many regions; check the regulations in your area before discarding spent batteries. This device operates on one 9 Volt alkaline battery (IEC 6LR61). Replace only with equivalent battery. To remove battery from this device; remove the small cover plate with a screwdriver and separate the battery from the connecting snaps.



Important recycling advice

Please respect the Waste Electrical and Electrical Equipment regulations in your country. This equipment must be recycled. If you no longer require this equipment, do not place it in the normal municipal waste system. Please return it to where it was purchased in order that it can be placed in our recycling system. If this is not possible, please contact our Customer Care Centre for further information.

Compliance



Hereby, Radio Systems Corporation, declares that this Microchip Petporte smart flap® Cat Flap is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC (R&TTE). Unauthorised changes or modifications to the equipment that are not approved by Radio Systems Corporation are in violation of EU regulations, could void the user's authority to operate the equipment, and void the warranty.

The Declaration of Conformity can be found at: http://www.petsafe.net/customercare/eu_docs.php.

Australia

This device complies with the applicable EMC requirements specified by the ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Warranty

Three Year Non-Transferrable Limited Warranty

This Product has the benefit of a limited manufacturer's warranty. Complete details of the warranty applicable to this Product and its terms can be found at www.petsafe.net and/ or are available by contacting your local Customer Care Centre.

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Australia/New Zealand – In compliance with the Australian Consumer Law, Warranties Against Defects, effective January 1, 2012, warranty details of this Product are as follows:

Three Year Non-Transferrable Limited Warranty

What is covered: Radio Systems Australia Pty Ltd (hereinafter referred to as "Radio Systems") warrants to the original retail purchaser, and not any other purchaser or subsequent owner, that its Product, when subject to normal and proper residential use, will be free from defects in material or workmanship for a period of three (3) years from the purchase date. An "original retail consumer purchaser" is a person or entity who originally purchases the Product, or a gift recipient of a new Product that is unopened and in its original packaging. When serviced by Radio Systems Customer Service, Radio Systems covers labor and parts for the first three years of ownership; after the first three years, a service or upgrade charge will apply relative to replacement of the Product with new or refurbished items at Radio Systems' sole discretion.

The limited warranty is non-transferrable and shall automatically terminate if the original retail consumer purchaser resells the Radio Systems Product or transfers the property on which the Radio Systems Product is installed. This Limited Warranty excludes accidental damage due to dog chews; lightning damage; or neglect, alteration, and misuse. Consumers who purchase products outside of Australia, New Zealand, or from an unauthorised dealer will need to return the Product to the original place of purchase for any warranty issues.

Please note that Radio Systems does not provide refunds, replacements, or upgrades for change of mind, or for any other reason outside of these Warranty terms.

Claims Procedure:

Any claim made under this Warranty should be made directly to Radio Systems Australia Pty Ltd Customer Care Centre at:

Radio Systems Australia Pty Ltd
PO Box 765, Mudgeeraba QLD 4213
Australia Residents: 1800 786 608
New Zealand Residents: 0800 543 054
Email: info@petsafeaustralia.com.au

To file a claim, a proof of purchase must be provided. Without a proof of purchase, Radio Systems will not repair or replace faulty components. Radio Systems requests the Consumer to contact the Radio Systems Customer Care Centre to obtain a Warranty Return number, prior to sending the Product. Failure to do so may delay in the repair or replacement of the Product.

If the Product is deemed to be faulty within 30 days from date of original purchase, Radio Systems will organise for a replacement to be sent in advance of returning the faulty Product. A Post Bag will be included with the replacement Product for the return of the faulty Product. The Product must be returned within 7 days of receiving the replacement. If the Product is deemed to be faulty after 30 days from the date of original purchase, the consumer will be required to return the Product to Radio Systems at the consumer's own expense. Radio Systems will test and replace the faulty unit or its components and return to the consumer free of charge, provided the Product is within its said warranty period. This warranty is in addition to other rights and remedies available to you under the law. Radio Systems goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australia Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Should you have any queries or require any further information, please contact our Customer Care Centre on 1800 786 608 (Australia) or 0800 543 054 (New Zealand).

Terms of Use and Limitation of Liability

1. Terms of Use

Use of this Product is subject to your acceptance without modification of the terms, conditions and notices contained herein. Use of this Product implies acceptance of all such terms, conditions and notices. If you do not wish to accept these terms, conditions and notices, please return the Product, unused, in its original packaging and at your own cost and risk to the relevant customer care centre together with proof of purchase for a full refund.

2. Proper Use

This Product is designed for use with pets where training is desired. The specific temperament or size/weight of your pet may not be suitable for this Product (please refer to this Installation Guide for details). Radio Systems Corporation recommends that this Product is not used if your pet is aggressive and accepts no liability for determining suitability in individual cases. If you are unsure whether this Product is appropriate for your pet, please consult your veterinarian or certified trainer prior to use. Proper use includes, without limitation, reviewing the entire Installation Guide and any specific Caution statements.

3. No Unlawful or Prohibited Use

This Product is designed for use with pets only. This pet training device is not intended to harm, injure or provoke. Using this Product in a way that is not intended could result in violation of Federal, State or local laws.

4. Limitation of Liability

In no event shall Radio Systems Corporation or any of its associated companies be liable for (i) any indirect, punitive, incidental, special or consequential damage and/or (ii) any loss or damages whatsoever arising out of or connected with the misuse of this Product. The Purchaser assumes all risks and liability from the use of this Product to the fullest extent permissible by law. For the avoidance of doubt, nothing in this clause 4 shall limit Radio Systems Corporation's liability for human death or personal injury or fraud or fraudulent misrepresentation.

5. Modification of Terms and Conditions

Radio Systems Corporation reserves the right to change the terms, conditions and notices governing this Product from time to time. If such changes have been notified to you prior to your use of this Product, they shall be binding on you as if incorporated herein.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Description des termes et symboles utilisés dans ce manuel



Ce symbole est une alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous alerter des risques de blessures potentiels. Veuillez respecter tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de décès.

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou causer des blessures graves.

⚠ ATTENTION

ATTENTION utilisé avec un symbole d'alerte de sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères à modérées.

AVIS

AVIS se réfère aux bonnes pratiques qui n'engendrent pas de blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsqu'il y a des enfants à la maison, il est important de tenir compte de la chatière lorsque vous sécurisez votre domicile. effet, la chatière peut être mal employée par un enfant et l'exposer à des risques potentiels éventuellement présents de l'autre côté de la chatière. Les acheteurs propriétaires de piscine doivent s'assurer que la chatière est surveillée en permanence et que la piscine comporte des barrières adéquates à l'entrée. Si un nouveau risque apparaît à l'intérieur ou à l'extérieur de votre maison, auquel on peut accéder par la chatière, Radio Systems Corporation vous recommande de protéger correctement l'accès à ce risque ou de retirer la chatière. Le panneau de fermeture ou le verrou, le cas échéant, sont fournis pour des raisons esthétiques et énergétiques et ne sont pas conçus comme des systèmes de sécurité. Radio Systems Corporation ne peut être tenu responsable en cas d'usage inapproprié et l'acheteur de ce produit accepte l'entière responsabilité en ce qui concerne la surveillance de l'ouverture créée.

- Outils électriques. Risque de blessure grave ; suivre l'ensemble des instructions de sécurité de vos outils électriques.
- Portez toujours vos lunettes de sécurité.

⚠ ATTENTION

Avant l'installation, l'utilisateur doit se familiariser avec les réglementations de construction qui peuvent affecter l'installation de la chatière et déterminer, avec l'aide d'un entrepreneur agréé, son caractère approprié dans une situation donnée. Cette chatière n'est pas une porte coupe-feu. Il est important pour le propriétaire et l'entrepreneur de prendre en compte tous les risques éventuels à l'intérieur ou à l'extérieur de la chatière, ainsi que tous les risques découlant de modifications ultérieures de votre propriété, et comment ils peuvent avoir un effet sur l'existence, l'utilisation, et notamment le mauvais usage de la chatière.

AVIS

- Conservez ces instructions et transférez-les à son nouveau propriétaire, le cas échéant.
- Veuillez lire la totalité de ces instructions avant de réaliser ou de modifier une ouverture dans la porte ou le mur choisi. Nous vous recommandons fortement d'assembler votre Petporte smart flap®, de la mettre sous tension et de la programmer pour votre chat, et de vérifier tout d'abord qu'elle fonctionne avec la puce électronique que porte votre chat.
- Nous rejetons toute responsabilité en cas de fonctionnement incorrect de l'appareil si des modifications ont été apportées à la bobine d'antenne. L'enroulement de la bobine d'antenne ne doit dans aucune circonstance être modifié ou ajusté.
- Pour fonctionner correctement ce produit doit être exposé à des températures extérieures supérieures à -15 ° C et inférieures à 55 ° C.
- Installation sur une porte métallique : avant l'installation, il est recommandé de vérifier si la Petporte smart flap® fonctionne correctement avec votre porte métallique. Pour ce faire, tenez la Petporte smart flap® assemblée et programmée contre la porte métallique et approchez votre chat du porche. Si la fermeture s'ouvre, la chatière fonctionnera correctement une fois installée.
- Les chatières PetSafe® s'adaptent à toutes les portes, à tous les murs et à toutes les cloisons, bien que du matériel supplémentaire se révélera peut-être nécessaire. Ce produit a été conçu pour votre confort et pour celui de votre animal. Il n'est pas possible de garantir en totalité l'exclusion de tous les autres animaux en toutes circonstances. Radio Systems Corporation n'assumera pas la responsabilité des dégâts ou des dérangements causés par un animal indésirable qui se serait introduit dans votre maison. Conformément aux normes admises en termes de devoir parental, les enfants doivent être surveillés à tout moment.

Votre chatière PetSafe®...

Merci d'avoir choisi PetSafe®. Notre objectif est d'être reconnu comme la marque la plus fiable par les propriétaires d'animaux. Notre volonté est de garantir la sécurité de votre animal en mettant à votre disposition des produits et des techniques susceptibles de lui assurer le style de vie le plus confortable. Nous voulons garantir la sécurité de votre animal en vous donnant les outils et les techniques nécessaires à un dressage réussi. Pour connaître les numéros de téléphone du Service clientèle, visitez notre site Internet www.petsafe.net.

Pour bénéficier pleinement de notre garantie, veuillez enregistrer votre article dans les 30 jours sur le site www.petsafe.net. Grâce à cet enregistrement et en conservant le reçu, votre produit sera totalement couvert par notre garantie. Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre Service clientèle, nous serons heureux de vous aider. Enfin, vous pouvez avoir la certitude PetSafe® ne communique jamais les informations personnelles de ses clients à des tiers. Une description complète de la garantie est disponible sur le site Internet www.petsafe.net.



Chat



Convient aux portes en bois



Convient au PVC, au PVC rigide et au métal



Convient aux fenêtres et aux portes en simple et double vitrage*



Identification RF de la micropuce†



Convient aux murs en briques



Le tunnel inclus convient à la majorité des épaisseurs de portes



Extensions de tunnels supplémentaires disponibles

Les chatières avec puce électronique Petsafe® s'adaptent à toutes les portes ou cloisons, bien que du matériel supplémentaire et des compétences en bricolage se révèlent peut-être nécessaires.

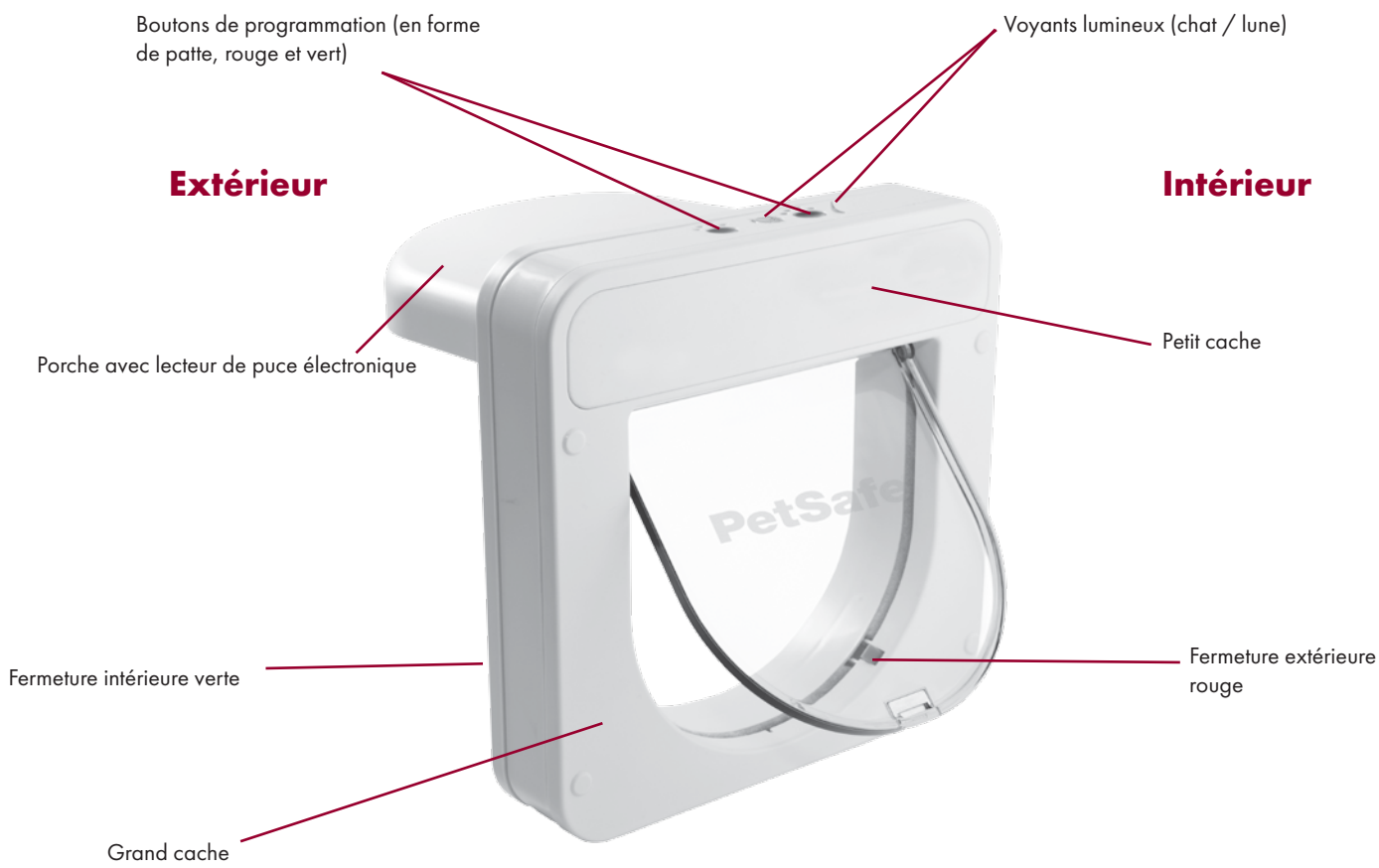
Remarque : cette chatière a été conçue afin d'être compatible avec les chatières PetSafe® séries 300, 400, 500 et 900. Des compétences de base en bricolage suffisent. Quelques petits ajustements au niveau de la découpe peuvent être nécessaires.

* Il n'est pas possible de découper du verre trempé ou un double vitrage sauf au moment de la fabrication. Veuillez consulter un vitrier.

† Identification RF de la micropuce (identification par radiofréquence).

Table des matières

| | |
|--|----|
| Éléments inclus avec la Petporte smart flap® : | 25 |
| Outils nécessaires. | 26 |
| Fonctionnement du système. | 26 |
| Assemblage de la Petporte smart flap® (à tester avant installation). | 27 |
| Programmation des chats dans la Petporte smart flap® | 27 |
| Liste de contrôle pour toutes les installations : | 28 |
| Mesure et marquage | 28 |
| Installation de la Petporte smart flap® dans une porte non vitrée. | 29 |
| Installation du la Petporte smart flap® sur une porte ou fenêtre en verre. | 29 |
| Installation de la Petporte smart flap® sur un mur | 30 |
| Instructions d'assemblage | 30 |
| Guide rapide de la Petporte smart flap® | 33 |
| Modes étendus - Guide rapide. | 34 |
| Modes de fonctionnement. | 35 |
| Modes étendus. | 36 |
| Voyant DEL - Guide rapide | 38 |
| Option de batterie de secours | 38 |
| Apprenez à votre chat à utiliser la chatière | 39 |
| Accessoires. | 39 |
| Nettoyage de la chatière | 39 |
| Désactiver la chatière | 39 |
| Élimination des batteries usagées. | 40 |
| Conseil important concernant le recyclage | 40 |
| Conformité | 40 |
| Garantie | 40 |
| Conditions d'utilisation et limite de responsabilité | 41 |



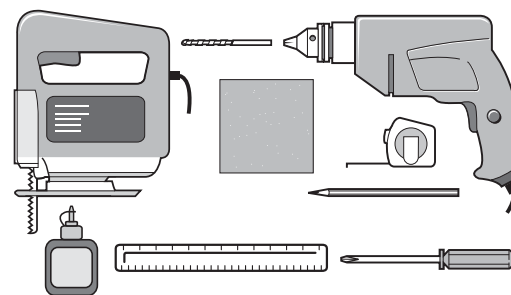
Éléments inclus avec la Petporte smart flap® :

- Instructions de découpage
- Adaptateur
- 2 - Grandes Vis (M6)
- 4 - Vis autotaraudeuses
- 2 - Attaches en fer à cheval
- 4 - Broches aplaties
- 2 - Grands bouchons d'obturation
- 4 - Petits bouchons d'obturation
- 2 - Petites Vis (M6 – Installation dans une porte ou fenêtre en verre)



Outils nécessaires

- Crayon
- Règle
- Scie sauteuse ou scie à guichet
- Perceuse électrique
- Foret de 7 mm
- Tournevis
- Ruban à mesurer
- Colle
- Papier abrasif



Pendant l'installation, un soin tout particulier doit être apporté lors de l'utilisation de perceuses ou d'autres appareils de découpe. Si vous avez le moindre doute, veuillez engager un professionnel qualifié pour installer la chatière.

AVIS Nous rejetons toute responsabilité concernant les ouvertures réalisées ou modifiées dans les portes ou les murs. Nous rejetons toute responsabilité concernant les dégâts causés aux portes ou aux murs lors de la réalisation ou de la modification de telles ouvertures, ou tout frais associé à la réparation ou la reconstruction des portes ou des murs.

Fonctionnement du système

Votre chatière avec puce électronique Petporte smart flap® a été conçue pour permettre à vos animaux de sortir facilement à l'extérieur tout en empêchant les autres chats d'entrer chez vous. Avec les chatières Petporte smart flap®, vos animaux n'ont pas besoin de porter des colliers ou des accessoires.

La chatière avec puce électronique Petporte smart flap® lit le numéro d'identification unique stocké dans la puce électronique de votre chat, implantée par votre vétérinaire. Dès que votre chat passe sous le porche de la chatière, le système scanne ce numéro unique et, si ce numéro correspond au numéro programmé pour ce chat, la chatière est débloquée et l'animal peut entrer. Si l'animal n'a pas été programmé dans le système, le numéro scanné ne correspond pas et la chatière reste fermée, empêchant ainsi l'accès à votre propriété.

Si vous voulez vous assurer que votre chat a une puce électronique, il suffit de demander à votre vétérinaire de la scanner. La Petporte smart flap® a été conçue pour lire le type de puce électronique le plus courant, FDX-B (à 15 chiffres) : elle ne lit pas les autres types de puces électroniques. Si vous voulez vous assurer du type de puce électronique que porte votre chat, veuillez demander à votre vétérinaire ou visiter le site www.petsafe.net et naviguer dans notre Vérificateur de compatibilité des puces électroniques pour vérifier que votre puce est compatible.

Bien que la Petporte smart flap® fonctionne avec les puces électroniques les plus courantes utilisées au Royaume-Uni et en Europe (puces électroniques FDX-B à 15 chiffres), un petit nombre de chats portent des puces qui n'ont pas la portée nécessaire pour activer la Petporte smart flap® de manière fiable. Il arrive que les puces électroniques se déplacent dans le corps du chat de sorte que le scanner ne peut pas lire de manière fiable. Dans ces cas, la Petporte smart flap® peut uniquement être utilisée comme chatière sans entrée sélective. Par conséquent, avant d'installer réellement la Petporte smart flap® sur la porte ou le mur sélectionné, nous vous recommandons fortement d'assembler, de mettre sous tension et de programmer votre Petporte smart flap® pour votre chat et de vérifier que l'appareil fonctionne avec la puce électronique que porte votre chat, à la même distance que celle à laquelle votre chat s'approchera de la Petporte smart flap® lorsqu'elle sera installée.

AVIS Veuillez lire la totalité de ces instructions avant de réaliser ou de modifier une ouverture dans la porte ou le mur choisi.

Nous vous recommandons fortement d'assembler votre Petporte smart flap®, de la mettre sous tension et de la programmer pour votre chat, et de vérifier tout d'abord qu'elle fonctionne avec la puce électronique que porte votre chat.

Installation dans une porte métallique : avant l'installation, il est recommandé de vérifier si la Petporte smart flap® fonctionne correctement avec votre porte métallique. Pour ce faire, tenez la Petporte smart flap® assemblée et programmée contre la porte métallique et approchez votre chat du porche. Si la fermeture s'ouvre, la chatière fonctionnera correctement une fois installée.

Assemblage de la Petporte smart flap® (à tester avant installation)

Important : avant d'assembler ou de désassembler l'appareil, toujours s'assurer qu'il est hors tension et que toute batterie installée a été retirée (voir les figures des pages 29 à 31).

1. Approcher le porche de l'avant du cadre extérieur de la Petporte smart flap® et dans le porche de la chatière (voir la figure 1), et s'assurer que le fil et le connecteur passent à travers le compartiment de la batterie sur le porche et les sections extérieures.
2. Insérer les quatre broches aplaties par les trous situés du cadre extérieur (voir la figure 2).
3. Depuis l'intérieur du porche, fixez les broches aplaties en plastique à l'aide des attaches "en fer à cheval" (voir la Figure 3).
4. Ensuite, retirer l'extension du cadre intérieur intérieure et retirer les quatre vis autotaraudeuses du grand cache intérieur et l'enlever (voir la figure 4).
5. Retirer le battant transparent de la chatière.
6. Faire passer le fil à partir du porche à travers le compartiment de la batterie sur le cadre intérieur (voir la figure 5). Fixer le cadre extérieur et le porche qui y est fixé par dessus la moulure de tunnel sur la section intérieure.
7. Assembler provisoirement les sections intérieure et extérieure à l'aide des deux vis M6 fournies en les insérant dans la section extérieure et en les vissant légèrement dans la section intérieure (voir la figure 6a).
8. Connecter le fil et le connecteur du porche sur le circuit électronique. Faire passer tout excédant de câble à droite du compartiment de la batterie (voir la figure 6b).
9. Fixer le câble d'alimentation basse tension au connecteur électrique sur la gauche du circuit électronique et faire passer le câble le long des guides du câble de façon à ce que le fil passe à travers l'une des fentes situées au bas de la Petporte smart flap® (voir la figure 7). Ni pas brancher ni allumer. Pour faire fonctionner la chatière en mode back-up ou en batterie seule, ajouter une pile à 9 volts (IEC 6LR61) dans le compartiment à piles qui se trouve au dessous de la carte mère. Veuillez noter que la fonctionnalité est réduite en mode batterie seule (voir la section « mode batterie seule » du guide d'installation pour de plus amples détails).
10. Remettre le battant transparent en s'assurant que le rebord de la porte est tourné vers l'intérieur.
11. Placer le grand cache au-dessus de la section intérieure et le visser légèrement en place à l'aide des quatre vis autotaraudeuses afin de tester l'ensemble (voir la figure 8).
12. S'il n'est pas encore en position, encliqueter le petit cache au-dessus du compartiment de la pile (voir la figure 9).
13. Mettre la Petporte smart flap® sous tension en la branchant et/ou en activant le secteur, ou bien activer temporairement la batterie en poussant doucement le battant contre la fermeture verte pour activer un interrupteur. Il doit y avoir un léger clic mécanique. Utiliser uniquement l'alimentation incluse avec le produit. L'utilisation d'une alimentation non autorisée annule la garantie et peut endommager la chatière.
14. Ensuite, veuillez consulter les instructions de programmation (ci-dessous) pour enregistrer le numéro de la puce de votre chat dans votre Petporte smart flap®. Une fois la puce de votre chat programmée, vous devrez vous assurer que la Petporte smart flap® lit correctement la puce électronique à la distance à laquelle votre chat s'approchera lorsqu'il sera installé. Répéter cette étape pour tous les chats que vous voulez programmer (voir les figures 10a et 10b).

Programmation des chats dans la Petporte smart flap®

Puisque votre Petporte smart flap® est fournie non programmée, les voyants vert et rouge vont clignoter lors du premier démarrage pour indiquer qu'aucun animal n'est programmé dans l'appareil. Les fermetures de porte vont également s'ouvrir, permettant à tout animal d'entrer ou de sortir. Lorsque vous programmez un animal dans la Petporte smart flap®, assurez-vous que votre animal est à proximité car vous avez 30 secondes pour présenter l'animal devant le scanner (porche). Vous pouvez vous assurer l'aide d'une autre personne, car les chats se méfient naturellement de ce qui est nouveau !

Maintenir le bouton vert enfoncé pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant vert reste allumé, puis relâcher le bouton vert. L'appareil émet un bip et le voyant rouge arrête de clignoter ; il ne doit rester que le voyant vert qui clignote. Vous avez à présent 30 secondes pour faire passer le chat sous le porche. Il n'est pas nécessaire de faire passer le chat à travers la Petporte smart flap® ; en effet, ceci peut provoquer un stress inutile pour l'animal. Les puces électroniques sont normalement implantées entre les omoplates de l'animal ; c'est cette partie de l'animal qui doit se trouver sous le porche pour programmer le numéro d'identification unique de cet animal. Lorsque la puce électronique a été scannée avec succès, la Petporte smart flap® émet trois bips. Le voyant vert arrête de clignoter et la fermeture verte remonte en position verrouillée.

Si cette procédure échoue la première fois ou si vous avez dépassé le temps de programmation, il suffit de répéter le processus. Vous devrez programmer l'appareil avec chacun de vos chats à l'aide de cette méthode. Vous pouvez programmer jusqu'à 25 chats dans votre Petporte smart flap®.

C'est seulement une fois que vous êtes totalement satisfait du fonctionnement de votre Petporte smart flap® avec toutes les puces électroniques de vos chats que vous pouvez vous préparer à installer votre Petporte smart flap®.

Liste de contrôle pour toutes les installations :

Avant de positionner la Petporte smart flap®, il est important de prendre en compte les points suivants.

- Pour une installation sur une porte :** est-ce que l'un ou l'autre des composants de la chatière Petporte smart flap® sera bloqué par l'ouverture et la fermeture de la porte ?
 - Pour une installation dans un mur :** y a-t-il des objets tels qu'une porte qui risquent de s'ouvrir sur la chatière Petporte smart flap® une fois installée ?
 - Où se trouve la prise murale la plus proche ?** Votre chatière Petporte smart flap® est livrée avec une alimentation électrique basse tension et un câble électrique de 2,5 m. Si la prise murale la plus proche est située à plus de 2,2 mètres, vous aurez besoin d'une rallonge. Veuillez consulter la section Accessoires pour des renseignements sur l'achat d'une rallonge de 5 mètres.
 - Fonctionnement sur batterie uniquement.** Pour un fonctionnement fiable et rapide, nous recommandons l'utilisation de l'alimentation externe incluse dans la Petporte smart flap®. Cependant, vous pouvez brancher une batterie de 9 volts (IEC 6LR61) en option afin que votre chat puisse utiliser la chatière même en cas de coupure de courant. Nous recommandons l'utilisation d'une batterie au lithium non rechargeable afin de bénéficier d'une plus longue autonomie de batterie. Veuillez noter que la fonctionnalité est réduite en mode batterie seule (voir la section « mode batterie seule » du guide d'installation pour de plus amples détails).
- Lorsque la Petporte smart flap® est alimentée par la source électrique externe, le scanner scanne en permanence la puce électronique de votre chat, et par conséquent, il enregistre normalement et déverrouille le battant avant que le chat arrive à la porte transparente. Lorsque l'appareil fonctionne sur batterie, le chat devra pousser le battant transparent pour activer le lecteur de puce électronique.. Si votre chat ne fait que s'asseoir à l'extérieur du battant, il n'active pas le scanner et ne peut pas entrer.
- Extensions de tunnel pour les portes et les murs d'une épaisseur supérieure à 52 mm.** Veuillez noter que la Petporte smart flap® est fournie avec une extension de tunnel pour les portes d'une épaisseur supérieure à 52 mm. Si votre installation nécessite un tunnel plus long, il existe des sections de tunnel en option, fournissant chacune une longueur supplémentaire de 40 mm. Veuillez consulter la section Accessoires pour des renseignements sur l'achat d'extensions de tunnel en option. Les tunnels peuvent être empilés par collage et emboîtement.
 - Y a-t-il une marche importante devant votre porte ?** La hauteur de la chatière est idéale lorsque la base de l'appareil est à la même hauteur que l'estomac de votre chat. Cependant, en raison des constructions de portes, il n'est pas toujours possible d'installer une chatière si bas, et dans ce cas, il est recommandé d'installer la Petporte smart flap® aussi bas que possible sur la porte. Le cas échéant, une petite marche peut être installée qui permettra de réduire la distance entre le porche à scanner et la puce électronique du chat (veillez toutefois à ce qu'elle n'entraîne pas des risques de chute pour les gens).
 - Si votre porte possède déjà une ouverture, fait-elle plus de 212 mm de diamètre (circulaire) ou 171 mm de largeur x 180 mm de hauteur ?** Si l'ouverture de votre porte ou de votre mur est supérieure à ces dimensions, elle peut accueillir l'unité Petporte smart flap®, pour autant que les plaques de protection intérieure et extérieure la cachent. Si l'ouverture est plus grande que les plaques de protection intérieure et extérieure, l'unité Petporte smart flap®, peut être ajustée en remplaçant le panneau de porte ou en créant des panneaux couvrant l'ouverture existante afin de pouvoir couper une ouverture plus petite.

Mesure et marquage

Mesurez la hauteur de votre chat au niveau du ventre. Elle est en général comprise entre 100 et 150 mm (Figure A).

Marquez cette hauteur sur l'extérieur de votre porte et tracez une ligne horizontale de 171 mm (Figure B).

Gardez à l'esprit que cette ligne correspondra en fait à la limite inférieure du trou que vous allez découper dans la porte et que l'encadrement de la chatière sera situé légèrement plus bas. En cas de besoin, il est peut-être nécessaire de tracer la ligne plus haut en prenant en compte l'encadrement.

Fig. A

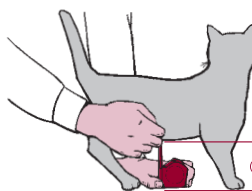
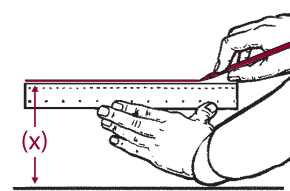


Fig. B



Installation de la Petporte smart flap® dans une porte non vitrée

1. Fixer à l'extérieur de votre porte le gabarit de découpe fourni, dans la position voulue et veillez à ce qu'il soit à l'endroit et horizontal.
2. Percer deux trous dans la porte de la maison avec un foret de 7 mm, comme indiqué sur le modèle de découpe.
3. Découper le grand trou comme indiqué par la ligne en pointillé sur le gabarit de porte. Lors de la découpe, ne pas s'écarter de l'extérieur de la ligne en pointillé pour laisser suffisamment de place pour le tunnel.
4. Nettoyer la poussière, la saleté ou les débris dans la zone.

Remarque : suivre les étapes 5 à 9, si vous avez terminé les instructions d'assemblage (pour un test) en page 27.

5. Si l'alimentation électrique basse tension est branchée sur le secteur, puis débranchez-la.
6. Retirer les 4 vis autotaraudeuses intérieures, le grand cache intérieur et la porte transparente.
7. Retirer les deux grandes vis M6 qui maintiennent les cadres intérieur et extérieur ensemble.
8. Retirer la batterie si elle est connectée.
9. Déconnecter du circuit électronique le connecteur du câble du porche.
10. Monter le cadre intérieur à travers l'ouverture avec les sections de tunnel supplémentaires, selon les besoins. (voir la figure 11)
11. Faire passer le fil à partir du porche et de la section extérieure à travers la porte et dans l'ouverture rectangulaire de la section intérieure. Fixer la section extérieure sur l'extérieur de la porte au-dessus du tunnel.
12. Insérer les vis grandes M6 fournies dans la section extérieure et les visser dans la section intérieure. Veuillez noter que selon l'épaisseur de votre porte, vous devrez peut-être réduire la longueur des vis.
13. Enfoncer le connecteur sur le circuit électronique. Faire passer tout excédent de câble à droite du compartiment de la batterie. S'assurer que le câble ne se pose pas sur le circuit électronique. (voir la figure 12a et 12b)
14. Si une rallonge est nécessaire, la connecter au circuit électronique plutôt que sur l'alimentation. L'alimentation fournie se connecte ensuite à la rallonge.
15. Si une rallonge n'est pas nécessaire, connecter le câble d'alimentation au connecteur électrique du circuit électronique. Faire passer le câble le long des guides du câble de façon à ce que le fil passe à travers l'une des fentes situées au bas de la chatière, au plus près de la source d'alimentation.
16. Remettre en place le battant transparent en s'assurant que le rebord de la porte est tourné vers l'intérieur.
17. Refixer le grand cache intérieur à l'aide des quatre vis autotaraudeuses.
18. Si une batterie est utilisée comme alternative à la source d'alimentation ou en plus de celle-ci, connecter une batterie (IEC 6LR61) de 9 volts et l'insérer dans le compartiment de la batterie dans la section intérieure. Encliqueter le petit cache au-dessus du compartiment de la batterie.
19. Lorsque l'installation de la Petporte smart flap® est terminée, placer les deux bouchons d'obturation sur les vis du cadre extérieur et les quatre bouchons d'obturation sur le cadre intérieur. (Figure 13)
20. Si vous avez choisi de ne pas utiliser la Petporte smart flap® uniquement sur batterie, branchez l'alimentation. Votre chatière Petporte smart flap® est maintenant prête à l'emploi.

Installation du la Petporte smart flap® sur une porte ou fenêtre en verre

La Petporte smart flap® est également conçue pour une installation dans du verre et nécessite une ouverture circulaire de 212 mm de diamètre. Le travail du verre demande des compétences particulières et doit être réalisé par un vitrier professionnel. Votre vitrier devra découper un trou circulaire de 212 mm de diamètre, selon le modèle de découpe du verre. Si vous avez le moindre doute, veuillez consulter votre vitrier quant à l'installation de la Petporte smart flap®. Lorsqu'une ouverture adaptée est créée, installer la chatière comme décrit pour une porte non vitrée, en commençant par l'étape 5.

Remarque : Deux petites vis (M6) sont inclus.

Installation de la Petporte smart flap® sur un mur

Nous ne fournissons pas de vis de fixation murale étant donné que le type de vis nécessaire dépend de la construction du mur. Vous trouverez divers types de fixations dans un magasin de bricolage : boulons et écrous à fixation chimique, vis fixées dans des chevilles en plastique, vis autoperceuse en nylon, etc.

1. En vous référant au gabarit de montage fourni, le mur doit être ouvert à la hauteur et à la taille appropriées pour que votre chat puisse être scanné, sur base du modèle de découpe fourni. L'ouverture murale doit être réalisée par un professionnel du bâtiment pour éviter les gaines électriques et la plomberie, et pour ne pas endommager l'intégrité de l'isolation des murs contre l'humidité. La différence principale entre la Petporte smart flap® installée sur un mur ou sur une porte réside dans la méthode de fixation des cadres intérieur et extérieur au mur.
2. Pour fixer la section intérieure au mur, utiliser les quatre trous de 5 mm de diamètre dans les coins de la section intérieure et accessibles une fois que le grand cache intérieur est retiré.
3. Pour fixer la section extérieure au mur, utiliser les deux trous de 6 mm de diamètre dans les côtés de la section extérieure qui soutiennent le porche.

La Petporte smart flap® est équipée d'une seule extension de tunnel d'une longueur de 52 mm. Des extensions de tunnel peuvent être achetées, chaque section supplémentaire permettant d'ajouter 40 mm. Ces éléments ne sont pas fournis avec la Petporte smart flap® étant donné que l'épaisseur varie d'un mur à l'autre. Certains clients préfèrent confectionner leur propre tunnel en utilisant du contreplaqué marin ou d'autres matériaux.

Veillez consulter la section Accessoires de ce guide pour des renseignements sur l'achat d'extensions de tunnel en option.

AVIS Nous rejetons toute responsabilité en cas de fonctionnement incorrect de l'appareil si des modifications ont été apportées à la bobine d'antenne. L'enroulement de la bobine d'antenne ne doit dans aucune circonstance être modifié ou ajusté.

Instructions d'assemblage

Fig. 1



Faire passer le câble du porche à travers l'ouverture rectangulaire du cadre intérieur.

Fig. 2



Faire passer les quatre broches aplaties dans le porche en passant à travers le dos du cadre extérieur.

Fig. 3



Fixer les attaches "en fer à cheval" sur les quatre broches aplaties situées à la base du porche.

Fig. 4



Retirer l'extension de tunnel du cadre intérieur. Desserrer et retirer les quatre vis autotaraudeuses du cadre intérieur et retirer le grand cache intérieur.

Fig. 5



Faire passer le câble du porche provenant du porche et du cadre extérieur à travers l'ouverture rectangulaire du cadre intérieur.

Fig. 6a



Assembler provisoirement le porche et le cadre extérieur au cadre intérieur à l'aide des deux grandes vis M6.

Fig. 6b



Fixer le câble du porche à la carte électronique comme indiqué. Faire passer tout excédent de câble à droite du compartiment de la batterie.

Fig. 7



Fixer le connecteur d'alimentation électrique basse tension à la carte électronique et faire passer le câble d'alimentation à travers les attaches, puis le faire sortir par l'ouverture au bas du cadre intérieur.

Fig. 8



Replacer le grand cache sur le cadre intérieur, remettre les quatre vis autotaraudeuses et les serrer provisoirement.

Fig. 9

Encliqueter le petit cache sur le cadre intérieur.

Fig. 11

Lorsque vous installez la Petport smart flap® dans une ouverture, mettre le cadre intérieur avec des extensions de tunnel (selon les cas) à la hauteur de l'ouverture. Ensuite, faire passer le câble du scanner provenant du porche et du cadre extérieur par l'ouverture rectangulaire du cadre intérieur.

Fig. 10a

Mettre la Petport smart flap® en marche; programmer votre chat comme indiqué en page 27 et faire passer la Petport smart flap® au-dessus de votre chat, à la distance à laquelle votre chat s'en approcherait normalement, pour vérifier que l'appareil fonctionne avec votre chat.

Fig. 12a**Fig. 12b**

Fixer le câble du porche à la carte électronique et maintenir les cadres intérieur et extérieur ensemble à l'aide des deux grandes vis M6. Serrer les vis pour fixer la Petport smart flap® dans la position souhaitée à l'intérieur de l'ouverture.

Fig. 10b

Vous pouvez également tenir la Petport smart flap® à l'envers pour programmer la puce électronique de votre chat.

Fig. 13

Une fois positionné, fixer le grand cache et bien l'attacher avec les quatre vis autotaraudeuses. Encliqueter le petit cache. Mettre tous les bouchons d'obturation, les quatre petits pour les vis autotaraudeuses et les deux grands pour les grandes vis M6. Enfin, mettre votre Petport smart flap® en marche.

Guide rapide de la Petporte smart flap®

| Fonction | Activation du bouton | Fonction du bouton de mode |
|---|---|---|
| Mode normal | C'est le mode par défaut au démarrage et il ne nécessite aucune activation de bouton. | |
| Mode nocturne (Mode horloge) (non disponible en mode batterie) | Appuyer sur le bouton rouge pendant moins de 2 secondes | Le voyant rouge s'allume. En Mode nocturne : pendant les heures sombres, le voyant vert est allumé et l'unité empêche automatiquement le chat de sortir. Le voyant s'éteint à l'aube ; le verrou s'ouvre et le chat peut sortir jusqu'au crépuscule. En Mode horloge : l'unité se verrouille et se déverrouille aux heures programmées de la journée. |
| Mode vétérinaire | Appuyer sur le bouton rouge pendant plus de 5 secondes | Le voyant rouge clignote et aucun chat ne peut sortir. |
| Saisie du programme | Maintenir le bouton vert enfoncé pendant plus de 10 secondes | Le voyant vert clignote et vous avez alors 30 secondes pour programmer votre chat en faisant passer l'animal sous le porche. |
| Modes étendus | Maintenir le bouton vert et le bouton rouge enfoncés pendant plus de 2 secondes | L'appareil émet un long bip qui indique que les modes étendus sont disponibles et le voyant vert s'allume. (Voir les Modes étendus - Guide rapide en page 34.) |
| Verrouillage du clavier | Maintenir le bouton rouge enfoncé pendant plus de 30 secondes | L'appareil émet une série de bips indiquant qu'elle est verrouillée. |
| Mode effacement | Maintenir le bouton vert et le bouton rouge enfoncés pendant plus de 30 secondes | L'appareil émet une série de bips courts suivis d'un bip long. Les deux voyants doivent clignoter. <i>Remarque : une fois que la mémoire est effacée, il faut reprogrammer l'appareil avant utilisation !</i> |
| Reset au Mode normal | Maintenir le bouton vert enfoncé pendant plus de 30 secondes | L'appareil émet une série de bips courts suivis d'un bip long. Les deux voyants doivent s'éteindre. |

Modes étendus - Guide rapide

Veillez consulter en page 36 l'explication complète de chaque Mode étendu.

Maintenir les boutons rouge et vert enfoncés simultanément pendant plus de 2 secondes, puis les relâcher pour entrer dans le menu du Mode étendu.

Lorsque vous êtes dans le menu Modes étendus, le voyant vert s'allume et vous commencez en Mode sortie. Les modes sont sélectionnés en appuyant sur le bouton rouge pour "monter" d'un mode et sur le bouton vert pour "descendre" d'un mode. Le mode actif est indiqué par le nombre de bips. Lorsque vous êtes dans le mode souhaité, appuyez rapidement sur les deux boutons simultanément pour activer ce mode.

| Nombre de bips | Mode | Fonction |
|----------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Mode sortie | Annule l'option de mode étendu et rétablit la Petporte smart flap® en mode de fonctionnement normal. |
| 2 | Mode ouverture | Le voyant vert clignote et la fermeture verte s'abaisse, permettant à tout chat de passer par la Petporte smart flap®. |
| 3 | Mode silencieux | L'avertissement sonore n'est pas émis lorsque votre chat est reconnu par la Petporte smart flap®. |
| 4 | Mode définition du niveau de lumière | Définit le niveau de lumière souhaité auquel la chatière se verrouille et se déverrouille pendant le mode de fonctionnement nocturne. |
| 5 | Temps de verrouillage | Par défaut le temps nécessaire au verrouillage de votre Petporte smart flap® après la reconnaissance de la puce électronique de votre chat est de 4 secondes. Cependant, si votre chat est particulièrement craintif, ou s'il est fréquemment poursuivi par d'autres chats, vous pouvez allonger ou raccourcir le temps de rétablissement du verrouillage. |
| 6 | Verrouillage si batterie faible | Si, lorsque la Petporte smart flap® fonctionne sur batterie, celle-ci se décharge, la Petporte smart flap® offre une option intégrée qui permet de définir la position des fermetures : ouverte ou fermée. |
| 7 | Mode horloge | Définit les heures de la journée auxquelles la chatière se verrouille et se déverrouille lorsqu'elle fonctionne en Mode nocturne. Mode nocturne - Actuellement, le mode nocturne n'est pas disponible lorsque l'appareil entre en mode batterie de secours. |

Modes de fonctionnement

Mode normal

C'est le mode par défaut lors de la mise sous tension de la chatière. Il permet uniquement à votre/vos chat(s) d'entrer.

Mode nocturne

Pour diverses raisons, de nombreux propriétaires d'animaux préfèrent qu'ils ne sortent pas la nuit. L'unité Petporte smart flap® dispose d'un mode empêchant automatiquement votre animal de sortir la nuit et déverrouillant automatiquement la chatière à l'aube. Si votre animal est encore dehors à la tombée de la nuit, le système lui permet tout de même d'entrer.

Le Mode nocturne permet également aux propriétaires d'animaux de régler l'heure du jour où ils veulent que l'unité se verrouille et se déverrouille (Mode horloge).

Pour utiliser ce mode, appuyez sur le bouton rouge moins de 2 secondes. L'unité émet un bip et le voyant rouge s'allume pour vous informer qu'elle est en Mode nocturne (Mode horloge).

- À l'heure de VERROUILLAGE prédéfinie ou à la tombée de la nuit, le voyant vert s'allume pour indiquer que la chatière est verrouillée.
- À l'heure de DÉVERROUILLAGE prédéfinie ou à la lueur du jour, le voyant vert s'éteint pour indiquer que la chatière est déverrouillée.

Remarque : Il peut falloir jusqu'à 30 secondes pour que le Mode nocturne commence à fonctionner.

Mode vétérinaire

Si vous avez l'intention d'amener votre animal chez le vétérinaire, ou si vous voulez juste qu'il reste à l'intérieur, la chatière Petporte smart flap® propose un mode qui laisse votre animal entrer mais ne le laisse plus sortir.

Pour activer ce mode, appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le voyant rouge commence à clignoter, puis le relâcher. La porte émet un bip et le voyant rouge commence à clignoter, indiquant que la chatière est verrouillée et que le chat ne peut pas sortir.

Pour quitter ce mode, appuyer à nouveau sur le bouton rouge pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le voyant rouge commence à clignoter, puis le relâcher. L'appareil émet à nouveau un bip et le voyant rouge s'éteint.

Mode étendu

La Petporte smart flap® comporte plusieurs modes étendus qui vous permettent de personnaliser votre chatière Petporte smart flap® selon vos besoins.

Pour des renseignements sur l'utilisation des modes étendus, veuillez consulter la section Modes étendus en page 36 de ce guide.

Verrouillage de clavier

Si vous souhaitez verrouiller les boutons de votre Petporte smart flap® (ceci est utile pour empêcher les enfants de dérégler les modes), maintenir le bouton rouge enfoncé pendant 30 secondes. L'appareil doit émettre des bips à plusieurs reprises. Relâcher le bouton rouge et l'appareil sera réglé sur le verrouillage du clavier.

Pour réactiver la commande des boutons et désactiver le verrouillage du clavier, répéter le processus ci-dessus.

Mode effacement

Si vous souhaitez effacer tous les numéros d'identification d'animaux programmés dans la mémoire de votre système, veuillez employer la procédure suivante. Il faut cependant noter qu'une fois que la mémoire est effacée, il faut reprogrammer l'appareil avec les animaux qui vont utiliser la chatière. Par conséquent, veuillez vous assurer que vous souhaitez réellement effacer la mémoire avant de continuer.

Pour effacer tous les numéros de puces électroniques, maintenir les boutons rouge et vert enfoncés pendant 30 secondes. L'appareil doit émettre des bips à plusieurs reprises. Relâcher les boutons rouge et vert ; l'appareil doit émettre un long bip et les deux voyants doivent clignoter, indiquant que la mémoire a été effacée.

Remarque : une fois que la mémoire est effacée, il faut reprogrammer l'appareil avant utilisation !

Reset au Mode normal

Si vous souhaitez réinitialiser votre Petporte smart flap® et la rétablir en mode normal et en modes de sortie tels que le mode nocturne, le mode vétérinaire ou le mode ouverture, veuillez suivre la procédure suivante.

Maintenir le bouton vert enfoncé pendant plus de 30 secondes ou jusqu'à ce que l'appareil émette une série de bips courts, avant de relâcher le bouton. L'appareil doit émettre un long bip et les deux voyants doivent s'éteindre, indiquant que la Petporte smart flap® est en mode de fonctionnement normal. Le rétablissement en Mode normal n'efface pas les numéros de puce électronique programmés ni les différentes fonctions disponibles en modes étendus.

Modes étendus

Les modes étendus de la Petporte smart flap® vous donnent la possibilité de personnaliser la Petporte smart flap® selon vos besoins. Pour activer le menu des modes étendus, maintenir les boutons rouge et vert enfoncés simultanément pendant 2 secondes, ou jusqu'à ce que les deux voyants commencent à clignoter, puis les relâcher. La Petporte smart flap® doit émettre un bip et le voyant vert s'allumer pour vous informer que vous avez atteint la première des options du menu mode étendu.

Lorsque vous êtes dans le menu "mode étendu", les modes sont sélectionnés en appuyant sur le bouton rouge pour "monter" d'un mode et sur le bouton vert pour "descendre" d'un mode. Le mode actif est indiqué par le nombre de bips. Lorsque vous êtes dans le mode souhaité, appuyez rapidement sur les deux boutons simultanément pour activer ce mode. Consultez le tableau des modes étendus disponibles en page 34. Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 20 secondes, la Petporte smart flap® émet un bip et le voyant vert s'éteint, indiquant que l'appareil revient en mode de fonctionnement normal.

Mode sortie (quitter les modes étendus) - 1 bip

C'est le premier mode dans le menu des modes étendus. Il est indiqué par un bip unique. Cette option annule simplement le "mode étendu" et rétablit la Petporte smart flap® en mode de fonctionnement normal. Pour activer le mode sortie, appuyer rapidement sur les boutons rouge et vert simultanément.

Mode ouverture - 2 bips

Dans le cas improbable où vous souhaiteriez que la Petporte smart flap® s'ouvre pour donner l'accès à n'importe quel animal, la Petporte smart flap® propose un mode où tout animal (avec ou sans puce électronique) peut passer dans la chatière. Activer les modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes, puis appuyer une fois sur le bouton rouge pour activer le mode ouverture qui sera indiqué par 2 bips. Ensuite, pour activer le mode ouverture et sortir des modes étendus, appuyer rapidement sur les boutons rouge et vert simultanément.

Lorsque le mode ouverture est activé, l'appareil émet un long bip et le voyant vert doit clignoter pour montrer que l'appareil est en mode ouverture.

Pour désactiver le mode ouverture, activez encore une fois le mode ouverture. L'appareil émet à nouveau un long bip et le voyant vert doit s'éteindre, indiquant que la Petporte smart flap® est de nouveau en mode de fonctionnement normal.

Mode silencieux - 3 bips

Chaque fois qu'un animal reconnu entre ou sort par la Petporte smart flap®, l'appareil émet un bip court. Pour supprimer ce bip, activer le mode silencieux. Activer les modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes, puis appuyer une première fois sur le bouton rouge (l'appareil va émettre 2 bips), puis une seconde fois pour activer le mode silencieux qui sera signalé par 3 bips. Ensuite, pour activer le mode silencieux et sortir des modes étendus, appuyer rapidement sur les boutons simultanément. Un bip court va être émis, puis aucun bip lorsque votre animal entre ou sort par la Petporte smart flap®.

Pour réentendre les bips, activer le mode silencieux une fois encore. L'appareil émet à nouveau un bip court, suivi par un bip court chaque fois que votre animal entre ou sort par la Petporte smart flap®.

Mode définition du niveau de lumière - 4 bips

Lorsque la Petporte smart flap® est réglée sur le mode nocturne, le capteur de lumière détecte un niveau prédéfini de lumière ambiante et verrouille ou déverrouille la chatière selon les cas.

Si vous souhaitez modifier le moment où votre Petporte smart flap® se verrouille ou déverrouille en mode nocturne, activez simplement le Mode définition du niveau de lumière, le matin ou le soir, lorsque la lumière extérieure est suffisante pour que votre chat soit en sécurité dehors. Assurez-vous que vos lumières d'intérieur sont éteintes lorsque vous redéfinissez le niveau de lumière ; sinon, cela peut influencer le capteur de lumière. Activer les modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes, puis appuyer une première fois sur le bouton rouge (l'appareil va émettre 2 bips), une deuxième (l'appareil va émettre 3 bips), une troisième fois : l'appareil va émettre 4 bips lorsque vous entrez dans le Mode définition du niveau de lumière. Pour sélectionner l'intensité lumineuse à laquelle vous voulez verrouiller ou déverrouiller la porte, appuyez simultanément sur les boutons rouge et vert. L'unité émet un bip et quitte les modes étendus.

Vous devez maintenant activer le Mode nocturne pour que l'unité détecte les intensités lumineuses programmées et verrouille ou déverrouille la porte en conséquence. Pour ce faire, appuyez sur le bouton rouge moins de 2 secondes.

Remarque : le niveau de lumière défini reste en mémoire même si l'alimentation de la Petporte smart flap® est coupée. Le capteur de lumière sera affecté par les lumières de l'intérieur, les lumières de secours ou celles de la rue.

Temps de verrouillage - 5 bips

Par défaut votre Petporte smart flap® se verrouille dans les 4 secondes qui suivent la reconnaissance de la puce électronique de votre chat. Cependant, si votre chat est particulièrement craintif, ou s'il est fréquemment poursuivi par d'autres chats, vous pouvez allonger ou raccourcir le temps de rétablissement du verrouillage à l'aide de la procédure suivante.

Activer les modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes, puis appuyer sur le bouton rouge une fois (l'appareil va émettre 2 bips), une deuxième fois (l'appareil va émettre 3 bips), une troisième fois (l'appareil va émettre 4 bips), et une quatrième fois : l'appareil va émettre 5 bips alors que vous entrez dans le Mode Temps de verrouillage. Pour activer le Mode Temps de verrouillage, appuyer simultanément sur les deux boutons, le voyant vert reste allumé et le voyant rouge clignote. Maintenir le bouton vert enfoncé pendant le temps de verrouillage souhaité, compris entre 1 et 25 secondes, avant de le relâcher. Pendant ce temps, un bip sonore est émis pendant toute la durée où le bouton vert est enfoncé, jusqu'à ce qu'il soit relâché. Lorsque le bouton vert est relâché, la Petporte smart flap® revient à son mode de fonctionnement normal.

Verrouillage pour batterie faible - 6 bips

Si, lorsque la Petporte smart flap® fonctionne sur batterie, celle-ci se décharge, la Petporte smart flap® offre une option intégrée qui permet de définir la position des fermetures : ouverte ou fermée.

Cette option permet, par exemple, d'ouvrir ou de fermer la fermeture verte lorsque la batterie est faible, pour permettre ou empêcher à l'animal de passer par la Petporte smart flap® et d'entrer dans la maison. De la même manière, on peut ouvrir ou fermer la fermeture rouge lorsque la batterie est faible, pour permettre ou empêcher à l'animal de passer par la Petporte smart flap® et sortir de la maison. Activer les modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes, puis appuyer une fois sur le bouton rouge (l'appareil va émettre 2 bips), une deuxième fois (l'appareil va émettre 3 bips), une troisième fois (l'appareil va émettre 4 bips), une quatrième fois (l'appareil va émettre 5 bips), et enfin une cinquième fois : l'appareil va émettre 6 bips alors que vous entrez dans le Mode Verrouillage pour batterie faible. Pour activer le Mode Verrouillage pour batterie faible, appuyer sur les boutons rouge et vert simultanément, le voyant vert reste allumé et l'appareil émet un bip.

La pression du bouton vert fait basculer la fermeture verte entre ouverte et fermée, alors que la pression du bouton rouge fait basculer la fermeture rouge entre ouverte et fermée.

Lorsque les fermetures rouge et verte sont dans la position souhaitée, une pression rapide et simultanée des boutons rouge et vert entraîne l'émission d'un bip court et la Petporte smart flap® sort des modes étendus et revient en mode de fonctionnement normal.

Mode horloge - 7 bips

Lorsque l'unité Petporte smart flap® est en Mode nocturne, vous pouvez aussi déterminer l'heure de la journée à laquelle vous voulez que la chatière se verrouille ou se déverrouille en utilisant le Mode horloge. Ce mode est une alternative au « Mode de réglage de l'intensité lumineuse », qui dépend de la luminosité ambiante autour de la porte.

Pour régler l'heure de DÉVERROUILLAGE : cette fonction doit être activée à l'heure de la journée où vous voulez que l'unité s'OUVRE et reste DÉVERROUILLÉE.

Entrez en Modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes. Ensuite, appuyez sur le bouton rouge une fois (l'unité émet deux bips), puis une deuxième fois (l'unité émet trois bips), une troisième (l'unité émet quatre bips), une quatrième (l'unité émet cinq bips), une cinquième (l'unité émet six bips), puis une dernière fois pour que l'unité émette 7 bips ; vous êtes alors en Mode horloge. Pour entrer dans ce mode, appuyez simultanément sur les boutons rouge et vert. Le voyant vert reste allumé, alors que le rouge clignote.

Pour régler l'heure de DÉVERROUILLAGE, appuyez et relâchez rapidement le bouton vert. L'unité Petporte smart flap® revient alors en mode de fonctionnement normal.

Pour régler l'heure de VERROUILLAGE : cette fonction doit être activée à l'heure de la journée où vous voulez que l'unité se FERME et reste VERROUILLÉE.

Entrez en Modes étendus en appuyant simultanément sur les boutons rouge et vert pendant plus de 2 secondes. Ensuite, appuyez sur le bouton rouge une fois (l'unité émet deux bips), puis une deuxième fois (l'unité émet trois bips), une troisième (l'unité émet quatre bips), une quatrième (l'unité émet cinq bips), une cinquième (l'unité émet six bips), puis une dernière fois pour que l'unité émette 7 bips ; vous êtes alors en Mode horloge. Pour entrer dans ce mode, appuyez simultanément sur les boutons rouge et vert. Le voyant vert reste allumé, alors que le rouge clignote.

Pour régler l'heure de VERROUILLAGE, appuyez et relâchez rapidement le bouton rouge. L'unité Petporte smart flap® revient alors en mode de fonctionnement normal.



Vous devez maintenant activer le Mode nocturne pour que l'unité détecte les heures de VERROUILLAGE et de DÉVERROUILLAGE programmées. Pour ce faire, appuyez sur le bouton rouge moins de 2 secondes.

Remarque :

1. Le Mode horloge fonctionne uniquement lorsque l'unité est mise sous tension par le biais de l'alimentation externe jointe à l'unité. Il n'est pas disponible lorsque l'unité entre en mode de sauvegarde de batterie.
2. En cas de coupure de courant, vous devrez réinitialiser les heures de verrouillage et de déverrouillage.
3. Le Mode horloge a la priorité sur le détecteur d'intensité lumineuse. Dans ce cas, l'unité ne mesure plus les intensités lumineuses ambiantes pour déterminer si l'unité doit être verrouillée ou déverrouillée.

Voyant DEL - Guide rapide

Explication des voyants DEL :

|  |  | Fonction |
|---|---|--|
| Clignotement | Clignotement | Sous tension mais rien n'est programmé |
| Éteint | Éteint | Mode de fonctionnement normal |
| Éteint (le jour) / allumé (la nuit) | Allumé | Mode nocturne (Mode horloge) |
| Éteint | Clignotement | Mode vétérinaire |
| Clignotement | Éteint | Mode ouverture |
| Allumé | Clignotement | Niveau de batterie faible |

Option de batterie de secours

Votre Petporte smart flap® comporte une option pour installer une batterie de secours, afin de garantir que votre chat puisse toujours avoir accès à votre maison en cas de coupure de courant au niveau de l'alimentation basse tension. Lorsque la chatière est en mode batteries seule, le chat est scanné seulement après avoir poussé la porte, sortant ainsi la chatière de mode veille.

Pour installer les batteries, retirer le petit cache avec un tournevis et fixer une batterie (IEC 6LR61) de 9 volts sur les connections. Insérer la batterie dans le compartiment de la batterie et remettre le petit cache en position.

Veuillez noter que les fonctions suivantes ne sont pas actuellement disponibles avec votre Petporte smart flap®, lorsque l'appareil fonctionne sur batterie uniquement :

1. Montage mural - Actuellement, l'option de batterie de secours de la Petporte smart flap® ne peut pas fonctionner lorsque la porte est fixée sur un support mural.
2. Mode nocturne - Actuellement, le mode nocturne n'est pas disponible lorsque l'appareil entre en mode batterie de secours.
3. Programmation : Pour programmer votre chat dans la chatière Petporte smart flap®, veuillez brancher l'appareil sur une prise de courant.

Apprenez à votre chat à utiliser la chatière

La plupart des animaux apprennent à utiliser la chatière presque immédiatement, mais certains peuvent être nerveux au début. Les conseils suivants aideront votre animal à profiter de sa liberté à se rendre dehors et du confort de votre maison, une souplesse que vous voulez offrir à votre animal et que votre nouvelle chatière vous apporte.

La règle d'or consiste à se montrer patient avec votre animal. Ne soyez pas pressé. Laissez à votre animal le temps de comprendre qu'il peut entrer et sortir. Ne le forcez pas à passer par la chatière car cela risque de l'effrayer.

De nombreux propriétaires d'animaux installent une chatière lorsqu'ils déménagent. Si c'est votre cas, assurez-vous que votre animal a eu le temps de se familiariser avec son nouvel environnement avant de mettre la chatière en place. Amenez votre animal dehors en le surveillant et en le gardant en laisse, et assurez-vous qu'il se sent également en sécurité et à l'aise dans sa nouvelle maison. Les chats peuvent tout particulièrement développer des peurs à long terme dans un environnement étranger.

Une fois que vous avez installé la chatière, laissez la chatière ouverte pendant un certain temps. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une longue bande de ruban-cache; ouvrez la chatière et utilisez le ruban pour la maintenir ouverte en collant l'autre extrémité du ruban à la surface au-dessus de la chatière. Assurez-vous que la chatière est bien attachée et qu'elle ne tombera pas accidentellement. Laissez votre chat se familiariser avec la chatière en entrant et en sortant librement.

Encouragez votre chat à utiliser la chatière. La nourriture constitue une bonne motivation. Commencez par donner à manger au chat près de la chatière à l'intérieur de la maison, et ensuite à l'extérieur près de la chatière. Recommencez aussi souvent que nécessaire. La plupart des chats, particulièrement les chatons, ont un fort besoin de liberté, peut-être même de fortes envies de chasser. Ils sont également très sociables et apprécient la compagnie des autres chats. C'est une autre bonne raison pour eux d'aller explorer ce qui se trouve à l'extérieur de la maison.

Certains chats auront cependant besoin de plus de temps pour faire confiance au système et pour se familiariser avec le fonctionnement de la Petporte smart flap®. Servez-vous de la friandise préférée de votre chat pour l'encourager à entrer et à sortir par la chatière et pour le récompenser lorsqu'il réussit. Une fois que votre chat est à l'aise pour passer dans la chatière, enlevez le ruban-cache et abaissez le battant.

Accessoires

Pour commander des accessoires supplémentaires pour votre Petporte smart flap®, visitez notre site www.petsafe.net pour trouver un revendeur près de chez vous et pour consulter la liste des numéros de téléphone de notre Service clientèle.

Nettoyage de la chatière

Votre chatière a été fabriquée à partir des matériaux de la meilleure qualité et elle est dotée d'un battant renforcé; le tout a été conçu pour durer de nombreuses années. Pour conserver son apparence, il vous suffit de l'essuyer régulièrement à l'aide d'un chiffon humide.

Remarque : ne jamais utiliser de cire de ménage car cela peut endommager le produit.

Désactiver la chatière

Si vous ne souhaitez plus que l'appareil fonctionne, la procédure suivante vous permet de verrouiller la chatière et d'éteindre complètement l'appareil. Si une batterie est installée dans l'appareil, la retirer. Placer l'appareil en mode de fonctionnement normal de façon à ce que la fermeture verte soit vers le haut ; utiliser les modes étendus - fonction du mode sortie, si besoin. Ensuite, activer le mode vétérinaire pour que la fermeture rouge soit vers le haut en appuyant sur le bouton rouge pendant 5 secondes. Enfin, retirer l'adaptateur et/ou les rallonges. Les deux fermetures restent vers le haut et maintiennent la chatière en position verrouillée.



Élimination des batteries usagées

Le tri sélectif des piles usagées est obligatoire dans de nombreuses régions ; vérifiez les règlements en vigueur dans votre localité. Ce dispositif fonctionne avec une pile alcaline de 9 V (IEC 6LR61). Remplacer uniquement par une pile équivalente. Pour retirer la batterie du dispositif, retirer le petit cache avec un tournevis et détacher la batterie des connexions.



Conseil important concernant le recyclage

Veillez respecter les réglementations concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques en vigueur dans votre pays. Ce dispositif doit être recyclé. Si vous n'avez plus l'utilité de ce matériel, ne le jetez pas avec vos déchets normaux. Veuillez le rapporter chez votre revendeur pour que ce dispositif soit placé dans notre programme de recyclage. Si cela n'est pas possible, veuillez contacter le Service clientèle pour plus d'informations.

Conformité



Par le présent document, Radio Systems Corporation déclare que la chatière avec puce électronique Petporte smart flap® est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE (R&TTE). Toute modification du dispositif non autorisée par Radio Systems Corporation peut enfreindre la directive européenne, peut annuler la capacité de l'acheteur à utiliser le dispositif et annuler la garantie.

Vous pouvez trouver la déclaration de conformité sur le lien suivant : http://www.petsafe.net/customercare/eu_docs.php.

Australie

Ce système satisfait à la norme de compatibilité électromagnétique spécifié par l'ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Garantie

Garantie Limitée De Trois Ans, Non Transférable

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée du fabricant. Pour une description détaillée, veuillez consulter le site web www.petsafe.net. Vous pouvez également obtenir une copie des conditions de garantie en contactant votre service clientèle regional ci dessous:

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Conditions d'utilisation et limite de responsabilité

1. Conditions d'utilisation

En achetant ce produit, vous acceptez les termes, conditions et consignes d'utilisation tels qu'ils sont stipulés dans ce manuel. L'utilisation de ce produit revient à en accepter les termes, conditions et consignes d'utilisation. Si vous n'acceptez pas ces termes, conditions et consignes d'utilisation, veuillez renvoyer ce produit, inutilisé, dans son emballage d'origine et à vos frais et risques, au Service clientèle approprié avec une preuve d'achat afin d'obtenir un remboursement complet.

2. Utilisation adéquate

Ce produit est conçu pour être utilisé avec des animaux pour lesquels un dressage est nécessaire. Le tempérament spécifique ou la taille/le poids de votre animal peuvent ne pas convenir pour ce produit (veuillez consulter ce Guide d'installation). Radio Systems Corporation déconseille l'utilisation de ce produit si votre animal est agressif et rejette toute responsabilité quant au caractère approprié du produit à un animal spécifique. Si vous n'êtes pas sûr que ce dispositif soit approprié à votre animal, veuillez consulter votre vétérinaire ou un dresseur agréé avant de l'utiliser. Une utilisation appropriée comprend, entre autres, la consultation de la totalité de ce guide ainsi que de l'ensemble des avertissements.

3. Utilisation illégale ou interdite

Ce produit est conçu pour être utilisé exclusivement avec des animaux de compagnie. Ce dispositif de dressage n'est pas destiné à blesser ni à provoquer un animal. L'utilisation inappropriée de ce produit peut représenter une violation des lois fédérales, nationales ou locales.

4. Limitation de responsabilité

Radio Systems Corporation et ses sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables pour (i) des dommages directs, indirects, punitifs, accidentels, spéciaux ou secondaires, (ii) ni pour des pertes ou dommages occasionnés ou associés à l'utilisation inappropriée de ce produit. L'acheteur prend à sa charge les risques et les responsabilités en rapport avec l'utilisation de ce produit et dans la pleine mesure prévue par la loi. Dans le but d'éviter toute ambiguïté, aucune partie de la clause 4 ne peut engager la responsabilité de Radio Systems Corporation en cas de décès, de blessures corporelles, de fraude ou de fausse déclaration.

5. Modification des termes et des conditions

Radio Systems Corporation se réserve le droit de modifier les termes, les conditions et les consignes d'utilisation applicables à ce produit. Si de telles modifications vous ont été communiquées avant que vous n'utilisiez ce produit, elles ont une valeur contractuelle et s'appliquent comme si elles faisaient partie du présent document.

EN

FR

NL

ES

IT

DE

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Uitleg van legenda in deze gids



Dit is een veiligheidssymbool. Het wordt gebruikt om U op mogelijke gevaren te wijzen die persoonlijk letsel tot gevolg kunnen hebben. Volg alle veiligheidsaanwijzingen op die achter dit symbool staan om mogelijk letsel of overlijden te verhinderen.

WAARSCHUWING

WAARSCHUWING geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, als ze niet vermeden wordt, kan leiden tot overlijden of zwaar letsel.

VOORZICHTIG

VOORZICHTIG wanneer dit wordt gebruikt met het veiligheidssymbool, geeft het een gevaarlijke situatie aan die, als ze niet vermeden wordt, kan leiden tot licht of matig letsel.

AANWIJZING

AANWIJZING wordt gebruikt om veilige werkwijzen aan te geven, niet gerelateerd aan persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING

Wanneer er kinderen in het huis aanwezig zijn, is het belangrijk het kattenluik in overweging te nemen bij het kindveilig maken; het kattenluik kan door kinderen worden gebruikt, waardoor het kind toegang krijgt tot risicovolle situaties die zich aan de andere kant van het kattenluik bevinden. Kopers/Huiseigenaren met een zwembad dienen ervoor te zorgen dat het kattenluik te allen tijde wordt bewaakt en dat het zwembad op adequate wijze is afgesloten voor toegang. Als een nieuw risico binnen of buiten het huis ontstaat, waarbij het kattenluik hiertoe toegang kan verschaffen, beveelt Radio Systems Corporation aan dat de toegang tot dit risico op juiste wijze wordt afgeschermd of dat het kattenluik wordt verwijderd. De afsluiting of vergrendeling, indien van toepassing, wordt geleverd voor esthetische doelen en energiebesparing; deze is niet bedoeld als beveiligingsmiddel. Radio Systems Corporation zal niet aansprakelijk zijn voor onbedoeld gebruik en de koper van dit product accepteert volledige verantwoordelijkheid voor supervisie over de gecreëerde toegang.

- Elektrisch gereedschap. Risico op ernstig letsel; volg alle veiligheidsinstructies voor het elektrische gereedschap.
- Zorg ervoor dat te allen tijde een veiligheidsbril gedragen wordt.

VOORZICHTIG

De gebruiker dient zich vóór de installatie vertrouwd te maken met alle bouwvoorschriften die van invloed kunnen zijn op de installatie van het kattenluik en, samen met een gekwalificeerd aannemer, vast te stellen dat de gewenste installatie geschikt is. Dit kattenluik is geen branddeur. Het is belangrijk dat eigenaar en aannemer alle risico's die zich binnen of buiten het kattenluik kunnen bevinden, in overweging nemen; hierbij gaat het ook om risico's die kunnen ontstaan door latere wijzigingen aan het perceel en hoe deze zich kunnen verhouden tot het bestaan en gebruik van het kattenluik, inclusief misbruik ervan.

AANWIJZING

- Bewaar deze instructies bij uw belangrijke papieren; zorg ervoor dat u deze instructies overdraagt aan een nieuwe eigenaar van het perceel.
- Lees deze aanwijzingen in hun geheel door vóór het creëren of wijzigen van een opening in de geselecteerde deur of muur. Het wordt ten zeerste aanbevolen de Petporte smart flap® te monteren, van stroom te voorzien en te programmeren voor uw kat en daardoor te controleren of het kattenluik ook werkt met de microchip van uw kat.
- We accepteren geen verantwoordelijkheid voor een onjuiste werking van de unit wanneer wijzigingen worden aangebracht aan de antennespoel. De wikkelingen van de antennespoel mogen onder geen beding worden gewijzigd of aangepast.
- Dit apparaat werkt alleen goed wanneer de buitentemperatuur hoger is dan -15 °C en lager is dan 55 °C.
- Installatie in een metalen deur: Vóór installatie wordt het aanbevolen te controleren of de Petporte smart flap® juist zal werken met de betreffende metalen deur. Dit kunt u doen door de gemonteerde en geprogrammeerde Petporte smart flap® bij de metalen deur te houden en de kat dicht bij het afdakje te plaatsen. Als het slot zich ontgrendelt, zal het luik ook na installatie juist werken.
- Alle PetSafe® kattenluiken zijn geschikt voor alle deuren, wanden of scheidingsmuren hoewel aanvullende materialen voor de montage nodig kunnen zijn. Dit product is ontworpen met als uitgangspunt uw gebruikersgemak en het gemak van uw huisdier. Het is niet mogelijk volledig te garanderen dat alle andere dieren onder alle omstandigheden buitengesloten blijven. Radio Systems Corporation aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, verlies of ongemak veroorzaakt door ongewenste dieren die uw huis binnengekomen kunnen zijn. Conform geldige normen voor ouderlijke zorg moet er geschikt toezicht van kleine kinderen te alle tijden worden toegepast.

Uw PetSafe® kattenluik...

Bedankt dat u voor PetSafe® heeft gekozen. Wij trachten het meest vertrouwde merk te zijn voor eigenaren van huisdieren. Wij willen ervoor zorgen dat uw huisdier veilig is, door het leveren van producten en technieken voor de meest comfortabele manier van leven voor uw huisdier. Bij vragen verzoeken wij u contact op te nemen met de klantenservice. Voor een lijst van telefoonnummers van de klantenservice kunt u onze website bezoeken op www.petsafe.net.

Om optimaal van uw garantie te kunnen genieten, verzoeken wij u uw product binnen 30 dagen te registreren via www.petsafe.net. Door deze registratie, samen met het bewaren van uw aankoopbewijs, zult u kunnen genieten van de volledige garantie en zullen we u, wanneer u het nodig acht contact op te nemen met de klantendienst, sneller kunnen helpen. Belangrijk: PetSafe® zal uw waardevolle informatie nooit aan derden geven of verkopen. De volledige informatie over de garantie is beschikbaar op www.petsafe.net.



Kat



Past op houten deuren



Geschikt voor PVC/uPVC/metaal



Geschikt voor glazen ramen en deuren, met enkele of dubbele beglazing*



Microchip R.F.I.D.†



Past op alle stenen muren



De meegeleverde optionele tunnel is geschikt voor de meeste deurdiktes



Aanvullende verlengstukken voor de tunnel zijn leverbaar

Alle Petsafe® Microchip kattenluiken zijn geschikt voor elke deur, muur of afscheiding, hoewel hiervoor soms aanvullend materiaal en wat doe-het-zelf vaardigheden nodig kunnen zijn.

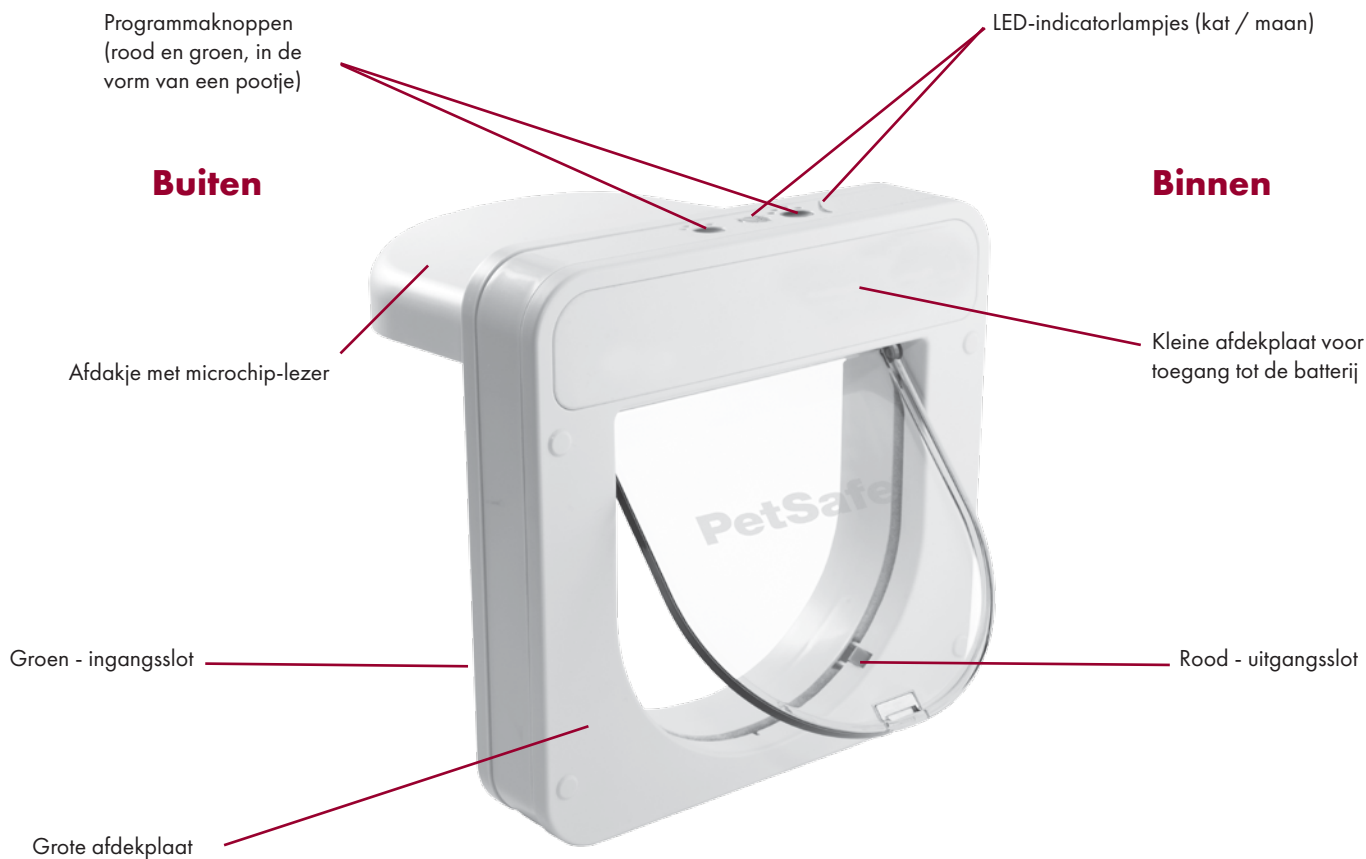
Opmerking: dit kattenluik geldt als vervanging voor kattenluiken uit de series 300, 400, 500 en 900 van PetSafe®. Er zijn eenvoudige doe-het-zelfvaardigheden nodig. Het is nodig kleine wijzigingen in de doorgang aan te brengen.

* Het is niet mogelijk om gaten te maken in units met versterkt of dubbel glas, behalve ten tijde van de fabricage. Neem contact op met een glaszetter.

† Microchip R.F.I.D. (Radio Frequentie IDentificatie)

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Meegeleverd bij de Petporte smart flap® : | 45 |
| Vereist gereedschap | 46 |
| Hoe werkt het | 46 |
| Montage Petporte smart flap® (voor testdoeleinden vóór installatie) | 47 |
| Katten in de Petporte smart flap® programmeren | 47 |
| Controlelijst voor alle installaties: | 48 |
| Afmeting en aftekening | 48 |
| Installatie van de Petporte smart flap® in een niet-glazen deur | 49 |
| Installatie van de Petporte smart flap® in glazen deuren of ramen. | 49 |
| Installatie van de Petporte smart flap® in muren | 50 |
| Instructies voor montage | 50 |
| Korte handleiding Petporte smart flap® | 53 |
| Uitgebreide modi - korte handleiding | 54 |
| Standaard modi | 55 |
| Uitgebreide modi | 56 |
| LED-indicator - korte handleiding | 58 |
| Back-up batterij mogelijkheid | 58 |
| Uw kat trainen voor het gebruik van het kattenluik | 59 |
| Accessoires | 59 |
| Het reinigen van het kattenluik | 59 |
| Buiten werking stellen van het kattenluik | 59 |
| Afvoer van batterijen | 60 |
| Belangrijk recyclingadvies | 60 |
| Conformiteit | 60 |
| Garantie | 60 |
| Gebruiksvoorwaarden en beperking van aansprakelijkheid | 61 |



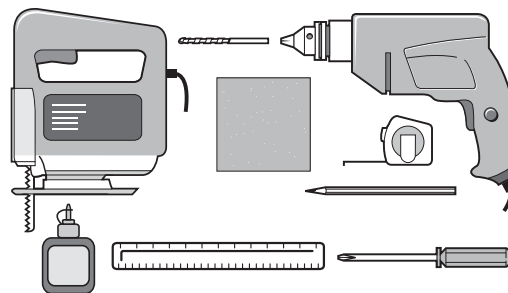
Meegeleverd bij de Petporte smart flap® :

- Sjablonen voor montage
- Voedingsadapter
- 2 - lange M6 schroeven
- 4 - zelftappende schroeven
- 2 - U-vormige klemmen
- 4 - slotbouten
- 2 - grote afdekpluggen
- 4 - kleine afdekpluggen
- 2 - korte M6 schroeven (Installatie in glazen deuren of ramen)



Vereist gereedschap

- Potlood
- Linaal
- Decoupeerzaag of figuurzaag
- Elektrische boor
- Boorbit 7 mm
- Schroevendraaier (kruiskop)
- Meetlint
- Lijm
- Schuurpapier



Tijdens installatie dient voorzichtig omgegaan te worden met boren of andere snijdende apparatuur. Laat bij enige twijfel een vakman het kattenluik voor u installeren.

AANWIJZING We accepteren geen verantwoordelijkheid voor in deuren, ramen of muren gecreëerde of gewijzigde openingen. We accepteren geen verantwoordelijkheid voor schade, veroorzaakt aan deuren, ramen of muren bij het creëren of wijzigen van dergelijke openingen of kosten die met de reparatie of het herstel van deuren, ramen of muren gepaard gaan.

Hoe werkt het

Uw Petporte smart flap® microchip-kattenluik is ontworpen om uw huisdieren gemakkelijk toegang te geven naar de buitenomgeving en om andere katten buiten te houden. Het is bij Petporte smart flap®-kattenluiken niet nodig dat uw huisdieren halsbanden of andere accessoires dragen.

Het Petporte smart flap® microchip-kattenluik leest het unieke identificatienummer, opgeslagen in de microchip van uw kat, die door de dierenarts bij de kat is geïmplant. Wanneer uw kat onder het afdakje van het kattenluik komt, scant het systeem het unieke nummer; als dat nummer overeenkomt met een nummer dat is geprogrammeerd, wordt het kattenluik ontgrendeld en kan de kat door het luik. Als het dier niet in het systeem geprogrammeerd is, zal een gescand nummer niet overeenkomen en blijft het kattenluik dicht, waarmee toegang tot uw eigendom voorkomen wordt.

Als u niet zeker weet of uw kat een microchip heeft, vraag uw dierenarts dan een scan uit te voeren. De Petporte smart flap® is ontworpen om het meest voorkomende type microchip, de FDX-B (15 cijfers), uit te lezen; andere typen microchips worden niet uitgelezen. Als u niet zeker weet welk type microchip uw kat heeft, vraag het dan aan uw dierenarts of ga naar www.petsafe.net en blader naar de pagina met de Chip Checker voor compatibiliteit van microchips, om zo te controleren of de microchip compatibel is.

Hoewel de Petporte smart flap® met de meeste algemene microchips die in Europa en het Verenigd Koninkrijk gebruikt worden (FDX-B microchips met 15 cijfers) werkt, is er een aantal katten dat een microchip heeft dat het noodzakelijke bereik mist om een betrouwbare werking van de Petporte smart flap® te garanderen. Het kan voorkomen dat een microchip zich verplaatst naar een plek in de kat die de scanner niet betrouwbaar kan aflezen. In deze gevallen kan de Petporte smart flap® alleen gebruikt worden als kattenluik, zonder de toegangsbeperking. Derhalve wordt het ten zeerste aanbevolen de Petporte smart flap®-unit, voordat deze daadwerkelijk in de deur of muur geplaatst wordt, te monteren, van stroom te voorzien en te programmeren voor kat. Hierdoor controleert u of de unit daadwerkelijk werkt met de, in uw huisdier geplaatste, microchip. Probeer hierbij eenzelfde afstand aan te houden als die, waarvan uw kat de Petporte smart flap® zal benaderen na installatie.

AANWIJZING Lees deze aanwijzingen in hun geheel door vóór het creëren of wijzigen van een opening in de geselecteerde deur of muur.

Het wordt ten zeerste aanbevolen de Petporte smart flap® te monteren, van stroom te voorzien en te programmeren voor uw kat en daardoor te controleren of het kattenluik ook werkt met de microchip van uw kat.

Installatie in een metalen deur: Vóór installatie wordt het aanbevolen te controleren of de Petporte smart flap® juist zal werken met de betreffende metalen deur. Dit kunt u doen door de gemonteerde en geprogrammeerde Petporte smart flap® bij de metalen deur te houden en de kat dicht bij het afdakje te plaatsen. Als het slot zich ontgrendelt, zal het luik ook na installatie juist werken.

Montage Petporte smart flap® (voor testdoeleinden vóór installatie)

Belangrijk: Voor montage of demontage van de unit dient de stroom altijd uitgeschakeld te zijn en ook geïnstalleerde batterijen moeten verwijderd worden (zie Afbeeldingen op pag. 48-50).

1. Plaats het afdakje aan de voorkant van het buitendeel van het kattenluik (zie Afb. 1); zorg ervoor dat draad en connector door het vierkante gat van het buitendeel gaat.
2. Steek de vier plastic slotbouten door de gaten aan de achterkant van het buitendeel van de Petporte smart flap® en door het afdakje (zie Afb. 2).
3. Vanaf de binnenkant van het afdakje worden de slotbouten op hun plek gehouden met de U-vormige of "hoefijzer-"klemmen (zie afb. 3).
4. Verwijder hierna de tunnelextensie uit het binnendeel en verwijder de vier zelftappende schroeven uit de grote afdekplaat aan de binnenkant en verwijder de afdekplaat (zie Afb. 4).
5. Verwijder de transparante deur van het luik.
6. Voer de draad door vanuit het afdakje en door het batterijcompartiment op het binnendeel (zie Afb. 5). Monteer het buitendeel met bevestigd afdakje over de rand voor tunnelmontage op het binnendeel.
7. Bevestig het buiten- en binnendeel tijdelijk met de twee meegeleverde M6-schroeven vanaf het buitendeel en schroef deze losjes aan het binnendeel (zie Afb. 6a).
8. Verbind de connector van de scannerdraad met het elektronicabord. Overtollige bekabeling dient naar de rechterzijde van het batterijcompartiment te worden geleid (zie Afb. 6b).
9. Verbind het stroomsnoer met laagspanning op de stroomconnector aan de linkerzijde van het elektronicabord en geleid de kabel langs de kabelgeleiders zodat de draad door één van de sleuven aan de onderkant van de Petporte smart flap® gevoerd wordt (zie Afb. 7). Steek de stekker nog niet in het stopcontact en schakel de stroom nog niet in. Voor de back-up batterij mogelijkheid of om op batterijstroom ALLEEN te werken, kunt U nu een 9-Volt (IEC 6LR61) batterij verbinden, en in het batterijcompartiment onder het elektronicabord plaatsen. Opmerking: Er is een gereduceerde functionaliteit wanneer alléén op batterij gewerkt wordt (zie de afdeling "Back-up batterij mogelijkheid" in de montageaanleiding voor meer details).
10. Plaats de transparante deur terug en zorg ervoor dat het randje rond de deur naar binnen wijst.
11. Plaats de grote afdekplaat over het binnendeel en schroef deze voor testdoeleinden tijdelijk vast met de vier zelftappers (zie Afb. 8).
12. Als deze niet al op zijn plek zit, klik dan de kleine afdekplaat vast boven het batterijcompartiment (zie Afb. 9).
13. Sluit de Petporte smart flap® aan op de stroom door de stekker in het stopcontact te steken, de stroom in te schakelen of de batterij tijdelijk te activeren door de transparante deur voorzichtig tegen het groene slot te drukken om een schakelaar te activeren. Er zal een lichte mechanische klik te horen zijn. Gebruik alleen de bij het product geleverde voeding. Gebruik van een andere voeding zal de garantie laten vervallen en kan het kattenluik beschadigen.
14. Raadpleeg nu de instructies (hieronder) voor het programmeren van het nummer van de microchip van uw kat in de Petporte smart flap®. Nadat de microchip van de kat is geprogrammeerd, moet gewaarborgd worden dat de Petporte smart flap® de microchip betrouwbaar kan aflezen op de afstand waarvandaan uw kat deze zal benaderen na installatie. Herhaal dit voor alle katten die in de Petporte geprogrammeerd moeten worden (zie Afb. 10a en 10b).

Katten in de Petporte smart flap® programmeren

Omdat de Petporte smart flap® initieel ongeprogrammeerd geleverd wordt, zullen bij het voor de eerste maal inschakelen zowel het groene als het rode lampje knipperen, om zo aan te geven dat er geen dieren in de unit geprogrammeerd zijn. De sloten van de deur zullen ook opengaan, waardoor vrije toegang voor dieren ontstaat. Bij het programmeren van de Petporte smart flap® met een dier, moet gewaarborgd worden dat het huisdier in de buurt is; er is slechts een tijd van 30 seconden waarin het dier bij de scanner (afdakje) gescand kan worden. Het kan handig zijn hiervoor hulp in te roepen, omdat katten van nature voorzichtig zijn met nieuwe voorwerpen!

Druk de groene knop in en houd deze ca. 10 seconden ingedrukt tot het groene lampje aan blijft; laat de groene knop hierna los. Er hoort een piepje te klinken en het rode lampje hoort te stoppen met knipperen; het groene lampje blijft wel knipperen. De kat moet nu binnen 30 seconden onder het afdakje door lopen. Het is niet nodig de kat dóór de Petporte smart flap® te leiden, omdat dit tot onnodige stress voor het dier kan leiden. Microchips worden normaliter geïmplantéerd tussen de schouderbladen van het dier; het is dát stuk van het dier dat zich onder het afdakje dient te bevinden om het unieke identificatienummer voor dat dier in te programmeren. Nadat de microchip met succes is gescand, zal de Petporte smart flap® drie keer een piep laten horen. Het groene lampje stopt met knipperen en het groene slot zal naar vergrendelde positie komen.

Als dit de eerste keer niet lukt, of wanneer de programmeertijd overschreden wordt, herhaal het proces dan. De unit dient voor elk van de katten op deze wijze te worden geprogrammeerd. De Petporte smart flap® kan geprogrammeerd worden met maximaal 25 katten.

Nadat u zich ervan heeft verzekerd dat de Petporte smart flap® werkt met de microchips van alle huisdieren, wordt de installatie van de Petporte smart flap® voorbereid.

Controlelijst voor alle installaties:

Vóórdat de Petporte smart flap® geïnstalleerd wordt, is het belangrijk de volgende punten in overweging te nemen.

- Bij plaatsing in een deur:** Zullen onderdelen van de Petporte smart flap® worden geblokkeerd door het openen en sluiten van de deur?
- Bij plaatsing in een muur:** Zijn er objecten, zoals deuren, die geopend kunnen worden tegen de Petporte smart flap® na installatie?
- Waar bevindt het dichtstbijzijnde stopcontact zich?** De Petporte smart flap® wordt geleverd met een laagspanningsvoeding met een snoer van 2,5 meter. Als het dichtstbijzijnde stopcontact verder weg ligt dan 2,2 meter zal een verlengsnoer nodig zijn. Raadpleeg de sectie over accessoires voor informatie over de aanschaf van een verlengkabel van 5 meter.
- Werking op alleen batterijen.** Voor een betrouwbare en snelle werking wordt het gebruik van de externe voeding die bij de Petporte smart flap® wordt geleverd, aangeraden. Er kan echter een optionele 9-volts (IEC 6LR61)-batterij worden aangesloten, zodat het bij stroomstoringen nog steeds mogelijk is het kattenluik te gebruiken. Er wordt aangeraden een niet-oplaadbare lithiumbatterij van goede kwaliteit te gebruiken om een lange levensduur te garanderen. Opmerking: Er is een gereduceerde functionaliteit wanneer alléén op batterij gewerkt wordt (zie de afdeling "Back-up batterij mogelijkheid" in de montagehandleiding voor meer details).

Wanneer de Petporte smart flap® draait op de externe voeding, scant de scanner voortdurend op de microchip van uw kat en zal het kattenluik deze normaliter registreren en het kattenluik ontgrendelen voordat uw kat voor de transparante deur staat. Bij gebruik van batterijen dient de kat tegen de transparante deur te duwen om de microchip-scanner te activeren. Als de kat net buiten het kattenluik staat, zal deze de scanner niet activeren en dus geen toegang verlenen.
- Extensietunnels voor deuren en muren dikker dan 52 mm.** Houd er rekening mee dat de Petporte smart flap® wordt geleverd met een extensietunnel voor goede pasvorm in deuren met een dikte tot 52 mm. Als de installatie een langere tunnel nodig heeft, zijn er extra tunnelsecties van 40 mm lengte beschikbaar. Raadpleeg de sectie over accessoires over informatie over de aanschaf van aanvullende extensietunnels. Tunnels kunnen aan elkaar worden bevestigd door ze in te smeren met lijm en samen te drukken.
- Is de ruimte vanaf uw deur naar de vloer groot?** De ideale hoogte van het kattenluik is zodanig dat de basis van de unit zich op dezelfde hoogte als de buik van uw kat bevindt. Door constructies van deuren kan het niet altijd mogelijk zijn een kattenluik op deze hoogte te plaatsen; in deze gevallen wordt het aanbevolen de Petporte smart flap® zo laag als mogelijk op de deur te installeren. Indien nodig kan een klein opstapje mee worden geïnstalleerd, wat zal helpen de afstand vanaf de scanner in het afdakje naar de microchip van de kat te verkleinen (zolang dit maar geen struikelgevaar voor mensen oplevert).
- Bij een bestaande opening in de deur: heeft deze een diameter van meer dan 212 mm diameter (rond) of 171 mm breed x 180 mm hoog?** Als een bestaande opening in uw deur of muur groter is dan deze afmetingen, dan is het mogelijk de Petporte smart flap® in deze opening te plaatsen, onder voorwaarde dat de afdekplaten voor binnen- en buitenkant over de opening heen vallen. Als de opening groter is dan de beide afdekplaten, kan de Petporte smart flap® geplaatst worden door een deel van de deur te vervangen of de bestaande opening zodanig af te dekken dat een kleinere opening kan worden uitgesneden

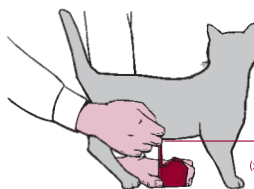
Afmeting en aftekening

Meet de buikhoogte van uw huisdier. Dit is gewoonlijk 100 - 150 mm (Afb. A).

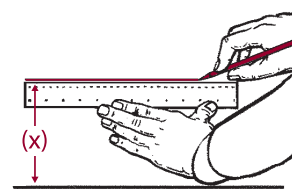
Markeer deze hoogte aan de buitenkant van de deur en teken een rechte, horizontale lijn van 171 mm (Afb. B).

Houd er rekening mee dat deze lijn uiteindelijk de onderkant van het gat in de deur zal zijn en dat het frame van het kattenluik iets lager zal liggen. Deze lijn kan, indien nodig, iets hoger worden afgetekend om hier rekening mee te houden.

Afb. A



Afb. B



Installatie van de Petporte smart flap® in een niet-glazen deur

1. Bevestig het meegeleverde snijsjabloon aan de buitenzijde van de deur in de geselecteerde positie en controleer dat deze juist geplaatst en waterpas is.
2. Boor de twee gaten zoals gemarkeerd op het snijsjabloon met een boorbit met een diameter van 7 mm in de deur.
3. Snijd het grote gat uit zoals door de streeplijn op het sjabloon gemarkeerd. Blijf bij het snijden van dit gat aan de buitenzijde van de streeplijn om te waarborgen dat er voldoende speling is voor de tunnel.
4. Zorg ervoor dat stof, vuil en overblijfselen uit het gebied worden verwijderd.

Opmerking: Volg stappen 5-9 nadat de montage-instructies (voor testen) op pagina 47 zijn afgerond.

5. Als de laagspanningsvoeding is aangesloten, ontkoppel deze dan.
6. Verwijder de vier zelftappende schroeven aan de binnenkant, de grote binnenste afdekplaat en de transparante deur.
7. Verwijder de twee M6 schroeven, die het buiten- en binnendeel aan elkaar bevestigen.
8. Verwijder de batterij, indien aangesloten.
9. Koppel de kabelconnector van het afdakje los van het elektronicabord.
10. Monteer het binnendeel door het gat met eventueel vereiste aanvullende tunnelsecties. (zie Afb. 11)
11. Voer de draad vanaf het afdakje en het buitendeel door de deur en door de vierkante opening in het binnendeel. Monteer het buitendeel aan de buitenkant van de deur over de tunnel.
12. Plaats de meegeleverde lange M6 schroeven door het buitendeel en schroef deze in het binnendeel. Houd er rekening mee dat het, afhankelijk van de dikte van de deur, nodig kan zijn de schroeven korter te maken.
13. Verbind de connector met het elektronicabord. Overtollige bekabeling dient naar de rechterkant van het batterijcompartiment te worden geleid. Zorg ervoor dat de kabel niet op de bovenkant van het elektronicabord rust. (zie Afb. 12a en 12b)
14. Als een Petporte® verlengsnoer nodig is, is het beter dit snoer i.p.v. de voeding in het elektronicabord te steken. De meegeleverde voeding wordt dan op het verlengsnoer aangesloten.
15. Als geen verlengsnoer nodig is, verbind dan de stroomkabel aan de connector op het elektronicabord. Geleid de kabel langs de kabelgeleiders zodat de draad door één van de gleuven onderin het kattenluik loopt die zich het dichtst bij de voeding bevinden.
16. Plaats de transparante deur terug en zorg ervoor dat het randje rond de deur naar binnen wijst.
17. Plaats de binnenste grote afdekplaat opnieuw met de vier zelftappende schroeven.
18. Als er, als alternatief voor de aansluiting op het elektriciteitsnet, een batterij gebruikt wordt, bevestig dan een 9-volts (IEC 6LR61)-batterij en plaats deze in het batterijcompartiment binnen het interne deel. Klik de kleine afdekplaat op zijn plek voor het batterijcompartiment.
19. Wanneer de installatie van de Petporte smart flap® is afgerond, worden de twee afdekpluggen over de schroeven aan het buitenframe en vier over de schroeven aan het binnenframe geplaatst. (Afb. 13)
20. Als U de Petporte smart flap® niet alleen op batterij gebruikt, sluit dan de voeding aan. Uw Petporte smart flap® is nu klaar voor gebruik..

Installatie van de Petporte smart flap® in glazen deuren of ramen

De Petporte smart flap® is ook ontworpen voor installatie in glas; dit vereist een rond gat met een diameter van 212 mm. Werken met glas vereist vakmanschap en dit dient door een professioneel glaszetter te gebeuren. Uw glaszetter zal een rond gat met een diameter van 212 mm moeten uitsnijden volgens het glassjabloon. Bij twijfel raadpleegt u uw glaszetter over de plaatsing van de Petporte smart flap®. Nadat een geschikte opening is gevormd, wordt het kattenluik geïnstalleerd zoals beschreven voor een niet-glazen deur; begin bij stap 5.

Opmerking: Twee korte M6 schroeven zijn hiervoor meegeleverd.

EN

FR

NL

ES

IT

DE

Installatie van de Petporte smart flap® in muren

Er worden geen schroeven voor muurbevestiging meegeleverd, omdat het benodigde type in grote mate afhangt van de constructie van de muur. Er zijn verschillende bevestigingstypen beschikbaar in ijzerwaren- en doe-het-zelfzaken, afhankelijk van de wandconstructie: chemifix-bouten en moeren, schroeven in inter-set of plastic rawl-pluggen, nylon zelfborende of polytoggle.

1. In de muur moet een opening gemaakt worden op de juiste hoogte en maat voor het scannen van uw kat; deze wordt gebaseerd op het meegeleverde snijsjabloon. De opening dient door een gekwalificeerd aannemer te worden gecreëerd. Hij dient hierbij te letten op het vermijden van elektriciteits- en waterleidingen en mag de integriteit van gebouwen qua vochtbestendigheid en isolatie niet aantasten. Het belangrijkste verschil tussen plaatsing van de Petporte smart flap® door een muur of deur is de wijze waarop de binnen- en buitendelen aan de muur worden bevestigd.
2. Om het binnendeel aan de muur te bevestigen worden de 4 gaten met een diameter van 5 mm in de hoeken van het binnendeel gebruikt die toegankelijk zijn wanneer de grote binnenste afdekplaat verwijderd is.
3. Om het buitendeel aan de muur te bevestigen worden de 2 gaten van 6 mm in de zijkanten van het buitendeel die het afdakje ondersteunen, gebruikt.

De Petporte smart flap® wordt geleverd met een enkele extensietunnel die 52 mm lengte biedt. Er kunnen aanvullende extensietunnels gekocht worden, waarbij elke individuele tunnel 40 mm aanvullende lengte biedt. Deze worden niet standaard bij de Petporte smart flap® meegeleverd, omdat de dikte van de wand varieert. Sommige klanten geven er de voorkeur aan hun eigen tunnels te vormen met triplex of andere materialen van goede kwaliteit.

Raadpleeg de sectie over accessoires in deze handleiding voor informatie over de aanschaf van aanvullende extensietunnels.

AANWIJZING We accepteren geen verantwoordelijkheid voor een onjuiste werking van de unit wanneer wijzigingen worden aangebracht aan de antennespoel. De wikkelingen van de antennespoel mogen onder geen beding worden gewijzigd of aangepast.

Instructies voor montage

Afb. 1



Voer de scannerkabel vanaf het afdakje door de kleine rechthoekige opening in het buitendeel.

Afb. 2



Voer de vier slotbouten door de achterkant van het buitendeel in het afdakje.

Afb. 3



Bevestigen van de "hoefijzer"-klemmen op de vier slotbouten via de onderzijde van het afdakje.

Afb. 4



Verwijder de extensietunnel uit het binnendeel. Draai de vier zelftappende schroeven van het binnendeel los en verwijder de grote afdekplaat.

Afb. 5



Voer de scannerkabel door de rechthoekige opening in het binnendeel.

Afb. 6a



Bevestig het buitendeel met afdakje tijdelijk aan het binnendeel met de twee lange M6 schroeven.

Afb. 6b



Verbind de scannerkabel met het elektronica bord zoals getoond. Overtollige bekabeling dient naar de rechterkant van het batterijcompartiment te worden geleid.

Afb. 7



Verbind de connector van de laagspanningsvoeding aan het elektronica bord en voer de stroomkabel door de klemmen en via de opening aan de onderzijde van het binnendeel naar buiten.

Afb. 8



Plaats de grote afdekplaat terug op het binnendeel en zet dit tijdelijk vast met de vier zelftappende schroeven.

Afb. 9

Klik de kleine afdekplaat terug op het binnendeel.

Afb. 11

Bij het passen van de Petporte smart flap® in een opening wordt indien nodig de tunnelextensie aan het binnendeel bevestigd. Voer hierna de scannerkabel van het afdekje en het buitendeel door de rechthoekige opening in het binnendeel.

Afb. 10a

Schakel de stroom naar de Petporte smart flap® in; programmeer de kat zoals getoond op pagina 47 en houd de Petporte smart flap® boven de kat op de afstand waarvandaan de kat deze normaal zou benaderen om zo te controleren of het werkt voor de kat.

Afb. 12a**Afb. 12b**

Verbind de scannerkabel met het elektronicabord en houd het buiten- en binnendeel bij elkaar met de twee lange M6 schroeven. Draai de schroeven aan om de Petporte smart flap® in de gewenste positie binnen de opening te houden.

Afb. 10b

De Petporte smart flap® kan ook omgekeerd gehouden worden voor het programmeren van de microchip van de kat.

Afb. 13

Na positionering wordt de grote afdekplaat bevestigd en vastgedraaid met de vier zelftappende schroeven. Klik de kleine afdekplaat vast. Plaats alle afdekluggen, vier kleine voor de zelftappende schroeven en twee grote voor de lange M6 schroeven. Schakel hierna de stroom naar de Petporte smart flap® in.

Korte handleiding Petporte smart flap®

| Functie | Knopactivering | Functie Modusknop (Beschrijving) |
|--|---|---|
| Normale modus | Dit is de standaard modus bij opstarten; deze vereist geen knopactivering. | |
| Modus Nacht (Modus Timer) (niet beschikbaar wanneer alleen batterijen gebruikt worden) | Druk de rode knop minder dan 2 seconden in. | Het rode lampje zal oplichten. In Modus Nacht: in de nachtelijke uren zal het groene lampje aan zijn en de unit zal automatisch geen katten naar buiten laten gaan. In de vroege ochtend zal het groene lampje uitgaan en wordt het luik ontgrendeld, waarna de kat naar buiten kan tot het weer donker wordt. In Modus Timer: de unit zal zich op specifiek geprogrammeerde tijden vergrendelen en ontgrendelen. |
| Dierenarts-modus | Druk de rode knop ongeveer 5 seconden in. | Het rode lampje zal knipperen en er kunnen geen katten naar buiten via de unit. |
| Programmeren | Druk de groene knop in en houd deze langer dan 10 seconden ingedrukt. | Het groene lampje zal knipperen en u heeft daarna 30 seconden waarin de kat geprogrammeerd kan worden door het dier onder het afdakje te houden. |
| Uitgebreide modi | Druk zowel de groene als de rode knop in en houd ze ongeveer 2 seconden ingedrukt, tot beide lampjes beginnen te knipperen. | De unit zal een lange pieptoon laten horen, wat aangeeft dat de uitgebreide modi beschikbaar zijn; het groene lampje zal oplichten. (Zie Uitgebreide modi - korte handleiding op pagina 54) |
| Vergrendelen toetsenpaneel | Druk de rode knop in en houd deze langer dan 30 seconden ingedrukt. | De unit zal een aantal pieptonen laten horen, wat aangeeft dat de toetsen vergrendeld zijn. |
| Modus wissen | Druk zowel de groene als de rode knop in en houd ze langer dan 30 seconden ingedrukt. | De unit zal een aantal korte pieptonen laten horen, gevolgd door een lange pieptoon. Beide lampjes horen nu te knipperen. Opmerking: Nadat het geheugen van de unit is gewist, dient deze voor verder gebruik opnieuw te worden geprogrammeerd! |
| Reset de naar Normale modus | Druk de groene knop in en houd deze langer dan 30 seconden ingedrukt. | De unit zal een aantal korte pieptonen laten horen, gevolgd door een lange pieptoon. Beide lampjes horen nu uit te gaan. |

EN

FR

NL

ES

IT

DE

Uitgebreide modi - korte handleiding

Raadpleeg pagina 56 voor een complete uitleg van elke uitgebreide modus

Druk de rode en groene knop gedurende langer dan twee seconden in en laat ze dan los om het menu Uitgebreide modus te openen.

In de Uitgebreide modi licht het groene lampje op; u begint in modus Verlaten. Modi worden geselecteerd door op de rode knop te drukken om een modus "naar boven" te verschuiven en op de groene om een modus "naar beneden" te verschuiven. De huidige modus wordt aangegeven door een aantal piepjes. Bij de gewenste modus zal een korte druk op beide knoppen tegelijk die modus activeren.

| Aantal pieptonen | Modus | Functie |
|------------------|---|--|
| 1 | Modus verlaten | Annuleert systeemoptie Uitgebreide modus en de Petporte smart flap® keert terug naar de normale werkingsmodus. |
| 2 | Modus Open | Het groene lampje zal knipperen en het groene slot komt naar beneden, waardoor alle katten door de Petporte smart flap® kunnen passeren. |
| 3 | Modus Stil | De pieptoon klinkt niet meer wanneer uw kat door de Petporte smart flap® wordt herkend. |
| 4 | Modus Instellen Lichtniveau | Stelt het gewenste lichtniveau in waarop het kattenluik zich tijdens modus Nacht zal vergrendelen en ontgrendelen. |
| 5 | Vergrendeltijd | De standaard tijd waarna de sloten van de Petporte smart flap® terugkeren naar vergrendelde posities nadat de microchip van uw kat herkend is, is 4 seconden. Wanneer u een verlegen kat hebt, of wanneer de kat regelmatig door andere katten wordt opgejaagd, kan deze tijd langer of korter worden ingesteld. |
| 6 | Status vergrendeld t.g.v. lege batterij | Als de Petporte smart flap® op een batterij draait en deze leeg raakt, beschikt de Petporte smart flap® over een ingebouwde optie waarmee de sloten worden ingeschakeld op een vooringestelde open of gesloten positie. |
| 7 | Modus Timer | Stelt de specifiek geprogrammeerde tijden in waarop het kattenluik zichzelf in Modus Nacht zal vergrendelen en ontgrendelen. Modus Nacht - Werkt niet op batterij alleen. |

Standaard modi

Normale modus

Dit is de standaardmodus bij het van stroom voorzien van het kattenluik; alleen uw kat is in staat door het luik binnen te komen.

Modus Nacht

Huisdiereneigenaren kunnen om verschillende redenen besluiten dat huisdieren 's nachts niet naar buiten mogen. De Petporte smart flap® is voorzien van een modus waarbij huisdieren, wanneer het donker is, automatisch niet meer naar buiten mogen en het kattenluik zichzelf 's ochtends weer automatisch ontgrendelt. Als uw huisdier al buiten is wanneer het donker is, zal het systeem het huisdier wel binnenlaten.

Met modus Nacht zijn eigenaren ook in staat een specifieke tijd in te stellen voor het vergrendelen en ontgrendelen van de unit (modus Timer).

Om deze modus te activeren wordt minder dan 2 seconden lang op de rode knop gedrukt en dan losgelaten. De unit zal een piepje laten horen en het rode lampje licht op om aan te geven dat de unit zich in modus Nacht (Timer) bevindt.

- Op de vooraf ingestelde tijd voor VERGREDELING of wanneer het donker wordt, zal het groene lampje oplichten, wat aangeeft dat het kattenluik vergrendeld zal worden.
- Op de vooraf ingestelde tijd voor ONTGREDELING of wanneer het weer licht wordt, zal het groene lampje uitgaan, wat aangeeft dat het kattenluik ontgrendeld zal worden.

Opmerking: het kan tot 30 seconden duren voordat modus Nacht actief wordt.

Dierenarts-modus

Als u met uw huisdier naar de dierenarts wilt, of u wilt gewoon dat het dier binnenblijft, voorziet de Petporte smart flap® in een modus waarbij de kat wel naar binnen, maar daarna niet meer naar buiten mag.

Om deze modus te gebruiken, wordt de rode knop gedurende 5 seconden, of tot het rode lampje gaat knipperen, ingedrukt en daarna losgelaten. De unit zal gaan piepen en het rode lampje zal gaan knipperen, wat aangeeft dat het kattenluik vergrendeld is en dat uw kat niet meer naar buiten kan.

Om deze modus te verlaten, wordt de rode knop weer gedurende 5 seconden, of tot het rode lampje gaat knipperen, ingedrukt en daarna losgelaten. De unit zal weer piepen en het rode lampje zal uit gaan.

Uitgebreide modus

De Petporte smart flap® heeft een aantal uitgebreide modi waarmee u de Petporte smart flap® kunt aanpassen naar uw individuele behoeften.

Voor informatie over het gebruik van de Uitgebreide modi raadpleegt u de sectie over Uitgebreide modi op pagina 56 van deze handleiding.

Vergrendelen toetsenpaneel

Als u de knoppen op de Petporte smart flap® wilt vergrendelen (dit kan bijvoorbeeld helpen voorkomen dat kinderen de modi aanpassen), houd de rode knop dan gedurende 30 seconden ingedrukt. De unit hoort nu herhaaldelijk te gaan piepen. Laat de rode knop los en de unit zal ingesteld worden op vergrendeld toetsenpaneel.

Om de knoppenbediening weer in te schakelen en de vergrendeling op te heffen, wordt bovenstaand proces herhaald.

Modus wissen

Als u alle ingeprogrammeerde huisdieren-identificatienummers uit het geheugen van het systeem wilt wissen, doet u dit op de volgende manier. Vergeet echter niet dat, na het wissen van het geheugen, alle dieren die het kattenluik moeten gebruiken, opnieuw in de Petporte moeten worden geprogrammeerd. Wees er derhalve, voordat u doorgaat, zeker van dat het geheugen gewist moet worden.

Om alle microchip-nummers te wissen worden de rode en groene knop gedurende 30 seconden ingedrukt. De unit hoort nu herhaaldelijk te gaan piepen. Laat beide knoppen los; de unit hoort een lange pieptoon te geven en beide lampjes horen te gaan knipperen. Dit geeft aan dat het geheugen is gewist.

Opmerking: Nadat het geheugen van de unit is gewist, dient deze voor verder gebruik opnieuw te worden geprogrammeerd!

Reset de naar Normale modus

Wanneer de Petporte smart flap® moet worden gereset naar de normale modus, waarbij modi als Nacht, Dierenarts of Open moeten worden verlaten, volg dan de volgende stappen.

Om naar Normale modus te schakelen wordt de groene knop langer dan 30 seconden, of tot de unit een aantal korte piepjes laat horen, ingedrukt en dan weer losgelaten. De unit hoort een lange pieptoon te geven en alle lampjes horen uit te gaan; dit geeft aan dat de Petporte smart flap® zich in normale werkingsmodus bevindt. Terugkeren naar de Normale modus zal de geprogrammeerde microchip-nummers of de diverse functies, zoals beschikbaar in de Uitgebreide modi, niet wissen.

Uitgebreide modi

Het systeem met "Uitgebreide modi" van de Petporte smart flap® stelt u in staat de Petporte smart flap® aan te passen aan uw individuele vereisten. Om te schakelen naar het menu van Uitgebreide modi worden de rode en de groene knop tegelijkertijd gedurende 2 seconden, of tot beide lampjes beginnen te knipperen, ingedrukt en daarna losgelaten. De Petporte smart flap® hoort een pieptoon te geven en het groene lampje zal aan gaan om aan te geven dat u zich in de eerste van de menuopties van Uitgebreide modus bevindt.

In de "Uitgebreide modus" worden modi geselecteerd door op de rode knop te drukken om een modus "naar boven" te verschuiven en op de groene om een modus "naar beneden" te verschuiven. De huidige modus wordt aangegeven door een aantal piepjes. Bij de gewenste modus zal een korte druk op beide knoppen tegelijk die modus activeren. Op pagina 54 staat een tabel met beschikbare uitgebreide modi. Als er niet binnen 20 seconden op een knop wordt gedrukt, zal de Petporte smart flap® een pieptoon geven en zal het groene lampje uitgaan, wat aangeeft dat de unit teruggeschakeld is naar een normale werkingsmodus.

Modus verlaten (uitgebreide modus verlaten) - 1 piepje

Dit is de eerste modus in menu Uitgebreide modus. Deze wordt aangegeven door een enkele pieptoon. Deze optie annuleert eenvoudigweg de "Uitgebreide modus" en schakelt de Petporte smart flap® terug naar een normale werkingsmodus. Om modus Verlaten te activeren, drukt u tegelijk kort op de rode en groene knop.

Modus Open - 2 piepjes

In het onwaarschijnlijke geval dat u de Petporte smart flap® open wilt laten om elk dier toegang te verlenen, voorziet de Petporte smart flap® in een modus waarbij elk dier (al dan niet voorzien van microchip) door de Petporte smart flap® binnen kan komen. Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijkertijd langer dan 2 seconden ingedrukt te houden en druk daarna nog eenmaal op de rode knop om naar modus Open te schakelen, die door twee piepjes aangegeven wordt. Om modus Open hierna te activeren en de Uitgebreide modi te verlaten, drukt u tegelijk kort op de rode en groene knop.

Bij activering van modus Open geeft de unit een lange pieptoon en het groene lampje hoort te gaan knipperen, om aan te geven dat de unit zich in modus Open bevindt.

Om modus Open te deactiveren, wordt de modus nogmaals geactiveerd. De unit zal opnieuw een lange pieptoon geven en het groene lampje hoort uit te gaan, wat aangeeft dat de Petporte smart flap® is teruggekeerd naar een normale werkingsmodus.

Modus Stil - 3 piepjes

Elke keer dat een dier door de Petporte smart flap® herkend wordt, zal de unit een korte pieptoon geven. Om deze pieptoon uit te schakelen, wordt modus Stil geactiveerd. Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijk langer dan 2 seconden ingedrukt te houden en druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven) en daarna nog een keer om naar modus Stil te schakelen, die door 3 piepjes aangegeven wordt. Om modus Stil hierna te activeren en de uitgebreide modi te verlaten, drukt u tegelijk kort op de rode en groene knop. Er hoort een korte piep te klinken, waarna niet langer pieptonen uitgezonden worden wanneer uw huisdier de Petporte smart flap® passeert.

Om het piepje weer in te schakelen, wordt modus Stil nogmaals geactiveerd. De unit zal opnieuw een korte pieptoon geven, waarna elke keer dat uw huisdier de Petporte smart flap® passeert, een korte pieptoon zal klinken.

Modus Instellen Lichtniveau - 4 piepjes

Wanneer de Petporte smart flap® is ingesteld op modus Nacht detecteert de lichtsensor een voorinsteld niveau van omgevingslicht op basis waarvan de Petporte smart flap® wordt vergrendeld of ontgrendeld.

Als het moment van vergrendelen of ontgrendelen in modus Nacht gewijzigd moet worden, wordt modus Instellen Lichtniveau geactiveerd in de ochtend of de avond, wanneer er voldoende buitenlicht is voor uw huisdier om veilig buiten te zijn. Zorg ervoor dat het binnenlicht uitgeschakeld is wanneer het lichtniveau opnieuw wordt ingesteld; anders kan dit de lichtsensor beïnvloeden. Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijkertijd langer dan 2 seconden ingedrukt te houden, druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven), druk nogmaals op de rode knop (de unit zal 3 korte piepjes geven) en druk daarna nog een keer op de rode knop, waarbij de unit naar modus Instellen Lichtniveau schakelt en 4 piepjes laat horen. Druk tegelijkertijd op de rode en de groene knop om het huidige lichtniveau in te stellen waarbij het luik wordt vergrendeld of ontgrendeld. De unit laat een piepje horen en verlaat de Uitgebreide modi.

Nu dient modus Nacht geactiveerd te worden zodat de unit de lichtniveaus herkent die zijn geprogrammeerd en op juiste wijze vergrendelt en ontgrendelt. Om modus Nacht te activeren wordt minder dan 2 seconden lang op de rode knop gedrukt.

Opmerking: De instelling voor het lichtniveau blijft in het geheugen aanwezig, ook bij stroomuitval. De lichtsensor zal beïnvloed worden door intern licht, externe beveiligingsverlichting of straatverlichting.

Vergrendeltijd - 5 piepjes

De standaardtijd waarna de sloten van de Petporte smart flap® terugkeren naar vergrendelde posities nadat de microchip van uw kat herkend is, is 4 seconden. Wanneer u een verlegen kat hebt, of wanneer de kat regelmatig door andere katten wordt opgejaagd, kan deze tijd langer of korter worden gemaakt door de volgende procedure te volgen.

Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijk langer dan 2 seconden ingedrukt te houden, druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven), en nogmaals (de unit zal 3 korte piepjes geven) en nogmaals (4 piepjes) en nogmaals, waarna de unit 5 maal een piepje zal laten horen - modus Vergrendeltijd is ingeschakeld. Om naar de modus te schakelen, worden beide knoppen tegelijk ingedrukt; het groene lampje zal aan blijven en het rode lampje zal knipperen. Houd de groene knop ingedrukt gedurende de gewenste vergrendeltijd (tussen 1 en 25 seconden) en laat deze daarna los. Zolang de knop ingedrukt blijft, klinkt een pieptoon; deze duurt voort tot de groene knop losgelaten wordt. Bij het loslaten van de groene knop zal de Petporte smart flap® terugkeren naar de normale werkingsmodus.

Status Vergrendeld t.g.v. lege batterij - 6 piepjes

Als de Petporte smart flap® op een batterij draait en deze leeg raakt, beschikt de Petporte smart flap® over een ingebouwde optie waarmee de sloten worden ingesteld op een vooringestelde open of gesloten positie.

Deze optie zal bijvoorbeeld het groene slot in gesloten of open status plaatsen wanneer de batterij leeg raakt, waarmee al dan niet voorkomen wordt dat er toegang wordt verkregen tot het huis via de Petporte smart flap®. Op dezelfde wijze kan het rode slot worden ingesteld om in open of gesloten status te gaan wanneer de batterij opraakt, waardoor de toegang tot buiten, beperkt of vrijgegeven wordt via de Petporte smart flap®. Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijk langer dan 2 seconden ingedrukt te houden, druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven), en nogmaals (de unit zal 3 korte piepjes geven) en nogmaals (4 piepjes) en nogmaals (5 piepjes) en nogmaals, waarna de unit 6 maal een piepje zal laten horen - modus Status Vergrendeld t.g.v. lege batterij is actief. Om naar deze modus te schakelen, worden beide knoppen tegelijkertijd ingedrukt; het groene lampje zal aan blijven en de unit zal een pieptoon laten horen.

Een druk op de groene knop zal wisselen tussen groene vergrendelstatussen open en gesloten; een druk op de rode knop zal wisselen tussen de rode vergrendelstatussen open en gesloten.

Wanneer beide sloten zich in de gewenste positie bevinden, zal een korte druk op beide knoppen tegelijkertijd resulteren in een korte piep; de Petporte smart flap® zal menu Uitgebreide modi verlaten en terugkeren naar de normale werkingsmodus.

Modus Timer - 7 piepjes

Wanneer de Petporte smart flap® wordt ingesteld op modus Nacht, kan ook het moment van de dag vastgesteld worden waarop u wilt dat het kattenluik wordt vergrendeld of ontgrendeld m.b.v. modus Timer. Modus Timer wordt geboden als alternatief voor de "Modus Instellen Lichtniveau" die wordt bepaald door het omgevingslicht rond het luik.

Instellen van tijd voor ONTGRENDELEN: deze functie dient te worden uitgevoerd op het moment van de dag dat u wilt dat de unit OPEN gaat en ONTGRENDELD blijft.

Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijk langer dan 2 seconden ingedrukt te houden, druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven) en nogmaals (drie korte piepjes), nogmaals (vier piepjes) en nogmaals (vijf piepjes), nogmaals (zes piepjes) en nog eenmaal, waarna de unit 7 piepjes zal laten horen, waarmee modus Timer is geactiveerd. Om te schakelen naar modus Timer wordt tegelijkertijd op de rode en de groene knop gedrukt; het groene lampje blijft aan en het rode lampje knippert.

Door kort op de groene knop te drukken, wordt de tijd voor ONTGRENDELING ingesteld. Bij het loslaten van de groene knop zal de Petporte smart flap® terugkeren naar de normale werkingsmodus.

Om de tijd voor VERGRENDING in te stellen: deze functie dient te worden uitgevoerd op het moment van de dag dat u wilt dat de unit DICHT gaat en VERGRENDELD blijft.

Schakel naar de uitgebreide modi door de rode en de groene knop tegelijk langer dan 2 seconden ingedrukt te houden, druk nogmaals op de rode knop (de unit zal twee korte piepjes geven) en nogmaals (drie korte piepjes), nogmaals (vier piepjes) en nogmaals (vijf piepjes), nogmaals (zes piepjes) en nog eenmaal, waarna de unit 7 piepjes zal laten horen, waarmee modus Timer wordt geactiveerd. Om te schakelen naar modus Timer wordt tegelijkertijd op de rode en de groene knop gedrukt; het groene lampje zal aan blijven en het rode lampje zal knipperen.

Door kort op de rode knop te drukken, wordt de tijd voor VERGRENDING ingesteld. Wanneer de de rode knop wordt losgelaten, keert de Petporte smart flap® terug naar de normale werkingsmodus.



Nu dient modus Nacht geactiveerd te worden zodat de unit de tijden voor VERGRENDELEN en ONTGRENDELEN herkent die zijn geprogrammeerd en op juiste wijze vergrendelt en ontgrendelt. Om modus Nacht te activeren wordt minder dan 2 seconden lang op de rode knop gedrukt.

Opmerking:

1. Modus Timer zal alleen werken wanneer de unit is aangesloten met de externe stroomvoorziening die bij de unit geleverd wordt. Modus Timer is niet beschikbaar wanneer de unit in back-upmodus op batterij draait.
2. In geval van stroomuitval dienen de tijden voor vergrendeling en ontgrendeling opnieuw ingesteld te worden.
3. Modus Timer heeft voorrang op de lichtniveaudetector. De unit leest niet langer het niveau van het omgevingslicht uit om te bepalen of de unit al dan niet vergrendeld moet worden.

LED-indicator - korte handleiding

Uitleg van LED-indicatoren:

|  |  | Functie |
|---|---|---|
| Knipperen | Knipperen | Stroom ingeschakeld, niets ingeprogrammeerd |
| Uit | Uit | Normale werkingsmodus |
| Uit (dag) / Aan (nacht) | Aan | Modus Nacht (Modus Timer) |
| Uit | Knipperen | Dierenarts-modus |
| Knipperen | Uit | Modus Open |
| Aan | Knipperen | Batterij leeg |

Back-up batterij mogelijkheid

Uw Petporte smart flap® beschikt over de mogelijkheid voor een back-up batterij, waardoor uw kat nog steeds toegang krijgt tot het huis in geval van een stroomstoring op de laagspanningsvoeding. In dit geval dient de kat tegen het luikje aan te duwen en het groene slot te raken. Hierdoor wordt de Petporte smart flap® uit de stroomspaarmodus gehaald. Daarna zal het scannen van kat starten en toegang worden gegeven indien de kat geprogrammeerd is.

Om batterijen te plaatsen, wordt de kleine afdekplaat met een schroevendraaier verwijderd en een 9-volts (IEC 6LR61)-batterij op de aansluitpennen aangesloten. Duw de batterij in het batterijcompartiment en klik de kleine afdekplaat terug op zijn plek.

Houd er rekening mee dat de volgende functionaliteit nu niet beschikbaar is voor de Petporte smart flap®, wanneer de unit alleen op batterijen draait:

1. Muurmontage – door de dikte van een muur is het momenteel niet mogelijk dat een kat tegen het luikje duwt, als beschreven en tegelijkertijd nog onder de scanner staat.
2. Modus Nacht – Modus Nacht is niet beschikbaar wanneer de unit alleen op batterij werkt.
3. Programmeren – Bij het programmeren van uw kat in de Petporte smart flap®, sluit a.u.b. het kattenluik aan op een stopcontact.

Uw kat trainen voor het gebruik van het kattenluik

De meeste katten zullen meteen leren hoe zo'n luik werkt, maar sommigen kunnen aanvankelijk toch wat nerveuzer reageren. De volgende tips kunnen u helpen bij het aanleren van uw huisdier om de vrijheid buitenshuis, evenals het gemak binnenshuis, ten volle te benutten. Dit is iets wat u uw kat wilt bieden en dit kattenluik helpt u daarbij.

De meest belangrijke regel is dat u geduld moet hebben met uw kat. Haast u zich niet. Laat uw kat zelf doorkrijgen dat het via het luik in en uit het huis kan lopen. Dwing het dier niet om door het luik te lopen, omdat het hierdoor kan schrikken.

Kattenluiken worden vaak na de verhuizing door hun baasjes gemonteerd. Als dit het geval is bij u, verzeker u dan, vóórdat u het kattenluik gaat plaatsen, dat uw kat eerst de omgeving heeft verkend en zich daarin veilig begint te voelen. Neem uw kat mee voor begeleide tripjes naar buiten aan een riem en zorg ervoor dat het dier zich ook binnen veilig en comfortabel voelt in de nieuwe omgeving. Katten kunnen in een onbekende omgeving langdurige angsten ontwikkelen.

Wanneer u het kattenluik eenmaal hebt gemonteerd, dient u het enige tijd open te laten staan. U kunt dit doen door gebruik te maken van plakband; open de klep, til deze omhoog en bevestig deze vervolgens met het plakband op het erboven liggende oppervlak. Controleer of de klep stevig is vastgeplakt en niet per ongeluk naar dichtklappen. Laat uw kat aan het luik wennen en ongestoord naar buiten of naar binnen lopen.

Geef uw kat een motief om van het luik gebruik te gaan maken. Bij katten is eten een heel goed motief. Voer uw kat eerst dichtbij het kattenluik binnenshuis en daarna dichtbij het kattenluik buitenshuis. Herhaal dit zolang het nodig is. De meeste katten, vooral kittens, hebben een grote drang naar vrijheid - waarschijnlijk om te jagen. Katten zijn ook heel sociaal - ze genieten van het gezelschap van andere katten. Dit kan voor een kat een andere reden zijn om de omgeving te gaan verkennen.

Toch is er voor sommige katten iets meer tijd nodig om gewend te raken aan de Petporte smart flap® functies. Gebruik de favoriete traktatie van uw kat om deze over te halen, gebruik te maken van het kattenluik en beloof uw kat wanneer deze dit op de juiste manier doet. Nadat uw kat zich prettig voelt bij het door het kattenluik lopen, kan het plakband verwijderd worden en kan de klep naar beneden.

Accessoires

Om extra accessoires te kopen voor uw Petporte smart flap® bezoekt u onze website: www.petsafe.net om een verkooppunt in de buurt te vinden of een lijst van telefoonnummers van de Klantenservice in uw regio.

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| PAC19-12596 | Extensietunnel - wit |
| PAC19-12741 | Vervangend luik |
| PAC19-12598 | Verlengsnoer 5 m - wit |
| MPA00-12867 | Adapter - Verenigd Koninkrijk - wit |
| MPA00-12868 | Adapter - Europa - wit |
| MPA00-12766 | Hardwarepakket |

Het reinigen van het kattenluik

Uw kattenluik is vervaardigd uit de beste materialen, uitgerust met een verharde klep en is ontworpen voor duurzaam gebruik. Voor goed onderhoud is het regelmatig reinigen met een vochtige doek alles wat u moet doen.

Opmerking: Gebruik nooit huishoudelijke poetsmiddelen; deze kunnen het product beschadigen.

Buiten werking stellen van het kattenluik

Als de unit niet langer hoeft te functioneren kan het kattenluik met de volgende procedure worden vergrendeld en volledig worden uitgeschakeld. Als er een batterij in de unit is geplaatst, verwijder deze dan. Plaats de unit in Normale werkingsmodus zodat het groene slot is ingeschakeld; gebruik Uitgebreide modi - modus Verlaten indien nodig. Activeer hierna modus Dierenarts, zodat het rode slot opkomt door 5 seconden op de rode knop te drukken. Verwijder hierna de stroomadapter en/of verlengsnoer. Beide sloten zullen op slot staan en het luik in een vergrendelde positie houden.



Afvoer van batterijen

Gescheiden verzameling van lege batterijen wordt vereist in vele regio's; controleer de voorschriften in uw regio voor het weggooien van lege batterijen. Dit apparaat werkt op een batterij van 9 volt (IEC 6LR61). Gebruik alleen gelijkwaardige batterijen ter vervanging van een lege batterij. Om batterijen uit het apparaat te verwijderen, wordt de kleine afdekklaar met een schroevendraaier verwijderd en de batterij losgehaald uit de aansluitpennen.



Belangrijk recyclingadvies

Voor het veilig verwijderen van kattenluiken dient u de lokale regels betreffende het veilig verwijderen van elektrisch afval en elektrische apparaten in acht te nemen. Deze apparatuur dient hergebruikt te worden. Indien u deze apparatuur niet langer nodig heeft, werp deze dan niet bij het gewone huisvuil weg. Breng de apparatuur terug naar de plaats van aankoop, zodat deze kan worden opgenomen in ons systeem van hergebruik. Als dit niet mogelijk is, neem dan contact op met de klantenservice voor meer informatie.

Conformiteit



Bij deze verklaart de Radio Systems Corporation, dat dit Microchip Petporte smart flap® kattenluik in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van Richtlijn 1999/5/EC (R&TTE). Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan de apparatuur, die niet zijn goedgekeurd door Radio Systems Corporation, kunnen leiden tot inbreuk op de EU-richtlijnen, kunnen leiden tot het niet toestaan van het gebruik van de apparatuur en leiden tot het nietig verklaren van de garantie.

De conformiteitsverklaring is te vinden op: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Australië

Dit apparaat voldoet aan de toepasselijke EMC-vereisten zoals gespecificeerd door de ACMA (Australische Communicatie- en Media-autoriteit).

Garantie

Drie jaar niet-overdraagbare beperkte garantie

De fabrikant van dit product maakt gebruik van een gelimiteerde garantie. Details van de toepasbaarheid en de voorwaarden van de garantie kan u vinden op de website www.petsafe.net en/of zijn verkrijgbaar door uw lokale klantenservice te contacteren.

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Gebruiksvoorwaarden en beperking van aansprakelijkheid

1. Gebruiksvoorwaarden

Dit product wordt u aangeboden onder voorwaarde van uw acceptatie, zonder wijziging, van de voorwaarden, condities en opmerkingen die hierin staan. Gebruik van dit product impliceert aanvaarding van alle dergelijke voorwaarden, condities en opmerkingen. Wanneer u deze voorwaarden, condities en opmerkingen niet accepteert, kan het product, samen met het aankoopbewijs en ongebruikt, geretourneerd worden in de originele verpakking en op uw risico en kosten naar de relevante Klantenservice, voor een volledige teruggave van het aankoopbedrag.

2. Correct gebruik

Dit product is ontworpen voor gebruik met huisdieren wanneer training gewenst is. Het kan voorkomen dat het specifieke temperament of de grootte/het gewicht van uw huisdier niet geschikt zijn voor dit product (raadpleeg deze montagehandleiding voor details). Radio Systems Corporation beveelt aan dit product niet te gebruiken wanneer uw huisdier agressief is en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het vaststellen van geschiktheid in individuele gevallen. Als u er niet zeker van bent of dit product geschikt is voor uw huisdier, neem dan contact op met uw dierenarts of een gediplomeerd trainer. Juist gebruik omvat, zonder beperking, het doornemen van de gehele montagehandleiding en alle specifieke waarschuwingen.

3. Geen onwettelijk of verboden gebruik

Dit product is alleen ontworpen voor gebruik met huisdieren. Dit systeem voor training van huisdieren is niet bedoeld om te schaden, te verwonden of te provoceren. Gebruik van dit product op een wijze waarvoor het niet bedoeld is kan leiden tot het schenden van nationale of plaatselijke wetten.

4. Beperking van aansprakelijkheid

In geen geval zal Radio Systems Corporation of een hiermee geassocieerd partnerbedrijf aansprakelijk zijn voor (i) enige indirecte, strafrechtelijke, incidentele, speciale of gevolgschade en/of (ii) enig willekeurig verlies of schade, voortkomend uit of verbonden met het misbruik van dit product. De koper aanvaardt, in de breedste zin zoals toegestaan door de wet, alle risico's en aansprakelijkheden die voortvloeien uit het gebruik van dit product. Om twijfel uit te sluiten: niets in deze clausule 4 zal de aansprakelijkheid van Radio Systems Corporation beperken in geval van overlijden of persoonlijk letsel van personen of fraude of frauduleuze misrepresentatie.

5. Aanpassing van voorwaarden

Radio Systems Corporation behoudt zich het recht voor om de voorwaarden, condities en opmerkingen waaronder dit Product wordt aangeboden, te wijzigen. Indien dergelijke wijzigingen aan u zijn gecommuniceerd voor gebruik van het product, zijn deze bindend als hierin opgenomen.

EN

FR

NL

ES

IT

DE

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Explicación de las palabras de atención y símbolos utilizados en este guía



Este es un símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre los riesgos de daños personales potenciales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que acompañen a este símbolo para evitar posibles daños o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA **ADVERTENCIA** indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede provocar la muerte o daños graves.

⚠ ATENCIÓN **ATENCIÓN**, usado con el símbolo de alerta de seguridad, indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede provocar daños menores o moderados.

AVISO **AVISO** se usa para indicar prácticas no relacionadas con daños personales.

⚠ ADVERTENCIA Cuando haya niños en la casa, es importante prestar atención a la puerta para mascota durante las actividades de pruebas de los niños. La puerta puede ser mal utilizada por un niño y por ello exponerle a peligros potenciales que puedan estar al otro lado de la puerta para mascota. Los compradores/propietarios de casas con piscinas deben asegurarse de que la puerta para mascota se encuentra supervisada en todo momento y que la piscina cuente con barreras adecuadas en su acceso. Si se crea un nuevo riesgo dentro o fuera de su hogar, al que se pueda acceder a través de la puerta de la mascota, Radio Systems Corporation le recomienda que proteja adecuadamente el acceso a ese riesgo o retire la puerta para mascota. El panel de cierre o bloqueo, si está incluido, se suministra con fines estéticos y para rentabilizar el uso energético, no está previsto como un dispositivo de seguridad. Radio Systems Corporation no se hará responsable de un uso inadecuado y el comprador de este producto acepta toda la responsabilidad por los imprevistos que la apertura cree.

- Herramientas eléctricas. Riesgo de daños graves. Siga todas las instrucciones de seguridad de sus herramientas eléctricas.
- Asegúrese de llevar siempre gafas de seguridad.

⚠ ATENCIÓN El usuario, antes de la instalación, debe familiarizarse con todos los códigos del edificio que puedan afectar a la instalación de la puerta para mascotas y determinar, junto con un instalador profesional su idoneidad en una instalación dada. Esta puerta para mascotas no es una puerta para incendios. Es importante que el propietario y el instalador consideren los riesgos que puedan estar presentes dentro o fuera de la puerta para mascotas, así como los riesgos que puedan crearse por los subsiguientes cambios en su propiedad y los relacionados con su existencia y uso, incluida la mala utilización de la puerta para mascotas.

AVISO

- Conserve estas instrucciones con sus documentos importantes, asegúrese de transferir estas instrucciones al nuevo propietario de la vivienda.
- Lea estas instrucciones por completo antes de realizar o modificar una apertura en la puerta o pared seleccionada. Le recomendamos que primero monte la Petporte smart flap®, la active, la programe para su gato y realice una comprobación para ver si funciona con el microchip en su gato.
- No aceptamos ninguna responsabilidad por un funcionamiento incorrecto de la unidad si se hubiesen realizado modificaciones a la bobina de la antena. Bajo ninguna circunstancia alterará ni ajustará los devanados de la bobina de la antena.
- Esta unidad sólo funciona correctamente cuando la temperatura exterior es superior a -15 ° C y menos de 55 ° C.
- Instalación en una puerta metálica: antes de la instalación se recomienda comprobar si la Petporte smart flap® funcionará correctamente con la puerta metálica. Para ello, sostenga la Petporte smart flap® montada y programada arriba de la puerta metálica y traiga a su gato al porche. La puerta funcionará correctamente cuando esté instalada si el bloqueo se libera.
- Todas la puertas para mascota de PetSafe® se pueden instalar en todo tipo de puerta, pared o tabique, aunque a lo mejor se necesiten materiales adicionales además de aptitudes para el bricolaje. Este producto se ha diseñado para su comodidad y la comodidad de su mascota. Es imposible garantizar totalmente que, en todo caso, no entren animales no deseados por la gatera. Radio Systems Corporation no aceptará responsabilidad alguna por daños o por molestias causados por animales no deseados que entren en su casa por la puerta para mascota. De acuerdo con los estándares generalmente aceptados, se requiere la supervisión de un adulto si hay niños alrededor.

Su puerta para mascotas PetSafe®...

Gracias por elegir PetSafe®. Nuestra misión es ser la marca más fiable en la experiencia de poseer una mascota. Queremos afianzar la seguridad de su mascota ofreciéndole los productos y las técnicas para crear el estilo de vida más cómodo para su mascota. Si tiene alguna pregunta, por favor contacte con el Centro de atención al cliente. Para obtener un listado de los números de teléfono de los Centros de atención al cliente visite nuestro sitio web en www.petsafe.net.

Para obtener la mayor protección de su garantía, por favor registre su producto dentro de los 30 días posteriores a la compra en www.petsafe.net. Al registrarse, disfrutará de la garantía plena del producto y si tuviera necesidad de contactar con el Centro de Atención al Cliente, podremos ayudarle con mayor rapidez. Y lo que es más importante, PetSafe® nunca le dará ni venderá su valiosa información a nadie. La descripción completa de la garantía está disponible en el sitio Web www.petsafe.net.



Gato



Apta para puertas de madera



Apta para PVC/uPVC/metal



Apta para ventanas y puertas de cristal, sencillo o con doble acristalamiento*



Microchip IDRF†



Apta para paredes de ladrillo



El túnel opcional incluido sirve para la mayoría de los grosores de puertas.



Extensiones de túnel adicionales disponibles.

Todas las puertas para mascota de PetSafe® se pueden instalar en todo tipo de puerta, pared o tabique, aunque a lo mejor se necesiten materiales adicionales además de aptitudes para el bricolaje.

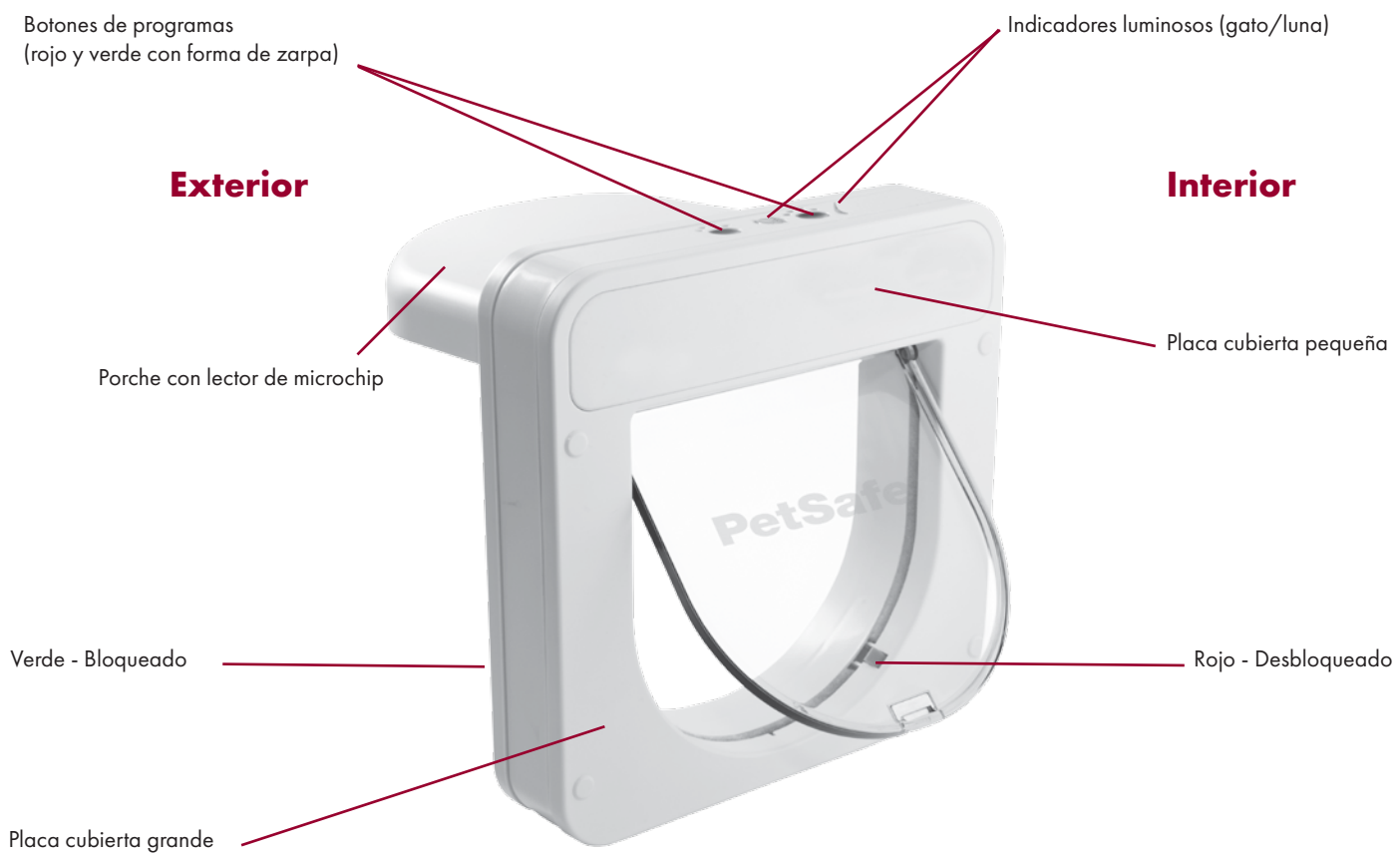
Nota: esta gatera está diseñada para estar compatible con los modelos de puertas PetSafe® de las series 300, 400, 500 y 900. Se precisan algunas habilidades básicas de bricolaje. Es necesario realizar unos ajustes básicos al corte realizado.

*Salvo durante la fabricación, es imposible hacer agujeros en vidrio templado o en cristal doble. Por favor, consulte con un cristalero.

† Microchip de identificación por radio frecuencia, (R.F.I.D., Radio Frequency Identification)

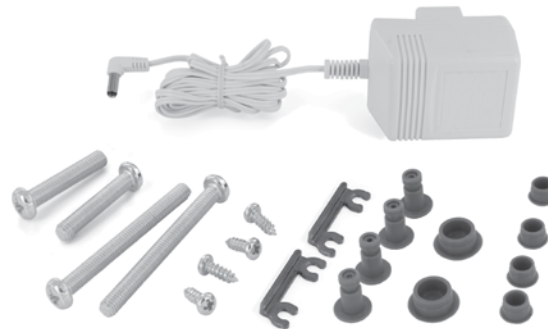
Índice

| | |
|--|----|
| Incluido con la Petporte smart flap® : | 65 |
| Herramientas necesarias | 66 |
| Cómo funciona | 66 |
| Montaje de la Petporte smart flap® (para realizar pruebas antes de la instalación) | 67 |
| Programación de gatos en la Petporte smart flap® | 67 |
| Lista de comprobación para todas las instalaciones: | 68 |
| Medición y marcación | 68 |
| Instalación de la Petporte smart flap® en una puerta que no sea de cristal | 69 |
| Instalación de la Petporte smart flap® en puertas o ventanas de cristal | 69 |
| Instalación de la Petporte smart flap® en paredes | 70 |
| Instrucciones de montaje | 70 |
| Guía rápida de la Petporte Smart Flap™ | 73 |
| Modos ampliados - Guía rápida | 74 |
| Modos de funcionamiento | 75 |
| Modos ampliados | 76 |
| Indicador luminoso - Guía rápida | 78 |
| Función de respaldo de batería | 78 |
| Adiestramiento de su gato para usar la gatera | 79 |
| Accesorios | 79 |
| Limpieza de la gatera | 79 |
| Limpieza de la gatera | 79 |
| Eliminación de la batería | 80 |
| Aviso sobre reciclado importante | 80 |
| Conformidad | 80 |
| Garantía | 80 |
| Condiciones generales de uso y limitación de responsabilidad | 81 |



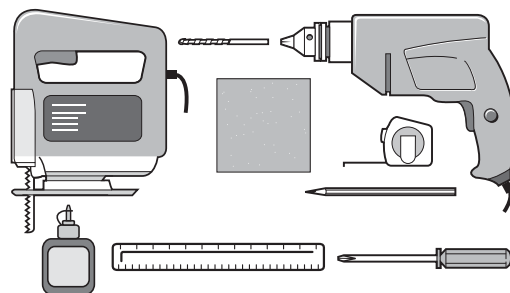
Incluido con la Petporte smart flap® :

- Guía para cortar el agujero
- Adaptador
- 2 - Tornillos grandes (M6)
- 4 - Tornillos autoaladrables
- 2 - Clips con forma de herradura
- 4 - Pernos de bordón
- 2 - Tapones obturadores grandes
- 4 - Tapones obturadores pequeños
- 2 - Tornillos pequeños (M6 - Instalación en puertas o ventanas de cristal)



Herramientas necesarias

- Lapicero
- Regla
- Sierra de vaivén o de pelo
- Taladro eléctrico
- Broca de taladro de 7 mm
- Destornillador
- Cinta métrica
- Pegamento
- Papel de lija



Extreme las precauciones durante la instalación cuando utilice taladros o cualquier otro aparato de corte, si tiene dudas, alquile los servicios de un profesional cualificado para que le instale la gatera.

AVISO No aceptamos ninguna responsabilidad por las aperturas que se realicen o se modifiquen en puertas o paredes. No aceptamos ninguna responsabilidad por los daños ocasionados en puertas o paredes cuando se practiquen o modifiquen dichas aperturas ni ningún coste asociado con la reparación o reinstalación de puertas o paredes.

Cómo funciona

La gatera Petporte smart flap® con microchip ha sido diseñada para permitir a los animales un fácil acceso al mundo exterior y a la vez mantener a otros gatos problemáticos fuera de su vivienda. Las gateras Petporte smart flap® no necesitan que sus animales lleven collares ni accesorios.

La gatera Petporte smart flap® con microchip lee el número de identificación único almacenado en el microchip de su gato que el veterinario haya implantado en su animal. Siempre que su gato pase bajo el porche de la gatera, el sistema escaneará el número único y, si ese número coincide con el número ya programado para ese gato, desbloqueará la gatera y el animal podrá entrar. Si el animal no ha sido programado en el sistema, entonces el número escaneado no coincidirá y la gatera permanecerá cerrada, evitando así el acceso a su propiedad.

Si no está seguro de si su gato tiene un microchip, pídale a su veterinario que escanee al gato para comprobarlo. La Petporte smart flap® está diseñada para leer el tipo más habitual de microchip, el FDX-B (15 dígitos): no lee otros tipos de microchips. Si no está seguro del tipo de microchip que su gato tiene, visite o pídale a su veterinario que visite www.petsafe.net y utilice nuestro comprobador de compatibilidad de microchip para verificar si su microchip es compatible.

A pesar de que la Petporte smart flap® funciona con la mayoría de los microchips habituales usados en Reino Unido y en Europa (microchips FDX-B de 15 dígitos), hay un pequeño número de gatos que tienen microchips sin el rango necesario para que funcione de forma fiable la Petporte smart flap®. Algunas veces los microchips migran a otras posiciones en el interior del gato, donde el escáner no puede leer con fiabilidad. En estos casos, la Petporte smart flap® sólo puede utilizarse como una gatera sin la entrada selectiva. Por lo tanto, antes de instalar la Petporte smart flap® en la puerta o pared seleccionada le aconsejamos que monte la Petporte smart flap®, la active, la programe para su gato y se asegure de que la unidad funcionará con el microchip de su animal usando la misma distancia a la que se acercará su gato a la Petporte smart flap® cuando esté instalada.

AVISO Lea todas las instrucciones antes de crear o modificar una apertura en la puerta o pared seleccionada.

Le recomendamos que primero monte su Petporte smart flap®, la active, la programe para su gato y realice una comprobación para ver si funciona con el microchip de su gato.

Instalación en una puerta metálica: Antes de la instalación, le recomendamos que compruebe si la Petporte smart flap® funciona correctamente con la puerta metálica. Para ello, sujete la Petporte smart flap® programada arriba en la puerta metálica y traiga a su gato al porche. La puerta funcionará correctamente cuando se instale si el bloqueo se libera.

Montaje de la Petporte smart flap® (para realizar pruebas antes de la instalación)

Importante: Antes de montar o desmontar la unidad, asegúrese siempre de que la corriente eléctrica no esté conectada y de quitar cualquier batería instalada (Consulte figuras en páginas 67-69).

1. Ponga el porche en la parte superior frontal de la parte exterior de la gatera (consulte figura 1), asegúrese de que el cable y el conector pasen por los compartimentos de batería en el porche y las partes exteriores.
2. Introduzca los cuatro pernos de bordón en los orificios del lado contrario de la parte exterior de la Petporte smart flap® y a través del porche (véase figura 2).
3. Desde el interior del porche, asegure los pernos de cabeza redonda en su sitio con los clips en forma de herradura (véase la figura 3).
4. Después, retire el alargador del túnel de la parte interior y quite los cuatro tornillos de fijación auto taladrables de la cubierta interior grande y retírela (véase figura 4).
5. Quite la gatera transparente.
6. Lleve el cable desde el porche y a través del compartimento de la batería a la parte interior (véase figura 5). Monte la parte exterior con el porche fijado sobre la moldura del túnel en la parte interior.
7. Fije temporalmente las partes externa e interna usando los dos tornillos M 6 provistos a través de la parte exterior y enrosque ligeramente en la sección interior (véase figura 6a).
8. Conecte el cable del porche y el conector a la placa electrónica. El cable sobrante debe dirigirse a la derecha del compartimento de la batería (véase figura 6b).
9. Fije el cable de corriente de voltaje bajo al conector de corriente a la izquierda de la placa electrónica y dirija el cable por las guías de cable, de forma que pase a través de una de las ranuras de la parte inferior de la Petporte smart flap® (véase figura 7). No enchufe ni conecte la corriente. ÚNICAMENTE como sistema de apoyo a la unidad, Ud. puede poner una batería 9-volt (IEC 6LR61) en el compartimento habilitado para ello debajo del circuito electrónico. Nota: Las funciones de la unidad se reducen si hace funcionar a la Petporte smart flap® únicamente con baterías. (ver "Instalación de baterías" en la manual para más detalles).
10. Sustituya la puerta transparente asegurándose de que el reborde de alrededor de la puerta mira hacia adentro.
11. Coloque la placa de la cubierta grande sobre la parte interior y enrosque ligeramente en su sitio usando los cuatro tornillos autotaladrables para hacer pruebas (véase figura 8).
12. Si no está todavía en su sitio, coloque la placa de la cubierta pequeña sobre el compartimento de la batería (véase figura 9).
13. Active la Petporte smart flap® enchufando o conectando la corriente eléctrica o active temporalmente la batería empujando suavemente la puerta transparente contra el cierre verde para activar un conmutador. Se oír un pequeño clic mecánico. Use sólo el conector a la corriente eléctrica incluido con el producto. La utilización de un conector a la corriente eléctrica no autorizado invalidará la garantía y puede dañar la gatera.
14. Ahora consulte las instrucciones de programación (más abajo) para registrar el número del microchip de su gato en la Petporte smart flap®. Una vez que su gato esté programado tendrá que asegurarse de que la Petporte smart flap® puede leer con fiabilidad el microchip a la distancia a la que su gato se acercará cuando esté instalado. Repita esto para todos los gatos que quiera programar (véanse figuras 10a y 10b).

Programación de gatos en la Petporte smart flap®

Debido a que la Petporte smart flap® inicialmente se entrega sin programación, cuando se le suministra corriente por primera vez, las luces verde y roja parpadearán para indicar que no hay animales programados en la unidad. Los cierres de la puerta también se abrirán, permitiendo el libre acceso a cualquier animal para que entre y salga. Cuando programe la Petporte smart flap®, asegúrese de que su mascota esté cerca, puesto que tiene 30 segundos para introducir el animal en el escáner (porche). Quizás sea mejor que alguien le ayude, puesto que los gatos sospechan de forma natural de todo lo que es nuevo.

Presione y mantenga presionado el botón verde durante unos 10 segundos hasta que la luz verde se quede iluminada y después suéltelo. Sonará un bip y la luz roja debería dejar de parpadear, y sólo quedaría la luz verde parpadeando. Ahora tiene 30 segundos para pasar el gato por debajo del porche. No es necesario que pase al gato a través de la Petporte smart flap®, puesto que esto puede producir una tensión innecesaria en el animal. Los microchips normalmente se implantan entre los omóplatos del animal. Es esa parte del animal la que ha de estar bajo la zona del porche para programar el número de identificación único para ese animal. Una vez que el microchip haya sido escaneado satisfactoriamente, la Petporte smart flap® emitirá un bip tres veces. La luz verde dejará de parpadear y el bloqueo verde irá a su posición bloqueada.

Si este procedimiento falla la primera vez o si sobrepasa el tiempo de programación, sólo tiene que repetir el proceso. Tendrá que programar la unidad con cada uno de sus gatos usando este método. La Petporte smart flap® puede programarse con hasta 25 gatos.

Prepárese para instalar la Petporte smart flap® sólo cuando esté completamente satisfecho con el funcionamiento de la Petporte smart flap® con todos los microchips de sus gatos.

Lista de comprobación para todas las instalaciones:

Antes de colocar la Petporte smart flap® es importante tener en consideración los siguientes puntos:

- Si se instala en una puerta:** ¿Será obstruido alguno de los componentes de la Petporte smart flap® por la apertura y el cierre de la puerta?
 - Si se coloca en una pared:** ¿Existen elementos como, por ejemplo, puertas que pudieran abrirse sobre la Petporte smart flap® una vez que esté colocada?
 - ¿Dónde está la toma de corriente más próxima?** La Petporte smart flap® se alimenta con un suministro de corriente de bajo voltaje con un cable eléctrico de 2,5 m. Si su toma de corriente se encuentra a una distancia superior a 2,2 m, entonces necesitará un alargador de cable. Consulte la sección de Accesorios para más información sobre la compra de un alargador de cable de 5 m.
 - Funcionamiento con batería solamente.** Para un funcionamiento fiable y rápido recomendamos el uso del conector a la corriente eléctrica externa incluido con la Petporte smart flap®. No obstante, se puede conectar una batería (IEC 6LR61) de 9 voltios opcionalmente, de forma que cuando haya cortes de corriente su gato podrá usar la gatera. Recomendamos el uso de una batería de litio no recargable, de buena calidad, para que la batería tenga la mayor vida útil. Nota: Las funciones de la unidad se reducen si hace funcionar a la Petporte Smart Flap únicamente con baterías. (ver "Instalación de baterías" en la manual para más detalles).
- Cuando la Petporte smart flap® es alimentada con la corriente eléctrica, el escáner estará escaneando todo el tiempo el microchip de su gato, y por lo tanto, normalmente registrará y desbloqueará la gatera antes de que su gato se encuentre en la puerta transparente. Cuando use baterías, su gato tendrá que empujar la gatera transparente para que se active el escáner del microchip. Si su gato se sienta fuera de la gatera entonces no se activará el escáner y no se permitirá el acceso.
- Extensiones de túnel para puertas con un espesor mayor de 52 mm y paredes.** Tenga en cuenta que la Petporte smart flap® se entrega con una extensión de túnel para colocarla en puertas que superen los 52 mm de espesor. Si su instalación requiere un túnel más largo, están disponibles secciones de túnel extra, cada una con 40 mm de longitud adicionales. Consulte la sección de Accesorios para más información sobre la compra de extensiones de túnel adicionales. Los túneles se pueden apilar juntos pegándolos y empujándolos juntos.
 - ¿Hay un escalón grande debajo de su puerta?** La altura ideal de la gatera es aquella en que la base de la unidad está a la misma altura que el abdomen de su gato. No obstante, debido a la construcción de la puerta, quizás no sea siempre posible montar una gatera tan baja y en estas circunstancias se recomienda que la Petporte smart flap® se instale tan bajo como sea posible. Si es necesario, se puede instalar un pequeño escalón para ayudar a reducir la distancia desde el porche del escáner al microchip del gato (siempre que no vaya a haber un riesgo de tropezos para las personas).
 - Si su puerta ya dispone de una apertura, ¿es mayor de 212 mm de diámetro (circular) o de 171 mm de ancha x 180 mm de alta?** Si su puerta o pared ya dispone de una apertura superior a estas dimensiones, entonces puede colocar la Petporte smart flap®, siempre que las placas de las tapas interior y exterior cubran la apertura. Si la apertura es mayor que éstas, la Petporte smart flap® debe colocarse sustituyendo el panel de la puerta o construyendo paneles que cubran la apertura existente, para que se pueda cortar una apertura más pequeña.

Medición y marcación

Mida la altura hasta el abdomen de su gato. Generalmente es 100 mm - 150 mm. (Figura A).

Marque esta medida en el exterior de su puerta y dibuje una línea horizontal recta de 171 mm. (Figura B).

Tenga en cuenta que esta línea estará en la parte inferior del orificio que cortará en su puerta y que el marco de la gatera estará ligeramente más bajo. Si es necesario, esta línea debe elevarse ligeramente teniendo en cuenta esto.

Fig. A

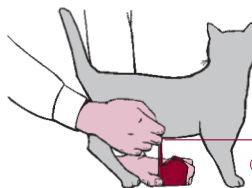
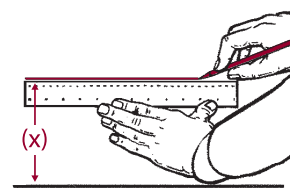


Fig. B



Instalación de la Petporte smart flap® en una puerta que no sea de cristal

1. Fije la plantilla de corte provista al exterior de su puerta en la posición seleccionada, asegurándose de que esté a la altura correcta y nivelada.
2. Perfore los dos orificios con una broca de taladro de 7 mm de diámetro donde marque la plantilla de corte en la puerta de la vivienda.
3. Corte el orificio grande donde marque la plantilla de la puerta por la línea de puntos para asegurarse de que haya suficiente espacio para el túnel.
4. Limpie la zona y quite el polvo, la suciedad o los residuos.

Nota: siga los pasos 5-9 si ha completado las instrucciones de montaje (para pruebas) de la página 67.

5. Si el conector de corriente de bajo voltaje está enchufado a la corriente, desenchúfelo.
6. Quite los 4 tornillos autotaladrables del interior, la placa de la cubierta interior y la puerta transparente.
7. Quite los dos tornillos grandes M6, que sujetan las partes del exterior y el interior.
8. Quite la batería si está colocada.
9. Desenchufe el conector del cable del porche de la placa electrónica.
10. Monte la parte interior a través del orificio con las extensiones de túnel adicionales necesarias. (véase figura 11).
11. Pase el cable desde el porche y la parte externa a través de la puerta y a través de la apertura rectangular sobre la parte interior. Monte la parte exterior sobre el exterior de la puerta sobre el túnel.
12. Pase los tornillos grandes M6 provistos a través de la parte exterior y atorníllelos en la parte interior. Tenga en cuenta que dependiendo del grosor de la puerta es posible que tenga que cortar el tornillo para reducir su longitud.
13. Empuje el conector sobre la placa electrónica. Cualquier cable sobrante debe dirigirse a la derecha del compartimento de la batería. Asegúrese de que el cable no se quede encima de la placa electrónica (véase figura 12a y 12b).
14. Si necesita un cable alargador, entonces conéctelo a la placa electrónica en lugar de al conector de corriente. El conector a la corriente provisto entonces se conectará al cable alargador.
15. Si no necesita un cable alargador, fije el cable eléctrico al conector de corriente sobre la placa electrónica. Dirija el cable a lo largo de las guías de cable, de forma que pase a través de una de las ranuras de la parte inferior de la gatera, lo más cerca posible del suministro eléctrico.
16. Vuelva a colocar la puerta transparente asegurándose de que el reborde alrededor de la puerta quede hacia dentro.
17. Vuelva a fijar la cubierta grande interior usando los cuatro tornillos autotaladrables.
18. Si se va a usar una batería como alternativa al suministro eléctrico o como suministro adicional, entonces fije una batería (IEC 6LR61) de 9 voltios e introdúzcala en el compartimento de batería dentro de la parte interna. Coloque la placa de la cubierta pequeña en su sitio sobre el compartimento de la batería.
19. Cuando haya completado la instalación de la Petporte smart flap®, coloque dos tapones obturadores sobre los tornillos en el marco exterior y cuatro tapones obturadores en el marco interior. (Figura 13).
20. Si selecciona no usar la Petporte smart flap® utilizando sólo alimentación de la batería, conéctela a la corriente eléctrica. Su Petporte smart flap® estará lista para ser utilizada ahora.

Instalación de la Petporte smart flap® en puertas o ventanas de cristal

La Petporte smart flap® también está diseñada para ser instalada en vidrio y precisa un orificio circular de 212 mm de diámetro. El trabajo con cristal requiere habilidad y debe ser llevado a cabo por un cristalero profesional. Éste tendrá que cortar un orificio circular de 212 mm de diámetro siguiendo la plantilla para el cristal. Si tiene alguna duda consulte con el cristalero acerca de la instalación de la Petporte smart flap®. Una vez que se haya realizado una apertura adecuada, instale la gatera siguiendo las instrucciones de las puertas sin cristal, empezando en el paso 5.

Nota: Los dos tornillos pequeños (M6) se incluyen.

Instalación de la Petporte smart flap® en paredes

No ofrecemos tornillos de fijación en la pared porque el tipo necesario puede variar en gran medida, dependiendo de la construcción de la pared. Están disponibles varios tipos de fijación en las tiendas de ferreterías y de bricolaje, dependiendo de la construcción de la pared: pernos y tuercas de chemifix, tornillos fijados en un conjunto o con tacos de plástico, autotaladrados de nailón o polytoggle.

1. Debe practicarse una apertura en la pared a la altura y el tamaño apropiados para escanear a su gato, basándose en la plantilla de corte provista. La apertura debe realizarla un profesional evitando las líneas de suministro eléctrico y sin dañar la integridad de la impermeabilización de los edificios. La diferencia principal entre instalar la Petporte smart flap® en una pared y una puerta es el método de fijar las partes del interior y el exterior en la pared.
2. Para fijar la parte interior en la pared, utilice los cuatro orificios de 5 mm de diámetro de las esquinas de la parte interior a los que se podrá acceder una vez que retire la placa de cubierta interior grande.
3. Para fijar la parte exterior a la pared, utilice los dos orificios de 6 mm de diámetro de los lados de la parte exterior que soportan el porche.

La Petporte smart flap® se suministra con un túnel alargador sencillo que ofrece 52 mm de longitud. Se pueden comprar extensiones de túnel alargadores adicionales, cada uno de ellos ofrece una longitud adicional de 40 mm. No se suministran con la Petporte smart flap® porque los grosores de pared varían. Algunos consumidores prefieren hacer sus propios túneles usando madera contrachapada de grado marino u otros materiales.

Consulte la sección de Accesorios de esta guía para más información sobre la compra de extensiones de túnel adicionales.

AVISO No aceptamos ninguna responsabilidad por el funcionamiento incorrecto de la unidad, en el caso de que se hayan realizado modificaciones en la bobina de la antena. Bajo ninguna circunstancia debe alterar o ajustar los devanados de la bobina de la antena.

Instrucciones de montaje

Fig. 1



Pase el cable de la bobina del porche desde el porche a través de la apertura rectangular pequeña de la parte exterior.

Fig. 2



Pase los pernos de bordón por la parte trasera de la parte exterior dentro del porche.

Fig. 3



Fije los clips con forma de herradura a los cuatro pernos de cabeza redonda de la parte inferior del porche.

Fig. 4



Quite el túnel alargador de la parte interior. Afloje los cuatro tornillos autotaladrables de la parte interior y quite la placa de la cubierta grande.

Fig. 5



Pase el cable del porche desde el porche y la parte exterior por la apertura rectangular a la parte interior.

Fig. 6a



Fije temporalmente el porche y la parte exterior a la parte interior con los dos tornillos grandes M6.

Fig. 6b



Fije el cable del porche a la placa electrónica como se muestra. Cualquier cable sobrante debe dirigirse a la derecha del compartimento de la batería.

Fig. 7



Fije el conector del suministro de corriente de bajo voltaje a la placa electrónica y pase el cable eléctrico por los clips y fuera de la apertura en la parte inferior de la parte interior.

Fig. 8



Vuelva a colocar la placa de la cubierta grande en la parte interior y asegúrela temporalmente con los cuatro tornillos autotaladrables.

Fig. 9

Coloque la placa de la cubierta pequeña sobre la parte interior.

Fig. 11

Cuando instale la Petporte smart flap® en una apertura ponga la parte interior con túneles alargadores si es necesario para la apertura. Después pase el cable del escáner desde el porche y la parte exterior a través de la apertura rectangular de la parte interior.

Fig. 10a

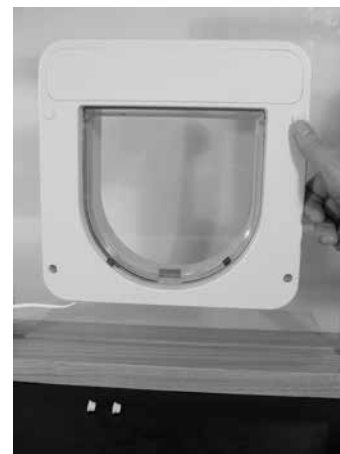
Active la Petporte smart flap®, programe a su gato como se indica en la página 67 y pase la Petporte smart flap® por encima de su gato a la distancia a la que normalmente su gato se acercaría para comprobar si funciona.

Fig. 12a**Fig. 12b**

Fije el cable del porche a la placa del circuito y sujete las partes del exterior y el interior juntas usando los dos tornillos grandes M6. Ajuste los tornillos para sujetar la Petporte smart flap® en la posición deseada dentro de la apertura.

Fig. 10b

Alternativamente, también puede sostener la Petporte smart flap® en una orientación invertida para programar el microchip de su gato.

Fig. 13

Una vez colocada, fije la placa de la cubierta grande y asegure con los cuatro tornillos auto-taladrables. Coloque la placa de la cubierta pequeña. Coloque todos los tapones obturadores, los cuatro pequeños en los tornillos autotaladrables y los dos grandes en los tornillos grandes M6. Finalmente active la Petporte smart flap®.

Guía rápida de la Petporte Smart Flap™

| Función | Activación de botón | Función de botón Modo |
|---|---|---|
| Modo normal | Este es el modo predeterminado para el encendido y no requiere ninguna activación de botón. | |
| Modo nocturno (modo programador) (no disponible en modo batería) | Presione el botón rojo durante menos de 2 segundos. | La luz roja se iluminará. En modo nocturno : durante las horas de oscuridad, la luz verde se iluminará. La unidad no permitirá que salga ningún gato. Al amanecer, la luz verde se apagará, el cierre se abrirá y el gato podrá salir fuera hasta el atardecer. En modo programador : la unidad se bloqueará y desbloqueará en horas programados específicos del día. |
| Modo veterinario | Presione el botón rojo durante más de 5 segundos. | La luz roja parpadeará y la unidad no permitirá que salga ningún gato. |
| Entrada de programa | Presione y mantenga presionado el botón verde durante más de 10 segundos. | La luz verde parpadeará y tendrá 30 segundos para programar a su gato, pasando al animal bajo el porche. |
| Modos ampliados | Presione y mantenga presionados los botones verde y rojo durante más de 2 segundos. | La unidad emitirá un bip largo, indicando que los modos ampliados están ahora disponibles y la luz verde se encenderá. (Véanse Modos ampliados. Guía rápida en página 74). |
| Bloqueo de teclado | Presione y mantenga presionado el botón rojo durante más de 30 segundos. | La unidad emitirá una serie de bips, que indicarán que la unidad está bloqueada. |
| Modo borrar | Presione y mantenga presionados los botones rojo y verde durante más de 30 segundos. | La unidad emitirá una serie de bips cortos seguidos de un bip largo. Ambas luces deberían estar ahora parpadeando. Nota: una vez que la memoria de la unidad ha sido borrada, tendrá que volver a programarla antes de volver a usarla. |
| Reponga al modo normal | Presione y mantenga presionado el botón verde durante más de 30 segundos. | La unidad emitirá una serie de bips cortos seguidos de un bip largo. Ambas luces deberían apagarse. |

Modos ampliados - Guía rápida

Véase la página 76 para ver una explicación completa de cada modo ampliado.

Presione y mantenga presionados los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos y después suéltelos para entrar en el menú de modo ampliado.

Cuando se encuentre en modos ampliados, la luz verde se iluminará y podrá iniciar el modo salida. Los modos se seleccionan presionando el botón rojo para ir "hacia arriba" un modo y el botón verde para ir "hacia abajo" un modo. El modo actual queda indicado por el número de bips. Cuando se encuentre en el modo sólo tiene que presionar rápidamente ambos botones a la vez para activarlo.

| Nº de bips | Modo | Función |
|------------|------------------------------------|---|
| 1 | Modo salida | Cancela la opción del modo ampliado del sistema y hace que la Petporte smart flap® vuelva a un modo normal de funcionamiento. |
| 2 | Modo abierto | La luz verde parpadeará y el bloqueo verde disminuirá permitiendo el acceso de un gato a través de la Petporte smart flap®. |
| 3 | Modo silencio | El bip audible no sonará cuando su gato sea reconocido por la Petporte smart flap®. |
| 4 | Configurar modo nivel de luz | Configura el nivel de luz deseada en el que la gatera se bloqueará y desbloqueará durante el funcionamiento con modo nocturno. |
| 5 | Tiempo de desbloqueo | El tiempo predeterminado para que los bloqueos de la Petporte smart flap® vuelvan a sus posiciones de bloqueo después de que el microchip de su gato haya sido reconocido es de 4 segundos. Sin embargo, en caso de que tenga un gato particularmente tímido, o si su gato es perseguido con frecuencia por otros gatos, el tiempo para que se vuelva a bloquear puede alargarse o acortarse. |
| 6 | Estado de bloqueo por batería baja | Si la Petporte smart flap® está funcionando en modo batería, la carga de la batería se agotará, la Petporte smart flap® tiene una opción incorporada para permitir que los bloqueos queden configurados en una posición de apertura o cierre especificada. |
| 7 | Modo programador | Configura las horas específicas del día a las que desea que la gatera se bloquee o desbloquee durante el funcionamiento de modo nocturno. Modo nocturno: actualmente el modo nocturno no está disponible cuando la unidad entra en el modo de respaldo de batería. |

Modos de funcionamiento

Modo normal

Este es el modo predeterminado para activar la gatera y permitirá que sólo entre(n) su(s) gato(s).

Modo nocturno

Por varias razones, muchos propietarios de mascotas prefieren que sus animales no salgan al exterior por la noche. La Petporte smart flap® ofrece un modo que evitará automáticamente que su mascota salga al exterior durante las horas de oscuridad y la gatera se desbloqueará automáticamente cuando amanezca. Si su mascota ya está en el exterior cuando caiga la noche, el sistema todavía permitirá la entrada del animal.

El modo nocturno también permite a los propietarios de mascotas configurar la hora específica del día a la que deseen que la unidad se bloquee y de desbloquee (modo programador).

Para emplear este modo, presione el botón rojo durante menos de 2 segundos y después suéltelo. La unidad emitirá un pitido y la luz roja se iluminará para informarle de que está en modo nocturno (modo programador).

- A la hora de CIERRE previamente configurada o cuando la oscuridad caiga, la luz verde se iluminará, indicando que la gatera se bloqueará.
- A la hora de DESBLOQUEO previamente configurada o cuando amanezca, la luz verde se apagará, indicando que la gatera se desbloqueará.

Nota: el modo nocturno puede tardar hasta 30 segundos en empezar a funcionar.

Modo veterinario

Si quiere llevar a su mascota al veterinario o simplemente quiere que se quede dentro de su vivienda, la Petporte smart flap® le ofrece un modo con el que su gato podrá entrar pero no se le permitirá salir de nuevo.

Para emplear este modo, presione el botón rojo durante 5 segundos, o hasta que la luz roja empiece a parpadear y después suéltelo. La unidad entonces empezará a emitir un bip y la luz roja empezará a parpadear, indicando que la gatera está bloqueada y su gato no podrá salir.

Para salir de este modo, presione el botón rojo de nuevo durante 5 segundos, o hasta que la luz roja empiece a parpadear y después suéltelo. La unidad empezará a emitir un bip de nuevo y la luz roja se apagará.

Modo ampliados

La Petporte smart flap® tiene varios modos ampliados que le permitirán personalizar la Petporte smart flap® a medida de sus necesidades individuales.

Para más información sobre cómo usar los modos ampliados, consulte la sección de los modos ampliados en la página 76 de esta guía del usuario.

Bloqueo de teclado

Si desea bloquear los botones de su Petporte smart flap® (esto es conveniente para evitar que los niños ajusten los modos), presione y mantenga presionado el botón rojo durante 30 segundos. La unidad debería empezar a emitir un bip de forma repetida. Suelte el botón rojo y la unidad quedará configurada con el bloqueo de teclado.

Para volver a habilitar los controles de los botones y deshabilitar el bloqueo de teclado, repita el proceso anterior.

Modo borrar

Si desea borrar todos los números de identificación de animales programados de la memoria del sistema, use el siguiente procedimiento. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que una vez que la memoria ha sido borrada, tendrá que volver a programar la unidad con los animales que vayan a usar la gatera. Por lo tanto, asegúrese de que realmente desea borrar la memoria antes de continuar.

Para borrar todos los números de microchip, presione y mantenga presionados los botones rojo y verde durante 30 segundos. La unidad debería entonces emitir bips de forma repetida. Suelte los botones rojo y verde y la unidad emitirá un largo bip y ambas luces empezarán a parpadear, indicando que la memoria ha sido borrada.

Nota: una vez que la memoria de la unidad ha sido borrada, tendrá que volver a programarla antes de volver a usarla.

Reponga al modo normal

Use el siguiente procedimiento cuando quiera volver a configurar la Petporte smart flap® para que vuelva a su modo normal y a los modos de salida nocturno, veterinario o abierto.

Presione y mantenga presionado el botón verde durante más de 30 segundos o hasta que la unidad emita una serie de bips cortos, antes de soltar el botón. La unidad debería emitir un bip largo y todas las luces deberían apagarse, indicando que la Petporte smart flap® está en su modo normal de funcionamiento. La vuelta al Modo normal no borrará los números de microchip programados de su gato ni las funciones variables disponibles en los modos ampliados.

Modos ampliados

El sistema de "modo ampliado" de la Petporte smart flap® le ofrece la oportunidad de personalizar la Petporte smart flap® para adaptarla a sus requisitos individuales. Para entrar en el menú de modos ampliados, presione los botones rojo y verde a la vez durante 2 segundos, o hasta que ambas luces empiecen a parpadear y después suéltelos. La Petporte smart flap® debería emitir bips y la luz verde aparecerá para informarle de que ahora ha entrado en la primera de las opciones de menú del modo ampliado.

Cuando se encuentre en "modo ampliado", los modos se seleccionan presionando el botón rojo para ir "hacia arriba" un modo y el botón verde para ir "hacia abajo" un modo. El modo actual quedará indicado por el número de bips. Cuando se encuentre en el modo deseado, si pulsa ambos botones a la vez lo activará. Consulte la página 74 para ver una tabla de los modos ampliados disponibles. Si no hay botones presionados en un periodo de 20 segundos, la Petporte smart flap® emitirá un pitido y la luz verde se apagará, indicando que la unidad ha vuelto a su modo normal de funcionamiento.

Modo salida (abandonar modos ampliados) - 1 bip

Este es el primer modo del menú de modo ampliado. Quedará indicado por un bip audible único. Esta opción simplemente cancela el "modo ampliado" y vuelve a poner la Petporte smart flap® en su modo normal de funcionamiento. Para activar el modo salida, presione rápidamente los botones rojo y verde a la vez.

Modo abierto - 2 bips

En el caso improbable que quiera tener la Petporte smart flap® abierta para permitir que cualquier animal pueda entrar, la Petporte smart flap® ofrece un modo en el que cualquier animal (tenga microchip o no) puede entrar a través de la Petporte smart flap®. Entre en los modos ampliados, pulsando los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos, después pulse el botón rojo una vez para entrar en el modo abierto, que quedará indicado por 2 bips. Entonces, para activar el modo abierto y salir de los modos ampliados, presione rápidamente los botones rojo y verde a la vez.

Cuando esté activado el modo abierto la unidad emitirá un bip largo y la luz verde debería parpadear para mostrar que la unidad está en modo abierto.

Para desactivar el modo abierto, active el modo abierto una vez más. La unidad emitirá de nuevo un bip largo y la luz verde debería apagarse, indicando que la Petporte smart flap® ha vuelto a su modo normal de funcionamiento.

Modo silencioso - 3 bips

Cada vez que un animal reconocido entre o deje la vivienda a través de la Petporte smart flap®, la unidad emitirá un bip corto. Para silenciar este bip, active el modo silencioso. Entre en los modos ampliados, pulsando los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos, y luego pulse el botón rojo una vez (la unidad emitirá 2 bips) de nuevo, para entrar en el modo silencioso que quedará indicado por 3 bips. Después, para activar el modo silencioso y salir de los modos ampliados presione rápidamente ambos botones a la vez. Debería oírse un bip corto, después del cual no se emitirán más bips cuando entre o salga una mascota por la Petporte smart flap®.

Para volver a encender los bips, active el modo silencioso una vez más. La unidad emitirá de nuevo un bip corto, después del cual emitirá un bip corto cada vez que su mascota entre o salga por la Petporte smart flap®.

Configurar modo de nivel de luz - 4 bips

Cuando la Petporte smart flap® esté configurada en modo nocturno el sensor de luz detectará un nivel predeterminado de luz ambiental y bloqueará o desbloqueará la Petporte smart flap® en función de éste.

Si desea modificar el momento en el que se bloquee o desbloquee la Petporte smart flap® en modo nocturno, simplemente active Configurar modo de nivel de luz, por la mañana o por la tarde, cuando la luz exterior sea suficiente como para que su gato pueda estar fuera de forma segura. Asegúrese de que sus luces interiores están apagadas cuando vuelva a configurar el nivel de luz, en caso contrario pueden influenciar el sensor de luz. Entre en los modos ampliados presionando los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos, después presione el botón rojo una vez (la unidad emitirá un pitido dos veces), después presione el botón rojo de nuevo (la unidad emitirá un bip 3 veces), después presione el botón rojo una vez más y la unidad emitirá un bip 4 veces cuando entre en el modo Configurar nivel de luz. Para seleccionar el nivel de luz al que quiera que la puerta se bloquee o desbloquee, presione los botones rojo y verde simultáneamente. La unidad emitirá un pitido y saldrá de los modos ampliados.

Ahora debe activar el modo nocturno para que la unidad reconozca los niveles de luz que haya programado y se bloquee o desbloquee correctamente. Para activar el modo nocturno, presione el botón rojo durante menos de 2 segundos.

Nota: el ajuste de nivel de luz permanecerá en la memoria incluso si se produce una pérdida de alimentación en la Petporte smart flap®. El sensor de luz se verá afectado por luces internas, las luces de seguridad externas o las luces de la calle.

Tiempo de desbloqueo - 5 bips

El tiempo predeterminado para que los bloqueos de la Petporte smart flap® vuelvan a sus posiciones de bloqueo después de que el microchip de su gato haya sido reconocido es de 4 segundos. Sin embargo, en caso de que tenga un gato particularmente tímido, o si su gato es perseguido con frecuencia por otros gatos, el tiempo para que se vuelva a bloquear puede alargarse o acortarse con el siguiente procedimiento.

Entre en modos ampliados, pulsando los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos, después presione el botón rojo una vez (la unidad emitirá un bip dos veces), presione de nuevo (la unidad emitirá un pitido tres veces), presione de nuevo (la unidad emitirá un bip cuatro veces), presione de nuevo otra vez y la unidad emitirá un bip 5 veces y entonces habrá llegado al modo de tiempo de desbloqueo. Para entrar en el modo de tiempo de desbloqueo presione ambos botones a la vez, la luz verde permanecerá encendida y la roja parpadeará. Presione y mantenga presionado el botón verde durante el tiempo de desbloqueo deseado entre 1 y 25 segundos mientras que lo suelta. Durante este periodo un bip audible sonará mientras que el botón esté presionado, hasta que se suelte el botón. Al soltar el botón verde la Petporte smart flap® volverá a su modo normal de funcionamiento.

Estado de bloqueo por batería baja - 6 bips

Si la Petporte smart flap® está funcionando en modo batería, la carga de la batería se agotará, la Petporte smart flap® tiene una opción incorporada para permitir que los bloqueos queden configurados en una posición de apertura o cierre especificada.

Esta opción, por ejemplo, permite que el bloqueo verde se abra o se bloquee cuando queda poca carga en la batería, permitiendo o evitando el acceso de cualquier animal al interior de la vivienda a través de la Petporte smart flap®. Igualmente, el bloqueo rojo puede configurarse para abrirse o bloquearse cuando la batería tenga poca carga, permitiendo o evitando el acceso de cualquier animal al exterior de la vivienda a través de la Petporte smart flap®. Entre en los modos ampliados, pulsando los botones rojo y verde a la vez durante más de 2 segundos, después presione el botón rojo una vez (la unidad emitirá un bip cuatro veces), presione de nuevo después (la unidad emitirá un bip cinco veces), pulse de nuevo después y la unidad emitirá un bip 6 veces y entonces habrá llegado al modo de estado bloqueado por poca carga en la batería. Para entrar en este modo, presione los botones rojo y verde a la vez, la luz verde permanecerá iluminada y la unidad emitirá un bip.

La presión del botón verde cambiará el estado de bloqueo verde entre abierto y cerrado, mientras que la presión del botón rojo cambiará el estado de bloqueo rojo entre abierto y cerrado.

Cuando ambos bloqueos rojo y verde se encuentren en la posición requerida, una rápida presión de ambos botones a la vez provocará la emisión de un bip corto y la Petporte smart flap® saldrá del menú de modos ampliados y volverá a su modo normal de funcionamiento.

Modo programador: 7 pitidos

Cuando la Petporte smart flap® esté configurada en modo nocturno, también podrá determinar la hora del día a la que quiera que la gatera se bloquee o se desbloquee utilizando el modo programador. El modo programador se ofrece como una alternativa a "Configurar modo de nivel de luz", determinado por la luz ambiental en el entorno de la puerta.

Para configurar la hora de DESBLOQUEO: esta función debe realizarse a la hora del día a la que desee que la unidad se ABRA y permanezca DESBLOQUEADA.

Entre en los modos ampliados pulsando los botones rojo y verde simultáneamente durante más de 2 segundos, después presione el botón rojo una vez (la unidad emitirá un pitido dos veces), después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido tres veces) después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido cuatro veces), después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido cinco veces), después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido seis veces) después, una vez más y la unidad emitirá un pitido 7 veces y habrá llegado al modo programador. Para entrar en el modo programador, presione los botones rojo y verde simultáneamente, la luz verde permanecerá iluminada y la luz roja emitirá destellos.

Si presiona y suelta el botón verde rápidamente, configurará la hora de DESBLOQUEO. Al soltar el botón verde, la Petporte smart flap® volverá a su modo normal de funcionamiento.

Para configurar la hora de BLOQUEO: esta función debe realizarse a la hora del día a la que desee que la unidad se CIERRE y permanezca BLOQUEADA.

Entre en los modos ampliados pulsando los botones rojo y verde simultáneamente durante más de 2 segundos, después presione el botón rojo una vez (la unidad emitirá un pitido dos veces), después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido tres veces) después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido cuatro veces), después, de nuevo (la unidad emitirá un pitido cinco veces), después, de nuevo

(la unidad emitirá un pitido seis veces) después, una vez más y la unidad emitirá un pitido 7 veces y habrá llegado al modo programador. Para entrar en el modo programador, presione los botones rojo y verde simultáneamente, la luz verde permanecerá iluminada y la luz roja emitirá destellos.

Si presiona y suelta el botón rojo rápidamente configurará la hora de CIERRE. Al soltar el botón rojo, la Petporte smart flap® volverá a su modo normal de funcionamiento.

Ahora debe activar el modo nocturno para que la unidad pueda reconocer las horas de DESBLOQUEO y BLOQUEO que haya programado. Para activar el modo nocturno, presione el botón rojo durante menos de 2 segundos

Nota:

1. El modo programador funcionará sólo cuando la unidad esté conectada utilizando la toma de alimentación eléctrica externa incluida con esta unidad. El modo programador no estará disponible cuando la unidad entre en el modo de respaldo de batería.
2. En el caso de que haya un corte de corriente, tendrá que volver a configurar las horas de desbloqueo y bloqueo.
3. El modo programador sustituye al detector de nivel de luz. La unidad no seguirá leyendo los niveles de luz ambientales para decidir si la unidad debe bloquearse o desbloquearse.

Indicador luminoso - Guía rápida

Explicación de los indicadores luminosos:

|  |  | Función |
|---|---|----------------------------------|
| Parpadeo | Parpadeo | Encendido pero nada programado |
| Apagado | Apagado | Modo de funcionamiento normal |
| Día / Noche | Encendido | Modo nocturno (Modo programador) |
| Apagado (Día) / Encendido (Noche) | Parpadeo | Modo veterinario |
| Parpadeo | Apagado | Modo abierto |
| Encendido | Parpadeo | Nivel de batería bajo |

Función de respaldo de batería

La Petporte smart flap® permite la inclusión de una batería de respaldo, para asegurar que su gato pueda tener acceso a su vivienda en caso de que haya un corte de corriente en el suministro de corriente de bajo voltaje. Cuando le Petporte Smart flap® está funcionando únicamente con batería, la unidad solo escanea el microchip si el gato empuja la puerta, debido al sistema de ahorro de batería que posee.

Para instalar baterías, retire la placa de la cubierta pequeña con un destornillador y fije una batería (IEC 6LR61) de 9 voltios a los conectores. Empuje la batería en su compartimiento y vuelva a colocar la placa de la cubierta pequeña en su sitio.

Tenga en cuenta que las siguientes funciones actualmente no estarán disponibles con la Petporte smart flap®, cuando la unidad esté funcionando con batería solamente:

1. Montaje en una pared o muro: La Petporte smart flap® NO puede funcionar únicamente con baterías en una unidad instalada en una pared o en un muro, necesita estar enchufada a la corriente principal.
2. Modo nocturno: El modo nocturno NO está disponible cuando la unidad depende únicamente de la batería, necesita estar enchufada a la corriente principal.
3. Programación: Al programar el gato en la Petporte smart flap®, por favor, conecte la unidad a la corriente eléctrica.

Adiestramiento de su gato para usar la gatera

La mayoría de los gatos aprenderán a usar la gatera casi enseguida, pero habrá algunos pocos que pueden ponerse un poco nerviosos al principio. Los siguientes consejos ayudarán a su mascota a beneficiarse de todas las ventajas de la libertad del exterior y la comodidad del interior, que usted quiera para su gato, y que la nueva gatera puede ofrecerle.

La regla más importante es ser paciente con su gato. No tenga prisa. Deje que su gato averigüe por sí mismo que puede entrar y salir por la puerta. No lo fuerce a atravesar la gatera o se asustará.

Muchos propietarios de gatos instalan gateras cuando se mudan de casa. Si este es su caso, asegúrese de que su gato se haya familiarizado con los alrededores de su domicilio antes de instalar la gatera. Llévele a pasear con una correa al exterior y asegúrese de que se siente seguro y cómodo en el nuevo entorno interior. Los gatos pueden desarrollar miedos de larga duración en entornos que no les resulten familiares.

Una vez que haya instalado la gatera, déjela abierta durante algún tiempo. Puede hacer esto usando una tira larga de cinta adhesiva, abra la gatera y use la cinta para mantenerla abierta fijando el otro extremo de la cinta a la superficie de arriba. Asegúrese de que la fijación sea segura de forma que la tapa no se caiga de forma accidental. Deje que su gato se familiarice con ella y salga y entre por ella con libertad.

Establezca un motivo para que su gato use la puerta. Uno bueno es la comida. Alimente primero al gato cerca de la puerta, dentro y después cerca del exterior de la puerta. Repita tan a menudo como sea necesario. La mayoría de los gatos, especialmente los gatitos, también tiene una fuerte necesidad de libertad, quizás para cazar. Los gatos también son criaturas sociales, disfrutan de la compañía de otros gatos. Esta puede ser otra razón para que exploren el exterior.

No obstante, hay algunos gatos que pueden tardar un poco más en confiar y familiarizarse con las funciones de la puerta Petporte smart flap®. Use una golosina favorita para convencer a su gato de que se mueva hacia adelante y pase por la gatera y recompénsese cuando lo haga bien. Una vez que su gato se encuentre cómodo pasando por la gatera, debe quitar la cinta adhesiva y bajar la gatera.

Accesorios

Para comprar accesorios adicionales para la Petporte smart flap®, visite nuestro sitio web en www.petsafe.net, podrá encontrar una tienda próxima a su domicilio y obtener un listado de los números de teléfono del Centro de Atención al Cliente de su zona.

Limpieza de la gatera

La gatera está construida con materiales de la más alta calidad, con una tapa endurecida, y ha sido diseñada para durar muchos años. Para mantener su aspecto, todo lo que necesita hacer es pasar un paño húmedo de vez en cuando.

Nota: no use nunca productos de limpieza del hogar porque pueden dañar el producto.

Limpieza de la gatera

Si no necesita más que la unidad funcione, el siguiente procedimiento le permitirá bloquear la gatera y apagar la unidad por completo. Si hay una batería instalada en la unidad, quítela. Ponga la unidad en el modo de funcionamiento normal, de forma que el bloqueo verde esté arriba, use la función de modo salida de los modos ampliados si es necesario. Entonces active el modo veterinario, de forma que el bloqueo rojo esté arriba presionando el botón rojo durante 5 segundos. Después retire el adaptador de corriente y/o los alargadores. Ambos bloqueos permanecerán arriba y mantendrán la gatera en una posición bloqueada.



Eliminación de la batería

En muchas zonas se requiere la recogida por separado de las baterías gastadas. Compruebe las normas de su zona antes de desecharlas. Este aparato funciona con una batería alcalina de 9 voltios (IEC 6 LR61). Sustitúyala sólo con una batería equivalente. Para quitar la batería de este aparato, retire la placa de la cubierta pequeña con un destornillador y sepárela de los conectores.



Aviso sobre reciclado importante

Respete las normas de eliminación de los residuos eléctricos y de los equipos eléctricos de su país. Este equipo puede reciclarse. Si no necesita ya más este equipo, no lo deposite en los recipientes de recogida de residuos municipales normales. Devuélvalo al sitio en que lo compró para que pueda ser incluido en nuestro sistema de reciclado. Si eso no es posible, contacte con el Centro de Atención al Cliente para más información.

Conformidad



Por el presente documento, Radio Systems Corporation declara que esta gatera Petporte smart flap® con microchip cumple los requisitos esenciales y otras normas relevantes de la directiva 1999/5/CE (RTTE). Los cambios o modificaciones sin autorización en el equipo que no estén aprobados por Radio Systems Corporation pueden infringir las normas de la UE, podrían anular el derecho del usuario a usar el equipo y anularán la garantía.

La declaración de conformidad puede encontrarse en: http://www.petsafe.net/customercare/eu_docs.php.

Australia

Este aparato cumple con los requisitos de las normas EMC aplicables especificadas por la ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Garantía

Garantía limitada intransferible de tres años

Este producto está cubierto por la garantía limitada del fabricante. Una descripción detallada de los términos y condiciones de la garantía está disponible en el sitio Web www.petsafe.net o contactando con el Centro de Atención al Cliente.

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Condiciones generales de uso y limitación de responsabilidad

1. Condiciones generales de uso

El uso de este Producto está sujeto a su aceptación sin modificación de los términos, condiciones y avisos incluidos en este documento. El uso de este Producto implica la aceptación de dichos términos, condiciones y avisos. Si no desea aceptar estos términos, condiciones y avisos, devuelva el Producto, sin utilizar, en su paquete original, con portes pagados y asumiendo el riesgo del envío al Centro de Atención al Cliente pertinente, junto con la prueba de compra para obtener una devolución total.

2. Uso correcto

Este Producto está diseñado para ser utilizado con mascotas a las que se desee adiestrar. El temperamento o tamaño/peso específicos de su mascota pueden no ser adecuados para usar este Producto (consulte este manual de instalación para más detalles). Radio Systems Corporation recomienda no usar este Producto si su mascota es agresiva y no acepta ninguna responsabilidad para determinar dicha idoneidad en casos individuales. Si no está seguro de si este Producto es apropiado para su mascota, consulte con su veterinario o un adiestrador profesional antes de usarlo. El uso correcto incluye, sin limitación, revisar el manual de instalación y cualquier declaración de precaución específica.

3. Uso ilegal o prohibido

Este Producto está diseñado para ser utilizado sólo con mascotas. Este aparato de adiestramiento para mascotas no tiene como propósito herir, dañar ni provocar. El uso de este producto de una forma no indicada podría dar como resultado una infracción de las leyes federales, estatales o locales.

4. Limitación de responsabilidad

En ningún caso Radio Systems Corporation o cualquiera de sus empresas asociadas será responsable por (i) ningún daño indirecto, punitivo, accidental, especial o consecuente, o (ii) cualquier pérdida o daño que resulte o esté relacionado con el uso indebido de este Producto. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades del uso de este Producto hasta el límite establecido por la ley. Para evitar cualquier duda, nada de lo estipulado en esta cláusula 4 limitará la responsabilidad de Radio Systems Corporation respecto a muerte humana, daños personales, fraude o tergiversaciones fraudulentas.

5. Modificación de las condiciones generales

Radio Systems Corporation se reserva el derecho a cambiar periódicamente las condiciones generales y notificaciones bajo las que este Producto se ofrece. Si dichos cambios le han sido notificados antes de usar este Producto, serán vinculantes para usted del mismo modo que si estuvieran incluidos en este documento.

EN

FR

NL

ES

IT

DE

IMPORTANTI INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Spiegazione dei termini e dei simboli di attenzione utilizzati in questa guida



È il simbolo di allerta sicurezza. Si usa per avvisare di ogni possibile rischio di infortunio alle persone. Osservare tutti i messaggi di sicurezza segnalati da questo simbolo per evitare possibili infortuni o la morte.

⚠ AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare morte o gravi lesioni.

⚠ ATTENZIONE

ATTENZIONE, utilizzato con il simbolo di allerta di sicurezza, indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe causare infortuni di lieve o moderata entità.

AVVISO

AVVISO si usa per indicare pratiche d'uso di sicurezza non correlate ad infortuni personali.

⚠ AVVERTENZA

Se nella casa sono presenti bambini, è importante valutare se la porta basculante per animali è 'a prova di bambini', che potrebbero utilizzarla in modo improprio e accedere a potenziali pericoli che possono trovarsi dietro alla porta stessa. Gli acquirenti/i proprietari di case con piscine devono garantire la sorveglianza della porta basculante in qualunque momento e che l'accesso alla piscina abbia barriere adeguate. Se venisse a crearsi un nuovo pericolo all'interno o all'esterno della casa, a cui la porta basculante consentisse di accedere, Radio Systems Corporation consiglia di proteggere adeguatamente l'accesso o di rimuoverla. Il pannello di chiusura o il blocco, nei casi previsti, vengono forniti a scopi estetici o di risparmio energetico e non intendono essere un dispositivo di sicurezza. Radio Systems Corporation declina ogni responsabilità per ogni uso non previsto e l'acquirente del prodotto si assume la totale responsabilità di sorvegliare l'apertura che esso crea.

- Attrezzi a motore. Rischio di gravi lesioni; seguire tutte le istruzioni di sicurezza per i propri strumenti a motore.
- Ricordarsi sempre di indossare protezioni oculari.

⚠ ATTENZIONE

Prima dell'installazione, l'utente deve informarsi adeguatamente su tutte le norme edilizie che potrebbero interessare l'installazione della porticina e determinarne, insieme ad una persona incaricata qualificata, l'idoneità per una data installazione. Questa porta basculante non è una porta antincendio. È importante che il proprietario e l'incaricato ai lavori prendano in considerazione eventuali rischi che possano essere presenti all'interno e all'esterno della porta basculante, ed altri rischi che potrebbero creare eventuali modifiche della proprietà e come esse potrebbero essere collegate all'esistenza e all'uso, o all'uso improprio, della porta basculante per animali domestici.

AVVISO

- Conservare queste istruzioni assieme ai documenti più importanti e ricordarsi di trasferirle ad ogni nuovo proprietario.
- Leggere queste istruzioni a fondo prima di creare o di modificare un'apertura nella porta o nella parete scelta. Consigliamo vivamente di assemblare, alimentare e programmare la vostra Petporte smart flap® per il gatto e controllare prima che funzioni con il microchip del gatto.
- Si declina ogni responsabilità per malfunzionamenti dell'unità se sono state apportate modifiche non autorizzate all'antenna. In nessuna circostanza dovranno essere alterati o regolati gli avvolgimenti del filo d'antenna.
- Questo apparecchio funziona correttamente solo quando le temperature esterne sono superiori ai -15 ° C e inferiore a 55 ° C.
- Installazione in una porta metallica. Prima dell'installazione si consiglia di controllare se la Petporte smart flap® funziona correttamente con la porta metallica. Per farlo, afferrare la Petporte smart flap® assemblata e programmata avvicinandola alla porta di metallo e portare il gatto fino alla tettoia. Se si sblocca, la porta funzionerà correttamente dopo l'installazione.
- Tutte le porticine PetSafe® per animali domestici si possono montare su qualsiasi porta, muro o divisorio, anche se potrebbero essere necessari materiali ulteriori. Questo prodotto è studiato per la convenienza vostra e del vostro animale. Non è possibile garantire completamente l'esclusione di tutti gli altri animali in qualsiasi circostanza. Radio Systems Corporation non accetta alcuna responsabilità per danni o incomodi causati da animali esterni che possano avere accesso alla vostra abitazione. In conformità agli standard riconosciuti di genitorialità, i bambini devono essere tenuti sotto controllo in ogni momento.

Porta basculante PetSafe® per animali domestici...

Grazie per aver scelto PetSafe®. La nostra missione è di proporci ai proprietari di animali domestici come il marchio più affidabile e di garantire sicurezza, fornendo ai proprietari prodotti e tecniche per creare lo stile di vita più confortevole per il loro animale. Per eventuali domande, è possibile rivolgersi direttamente al Centro assistenza clienti. Per un elenco dei numeri di telefono del nostro Centro di assistenza clienti, visitare il nostro sito web all'indirizzo www.petsafe.net.

Per usufruire della copertura integrale della nostra garanzia, è necessario registrare il prodotto entro 30 giorni sul sito Web www.petsafe.net. La registrazione e la conservazione della ricevuta consentono di usufruire della completa garanzia sul prodotto e di ottenere un'assistenza più rapida dal Centro di assistenza clienti in caso di necessità. Ma soprattutto, PetSafe® non divulgherà né venderà mai a nessuno i vostri preziosi dati personali. Il testo completo della garanzia si trova sul nostro sito Web all'indirizzo www.petsafe.net.



Gatto



Adatta per porte di legno



Adatta per PVC/uPVC/metallo



Adatta per porte e finestre di vetro,
a singolo o doppio vetro*



Microchip R.F.I.D.†



Adatta per muri di mattoni



Tunnel included is suitable
for most thickness of doors



Il tunnel incluso e' adatto per
la maggior parte delle porte di
diversi spessori

Tutte le porte basculanti Petsafe® con microchip per gatti si possono montare su qualsiasi porta o muro divisorio, anche se potrebbero essere necessari ulteriori materiali e competenze "fai da te".

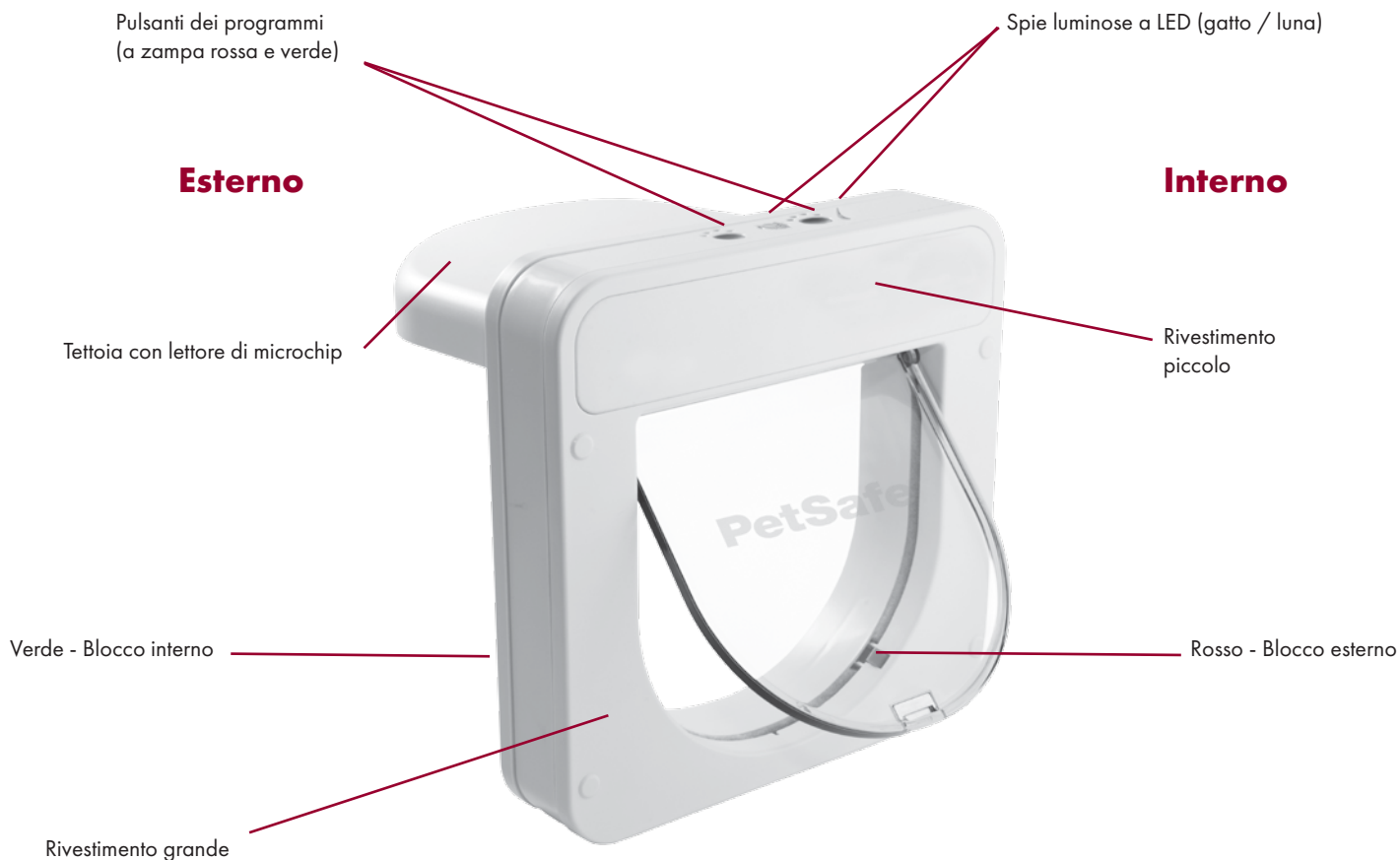
Nota: questa porta basculante è stata progettata come aggiornamento delle serie di porte basculanti PetSafe® serie 300, 400, 500 e 900. Sono necessarie abilità nel fai da te e semplici adattamenti del modello sagomato.

* Non si può praticare l'apertura nel vetro temprato o sulle porte a doppio vetro se non al momento della fabbricazione del pannello di vetro. È un compito che va affidato a un vetraio.

† Microchip R.F.I.D (Radio Frequency Identification)

Indice

| | |
|--|-----|
| Compresi con la Petporte smart flap® : | 85 |
| Attrezzi necessari | 86 |
| Come funziona | 86 |
| Assemblaggio della Petporte smart flap® (a scopo di collaudo prima dell'installazione) | 87 |
| Programmazione della Petporte smart flap® per i gatti | 87 |
| Lista di controllo per tutte le installazioni: | 88 |
| Misurazioni e marcatura | 88 |
| Installazione della Petporte smart flap® in una porta non di vetro | 89 |
| Installazione della Petporte smart flap® in porte di vetro o finestre | 89 |
| Installazione della Petporte smart flap® in pareti | 90 |
| Istruzioni per l'assemblaggio | 90 |
| Guida rapida per la Petporte smart flap® | 93 |
| Modalità estese - Guida rapida | 94 |
| Modalità operative | 95 |
| Modalità estese | 96 |
| Spie luminose a LED - Guida rapida | 98 |
| Dispositivo di riserva della batteria | 98 |
| Come addestrare il gatto a usare la porta basculante | 99 |
| Accessori | 99 |
| Pulizia della porta basculante | 99 |
| Disattivare la porta basculante per gatti | 99 |
| Smaltimento delle batterie | 100 |
| Avviso importante per il riciclaggio | 100 |
| Conformità | 100 |
| Garanzia | 100 |
| Limitazione di responsabilità e condizioni di utilizzo | 101 |



Compresi con la Petporte smart flap® :

Istruzioni per il taglio

Adattatore

2 - viti grandi (M6)

4 - viti autofilettanti

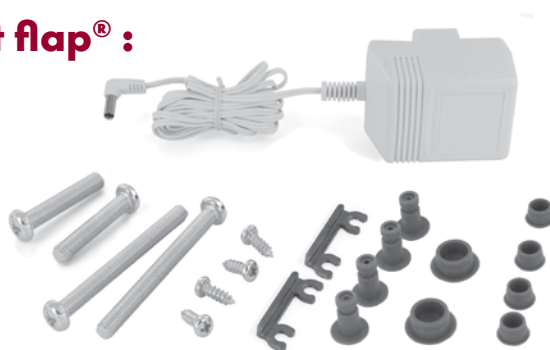
2 - Fermi a ferro di cavallo

4 - Perni a fungo

2 - Tappi grandi

4 - Tappi piccoli

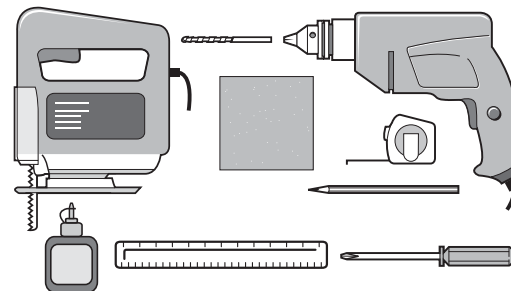
2 - viti piccole (M6 – Installazione in porte di vetro o finestre)



Attrezzi necessari

- Matita
- Righello
- Seghetto da traforo o gattuccio
- Trapano elettrico
- Punta da trapano da 7 mm
- Cacciavite
- Metro a nastro
- Colla
- Carta vetrata

Durante l'installazione è necessario fare molta attenzione all'uso dei trapani o degli attrezzi da taglio. In caso di dubbio affidare il lavoro di montaggio della porta basculante ad un professionista qualificato.



AVVISO Decliniamo qualsiasi responsabilità per aperture create o modificate in porte o pareti. Decliniamo qualsiasi responsabilità per danni causati a porte o pareti durante la creazione o la modifica di tali aperture o per eventuali costi derivanti dalla riparazione o dal ripristino di porte o pareti.

Come funziona

La porta basculante Petporte smart flap® con microchip per gatti è stata progettata per consentire agli animali un facile accesso all'esterno, tenendo comunque i gatti estranei al di fuori della casa. Per le porte basculanti Petporte smart flap® non è necessario che i gatti indossino collari o accessori.

La Petporte smart flap® con microchip legge il numero esclusivo di identificazione memorizzato nel microchip che il veterinario ha impiantato nel gatto. Ogni qualvolta il gatto passa sotto la tettoia, il sistema legge il numero esclusivo e, se corrisponde a quello già programmato per quel gatto, sblocca la porta basculante e il gatto può entrare. Se l'animale non è stato programmato nel sistema, il numero letto non corrisponde e la porticina rimane bloccata, impedendo l'accesso all'interno della casa.

Se non si è sicuri che il gatto abbia il microchip, è sufficiente chiedere al veterinario di leggerlo con una scansione. La Petporte smart flap® è stata studiata per la lettura del tipo di microchip più comune, il FDX-B (15 cifre): non legge altri tipi di microchip. In caso di dubbio su che tipo di microchip abbia il proprio gatto, chiedere al veterinario, oppure visitare www.petsafe.net e navigare fino al controllo dei microchip (Chip Checker) per verificarne la compatibilità.

Anche se la Petporte smart flap® riconosce i microchip utilizzati nel Regno Unito e in Europa (FDX-B a 15 cifre) c'è un numero ridotto di gatti che è privo di quella caratteristica che permette di far funzionare affidabilmente la Petporte smart flap®. Talvolta il microchip sul gatto migra in posizioni che il lettore non riesce a rilevare in modo affidabile. In questi casi la Petporte smart flap® può essere utilizzata solo come porta basculante per gatti, senza l'ingresso selettivo. Perciò, prima di installare la Petporte smart flap® nella porta o nella parete scelta, consigliamo vivamente di assemblare, alimentare e programmare la Petporte smart flap® per il proprio gatto e verificare che funzioni con il microchip dell'animale alla stessa distanza del gatto che si avvicina al dispositivo installato.

AVVISO Prima di creare o di modificare un'apertura nella porta o nella parete scelta leggere queste istruzioni attentamente.

Consigliamo vivamente di assemblare, alimentare e programmare la vostra Petporte smart flap® per il gatto e controllare prima che funzioni con il microchip sul gatto.

Installazione in una porta metallica: prima dell'installazione si consiglia di controllare che la Petporte smart flap® funzioni correttamente con la porta metallica. Per farlo, afferrare la Petporte smart flap® assemblata e programmata avvicinandola alla porta di metallo e portare il gatto fino alla tettoia. Se si sblocca, la porta funziona correttamente dopo l'installazione.

Assemblaggio della Petporte smart flap® (a scopo di collaudo prima dell'installazione)

Importante: prima di assemblare o smontare l'unità, accertarsi sempre che l'alimentazione sia disinserita e che sia rimossa la batteria eventualmente inserita (vedere le Figure a pagina 86-88).

1. Portare la tettoia sulla parte superiore della sezione esterna della porticina basculante (figura Figura 1), assicurarsi che il filo e il connettore passino attraverso i vani batteria, nelle sezioni della tettoia e dell'esterno.
2. Inserire i quattro perni 'a fungo' di plastica attraverso i fori sul retro della sezione esterna della Petporte smart flap® e attraverso la tettoia (vedere la Figura 2).
3. Dalla parte interna della tettoia, fissare in sede i perni 'a fungo' di plastica con i quattro fermi a ferro di cavallo (vedere Figura 3).
4. Rimuovere quindi la prolunga del tunnel dalla sezione interna e le quattro viti autofilettanti di fissaggio dal rivestimento interno grande quindi rimuovere quest'ultimo (vedere Figura 4).
5. Rimuovere la porta basculante trasparente.
6. Inserire il filo dalla tettoia e attraverso il vano batteria nella sezione interna (vedere Figura 5). Montare la sezione esterna con la tettoia fissata sulla modanatura del tunnel nella sezione interna.
7. Fissare temporaneamente le sezioni esterna e interna utilizzando le due grandi viti M6, fornite, attraverso la sezione esterna e avvitare senza stringere nella sezione interna (vedere la Figura 6a).
8. Collegare il filo e il connettore della tettoia alla scheda elettronica. L'eventuale cavo in eccesso deve essere disposto a destra del vano della batteria (vedere la Figura 6b).
9. Fissare il cavo di alimentazione a basso voltaggio al connettore di alimentazione sulla sinistra della scheda elettronica e disporre il cavo lungo le guide in modo che il filo passi attraverso una delle fessure sulla parte inferiore della Petporte smart flap® (vedere Figura 7). Non collegare né inserire l'alimentazione. Soltanto come sistema di supporto a l'unità, si può mettere una batteria di 9 volt (IEC 6LR61) nel vano sotto il circuito elettronico. In caso di uso con la batteria sola, la funzionalità è ridotta (vedere la parte "Dispositivo di riserva della batteria" della manuale di installazione per informazioni complementari).
10. Ricollocare la porta trasparente assicurandosi che il bordo intorno ad essa sia rivolto verso l'interno.
11. Collocare per prova il rivestimento grande sulla sezione interna, avvitando ma senza stringere in sede, utilizzando le quattro viti autofilettanti, (vedere Figura 8).
12. Se non è già in posizione, insediare con uno scatto il rivestimento piccolo sul vano batteria (vedere Figura 9).
13. Alimentare la Petporte smart flap® collegando la spina alla presa e/o inserendo l'alimentatore o attivando temporaneamente la batteria premendo delicatamente la porta trasparente contro il blocco verde per attivare l'interruttore. Si avverte un leggero rumore meccanico. Utilizzare unicamente l'alimentatore fornito con il prodotto. L'utilizzo di un alimentatore non autorizzato rende nulla la garanzia e potrebbe danneggiare la porta basculante.
14. Fare ora riferimento alle istruzioni di programmazione (qui di seguito) per registrare il numero del microchip del proprio gatto nella Petporte smart flap®. Quando il chip del gatto è programmato, è necessario accertarsi che la Petporte smart flap®, quando installata, riesca a leggere in modo affidabile il microchip alla distanza di avvicinamento del gatto. Ripetere questo per tutti i gatti che si vogliono inserire in programmazione (vedere Figure 10a e 10b).

Programmazione della Petporte smart flap® per i gatti

Dal momento che la Petporte smart flap® viene fornita inizialmente non programmata, quando viene alimentata per la prima volta sia la spia rossa sia quella verde lampeggiano per indicare che l'unità non è programmata per alcun animale. Anche i blocchi delle porte si aprono, lasciando libero l'animale di entrare e di uscire. Programmato per la Petporte smart flap® con un animale, accertarsi che l'animale sia nelle vicinanze, poiché restano a disposizione 30 secondi per introdurlo nel lettore (tettoia). Può essere necessario chiedere l'aiuto di un'altra persona, dal momento che i gatti sono di natura sospettosi delle novità!

Tenere premuto il pulsante verde per circa 10 secondi finché la luce verde non resta illuminata e quindi rilasciarlo. Si deve avvertire un bip; la spia rossa smette di lampeggiare, mentre quella verde continua a lampeggiare. Si hanno 30 secondi per far passare il gatto al di sotto della tettoia. Non è il caso di spingere il gatto attraverso la Petporte smart flap® poiché questo potrebbe aggiungere un inutile stress per l'animale. I microchip vengono impiantati normalmente tra le scapole, la parte dell'animale che deve essere al di sotto della tettoia per programmare il numero esclusivo di identificazione per quell'animale. Quando la lettura del microchip è riuscita, la Petporte smart flap® emette tre bip. La spia verde a quel punto smette di lampeggiare e il blocco verde si insedia nella posizione di blocco.

Se questa procedura non riesce la prima volta o se si supera il tempo della programmazione, è sufficiente ripetere il processo. Sarà necessario programmare l'unità per ognuno dei gatti che si possiedono, utilizzando questo metodo. La Petporte smart flap® può essere programmata per un massimo di 25 gatti.

Solo quando il funzionamento della Petporte smart flap® è completamente soddisfacente per tutti i microchip dei gatti, è possibile prepararsi per l'installazione della Petporte smart flap®.

Lista di controllo per tutte le installazioni:

Prima di collocare in sede la Petporte smart flap® è importante prendere in considerazione i punti che seguono.

- Se viene installata in una porta** - Qualcuno dei componenti della Petporte smart flap® viene ostruito dall'apertura o dalla chiusura della porta?
- Se viene installata in una parete** - Ci sono, ad esempio, degli oggetti, delle porte che potrebbero aprirsi sulla Petporte smart flap® dopo la sua installazione?
- Dov'è la presa di corrente più vicina?** La Petporte smart flap® viene fornita completa di alimentatore a bassa tensione che ha un cavo elettrico di 2,5 metri. Se la presa di corrente più vicina è a più di 2,2 metri di distanza è necessaria una prolunga. Fare riferimento alla sezione degli accessori per avere informazioni sull'acquisto di un cavo di prolunga di 5 m.
- Solo funzionamento a batteria.** Per un funzionamento affidabile e rapido consigliamo di utilizzare l'alimentatore esterno fornito con la Petporte smart flap®. Tuttavia, è possibile inserire opzionalmente una batteria (IEC 6LR61) da 9 volt, cosicché il gatto possa usare la porta basculante anche durante le interruzioni di corrente. Consigliamo l'uso di una batteria al litio non ricaricabile, per avere una durata più lunga possibile. In caso di uso con la batteria sola, la funzionalità è ridotta (vedere la parte "Dispositivo di riserva della batteria" della guida operativa per informazioni complementari).
Se la Petporte smart flap® viene alimentata dall'alimentatore esterno, il lettore cerca costantemente di rilevare il microchip del gatto e quindi registra normalmente e sblocca la porticina basculante prima che il gatto sia davanti allo sportello trasparente. Utilizzando le batterie, il gatto dovrà spingere lo sportello trasparente per attivare il lettore di microchip. Se il gatto si siede solo al di fuori della manuale di installazione, lo scanner non si attiva e non consente l'accesso.
- Tunnel di prolunga per porte e pareti di spessore superiore a 52 mm.** Notare che la Petporte smart flap® è fornita di un tunnel con un'estensione adatta a porte di spessore fino a 52 mm. Se la propria installazione richiede un tunnel più lungo, sono disponibili sezioni aggiuntive di tunnel, che consentono ciascuna un ulteriore allungamento di 40 mm. Fare riferimento alla sezione degli accessori per avere informazioni sull'acquisto di tunnel di prolunga. I tunnel possono essere collegati incollandoli e premendoli insieme.
- C'è un gradino grande davanti alla porta?** L'altezza ideale della base della porticina basculante dovrebbe essere la stessa altezza da terra dello stomaco del gatto. Tuttavia, per la struttura della porta, potrebbe non essere sempre possibile il montaggio di una porticina basculante così bassa; in tali casi si consiglia di installare la Petporte smart flap® quanto più in basso possibile sulla porta. Se necessario, può essere utile installare un piccolo gradino che serva a ridurre la distanza dalla tettoia dello scanner al microchip del gatto (purché non costituisca un pericolo di inciampo per le persone).
- Se nella porta già installata esiste un'apertura, ha dimensioni maggiori di 212 mm di diametro (circolare), o di 171 mm di larghezza x 180 mm di altezza?** Se l'apertura già esistente nella porta o nella parete ha dimensioni superiori a quelle indicate, è possibile inserire la Petporte smart flap® a condizione che la parte interna e quella esterna della porta coprano l'apertura. Se l'apertura è più grande della parte interna ed esterna della porta, la Petporte smart flap® può essere installata sostituendo il pannello della porta o costruendo dei pannelli che coprano l'apertura esistente, in cui ritagliare quindi un'apertura più piccola.

Misurazioni e marcatura

Misurare l'altezza del gatto in corrispondenza della pancia. Normalmente è compresa tra 100 mm e 150 mm (Figura A).

Segnare questa misura sul lato esterno della porta tracciando una riga dritta orizzontale di 171 mm (Figura B).

Si consideri che questa riga andrà infine a corrispondere con la parte inferiore del foro praticato nella porta e che la cornice della porta basculante sarà leggermente più in basso. Se necessario, tenendo conto di questo, la riga potrebbe dover essere leggermente spostata in alto.

Fig. A

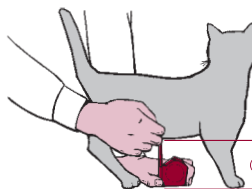
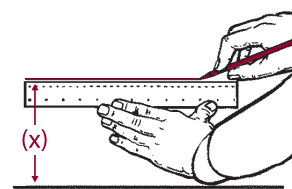


Fig. B



Installazione della Petporte smart flap® in una porta non di vetro

1. Fissare la sagoma per il taglio fornita sulla parte esterna della porta nella posizione scelta, accertandosi che sia all'altezza giusta e ben orizzontale.
2. Con il trapano e una punta da 7 mm eseguire sulla porta di casa due fori come indicato sulla sagoma di taglio.
3. Ritagliare il foro grande lungo la linea tratteggiata della sagoma per la porta. Tagliando questo foro tenersi al di fuori della linea tratteggiata, per assicurarsi che vi sia spazio per il tunnel.
4. Pulire l'area da eventuali polvere, sporco o residui.

Nota: se si sono completate le istruzioni per il montaggio (per il collaudo), seguire i punti 5-9 di pagina 87.

5. Se l'alimentatore a basso voltaggio è collegato alla rete, togliere la spina.
6. Rimuovere le 4 viti autofilettanti interne, il rivestimento grande interno e la porta trasparente.
7. Rimuovere le due grandi viti M6, che tengono insieme le sezioni interna ed esterna.
8. Se inserita, rimuovere la batteria.
9. Staccare il connettore del cavo della tettoia dalla scheda elettronica.
10. Montare la sezione interna attraverso il foro con le eventuali sezioni aggiuntive del tunnel necessarie (vedere la Figura 11).
11. Inserire il filo dalla tettoia e la sezione esterna attraverso la porta e attraverso l'apertura rettangolare sulla sezione interna. Montare la sezione esterna sulla parte esterna della porta al di sopra del tunnel.
12. Introdurre le grandi viti M6, fornite, nella sezione esterna e avvitare nella sezione interna. Notare che, a seconda dello spessore della porta, può essere necessario tagliare una parte delle viti.
13. Spingere il connettore nella scheda elettronica. L'eventuale cavo in eccesso deve essere disposto a destra del vano della batteria. Verificare che il cavo non sia appoggiato sulla scheda elettronica (vedere la Figura 12a e 12b).
14. Se è necessaria una prolunga di cavo, collegarla alla scheda elettronica piuttosto che all'alimentatore. Collegare quindi l'alimentatore fornito al cavo di prolunga.
15. Se non è necessario un cavo di prolunga, fissare il cavo di alimentazione al connettore dell'alimentazione sulla scheda elettronica. Disporre il cavo lungo le apposite guide, in modo che il filo passi attraverso una delle fessure sulla parte inferiore della porta basculante più vicino possibile all'alimentazione.
16. Ricollocare la porta trasparente assicurandosi che la modanatura intorno alla porticina sia rivolta verso l'interno.
17. Fissare nuovamente il rivestimento interno grande utilizzando le quattro viti autofilettanti.
18. Se la batteria deve essere utilizzata in alternativa all'alimentatore o in aggiunta, collegare allora una batteria (IEC 6LR61) da 9 volt e inserirla nel vano posto nella sezione interna. Insegiare sul vano batterie il rivestimento piccolo con uno scatto.
19. Dopo aver completato l'installazione della Petporte smart flap® collocare i due tappi sulle viti della cornice esterna e i quattro tappi sulla cornice interna (Figura 13).
20. Se si sceglie di non alimentare la Petporte smart flap® solo a batterie, collegare la spina dell'alimentatore alla presa. La porta basculante Petporte smart flap® è ora pronta per l'uso.

Installazione della Petporte smart flap® in porte di vetro o finestre

La Petporte smart flap® è stata progettata anche per l'installazione in vetro e necessita di un foro circolare del diametro di 212 mm. Un lavoro con il vetro richiede abilità e deve essere affidato ad un vetraio professionista. Il vetraio deve tagliare un foro circolare del diametro di 212 mm, seguendo la sagoma di taglio. In caso di dubbi sull'installazione della Petporte smart flap® consultare il proprio vetraio. Dopo aver creato un'apertura adatta, installare la porta basculante come descritto per una porta non di vetro, iniziando dal punto 5.

Nota: due piccole viti (M6) sono incluse

Installazione della Petporte smart flap® in pareti

Non vengono fornite viti di fissaggio a muro poiché il tipo necessario varia molto a seconda delle caratteristiche del muro. Nei negozi di ferramenta e di hobbistica se ne possono reperire del tipo più adatto: viti e bulloni per fissaggio chimico, viti a espansione in plastica o metallo, viti autofilettanti di nylon o ancoraggi per cartongesso (polytoggle).

1. Praticare un'apertura nella parete all'altezza desiderata e della misura più indicata per il rilevamento della presenza del gatto con lo scanner in base alla sagoma fornita. L'apertura deve essere praticata da un muratore esperto evitando di danneggiare cavi elettrici e tubature o di compromettere l'integrità degli strati isolanti antiumido. La differenza principale di montaggio tra i modelli di Petporte smart flap™ per parete e quelli per porta è il metodo di fissaggio delle sezioni interna o esterna alla parete.
2. Per fissare la sezione interna alla parete: utilizzare i quattro fori di diametro 5 mm ai quattro angoli della sezione interna, accessibili quando viene rimosso il rivestimento grande interno.
3. Per fissare la sezione esterna alla parete: utilizzare i due fori di 6 mm di diametro sui lati della sezione esterna che sostengono la tettoia.

La Petporte smart flap® è fornita di un singolo tunnel di prolunga di 52 mm di lunghezza. Sono acquistabili delle prolunghe di tunnel che aggiungono ciascuna 40 mm in lunghezza. Le prolunghe non sono fornite a corredo dei la Petporte smart flap® perché lo spessore delle pareti può variare. Alcuni clienti preferiscono costruire loro stessi i tunnel utilizzando compensato marino o altri materiali.

Fare riferimento alla sezione degli accessori di questa guida per avere informazioni sull'acquisto di tunnel di prolunga.

AVVISO Si declina ogni responsabilità per malfunzionamenti dell'unità se sono state apportate modifiche non autorizzate all'antenna. In nessuna circostanza dovranno essere alterati o regolati gli avvolgimenti del filo d'antenna.

Istruzioni per l'assemblaggio

Fig. 1



Passare il cavo dello scanner dalla tettoia attraverso la piccola apertura rettangolare nella sezione esterna.

Fig. 2



Passare i quattro perni 'a fungo' attraverso il retro della sezione esterna nella tettoia.

Fig. 3



Fissaggio dei quattro fermi a ferro di cavallo ai quattro perni 'a fungo' sul lato inferiore della tettoia.

Fig. 4



Rimuovere la prolunga del tunnel dalla sezione interna. Allentare le 4 viti autofilettanti interne dalla sezione interna e rimuovere il rivestimento grande.

Fig. 5



Passare il cavo della tettoia dalla tettoia e dalla sezione esterna attraverso l'apertura rettangolare nella sezione interna.

Fig. 6a



Fissare temporaneamente la tettoia e la sezione esterna a quella interna utilizzando le due grandi viti M6.

Fig. 6b



Fissare il cavo della tettoia alla scheda elettronica, come illustrato. L'eventuale cavo in eccesso deve essere disposto a destra del vano della batteria.

Fig. 7



Fissare il connettore dell'alimentatore a bassa tensione alla scheda elettronica e passare il cavo di alimentazione attraverso i fermi facendolo uscire dall'apertura al fondo della sezione interna.

Fig. 8



Ricollocare il rivestimento grande sulla sezione interna e fissare temporaneamente con le quattro viti autofilettanti.

Fig. 9

Insediare sulla sezione interna il rivestimento piccolo con uno scatto.

Fig. 11

Se si installa la Petporte smart flap® in un'apertura coprire la sezione interna con le prolunghe di tunnel, fino a raggiungere l'apertura. Quindi, passare il cavo dello tettoia e dalla sezione esterna attraverso l'apertura rettangolare nella sezione interna.

Fig. 10a

Inserire l'alimentazione alla Petporte smart flap®, programmarvi il gatto come illustrato alla pagina 87 e passare la Petporte smart flap® al di sopra del gatto ad una normale distanza di avvicinamento dell'animale per controllare che funzioni.

Fig. 12a**Fig. 12b**

Fissare il cavo dello tettoia alla scheda del circuito e tenere insieme le sezioni esterna e interna utilizzando le due grandi viti M6. Stringere le viti per fissare la Petporte smart flap® nella posizione voluta all'interno dell'apertura.

Fig. 10b

In alternativa è possibile rovesciare la Petporte smart flap® per programmare il microchip del gatto.

Fig. 13

Al termine, fissare il rivestimento grande stringendo le quattro viti autofilettanti. Insediare il rivestimento piccolo con uno scatto. Collocare tutti i tappi, quattro piccoli per le viti autofilettanti e due grandi per le grandi viti M6. Infine, inserire l'alimentazione alla Petporte smart flap®.

Guida rapida per la Petporte smart flap®

| Funzione | Attivazione a pulsante | Funzione del pulsante di modalità |
|---|--|--|
| Modalità normale | Questa è la modalità predefinita al momento dell'accensione e non richiede nessuna attivazione tramite pulsante. | |
| Modalità Notturna (modalità Timer) (non disponibile nella modalità con batteria) | Premere il pulsante rosso per meno di 2 secondi. | La spia rossa si accende. Nella modalità Notturna : durante le ore di oscurità, si accende la spia verde e automaticamente l'unità non permette al gatto di uscire. All'alba, la spia verde si spegne e il blocco si apre, lasciando nuovamente uscire il gatto fino all'imbrunire. Nella modalità Timer : l'unità si blocca e sblocca ad ore specifiche del giorno programmate dall'utente. |
| Modalità veterinario | Premere il pulsante rosso per 5 secondi. | La spia rossa lampeggia e l'unità non consente l'uscita di nessun gatto. |
| Programmazione | Tenere premuto il pulsante verde per 10 secondi. | La spia verde lampeggia e si hanno quindi 30 secondi durante cui programmare il microchip gatto facendo passare l'animale sotto la tettoia. |
| Modalità estese | Tenere premuti i pulsanti rosso e verde per meno di 2 secondi. | L'unità emette una lunga tonalità indicando che le modalità estese sono disponibili mentre la spia verde si accende (vedere Modalità estese - Guida rapida a pagina 94). |
| Blocco tastierino | Tenere premuto il pulsante rosso per 30 secondi. | L'unità emette una tonalità lunga indicando che ora è bloccata. |
| Modalità di cancellazione | Tenere premuti entrambi i pulsanti per 30 secondi. | L'unità emette una serie di brevi tonalità seguite da una lunga. Entrambe le spie devono lampeggiare. Nota: se la memoria dell'unità è stata cancellata, sarà necessario ri-programmarla prima di utilizzarla successivamente! |
| Risistemazione alla modalità normale | Tenere premuto il pulsante verde per 30 secondi. | L'unità emetterà una serie di brevi tonalità seguite da una lunga. Entrambe le spie si devono lampeggiare. |

EN

FR

NL

ES

IT

DE

Modalità estese - Guida rapida

Per una spiegazione completa di ciascuna modalità estesa, vedere a pagina 96.

Tenere premuti i pulsanti rosso e verde per meno di 2 secondi e quindi rilasciare per entrare nel menu delle Modalità estese.

In Modalità estese, si accende la spia verde e si inizia con la Modalità di uscita. Si selezionano le modalità premendo il pulsante rosso per 'salire' di una modalità e il pulsante verde per 'scendere' di una modalità. La modalità corrente viene indicata da un determinato numero di bip. Quando si è nella modalità è necessario premere rapidamente entrambi i pulsanti simultaneamente per attivarla.

| N° di bip | Modalità | Funzione |
|-----------|---|--|
| 1 | Modalità di uscita | Annulla il sistema di modalità estesa e riporta la Petporte smart flap® ad una modalità normale di funzionamento. |
| 2 | Modalità di apertura | La spia verde lampeggia e il blocco verde si abbassa consentendo l'accesso di ogni gatto attraverso la Petporte smart flap®. |
| 3 | Modalità silenziosa | La tonalità non si avverte più quando il gatto viene riconosciuto dalla Petporte smart flap®. |
| 4 | Modalità di impostazione del livello luminoso | Imposta il livello di luce desiderato su cui la porta basculante si blocca e si sblocca durante il funzionamento in modalità notturna. |
| 5 | Tempo di blocco | Il tempo predefinito perché i blocchi della Petporte smart flap® tornino nella loro posizione di blocco, dopo che il microchip del gatto è stato riconosciuto, è di 4 secondi. Tuttavia, se si possiede un gatto particolarmente timido o che viene frequentemente inseguito da altri gatti, il tempo di ritorno del blocco può essere allungato o abbreviato. |
| 6 | Stato di blocco con batteria scarica | Se, quando la Petporte smart flap® funziona alimentata da batteria, la carica della batteria si esaurisce, la Petporte smart flap® ha un'opzione integrata che consente di impostare i blocchi ad una posizione specifica aperta o chiusa. |
| 7 | Modalità Timer | Imposta le ore specifiche del giorno in cui bloccare o sbloccare la porta basculante durante il funzionamento in modalità Notturna. Modalità notturna: attualmente la Modalità notturna non è disponibile quando l'unità entra nella modalità di riserva della batteria. |

Modalità operative

Modalità normale

Questa è la modalità predefinita all'accensione della porta basculante e consente solo al proprio/ai propri gatti di entrare.

Modalità notturna

Per varie ragioni molti proprietari di animali preferiscono non lasciarli uscire di notte. La porta basculante Petporte smart flap® offre una modalità che impedisce automaticamente all'animale di uscire durante le ore di buio per poi sbloccarsi automaticamente all'alba. Se l'animale è ancora fuori quando cala il buio, il sistema gli consente comunque di entrare.

La modalità Notturna consente inoltre ai proprietari di animali di impostare l'ora specifica del giorno in cui desiderano bloccare o sbloccare l'unità (modalità Timer).

Per attivare questa modalità, premere il pulsante rosso per meno di due secondi e quindi rilasciarlo. L'unità emette un segnale sonoro e la spia rossa si illumina per informare l'attivazione della modalità Notturna (modalità Timer).

- All'ora prestabilita di BLOCCO, o quando cala il buio, la spia verde si illumina, indicando che la porta basculante si sta per bloccare.
- All'ora prestabilita di SBLOCCO, o all'alba, la spia verde si spegne, indicando che la porta basculante si sta per sbloccare.

Nota: per iniziare a funzionare in modalità notturna possono essere necessari fino a 30 secondi.

Modo Vet

Se avete intenzione di portare il vostro animale domestico dal veterinario, o semplicemente si vuole che rimanga all'interno, quindi il Petporte smart flap® offre una modalità in cui il vostro gatto può entrare, ma non avrà permesso di uscire di nuovo.

Per utilizzare questa modalità, premere il tasto rosso per 5 secondi, o fino a quando la luce rossa inizia a lampeggiare, e poi rilasciarlo. L'unità emetterà un segnale acustico e la spia rossa inizierà a lampeggiare, indicando che la gattaiola è bloccata e il vostro gatto non può uscire.

Per uscire da questa modalità, premere il tasto rosso per 5 secondi, o fino a quando la luce rossa inizia a lampeggiare, e poi rilasciarlo. L'unità emetterà un segnale acustico di nuovo e la luce rossa si spegnerà.

Modalità estese

La Petporte smart flap® ha un certo numero di modalità estese che consentono di personalizzarla e adattarla alle proprie esigenze.

Per informazioni su come utilizzare le modalità estese, fare riferimento alla sezione Modalità estese, a pagina 96 di questa guida.

Blocco del tastierino

Se si desidera bloccare i pulsanti della Petporte smart flap® (questo è utile per impedire ai bambini di modificare le impostazioni delle modalità), tenere premuto il pulsante rosso per 30 secondi. L'unità emette una tonalità ripetuta. Rilasciare il pulsante rosso e l'unità viene impostata sul blocco del tastierino.

Per riattivare i comandi con i pulsanti e disabilitare il blocco del tastierino, ripetere il procedimento precedente.

Modalità di cancellazione

Se si desidera cancellare tutti i numeri di identificazione degli animali programmati dalla memoria del sistema, osservare la seguente procedura. Tuttavia, è necessario notare che dopo che la memoria è stata cancellata sarà necessario ri-programmare l'unità per tutti gli animali che devono utilizzare la porta basculante. Perciò, assicurarsi di voler realmente cancellare la memoria, prima di procedere.

Per cancellare tutti i numeri dei microchip, tenere premuti entrambi i pulsanti rosso e verde per 30 secondi. L'unità deve iniziare a emettere una tonalità ripetuta. Rilasciare entrambi i pulsanti rosso e verde; l'unità deve emettere una lunga tonalità e entrambe le spie devono lampeggiare, indicando che la memoria è stata cancellata.

Nota: se la memoria dell'unità è stata cancellata, sarà necessario ri-programmarla prima di utilizzarla successivamente!

Risistemazione al Modalità Normale

Se si desidera ripristinare la Petporte smart flap® per riportarla alla modalità normale e uscire da modalità quali Modalità notturna, Veterinario, o di Apertura, osservare la seguente procedura.

Tenere premuto il pulsante verde per 30 secondi, o finché l'unità non emette una serie di brevi tonalità, prima di rilasciare il pulsante. L'unità deve emettere una lunga tonalità e tutte le spie si devono spegnere, indicando che la Petporte smart flap® è nella sua modalità normale di funzionamento. Il ritorno alla Modalità Normal non cancella i numeri dei microchip programmati o le funzioni variabili disponibili nelle Modalità estese.

Modalità estese

Il sistema di "modalità estese" di Petporte smart flap® offre l'opportunità di personalizzare la Petporte smart flap® alle proprie esigenze individuali. Per entrare nel menu delle Modalità estese, tenere premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi, o finché entrambe le spie non cominciano a lampeggiare, e quindi rilasciarli. La Petporte smart flap® deve emettere una tonalità e la spia verde deve accendersi per indicare che si è entrati nella prima delle opzioni del menu delle Modalità estese.

Quando si è nella "modalità estesa", si selezionano le modalità premendo il pulsante rosso per 'salire' di una modalità e il pulsante verde per 'scendere' di una modalità. La modalità corrente viene indicata da un determinato numero di bip. Quando si è nella modalità è necessario premere rapidamente entrambi i pulsanti simultaneamente per attivarla. Fare riferimento alla tabella a pagina 94 delle modalità estese disponibili. Se non vengono premuti pulsanti entro 20 secondi, la Petporte smart flap® emette un suono e la spia verde si spegne, per indicare che l'unità è tornata alla sua modalità normale di funzionamento.

Modalità di uscita (uscire da Modalità estese) - 1 bip

Questa è la prima modalità del menu Modalità estese. Viene indicata da una singola tonalità. Questa opzione cancella semplicemente la "modalità estesa" e riporta la Petporte smart flap® nella modalità normale di funzionamento. Per attivare la Modalità di uscita, premere rapidamente e simultaneamente entrambi i pulsanti rosso e verde.

Modalità di aperture - 2 bip

Nell'improbabile eventualità che si desideri tenerla aperta per consentire l'entrata a qualunque animale, la Petporte smart flap® consente una modalità per cui qualunque animale (provvisto o meno di microchip) può entrare attraverso la porta basculante. Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi e quindi premere il pulsante rosso per entrare nella Modalità di apertura che verrà indicata da 2 bip. Per attivare quindi la Modalità di apertura e uscire rapidamente da Modalità estese, premere entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente.

Quando viene attivata la Modalità di apertura, l'unità emette una lunga tonalità e la spia verde deve lampeggiare per indicare che l'unità è nella Modalità di apertura.

Per disattivare la Modalità di apertura, attivarla un'altra volta. L'unità emette nuovamente una lunga tonalità e la spia verde si spegne, per indicare che la Petporte smart flap® è tornata alla sua modalità normale di funzionamento.

Modalità silenziosa - 3 bip

Ogni volta che un animale riconosciuto entra o esce attraverso la Petporte smart flap® l'unità emette una breve tonalità. Per silenziare questa tonalità, attivare la Modalità silenziosa. Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi, quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), quindi nuovamente per entrare nella Modalità silenziosa, che verrà indicata da 3 bip. Per attivare quindi la Modalità silenziosa e uscire rapidamente da Modalità estese, premere entrambi i pulsanti simultaneamente. Si dovrebbe avvertire un breve bip, in seguito al quale non vengono emesse altre tonalità, che l'animale entri o esca dalla Petporte smart flap®.

Per riattivare le tonalità, attivare la Modalità silenziosa ancora una volta. L'unità emette nuovamente un breve bip, in seguito al quale si avverte un breve bip ogni qualvolta l'animale entra o esce dalla Petporte smart flap®.

Modalità di impostazione del livello luminoso - 4 bip

Quando la Petporte smart flap® è impostata sulla Modalità notturna, il sensore luminoso rileva un livello predefinito di luce ambientale e blocca o sblocca di conseguenza la Petporte smart flap®.

Se lo si desidera, quando la Petporte smart flap® si blocca o si sblocca in Modalità notturna, è sufficiente attivare la Modalità di impostazione del livello luminoso, al mattino o alla sera, quando la luce esterna è sufficiente perché il gatto sia al sicuro all'esterno. Quando si reimposta il livello luminoso, verificare che le luci all'interno siano spente, per non influenzare il sensore luminoso. Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi, quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), premere nuovamente il pulsante rosso (l'unità emette 3 bip), quindi ancora una volta e l'unità emette 4 bip entrando nella Modalità di impostazione del livello luminoso. Per selezionare il livello luminoso corrente a cui si vuole bloccare o sbloccare la porta, premere contemporaneamente i pulsanti rosso e verde. L'unità emette un bip ed esce da Modalità estese.

A questo punto è necessario attivare la modalità Notturna, in modo che l'unità riconosca i livelli di luce che sono stati programmati e blocchi o sblocchi la porta basculante di conseguenza. Per attivare la modalità Notturna, premere il pulsante rosso per meno di due secondi.

Nota: l'impostazione del livello di luce rimane in memoria anche se manca l'alimentazione alla Petporte smart flap®. Il sensore luminoso viene influenzato da luci interne, luci di sicurezza esterne o luci della strada.

Tempo di blocco - 5 bip

Il tempo predefinito perché i blocchi della Petporte smart flap® tornino nella loro posizione di blocco, dopo che il microchip del gatto è stato riconosciuto, è di 4 secondi. Tuttavia, se si possiede un gatto particolarmente timido o che viene frequentemente inseguito da altri gatti, il tempo di ritorno del blocco può essere allungato o abbreviato con la procedura che segue.

Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi e quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), quindi nuovamente (l'unità emette 3 bip), quindi premere ancora una volta (l'unità emette 4 bip), quindi nuovamente e l'unità emette 5 bip; si entra a questo punto nella Modalità di tempo di blocco. Per attivare la Modalità di tempo di blocco premere simultaneamente entrambi i pulsanti; la spia verde resta accesa e quella rossa lampeggia. Tenere premuto il pulsante verde per il tempo di blocco desiderato tra 1 e 25 secondi prima di rilasciarlo. Durante questo periodo si avverte una tonalità per la durata della pressione del pulsante verde, finché non viene rilasciato. Rilasciando il pulsante verde, la Petporte smart flap® torna alla sua modalità normale di funzionamento.

Stato di blocco con batteria scarica - 6 bip

Se, quando la Petporte smart flap® funziona alimentata da batteria, la carica della batteria si esaurisce, la Petporte smart flap® ha un'opzione integrata che consente di impostare i blocchi ad una posizione specifica aperta o chiusa.

Questa opzione, ad esempio, consente al blocco verde di essere aperto o bloccato quando la batteria è quasi scarica, evitando l'accesso in casa a qualunque animale attraverso la Petporte smart flap®. In modo simile si può impostare il blocco rosso perché tenga aperta o chiusa la porta impedendo o consentendo l'accesso all'esterno dell'animale attraverso la Petporte smart flap®. Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi e quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), quindi nuovamente (l'unità emette 3 bip), quindi premere ancora una volta (l'unità emette 4 bip), quindi nuovamente (l'unità emette 5 bip), infine ancora una volta e l'unità emette 6 bip, entrando a questo punto nella Modalità di stato di blocco con batteria scarica. Per entrare nella Modalità di stato di blocco con batteria scarica, premere simultaneamente entrambi i pulsanti rosso e verde; la spia verde resta accesa e l'unità emette un bip.

Premendo il pulsante verde è possibile commutare tra lo stato di aperto e di chiuso del blocco verde, mentre premendo il pulsante rosso si passa tra lo stato di aperto e di chiuso del blocco rosso.

Quando entrambi i blocchi rosso e verde sono nella posizione richiesta, la rapida pressione simultanea di entrambi i pulsanti rosso e verde causa l'emissione di una breve tonalità e fa uscire la Petporte smart flap® da Modalità estese, riportandola alla sua modalità di funzionamento normale.

Modalità Timer - 7 bip

Quando la Petporte smart flap® è impostata sulla modalità Notturna, è possibile anche stabilire l'ora del giorno in cui si vuole bloccare o sbloccare la porta basculante, utilizzando la modalità Timer. Questa modalità viene offerta come alternativa alla "Modalità di impostazione del livello luminoso", determinata dalla luce ambientale intorno alla porta.

Per impostare l'ora di SBLOCCO: questa funzione deve essere eseguita all'ora del giorno in cui si desidera che l'unità si APRÀ e resti SBLOCCATA.

Entrare in Modalità estese tenendo premuti entrambi i pulsanti rosso e verde simultaneamente per più di 2 secondi, e quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), quindi nuovamente (l'unità emette 3 bip), quindi premere ancora una volta (l'unità emette 4 bip), premere nuovamente (l'unità emette 5 bip), quindi ancora una volta (l'unità emette 6 bip), infine ancora una volta e l'unità emette 7 bip, segnalando che si è arrivati alla modalità Timer. Per entrare in questa modalità, premere contemporaneamente i pulsanti rosso e verde: la luce verde resta illuminata e quella rossa lampeggia.

Premendo e rilasciando rapidamente il pulsante verde, si imposta il tempo di SBLOCCO. Rilasciando il pulsante verde la Petporte smart flap® torna alla modalità normale di funzionamento.

EN
FR
NL
ES
IT
DE

Per impostare l'ora di BLOCCO: questa funzione deve essere eseguita all'ora del giorno in cui si desidera che l'unità si CHIUDA e resti BLOCCATA.

Entrare in Modalità estese tenere premuti i pulsanti rosso e verde per meno di 2 secondi, e quindi premere il pulsante rosso una volta (l'unità emette 2 bip), quindi nuovamente (l'unità emette 3 bip), quindi premere ancora una volta (l'unità emette 4 bip), premere nuovamente (l'unità emette 5 bip), quindi ancora una volta (l'unità emette 6 bip), infine ancora una volta e l'unità emette 7 bip, segnalando che si è arrivati alla modalità Timer. Per entrare in questa modalità, premere contemporaneamente i pulsanti rosso e verde: la luce verde resta illuminata e quella rossa lampeggia.

Premendo e rilasciando rapidamente il pulsante rosso, si imposta rapidamente il tempo di BLOCCO. Rilasciando il pulsante rosso la Petporte smart flap® torna alla modalità normale di funzionamento.



A questo punto è necessario attivare la modalità Notturna, in modo che l'unità riconosca le ore di SBLOCCO e di BLOCCO che sono state programmate. Per attivare la modalità Notturna, premere il pulsante rosso per meno di due secondi.

Nota:

1. La modalità Timer funziona solo se l'unità viene alimentata dall'alimentatore di corrente esterno fornito in dotazione. Questa modalità non è disponibile se l'unità entra in modalità batteria di riserva.
2. In caso di interruzione di corrente, sarà necessario reimpostare le ore di sblocco e di blocco.
3. La modalità Timer sostituisce il rilevatore del livello di luce. L'unità non legge più la luce ambientale per stabilire se deve essere bloccata o sbloccata.

Spie luminose a LED - Guida rapida

Spiegazione delle spie a LED:

|  |  | Funzione |
|---|---|--|
| Lampeggia | Lampeggia | Unità accesa ma senza nessuna programmazione |
| Spenta | Spenta | Modalità operativa normale |
| Spenta (giorno) / Accesa (notte) | Accesa | Modalità notturna (Modalità Timer) |
| Spenta | Lampeggia | Modalità veterinario |
| Lampeggia | Spenta | Modalità di apertura |
| Accesa | Lampeggia | Livello di carica basso della batteria |

Dispositivo di riserva della batteria

La Petporte smart flap® ha la possibilità di alloggiare una batteria di riserva, garantendo al gatto l'accesso alla casa in caso di interruzione di corrente dell'alimentazione a bassa tensione. Quando la Petporte smart Flap® funziona solo con la batteria, l'unità scanea il microchip del gatto solo se spinge la porta, dovuto al sistema di risparmio della batteria.

Per installare le batterie rimuovere il rivestimento piccolo con un cacciavite e fissare una batteria (IEC 6LR61) da 9 volt ai morsetti di collegamento. Installare la batteria nell'apposito vano e rimettere il rivestimento piccolo insediandolo con uno scatto.

Notare che le seguenti funzioni non sono attualmente disponibili con la Petporte smart flap®, se l'unità viene alimentata solamente a batteria.

1. Montaggio a parete: attualmente il dispositivo di riserva della batteria per Petporte smart flap® non è in grado di funzionare su un'unità installata a parete.
2. Modalità notturna: attualmente la Modalità notturna non è disponibile quando l'unità entra nella modalità di riserva della batteria.
3. Programmazione: Quando si programma il vostro gatto nel Petporte smart flap®, si prega di collegare l'unità alla rete elettrica.

Come addestrare il gatto a usare la porta basculante

Nonostante la maggior parte dei gatti impari quasi subito ad utilizzare la porta basculante, alcuni animali possono inizialmente reagire con nervosismo. I consigli seguenti consentiranno all'animale di approfittare appieno della libertà all'aria aperta e della comodità dell'ambiente domestico, che è quello che si vuole per il proprio gatto e quanto offre la nuova porta basculante.

La norma principale è di essere pazienti con il proprio gatto. Non avere fretta. Lasciate che sia il gatto a capire che può uscire e rientrare liberamente. Non costringere l'animale ad attraversare la porta basculante, per evitare che possa spaventarsi.

Molti proprietari di gatti montano le porte basculanti quando traslocano. Se questo è il proprio caso, accettarsi che il vostro gatto si familiarizzi con i dintorni prima di montare la porta basculante. Portarlo a fare delle passeggiate fuori al guinzaglio, accertandosi che si senta a suo agio e sia comodo nel nuovo ambiente domestico. I gatti possono sviluppare delle persistenti fobie relative ai luoghi che non conoscono.

Una volta installata la porta basculante, lasciare lo sportello aperto per un po' di tempo. Lo si può fare con una lunga striscia di nastro adesivo. Aprire lo sportello e tenerlo aperto con nastro adesivo, fissando l'altro capo del nastro alla superficie superiore. Accertarsi che aderisca bene e che lo sportello non si abbassi accidentalmente. Lasciare che il gatto acquisisca familiarità ed entri ed esca liberamente.

Trovare un motivo per fare usare lo sportello al gatto. Un buon motivo è il cibo. Dare prima da mangiare al gatto vicino allo sportello in casa, e poi vicino allo sportello fuori casa. Ripetere l'operazione quante volte sembra necessario. La maggior parte dei gatti (i gattini, specialmente) ha un forte desiderio di libertà, a volte per andare a caccia. I gatti sono anche animali socievoli e gradiscono la compagnia di altri gatti. Motivo in più per esplorare l'esterno.

Alcuni gatti, tuttavia, hanno bisogno di più tempo per conoscere meglio e fidarsi delle funzioni della Petporte smart flap®. Attrarre il gatto con un bocconcino prelibato e farlo passare attraverso la porta basculante, ricompensandolo se ci riesce. Quando il gatto passa agevolmente attraverso la porta basculante, rimuovere il nastro adesivo e abbassare lo sportello.

Accessori

Per acquistare accessori aggiuntivi per la Petporte smart flap®, visitare il nostro sito Web all'indirizzo www.petsafe.net, per trovare informazioni sul rivenditore più vicino o sui numeri del Centro di assistenza clienti della propria area.

Pulizia della porta basculante

La porta basculante è realizzata con termoplastica della migliore qualità, con uno sportello in acrilico rinforzato, ed è stata studiata per durare per molti anni. Per conservarne l'aspetto originario è sufficiente passarvi di tanto in tanto un panno umido.

Nota: non usare mai lucidanti per la casa perché potrebbero danneggiare il prodotto.

Disattivare la porta basculante per gatti

Se si desidera arrestare l'unità, la procedura che segue consente di bloccare la porta basculante e di spegnere completamente l'unità. Rimuovere la batteria se eventualmente installata nell'unità. Mettere l'unità in una normale modalità operativa in modo che sia attivo il blocco verde; utilizzare Modalità estese - Modalità uscita, se necessario. Attivare quindi la Modalità veterinario, in modo che il blocco rosso sia attivo premendo il pulsante rosso per 5 secondi. Rimuovere quindi l'adattatore di corrente e/o le prolunghie. Entrambi i blocchi restano in alto e tengono la porta basculante in posizione bloccata.



Smaltimento delle batterie

In molte zone le batterie usate devono essere smaltite separatamente; consultare sempre la normativa locale prima di gettare batterie esauste. Il dispositivo funziona con 1 batteria alcalina a 9 volt (IEC 6LR61). Sostituire solo con una batteria equivalente. Per rimuovere la batteria dal dispositivo, rimuovere la piastra piccola di rivestimento con un cacciavite e staccare la batteria dai morsetti di collegamento.



Avviso importante per il riciclaggio

Si prega di rispettare le norme per lo smaltimento di rifiuti elettrici e di dispositivi elettrici del paese di residenza. Questa apparecchiatura deve essere riciclata. Se non serve più non smaltirla come normale rifiuto urbano. Se si prevede di non utilizzare più il prodotto, restituirlo al rivenditore in modo che possa essere opportunamente riciclato. Se ciò non fosse possibile, rivolgersi al Centro assistenza clienti per ulteriori informazioni.

Conformità



Radio Systems Corporation dichiara che la porta basculante Petporte smart flap® a microchip è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni principali della Direttiva 1999/5/EC (R&TTE). Variazioni o modifiche non autorizzate non direttamente approvate da Radio Systems Corporation violano le disposizioni europee R&TTE, possono annullare il diritto dell'utente a usare l'apparecchiatura e rendere nulla la garanzia.

La dichiarazione di conformità è pubblicata sulla pagina Web http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Australia

Il dispositivo è conforme ai requisiti EMC in vigore specificati dalla ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Garanzia

Garanzia limitata non trasferibile di tre anni

Questo prodotto è dotato di una garanzia limitata del produttore. I termini e le condizioni della garanzia sono disponibili sul sito Web all'indirizzo www.petsafe.net e contattando il Centro di Assistenza Clienti.

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Limitazione di responsabilità e condizioni di utilizzo

1. Termini di utilizzo

L'utilizzo del Prodotto è soggetto all'accettazione senza modifiche dei termini, delle condizioni e degli avvisi qui contenuti. L'uso di questo Prodotto implica l'accettazione della totalità di tali termini, condizioni e avvisi. Se non si desidera accettarli, per un totale rimborso si prega di restituire il Prodotto, inutilizzato, nella sua confezione originale, a spese e rischio del cliente, all'appropriato Centro di assistenza clienti, insieme alla prova di acquisto.

2. Uso corretto

Questo prodotto è indicato per addestrare animali domestici. Nel caso specifico, il temperamento o la taglia / il peso dell'animale possono non essere adatti al Prodotto (per dettagli, fare riferimento al manuale di installazione per più dettagli). Radio Systems Corporation sconsiglia l'uso del Prodotto se l'animale è aggressivo e declina ogni responsabilità nello stabilire l'idoneità nei singoli casi. In caso di dubbi sull'idoneità del Prodotto per il proprio animale, prima dell'utilizzo rivolgersi al proprio veterinario o un addestratore certificato. L'utilizzo proprio comprende, senza limite alcuno, la lettura dell'intero manuale di installazione e di qualsiasi Avvertenza specifica.

3. Vietato l'uso illegale o non consentito

Il prodotto è stato progettato per essere utilizzato unicamente per animali domestici. Questo dispositivo per l'addestramento non deve essere usato con l'intento di fare del male, ferire o provocare. L'uso del Prodotto in un modo a cui non è destinato, potrebbe violare le leggi statali o locali.

4. Limitazione di responsabilità

Radio Systems Corporation o qualunque azienda associata declinano ogni responsabilità per (i) qualunque danno indiretto, punitivo, incidentale, speciale o conseguente, o per (ii) qualsiasi perdita o danno derivanti da o collegati al semplice uso o all'uso improprio di questo prodotto. L'acquirente si assume tutti i rischi e le responsabilità per l'uso di questo Prodotto nella misura totale in cui la legge dà facoltà. Per evitare qualunque dubbio, nulla di questa clausola 4 può limitare la responsabilità di Radio Systems Corporation riguardo a decesso o infortunio o frode oppure dichiarazioni false.

5. Modifica di termini e condizioni

Radio Systems Corporation si riserva il diritto di modificare nel tempo i termini, le condizioni e gli avvisi che regolano il prodotto. Se tali modifiche sono state notificate all'utente prima dell'utilizzo del prodotto, sono da considerarsi vincolanti come se fossero incorporate al presente documento.

EN

FR

NL

ES

IT

DE

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION

Erklärung der in dieser Anleitung Verwendeten Warnhinweise und Symbole



Das ist das Sicherheitswarnsymbol. Es wird verwendet, um Sie auf mögliche persönliche Verletzungsgefahren hinzuweisen. Befolgen Sie alle Sicherheitsmeldungen nach diesem Symbol, um mögliche Verletzungen oder den Tod zu vermeiden.

⚠️ WARNUNG

WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu einer ernsthaften Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

⚠️ VORSICHT

VORSICHT Zusammen mit dem Sicherheitswarnsymbol weist es auf eine gefährliche Situation hin, die zu geringfügiger oder moderater Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

HINWEIS

HINWEIS weist auf Erläuterungen hin, die nicht in Zusammenhang mit einer persönlichen Verletzung stehen.

⚠️ WARNUNG

Wenn Kinder im Haus wohnen ist es wichtig, nach dem Einbau der Haustiertür Maßnahmen zur Kindersicherung zu ergreifen. Kinder könnten die Haustiertür nützen und Zugang zu potentiellen Gefahren auf der anderen Seite der Haustiertür erhalten. Käufer/ Hausbesitzer mit Schwimmbecken sollten sicherstellen, dass die Haustiertür immer überwacht wird und daß das Schwimmbecken adäquate Zugangssperren aufweist. Wenn sich im Freien oder in Ihrem Haus eine neue Gefahr ergibt, die über die Haustiertür zugänglich ist, empfiehlt Radio Systems Corporation, daß Sie den Zugang zu dieser Gefahr überwachen oder die Haustiertür abnehmen. Das Abschlusspanel oder die Verriegelung, falls zutreffend, wird für ästhetische und energiewirksame Zwecke geliefert und ist nicht als Sicherheitsvorrichtung vorgesehen. Radio Systems Corporation ist nicht für die unbeabsichtigte Verwendung haftbar und der Käufer dieses Produkts übernimmt die volle Verantwortung für die Aufsicht der von ihm erstellten Öffnung.

- Elektrowerkzeuge. Es besteht ein Risiko für ernsthafte Verletzungen. Befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen für Ihre Elektrowerkzeuge.
- Setzen Sie immer unbedingt Ihre Schutzbrille auf.

⚠️ VORSICHT

Der Benutzer muss sich vor der Installation mit allen Bauvorschriften, die die Installation der Haustiertür betreffen könnten, vertraut machen und zusammen mit einem lizenzierten Bauunternehmer deren Eignung für die betreffende Installation bestimmen. Die Haustiertür ist keine Feuertür. Es ist wichtig, daß der Besitzer und Bauunternehmer alle Risiken berücksichtigen, die sich innerhalb oder außerhalb der Haustiertür ergeben können und alle Risiken, die über anschließende Veränderungen an Ihrem Grundstück geschaffen werden und wie sich diese auf die Existenz und die Verwendung wie u.a. den Missbrauch der Haustiertür auswirken können.

HINWEIS

- Bewahren Sie diese Anleitungen mit wichtigen Dokumenten auf; stellen Sie sicher, daß Sie diese Anleitungen dem neuen Hausbesitzer übergeben.
- Bitte lesen Sie die Anleitungen vollständig durch, bevor sie eine Öffnung in Ihrer gewählten Türe oder Wand schneiden oder eine vorhandene Öffnung ändern. Wir raten Ihnen an, Ihre Petporte smart flap® zusammenzubauen, einzuschalten und zu testen, ob der Mikrochip Ihrer Katze erkannt wird und funktioniert, ehe Sie sie installieren.
- Wir übernehmen keine Haftung für den falschen Betrieb des Geräts, sollten an der Sendespule Veränderungen vorgenommen worden sein. Die Gewinde der Sendespule sollten unter keinen Umständen verändert oder verstellt werden.
- Dieses Gerät funktioniert nur gut, wenn die Außentemperatur höher ist als -15 ° C und niedriger als 55 ° C.
- Installation in einer Metalltüre: Vor der Installation empfiehlt es sich zu prüfen, ob die Petporte smart flap® richtig in Ihrer Metalltüre funktionieren wird. Hierfür halten Sie die zusammengebaute und programmierte Petporte smart flap® nah an die Metalltüre und führen Sie Ihre Katze unter das Scannervordach. Wenn die Verriegelung sich öffnet, funktioniert die Türe richtig, wenn sie installiert ist.
- Alle PetSafe®-Haustiertüren eignen sich für jede Türe, Wand oder Abtrennung; eventuell können jedoch zusätzliche Materialien erforderlich sein. Dieses Produkt wurde für Ihren Nutzen und den Ihres Haustieres entwickelt. Es ist jedoch nicht möglich, den Ausschluss aller anderen Tiere unter allen Umständen zu garantieren. Radio Systems Corporation übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Unannehmlichkeiten, die durch ungewolltes Eindringen von Tieren in Ihr Haus verursacht werden. Gemäß den anerkannten Normen der elterlichen Aufsicht sollten Kinder jederzeit beaufsichtigt werden.

Ihre PetSafe®-Haustiertür...

Vielen Dank für den Kauf von PetSafe®. Als Unternehmensvision verfolgen wir das Ziel, die zuverlässigste Marke für Haustierhalter zu werden. Wir möchten die Sicherheit Ihres Haustiers garantieren, indem wir Sie mit Produkten und Techniken versorgen, die Ihrem Haustier eine möglichst hohe Lebensqualität verschaffen. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Kundenbetreuung. Ein Liste mit den Telefonnummern der Kundenbetreuungszentren finden Sie auf unserer Website www.petsafe.net.

Um den größten Schutz für Ihre Garantie zu erhalten, registrieren Sie bitte Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen auf www.petsafe.net. Wenn Sie registrieren und Ihre Quittung behalten, können Sie die volle Garantieleistung für das Produkt in Anspruch nehmen und sollten Sie die Kundenbetreuung je kontaktieren müssen, können wir Ihnen viel schneller helfen. Sehr wichtig! Von PetSafe® wird Ihre wertvolle Information nie an Dritte weitergegeben oder verkauft. Die kompletten Gewährleistungsdetails finden Sie über www.petsafe.net.



Katze



Für Holztüren geeignet



Für PVC/PVC-U/Metall geeignet



Für einfache und doppelte Glasfenster & -türen geeignet*



Mikrochip R.F.I.D.†



Für Ziegelwände geeignet



Optionaler mitgelieferter Tunnel für die meisten Türdicken geeignet



Weitere Tunnelverlängerungen erhältlich

Alle Petsafe® Mikrochip-Katzenklappen eignen sich für jede Türe oder Abtrennung; eventuell können jedoch zusätzliche Materialien und kompetente Heimwerkerefähigkeiten erforderlich sein. Bei der Installation in Wände nur ein Petporte smart flap®-Wandmodell verwenden.

Hinweis: Falls Sie eine existierende PetSafe® Katzenklappe der Serie 300, 400, 500 oder 900 haben sollten, kann diese durch die Petporte smart flap ersetzt werden. Es sind einfache Handwerksfertigkeiten und geringfügige Anpassungen an der Lücke notwendig.

* Es ist nur zum Zeitpunkt der Herstellung möglich, Löcher in gehärtete oder Doppelglasscheiben zu schneiden. Wenden Sie sich bitte an einen Glaser.

† Mikrochip R.F.I.D. (Hochfrequenzkennung)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Zum Lieferumfang der Petporte smart flap® gehören: | 105 |
| Benötigte Werkzeuge | 106 |
| Wie funktioniert das? | 106 |
| Petporte smart flap®-Zusammenbau (Für Testzwecke vor der Installation) | 107 |
| Katzen in die Petporte smart flap® programmieren | 107 |
| Checkliste für alle Installationen: | 108 |
| Messung und Markierung | 108 |
| Petporte smart flap®-Installation in eine nicht-gläserne Türe | 109 |
| Petporte smart flap®-Installation in Glastüren oder Fenster | 109 |
| Petporte smart flap®-Installation in Wände | 110 |
| Anleitung für den Zusammenbau | 110 |
| Petporte smart flap®-Schnellanleitung | 113 |
| Erweiterte Modi - Schnellanleitung | 114 |
| Betriebsmodi | 115 |
| Erweiterte Modi | 116 |
| LED-Anzeige - Schnellanleitung | 118 |
| Batteriesicherungsfunktion | 118 |
| So trainieren Sie Ihre Katze, die Katzenklappe zu benutzen | 119 |
| Zubehör | 119 |
| Reinigung der Katzenklappe | 119 |
| Deaktivieren Sie die Katzenklappe | 119 |
| Batterieentsorgung | 120 |
| Wichtige Entsorgungshinweise | 120 |
| Konformität | 120 |
| Garantie | 120 |
| Verwendungsbedingungen und Haftungsbeschränkung | 121 |

Programmtasten (Rot und grün, pfotenförmig)

LED-Anzeigeleuchten
(Katze, grün / Mond, rot)

Außen

Innen

Vordach mit Mikrochip-
Lesegerät/Scanner

Batteriefachdeckel

Grün - Verriegelung
nach innen

Rot - Verriegelung
nach außen

Große Abdeckplatte

Zum Lieferumfang der Petporte smart flap® gehören:

- Schneideanleitung
- Adapter
- 2 - Große Schrauben M6
- 4 - Treiberschrauben
- 2 - Hufeisenclips
- 4 - Pilznadeln
- 2 - Große Blindstopfen
- 4 - Kleine Blindstopfen
- 2 - Kleine Schrauben M6 (Installation in Glastüren oder Fenster)



EN

FR

NL

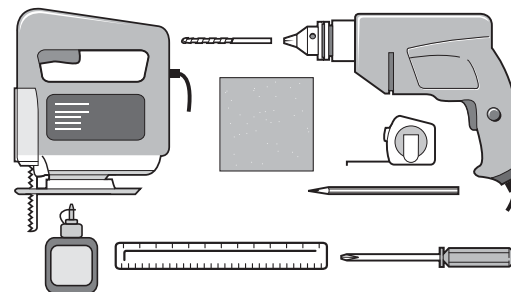
ES

IT

DE

Benötigte Werkzeuge

- Bleistift
- Lineal
- Bogen- oder Stichsäge
- Elektrobohrer
- 7 mm Bohrspitze
- Schraubenzieher
- Maßband
- Klebstoff
- Schleifpapier



Während der Installation ist bei der Verwendung von Bohrern oder anderen Schneidegeräten große Vorsicht angebracht. Wenn Sie irgendwelche Zweifel haben, bestellen Sie bitte eine qualifizierte Fachkraft, die die Katzenklappe für Sie installiert.

HINWEIS Wir übernehmen keine Verantwortung für Öffnungen, die in Türen, Glasfenster oder Wände geschnitten oder verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die an Türen, Wänden oder Glasfenstern beim Ausschneiden oder Verändern dieser Öffnungen verursacht wurden oder für Kosten in Verbindung mit der Reparatur oder Wiederherstellung von Türen, Wänden oder Glasfenstern.

Wie funktioniert das?

Ihre Petporte smart flap®-Mikrochip-Katzenklappe wurde so konzipiert, daß Ihre Tiere leicht Zugang zur Außenwelt erhalten, während andere unerwünschte Katzen aus dem Haus ferngehalten werden. Für die Petporte smart flap®-Katzenklappen müssen Ihre Tiere keine Halsbänder oder Zubehör tragen.

Die Petporte smart flap®-Mikrochip-Katzenklappe liest die einmalige Kennnummer auf dem Mikrochip, den Ihr Veterinär in Ihrer Katze eingepflanzt hat. Immer wenn Ihre Katze unter das Vordach der Katzenklappe kommt, scannt das System die einmalige Nummer und wenn Ihre Katze dann programmiert ist, entriegelt die Katzenklappe und das Tier kann eintreten. Wenn das Tier nicht im System programmiert ist, bleibt die Katzenklappe verschlossen und verhindert den Zutritt zu Ihren Räumen.

Wenn Sie nicht sicher sind, ob Ihre Katze einen Mikrochip hat, bitten Sie Ihren Veterinär die Katze zu scannen. Die Petporte smart flap® ist so konzipiert, daß sie die gebräuchlichste Art Mikrochip, FDX-B (15-stellig) liest: sie liest keine anderen Arten Mikrochip. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Art von Mikrochip Ihre Katze hat, fragen Sie entweder Ihren Veterinär oder Sie besuchen www.petsafe.net und navigieren zum Chip Checker, einem Mikrochip-Kompatibilitäts-Prüfer, um sicher zu stellen, dass Ihr Mikrochip kompatibel ist.

Die Petporte smart flap® funktioniert zwar mit den meisten Mikrochips, die in Großbritannien und Europa (FDX-B 15-stellige Mikrochips) verwendet werden, doch gibt es eine kleine Anzahl von Katzen, deren Mikrochips von der Petporte smart flap® nicht zuverlässig erkannt werden können. Gelegentlich wandern Mikrochips an eine andere Stelle in der Katze ab, die der Scanner nicht zuverlässig lesen kann. In diesen Fällen kann die Petporte smart flap® nur als eine Katzenklappe ohne den selektiven Eingang verwendet werden. Daher raten wir Ihnen, Ihre Petporte smart flap® zusammenzubauen, einzuschalten und Ihre Katze zu programmieren, ehe Sie das Gerät in die gewählte Tür oder Wand installieren. Stellen Sie bitte auch sicher, daß Sie die Funktion des Gerätes mit dem Mikrochip Ihrer Katze im gleichen Abstand testen, in dem die Katze sich dem Scanner der installierten Petporte nähert.

HINWEIS Bitte lesen Sie die Anleitungen vollständig durch, bevor Sie eine Öffnung in der von Ihnen gewählten Tür oder Wand ausschneiden oder verändern.

Wir raten Ihnen Ihre Petporte smart flap® zusammenzubauen, einzuschalten, zu programmieren und zu testen, ob der Chip Ihrer Katze erkannt wird, ehe Sie das Gerät installieren.

Installation in einer Metalltür: Vor der Installation empfiehlt es sich zu prüfen, ob die Petporte smart flap® richtig in Ihrer Metalltür funktionieren wird. Halten Sie dazu bitte die zusammengebaute und programmierte Petporte smart flap® nahe an die Metalltür und bringen Sie Ihre Katze unter das Scannervordach. Wenn die Verriegelung sich öffnet, funktioniert die Tür richtig, wenn sie installiert ist.

Petporte smart flap®-Zusammenbau (Für Testzwecke vor der Installation)

Wichtig: Vor dem Zusammenbau oder Zerlegen der Einheit müssen Sie immer sicherstellen, daß sie ausgeschaltet ist und alle installierten Batterien herausgenommen wurden (Konsultieren Sie die Abbildungen auf Seite 105 - 107).

1. Bringen Sie das Vordach an der Vorderseite des Außenteils der Katzenklappe an (Abbildung 1), stellen Sie dabei sicher, daß der Draht und Stecker durch die Batteriefächer auf dem Vordach und den Außenteil geführt werden.
2. Schieben Sie die vier "Pilzstifte" aus Plastik durch die Löcher auf der Rückseite des Außenteils der Petporte smart flap® und durch das Vordach (Abbildung 2).
3. An der Vordach-Innenseite, sichern Sie die "Pilzstifte" aus Plastik mit "Hufeisenclips" (Abbildung 3).
4. Dann nehmen Sie die Tunnelverlängerung vom Innenteil ab und entfernen die vier Treiberschrauben von der großen Innenabdeckung und nehmen diese ab (Abbildung 4).
5. Nehmen Sie die transparente Türklappe ab.
6. Führen Sie den Draht vom Vordach und durch das Batteriefach auf das Innenteil (Abbildung 5). Befestigen Sie das Außenteil mit daran befestigtem Vorbau über der Tunnelform auf dem Innenteil.
7. Befestigen Sie die Außen- und Innenteile vorübergehend mit den zwei gelieferten M6-Schrauben durch das Außenteil und schrauben Sie sie locker in das Innenteil (Abbildung 6a).
8. Schließen Sie den Vordachdraht und den Stecker auf der Elektronikplatine an. Alles überschüssige Kabel sollte rechts vom Batteriefach verlegt und sicher im Rahmen verstaubt werden (Abbildung 6b).
9. Befestigen Sie das Niederspannungskabel am Netzanschluss links (kleine schwarze Fassung) an der Elektronikplatine und verlegen Sie das Kabel der Kabelführung entlang, damit das Kabel durch einen der Schlitzes unten auf der Petporte smart flap® führt (Abbildung 7). Nicht einstecken oder einschalten. Als Absicherung gegen die Möglichkeit eines Stromausfalls, oder um die Petporte im Batteriemodus zu betreiben, können Sie eine 9-Volt (IEC 6LR61) Batterie in das Batteriefach unterhalb der Grundplatine einlegen. Wichtig: wird die Petporte nur im Batteriebetrieb benutzt, stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung. Genauere Informationen zu den Einschränkungen entnehmen Sie bitte dem Absatz 'Batteriesicherungsfunktion' in der Montageanleitung.
10. Bringen Sie die transparente Türe wieder an und stellen Sie dabei sicher, daß die Rinne um die Türe nach innen zeigt.
11. Platzieren Sie die große Abdeckplatte über dem Innenteil und ziehen Sie die Schrauben locker mit den vier Treiberschrauben für Testzwecke an (Abbildung 8).
12. Wenn diese noch nicht angebracht ist, klicken Sie die Batteriefachdeckel über das Batteriefach (Abbildung 9).
13. Schalten Sie Ihre Petporte smart flap® ein, indem Sie diese an den Strom anschliessen und/oder die Batterie vorübergehend aktivieren, indem Sie die transparente Türe vorsichtig gegen die grüne Verriegelung drücken. Es wird einen kleinen mechanischen Klick geben. Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Netzkabel. Die Verwendung eines anderen Netzkabels macht Ihre Garantie ungültig und kann die Katzenklappe beschädigen.
14. Nehmen Sie jetzt bitte auf die Programmieranleitung (unten) Bezug, um die Mikrochipnummer Ihrer Katze in Ihrer Petporte smart flap® einzuprogrammieren. Wenn Ihre Katze programmiert ist, müssen Sie sicherstellen, daß die Petporte smart flap® den Mikrochip im Annäherungsabstand (die Katze sollte nicht mehr als ca. 6 cm vom Scanner entfernt sein) Ihrer Katze nach der Installation zuverlässig lesen kann. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Ihre Katzen, die Sie programmieren wollen (Abbildung 10a und 10b).

Katzen in die Petporte smart flap® programmieren

Da Ihre Petporte smart flap® unprogrammiert geliefert wird, blinken beim ersten Einschalten das grüne (Katze) und das rote Licht (Mond) auf. Die Türverschlüsse (grün und rot) öffnen auch und verschaffen jedem Tier freien Eingang oder Ausgang. Wenn Sie Ihre Katze in die Petporte smart flap einprogrammieren, stellen Sie bitte sicher, daß das Tier in Ihrer Nähe ist, da Sie nur 30 Sekunden Zeit haben, Ihre Katze unter das Scannervordach zu führen. Vielleicht sollten Sie eine andere Person um Hilfe bitten, damit die Programmierung für Sie und Ihr Haustier so stressfrei wie möglich ablaufen kann.

Drücken und halten Sie die grüne Taste ungefähr 10 Sekunden lang, bis das grüne Licht aufleuchtet und lassen Sie die grüne Taste dann los. Sie sollten nun einen Piepton hören, das rote Licht sollte aufhören zu blinken und das grüne weiterhin blinken. Sie haben jetzt 30 Sekunden, um Ihre Katze unter das Vordach zu halten oder den Scannerring über die Katze zu führen. Mikrochips werden normalerweise zwischen die Schulterblätter des Tieres eingesetzt. Das ist der Teil des Tieres, der unter dem Vordach-Bereich sein muss, damit die einmalige Kennnummer für das Tier programmiert werden kann. Wenn der Mikrochip erfolgreich gescannt ist, piept die Petporte smart flap® dreimal. Das grüne Licht hört zu blinken auf und der grüne Verschluss kommt nach oben in seine Sperrposition.

Wenn dieses Verfahren beim ersten Mal fehlschlägt oder wenn Sie die Programmierzeit überschreiten, wiederholen Sie das Verfahren einfach. Sie müssen das Gerät mit allen Ihren Katzen anhand dieser Methode programmieren. Ihre Petporte smart flap® kann mit bis zu 25 Katzen programmiert werden.

Wenn Sie sich davon überzeugt haben, dass Ihre Petporte smart flap® mit allen Mikrochips Ihrer Katzen funktioniert, bereiten Sie die Installation Ihrer Petporte smart flap® vor.

Checkliste für alle Installationen:

Bevor Sie die Petporte smart flap® installieren ist es wichtig, daß Sie die folgende Punkte berücksichtigen.

- Bei Installation in eine Türe:** Wird ein Bauteil der Petporte smart flap® behindert, wenn die Türe öffnet und schließt?
- Bei Installation in eine Wand:** Gibt es Gegenstände wie z.B. Türen, die sich gegen die Petporte smart flap® öffnen, wenn diese installiert ist?
- Wo ist die nächste Steckdose?** Ihre Petporte smart flap® wird mit einem 2.8 m langen Niedrigspannungskabel geliefert. Wenn Ihre nächste Steckdose über 2.5 m entfernt ist, dann benötigen Sie ein Verlängerungskabel (es sollte nur das Kabel verwendet werden, das wir als Zubehör anbieten). Konsultieren Sie bitte das Kapitel Zubehör für Information zum Kauf eines 5-m-Verlängerungskabels.

- Nur Batteriebetrieb.** Für den zuverlässigen und schnellen Betrieb empfehlen wir die Verwendung des Stromkabels, das im Petporte smart flap®-Lieferumfang enthalten ist. Es kann jedoch eine optionale 9-Volt-(IEC 6LR61)-Batterie eingelegt werden, damit Ihre Katze auch bei Stromausfällen die Katzenklappe verwenden kann. Wir empfehlen die Verwendung einer nicht-aufladbaren Lithiumbatterie von guter Qualität, damit die Nutzungsdauer möglichst lange ist. Beachten Sie bitte, daß es bestimmte Optionen gibt, die nicht zur Verfügung stehen, wenn die Petporte smart flap® nur mit Batterie betrieben wird: der automatische Nachtmodus, die Programmierung der Katze in die Petporte smart flap® und die Installation der Petporte smart flap in eine Wand sind im Batteriebetrieb nicht möglich.

Wenn die Petporte smart flap® mit einer externen Stromversorgung betrieben wird, liest der Scanner den Mikrochip Ihrer Katze jedes Mal und entspermt die Katzenklappe, bevor Ihre Katze an der transparenten Tür ist. Bei der Verwendung von Batterien muss Ihre Katze die transparente Klappe drücken, um die Batterie zu aktivieren. Wenn Ihre Katze nur außerhalb der Katzenklappe sitzt, aktiviert das den Scanner nicht und erlaubt den Zutritt nicht.

- Verlängerungstunnel für Türen und Wände mit einer Dicke von über 52 mm.** Bitte beachten Sie, dass die Petporte smart flap® mit einem Verlängerungstunnel geliefert wird, der in eine Türe oder Wand von bis zu 52 mm Dicke passt. Wenn Ihre Installation einen längeren Tunnel als diesen benötigt, sind Tunnelabschnitte mit jeweils 40 mm zusätzlicher Länge erhältlich. Konsultieren Sie bitte das Kapitel Zubehör für Information zum Kauf von zusätzlichen Verlängerungstunneln. Zum Verbinden der Tunnel verwenden Sie Klebstoff und drücken diese zusammen.
- Gibt es vor Ihrer Tür eine hohe Treppe?** Die Ideallhöhe der Katzenklappe ist so, daß die Basis des Gerätes auf derselben Höhe wie der Bauch Ihrer Katze ist. Aufgrund der Türkonstruktion ist es jedoch vielleicht nicht immer möglich eine Katzenklappe so tief zu montieren. In diesem Fall wird empfohlen, daß die Petporte smart flap® so weit unten wie möglich in Ihrer Türe oder Wand installiert wird. Falls erforderlich, kann eine kleine Treppenstufe installiert werden, die hilft, den Abstand vom Scannervordach zum Mikrochip (dieser befindet sich im Normalfall zwischen den Schulterblättern Ihrer Katze) zu reduzieren (vorausgesetzt, das schafft keine Stolpergefahr für Menschen).
- Gibt es eine Öffnung in Ihrer Türe oder Wand, die einen Durchmesser von mindestens 212 mm (kreisförmig) oder eine Größe von mindestens 171 mm Breite x 180 mm Höhe hat?** Wenn die Öffnung in Ihrer Türe oder Wand größer als diese Abmessungen ist, dann ist es möglich, die Petporte smart flap® zu installieren, vorausgesetzt die Innen- und Außenabdeckplatten decken die Öffnung ab. Wenn die Öffnung größer als die Innen- oder Außenabdeckplatte ist, kann die Petporte smart flap® eingepasst werden, indem die Türplatte oder Konstruktionsplatten zur Abdeckung der Öffnung wieder angebracht werden, damit eine kleinere Öffnung zugeschnitten werden kann.

Messung und Markierung

Messen Sie die Bauchhöhe Ihrer Katze. Normalerweise ist diese 100 mm - 150 mm (Abbildung A).

Markieren Sie diese Messung an der Außenseite Ihrer Türe und ziehen Sie eine gerade, horizontale Linie, 171 mm lang (Abbildung B).

Achten Sie bitte darauf, daß diese Linie letztendlich die untere Kante des Lochs in Ihrer Türe bildet und daß der Rahmen der Katzenklappe etwas tiefer liegen wird. Falls nötig, muss diese Linie eventuell leicht erhöht werden, um dies zu berücksichtigen.

Fig. A

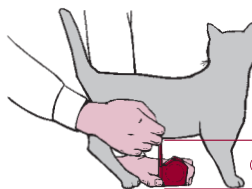
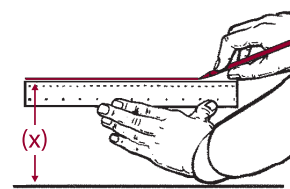


Fig. B



Petporte smart flap®-Installation in eine nicht-gläserne Türe

1. Befestigen Sie die gelieferte Schneidevorlage außen an Ihrer Türe in der gewählten Position und stellen Sie sicher, daß die richtige Seite nach oben zeigt und waagrecht ist.
2. Bohren Sie zwei Löcher mit einer 7-mm-Bohrspitze gemäß der Markierung auf der Schneideschablone in die Haustüre.
3. Schneiden Sie ein langes Loch, wie es auf der Türvorlage mit der gestrichelten Linie markiert ist. Wenn Sie dieses Loch schneiden, bleiben Sie dabei außerhalb der gestrichelten Linie. So wird sichergestellt, daß Spielraum für den Tunnel vorliegt.
4. Entfernen Sie allen Staub, Schmutz und Fremdpartikel von der Türoberfläche.

Hinweis: Befolgen Sie die Schritte 5 - 9, wenn Sie die Anleitungen für den Zusammenbau (zum Testen) auf Seite 107 durchgeführt haben.

5. Wenn die Katzenklappe an das Stromnetz angeschlossen ist, stecken Sie sie bitte aus.
6. Nehmen Sie die 4 Treibschrauben innen, die große innere Abdeckplatte und die transparente Türe ab.
7. Nehmen Sie die zwei M6-Schrauben ab, die die Innen- und Außenteile zusammenhalten.
8. Nehmen Sie die Batterie heraus, sofern diese angebracht ist.
9. Stecken Sie den Vordachverbindungsstecker aus der Elektronikplatine aus.
10. Schieben Sie das Innenteil durch das Loch, zusammen mit den notwendigen zusätzlichen Tunnelabschnitten. (Abbildung 11)
11. Führen Sie den Draht vom Vordach am Außenrahmen durch die rechteckige Öffnung am Innenteil (über dem Tunnel). Befestigen Sie das Außenteil auf der Außenseite der Türe über dem Tunnel.
12. Schieben Sie die gelieferten M6-Schrauben durch das Außenteil und schrauben Sie diese in das Innenteil. Bitte beachten Sie, daß Sie je nach der Dicke Ihrer Türe oder Wand die Schraubenlänge eventuell kürzen müssen.
13. Stecken Sie das Scannerkabel an die Elektronikplatine an. Alles überschüssige Kabel sollte rechts vom Batteriefach verlegt werden. Stellen Sie sicher, daß das Kabel nicht oben auf der Elektronikplatine liegt. (Abbildung 12a und 12b)
14. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benötigen, bringen Sie dieses bitte an der Elektronikplatine an, nicht am Stromnetz selbst. Das mitgelieferte Stromkabel wird dann an das Verlängerungskabel angeschlossen.
15. Wenn Sie kein Verlängerungskabel benötigen, befestigen Sie das Netzkabel an der Elektronikplatine (kleiner schwarzer Anschluss). Verlegen Sie das Kabel den Kabelführungen entlang, so daß der Draht durch einen der Schlitze unten auf der Katzenklappe, so nah wie möglich an der Stromversorgung, durchgeführt wird.
16. Bringen Sie die transparente Tür wieder an und stellen Sie dabei sicher, daß die Rinne um die Tür nach innen zeigt.
17. Befestigen Sie die große Innabdeckung wieder mit den Treibschrauben.
18. Wenn die Batterie als Alternative zur Stromversorgung oder zusätzlich verwendet wird legen Sie eine 9-Volt-(IEC 6LR61)-Batterie in das Batteriefach im Innenteil ein. Verschiessen Sie das Batteriefach mit der kleinen Abdeckplatte.
19. Wenn die Installation der Petporte smart flap® abgeschlossen ist, setzen Sie die zwei Blindstopfen über die Schrauben auf dem Außenrahmen und die vier Blindstopfen auf den Innenrahmen. (Abbildung 13)
20. Wenn Sie die Petporte smart flap® nicht nur im Batteriebetrieb verwenden möchten, stecken Sie die Stromversorgung ein. Ihre Petporte smart flap® ist nun betriebsbereit.

Petporte smart flap®-Installation in Glastüren oder Fenster

Die Petporte smart flap® ist für die Installation in Glas konzipiert und es ist ein rundes Loch mit einem Durchmesser von 212 mm erforderlich. Die Arbeit mit Glas verlangt Fachkenntnisse und sollte von einem professionellen Glaser durchgeführt werden. Ihr Glaser muss ein rundes Loch mit einem Durchmesser von 212 mm gemäß der Glasvorlage schneiden. Wenn Sie Zweifel haben, beraten Sie sich bitte mit Ihrem Glaser über die Installation der Petporte smart flap®. Wenn eine geeignete Öffnung ausgeschnitten wurde, dann installieren Sie die Katzenklappe gemäß der Beschreibung für eine nicht-gläserne Tür und beginnen mit Schritt 5.

Hinweis: Zwei Kleine Schrauben (M6) sind enthalten.

Petporte smart flap®-Installation in Wände

Wir stellen keine Wandbefestigungsschrauben zur Verfügung, da die Art der benötigten Schrauben je nach Wandkonstruktion unterschiedlich ist. Verschiedene Befestigungsarten sind in Baumärkten oder in Heimwerkerläden erhältlich, je nach der Wandkonstruktion: Chemifix-Schrauben und -Muttern, Schrauben oder Plastikdübel, selbstbohrende Nygonschrauben oder Polykiphebel.

1. Es muss eine Öffnung in der Wand in der richtigen Höhe und Größe der zu scannenden Katze, mithilfe der mitgelieferten Schneidevorlage ausgeschnitten werden. Die Öffnung sollte von einem qualifizierten Handwerker ausgeschnitten werden, wobei Versorgungsleitungen vermieden werden und der Verlauf von Isolierschichten beachtet werden muß, damit nichts beschädigt wird. Der Unterschied zwischen der Installation der Petporte smart flap® in eine Wand oder Türe besteht in der Methode, wie die Innen- und Außenteile an der Wand befestigt werden.
2. Um das Innenteil an der Wand zu befestigen, verwenden Sie die vier Löcher (5 mm Durchmesser) in den Ecken des Innenteils, die nach Abnahme der großen Innenabdeckung zu sehen sind.
3. Um das Außenteil an der Wand zu befestigen, verwenden Sie die zwei Löcher (6 mm Durchmesser) in den Seiten des Außenteils, die das Vordach unterstützen.

Die Petporte smart flap® hat einen Tunnelabschnitt mit einer Länge von 52 mm. Es können extra Tunnelverlängerungen gekauft werden, wobei jeder einzelne Tunnel weitere 40 mm Länge aufweist. Diese werden nicht mit der Petporte smart flap® geliefert, da Wände unterschiedlich dick sind. Manche Kunden bilden lieber ihre eigenen Tunnel mit einer Sperrholzplatte (Marine-Gütegrad) oder mit anderen Materialien.

Konsultieren Sie bitte das Kapitel Zubehör in diesem Handbuch für Information zum Kauf von zusätzlichen Verlängerungstunneln.

HINWEIS Wir übernehmen keine Haftung für den falschen Betrieb des Gerätes und für etwaige Veränderungen an der Sendespule. Die Gewinde der Sendespule sollten unter keinen Umständen verändert oder verstellt werden.

Anleitung für den Zusammenbau

Abb. 1



Führen Sie das Scannerkabel vom Vordach durch die kleine rechteckige Öffnung im Außenteil.

Abb. 2



Führen Sie die vier "Pilzstifte" durch die Rückseite des Außenteils in das Vordach.

Abb. 3



Befestigen Sie die "Hufeisenclips" an den vier "Pilzstiften" auf der Unterseite des Vordaches.

Abb. 4



Nehmen Sie den Verlängerungstunnel vom Innenteil ab. Lösen Sie die vier Treiberschrauben vom Innenteil und nehmen Sie die große Abdeckplatte ab.

Abb. 5



Führen Sie das Vordachkabel vom Vordach und Außenteil durch die kleine rechteckige Öffnung im Innenteil.

Abb. 6a



Befestigen Sie das Vordach und das Aussenteil vorübergehend mit zwei M6-Große Schrauben am Innenteil.

Abb. 6b



Befestigen Sie das Vordachkabel wie dargestellt an der Elektronikplatine. Alles überschüssige Kabel sollte rechts vom Batteriefach verlegt werden.

Abb. 7



Befestigen Sie das Stromzufuhrkabel auf der Elektronikplatine und führen Sie das Netzkabel durch die Clips und aus der Öffnung unten im Innenteil.

Abb. 8



Bringen Sie die große Abdeckplatte wieder am Innenteil an und befestigen Sie die vier Treiberschrauben vorübergehend.

Abb. 9

Befestigen Sie nun wenn nötig die kleine Batterie-Abdeckplatte über dem Innenteil.

Abb. 10a

Schalten Sie die Petporte smart flap® ein und programmieren Sie Ihre Katze wie auf Seite 107 gezeigt ein. Um zu testen, ob das Gerät funktioniert, führen Sie die Petporte smart flap über Ihre Katze. Halten Sie dabei den Abstand ein, den der Rücken Ihrer Katze zum Scannervordach hat, wenn das Gerät installiert ist.

Abb. 10b

Alternativ können Sie die Petporte smart flap® umgekehrt ausgerichtet halten, wenn Sie den Mikrochip Ihrer Katze programmieren.

Abb. 11

Wenn die Petporte smart flap® in eine Öffnung installiert wird, führen Sie das Innenteil mit Tunnelverlängerungen (wenn verwendet) bis zur Öffnung. Führen Sie dann das Vordachkabel vom Vordach und Außenteil durch die kleine rechteckige Öffnung im Innenteil.

Abb. 12a**Abb. 12b**

Befestigen Sie das Vordachkabel an der Grundplatine und halten Sie Innen- und Aussenteil mit den zwei M6-Große Schrauben zusammen. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Petporte smart flap® in der gewünschten Position in der Öffnung zu halten.

Abb. 13

Wenn Innen- und Außenteil positioniert sind, bringen Sie die große Abdeckplatte an und befestigen diese mit den vier Treiberschrauben. Bringen Sie alle Blindstopfen an vier kleine für die Treiberschrauben und zwei große über den M6-Schrauben. Schalten Sie dann die Schrauben. Schalten Sie dann Ihre Petporte smart flap® ein.

Petporte smart flap®-Schnellanleitung

| Funktion | Tastenaktivierung | Modus-Tastenfunktion |
|--|--|--|
| Normalmodus | Das ist der Standardmodus beim Einschalten und dafür ist keine Tastenaktivierung erforderlich. | |
| Nachtmodus (Schaltuhr-Modus) (nicht im Batteriemodus verfügbar) | Drücken Sie den roten Knopf weniger als 2 Sekunden. | Das rote Licht (Mond) fängt zu blinken an. Im Nachtmodus : In den Nachtstunden leuchtet das grüne Licht und der rote Verschluss geht nach oben und versperrt der Katze somit den Ausgang. In den Morgenstunden geht das grüne Licht aus und der Verschluss öffnet sich und die Katze kann wieder ins Freie gehen. Im Schaltuhrmodus : Sie können die Petporte so programmieren, daß diese sich zu bestimmten Zeiten öffnet und verschliesst. |
| Vet-Modus | Drücken Sie den roten Knopf länger als 5 Sekunden. | Bis das rote Licht (Mond) zu blinken anfängt, dann lassen Sie bitte den Knopf los, der rote Verschluss kommt nach oben und versperrt der Katze somit den Ausgang. |
| Programmeingabe | Drücken und halten Sie den grünen Knopf länger als 10 Sekunden. | Bis das grüne Licht (Katze) zu blinken anfängt. Sie haben dann 30 Sekunden Zeit, Ihre Katze unter das Vordach zu halten (wo sich der Scanner befindet) um diese zu programmieren. |
| Erweiterte Modi | Drücken und halten Sie den roten und grünen Knopf länger als 2 Sekunden. | Das Gerät gibt einen langen Piepton ab, der darauf hinweist, daß die erweiterten Modi jetzt verfügbar sind und das grüne Licht leuchtet auf. Werden innerhalb von 20 Sekunden keine Tasten betätigt, kehrt die Türe wieder in den Normalmodus zurück. (Konsultieren Sie die Erweiterte Modi - Schnellanleitung auf Seite 14) |
| Tastaturverriegelung | Drücken und halten Sie den roten Knopf länger als 30 Sekunden. | Das Gerät gibt eine Reihe von Pieptönen ab, die darauf hinweisen, daß die Tastenfunktion nun blockiert ist. |
| Löschmodus | Drücken und halten Sie den roten und grünen Knopf länger als 30 Sekunden. | Das Gerät gibt eine Reihe von kurzen Pieptönen ab, gefolgt von einem langen Piepton. Beide Lichter (grün/Katze und rot/Mond) sollten nun blinken. Hinweis: Wenn der Speicher des Gerätes gelöscht wurde, muss eine erneute Programmierung vorgenommen werden. |
| Kehren Sie in den Normalmodus zurück | Drücken und halten Sie den grünen Knopf länger als 30 Sekunden. | Das Gerät gibt eine Reihe von kurzen Pieptönen ab, gefolgt von einem langen Piepton. Beide Lichter sollten nun ausgehen. |

EN

FR

NL

ES

IT

DE

Erweiterte Modi - Schnellanleitung

Konsultieren Sie bitte Seite 116 für eine vollständige Erklärung jedes erweiterten Modus.

Drücken und halten Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden und lassen Sie diese dann los. Die Petporte smart flap geht in das Menü „Erweiterte Modi“.

In den erweiterten Modi leuchtet das grüne Licht und Sie beginnen im Ausgangsmodus. Sie wählen Modi, indem Sie auf den roten Knopf drücken, um einen Modus „hoch“ zu gehen, und auf den grünen Knopf, um einen Modus „abwärts“ zu gehen (Sie befinden sich z.B. im Ausgangsmodus und möchten in den Stummmodus schalten, dann müssen Sie den roten Knopf drücken, loslassen, nochmals den roten Knopf drücken und loslassen und wenn Sie 3 Pieptöne hören, drücken Sie beide Knöpfe gleichzeitig um den Modus zu aktivieren). Der aktuelle Modus wird über eine Reihe von Pieptönen angegeben. Wenn Sie sich dann im gewünschten Modus befinden, müssen sie beide Knöpfe (rot und grün) gleichzeitig drücken, um den Modus zu aktivieren (tun Sie dies nicht, geht das Gerät wieder in den Normalmodus zurück).

| Anzahl der Pieptöne | Pieptöne | Modus Funktion |
|---------------------|--|--|
| 1 | Ausgangsmodus | Nach dem Piepton wird die Petporte wieder in den normalen Betriebsmodus zurückgesetzt |
| 2 | Offener Modus | Nach den 2 Pieptönen blinkt das grüne Licht und der grüne Verschlussriegel geht nach unten, somit erhält jede Katze freien Zutritt. |
| 3 | Stummmodus | Erlaubt Ihnen, den Piepton auszuschalten, wenn Ihre Katze durch die Petporte smart flap® kommt. |
| 4 | Lichtniveau-Regler | Stellt das gewünschte Lichtniveau ein, bei dem sich die Katzenklappe im Nachtmodusbetrieb öffnet und verschliesst. |
| 5 | Sperrzeit | Die Sperrzeit, nach der die Verschlüsse Ihrer Petporte smart flap sich schliessen, nachdem der Mikrochip in Ihrer Katze erkannt wurde, ist auf 4 Sekunden voreingestellt. Wenn Sie jedoch eine besonders ängstliche, scheue Katze haben oder Ihre Katze häufig von anderen Katzen gejagt wird, können Sie diese Zeit auf bis zu 25 Sekunden ausdehnen. |
| 6 | Niedriger Batteriestand-Verschlussstatus | Wenn der Batteriestand niedrig ist, wenn die Petporte smart flap® im Batteriemodus läuft, gibt es in der Petporte smart flap® eine Option, mit der die Verschlüsse in eine spezifische Offen- oder Geschlossen-Position gestellt werden können. |
| 7 | Schaltuhrmodus | Stellt die spezifische Tageszeit ein, zu der die Katzenklappe im Nachtmodusbetrieb öffnet und verschliesst. Nachtmodus - Derzeit ist der Nachtmodus nicht verfügbar, wenn das Gerät in den Batteriesicherungsmodus geht oder nur mit Batterie betrieben wird. |

Betriebsmodi

Normalmodus

Das ist der Standardmodus beim Einschalten der Katzenklappe und gestattet nur Ihrer/Ihren Katze(n) den Zutritt.

Nachtmodus

Aus einer Vielzahl von Gründen lassen Haustierbesitzer ihre Tiere nachts lieber nicht ins Freie. Die Petporte smart flap® stellt einen Modus zur Verfügung, mit dem Ihr Haustier automatisch daran gehindert wird, in den Nachtstunden ins Freie zu gehen und die Katzenklappe öffnet sich automatisch bei Sonnenaufgang. Wenn Ihr Haustier schon im Freien ist, wenn es dunkel wird, gestattet das System dem Tier nach wie vor wieder ins Haus zu gehen.

Der Nachtmodus ermöglicht Haustierbesitzern auch, die spezifische Tageszeit einzustellen, zu der sie möchten, daß die Petporte smart flap® sich öffnet und verschließt (Schaltuhrmodus).

Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie den roten Knopf für 2 Sekunden und lassen wieder los. Das Gerät sollte piepen und das rote Licht sollte nun blinken, was Sie darauf hinweist, dass der Nachtmodus nun aktiviert ist (Schaltuhrmodus).

- Zur eingestellten Verschluss-Zeit oder wenn es dunkel wird, leuchtet das grüne Licht auf und zeigt damit an, dass die Katzenklappe verschlossen ist.
- Zur eingestellten Öffnungszeit oder wenn es hell wird, erlischt das grüne Licht und zeigt damit an, dass die Katzenklappe entsperrt ist.

Hinweis: Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis der Nachtmodus einsetzt.

Tierarzt-Modus

Wenn Sie Ihr Haustier zum Tierarzt bringen müssen oder einfach nur möchten, daß es im Haus bleibt, dann bietet die Petporte smart flap® einen Modus an, in dem die Katze in das Haus hinein, aber nicht wieder hinaus kann.

Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie den roten Knopf für 5 Sekunden, bis das rote Licht zu blinken beginnt und lassen dann wieder los. Das Gerät piept dann und das rote Licht blinkt, was darauf hinweist, daß die Katzenklappe verschlossen ist und Ihre Katze nicht ins Freie kann.

Um diesen Modus zu verlassen, drücken Sie nochmals den roten Knopf, bis das rote Licht blinkt und lassen Sie dann wieder los. Das Gerät piept und das rote Licht erlischt.

Erweiterte Modi

Die Petporte smart flap® weist eine Reihe von erweiterten Modi auf, mit denen Sie die Petporte smart flap® auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen können.

Für Information über die Verwendung der Erweiterten Modi, nehmen Sie bitte auf das Kapitel Erweiterte Modi auf Seite 116 dieses Handbuchs Bezug.

Tastaturverriegelung

Wenn Sie die Knöpfe auf Ihrer Petporte smart flap® blockieren wollen (damit wird verhindert, daß Kinder die Modi verstellen), drücken und halten Sie die den roten Knopf für 30 Sekunden. Das Gerät sollte anfangen mehrmals zu piepen. Lassen Sie den roten Knopf los und das Gerät stellt die Tastaturverriegelung ein.

Um die Tastatorkontrollen erneut zu aktivieren und die Tastaturverriegelung zu deaktivieren, wiederholen Sie das oben erwähnte Verfahren.

Löschmodus

Wenn Sie alle programmierten Mikrochipnummern im Systemspeicher löschen wollen, befolgen Sie bitte folgendes Verfahren. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, daß wenn der Speicher gelöscht wurde, das Gerät erneut mit allen Tieren programmiert werden muss, die die Katzenklappe verwenden. Stellen Sie daher sicher, daß Sie den Speicher wirklich löschen wollen, bevor Sie fortfahren.

Zum Löschen der Mikrochipnummern drücken und halten Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 30 Sekunden. Das Gerät sollte anfangen mehrmals zu piepen. Lassen Sie den roten und grünen Knopf nun los. Das Geräte sollte einen langen Piepton abgeben und beide Lichter sollten zu blinken anfangen, um darauf hinzuweisen, dass der Speicher gelöscht wurde.

Kehren Sie in den Normalmodus zurück

Wenn Sie Ihre Petporte smart flap® zurück in ihren Normalmodus stellen und Modi wie den Nachtmodus, Tierarzt-Modus oder Offenen Modus verlassen wollen, befolgen Sie bitte folgendes Verfahren.

Drücken und halten Sie den grünen Knopf für 30 Sekunden oder bis das Gerät eine Reihe von kurzen Pieptönen abgibt, und lassen Sie den grünen Knopf dann los. Das Gerät sollte einen langen Piepton abgeben und alle Lichter sollten erlöschen um darauf hinzuweisen, hinweisen, daß die Petporte smart flap® sich nun im Normalmodus befindet. Kehren Sie in den Normalmodus zurück, hat dies keinerlei Einfluss auf die bereits einprogrammierten Mikrochipnummern Ihrer Katzen oder die verschiedenen Funktionen, die in den erweiterten Modi zur Verfügung stehen.

Erweiterte Modi

Die Erweiterten Modi des Petporte smart flap®-Systems geben Ihnen die Möglichkeit, die Petporte smart flap® an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen. Um in erweiterte Modi zu gehen, drücken Sie den roten und den grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden oder bis beide Lichter zu blinken beginnen und lassen dann wieder los. Die Petporte smart flap® sollte einen Piepton abgeben und das grüne Licht aufleuchten, um Sie darauf hinzuweisen, dass Sie jetzt in der ersten Menüoption in „Erweiterte Modi“ sind.

In „Erweiterte Modi“ werden Modi gewählt, indem der rote Knopf gedrückt wird, um einen Modus „hoch“ zu gehen und der grüne, um einen Modus „abwärts“ zu gehen. Der aktuelle Modus wird über eine Reihe von Pieptönen angegeben. Wenn Sie in dem gewünschten Modus sind, drücken Sie beide Knöpfe (rot und grün) kurz gleichzeitig um den Modus zu aktivieren. Konsultieren Sie bitte Seite 114 für die Tabelle der verfügbaren erweiterten Modi. Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Tasten gedrückt werden, piept die Petporte smart flap®, das grüne Licht erlischt und zeigt Ihnen damit an, dass die Türe wieder in den Normalmodus zurückgesetzt wurde.

Ausgangsmodus (Erweiterte Modi verlassen) - 1 Piepton

Das ist der erste Modus im Menü „Erweiterte Modi“. Dies wird mit einem einzigen Piepton angegeben. Diese Option deaktiviert den „erweiterten Modus“ und setzt die Petporte smart flap® zurück in den normalen Betriebsmodus. Um den Ausgangsmodus zu aktivieren, drücken Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden und lassen dann los.

Offener Modus - 2 Pieptöne

Für den unwahrscheinlichen Fall, daß Sie die Petporte smart flap® offen haben wollen, damit jedes Tier Zugang hat, können Sie diesen Modus nutzen (dabei spielt es keine Rolle, ob das Tier gechipt ist oder nicht). Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken. Drücken Sie dann kurz den roten Knopf und lassen Sie los: Sie sollten zwei Pieptöne hören. Aktivieren Sie dann den Offenen Modus, indem Sie kurz den roten und grünen Knopf gleichzeitig drücken.

Wenn der offene Modus aktiviert ist, gibt das Gerät einen langen Piepton ab und das grüne Licht fängt an zu blinken, was Sie darauf hinweist, dass das Gerät im offenen Modus ist.

Um diesen Modus zu deaktivieren, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang für den offenen Modus. Das Gerät gibt erneut einen langen Piepton ab, das grüne Licht erlischt und die Petporte smart flap® wird wieder in den Normalmodus zurückgesetzt.

Stummmodus - 3 Pieptöne

Jedesmal wenn ein einprogrammiertes Tier durch die Petporte smart flap® hinein- oder hinausgeht, gibt das Gerät einen kurzen Piepton ab.

Um den Piepton abzustellen, können Sie den Stummmodus aktivieren. Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken. Drücken Sie dann kurz den roten Knopf und lassen Sie los (Sie hören zwei Pieptöne), und drücken Sie den roten Knopf erneut und lassen ihn los. Die Petporte smart flap piept dreimal. Um den Modus zu aktivieren, drücken Sie kurz beide Knöpfe (rot und grün) gleichzeitig. Wenn Ihre Katze/n nun durch die Klappe kommt/kommen, hören Sie keinen Piepton mehr.

Um den Piepton wieder einzuschalten, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang für den Stummmodus. Das Gerät gibt einen kurzen Piepton. Danach hören Sie wieder einen Piepton, wenn Ihr Haustier zur Petporte smart flap hinein-oder hinausgeht.

Lichtniveau-Regler - 4 Pieptöne

Wenn die Petporte smart flap® in den Nachtmodus eingestellt wird, reagiert der Lichtsensor auf eine voreingestellte Umgebungslichtstufe und öffnet oder schliesst die Petporte smart flap® entsprechend.

Wenn Sie ändern möchten, wann sich die Petporte smart flap® im Nachtmodus öffnet oder schliesst, aktivieren Sie einfach den Lichtniveau-Regler für den Morgen und Abend, wenn das Licht im Freien ausreicht, damit Ihre Katze dort sicher ist. Stellen Sie sicher, daß Ihre Innenbeleuchtung oder jegliche andere Beleuchtung ausgeschaltet ist, wenn Sie die Lichtniveau-Regler neu einstellen, denn dies kann den Lichtsensor beeinflussen. Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken und dann loslassen. Danach drücken Sie den roten Knopf nochmals (Sie hören 2 Pieptöne), drücken Sie nun nochmals den roten Knopf und lassen los (Sie hören 3 Pieptöne) und drücken Sie den roten Knopf noch einmal, bis Sie 4 Pieptöne hören. Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie dann kurz beide Knöpfe (rot und grün) gleichzeitig. Das Gerät piept einmal und verlässt den erweiterten Modus.

Aktivieren Sie nun bitte den Nachtmodus, damit das Gerät auf das von Ihnen programmierte Lichtniveau reagieren kann und die Türe dementsprechend öffnet und schliesst. Zum Aktivieren des Nachtmodus drücken Sie den roten Knopf für 2 Sekunden und lassen dann los.

Hinweis: Der Lichtniveau-Regler bleibt auch im Speicher, wenn Sie bei Ihrer Petporte smart flap® einen Stromausfall haben sollten. Der Lichtsensor wird von Innenbeleuchtung, externer Sicherheitsbeleuchtung, Strassenbeleuchtung und jeglichen anderen Lichtquellen beeinflusst.

Sperrzeit - 5 Pieptöne

Die Verschlüsse Ihrer Petporte sind darauf eingestellt, nach 4 Sekunden in ihre Sperrposition zurückzugehen. Wenn Sie jedoch eine besonders ängstliche, scheue Katze haben oder Ihre Katze häufig von anderen Katzen gejagt wird, können Sie diese Zeit auf bis zu 25 Sekunden ausdehnen.

Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken und dann loslassen. Drücken Sie nun kurz den roten Knopf und lassen los (Sie hören 2 Pieptöne). Drücken Sie den roten Knopf nochmals (Sie hören 3 Pieptöne), dann den roten Knopf nochmals (Sie hören 4 Pieptöne) und wenn Sie den roten Knopf nochmals drücken, werden Sie 5 Pieptöne hören. Um den Modus zu aktivieren, drücken Sie bitte beide Knöpfe (grün und rot) kurz gleichzeitig. Das grüne Licht leuchtet nun auf und das rote Licht blinkt; drücken und halten Sie nun den grünen Knopf für die gewünschte Sperrzeit (z.B. 15 Sekunden; die Petporte piept, solange der grüne Knopf gehalten wird) und lassen Sie dann los. Wenn Sie den grünen Knopf losgelassen haben, kehrt die Türe in den Normalmodus zurück.

Niedriger Batteriestand-Verschlussstatus - 6 Pieptöne

Wenn der Batteriestand niedrig ist, wenn die Petporte smart flap® im Batteriemodus läuft, gibt es in der Petporte smart flap® eine Option, mit der die Verschlüsse in eine spezifische Offen- oder Geschlossen-Position gestellt werden können.

Mit dieser Option kann zum Beispiel der grüne Verschluss geöffnet oder verschlossen werden, wenn der Batteriestand niedrig ist, und der Zutritt für ein Tier in das Haus über die Petporte smart flap® verhindert bzw. gestattet werden. Gleichermassen kann der rote Verschluss so eingestellt werden, daß dieser bei einem niedrigen Batteriestand öffnet oder verschliesst.

Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken, dann drücken Sie den roten Knopf einmal und lassen los (Sie hören 2 Pieptöne). Drücken Sie dann bitte nochmals den roten Knopf und lassen Sie dann los (Sie hören 3 Pieptöne), und wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie 6 Pieptöne hören.

Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie kurz den roten und grünen Knopf gleichzeitig; das grüne Licht leuchtet auf und Sie hören einen Piepton.

Wenn Sie den grünen Knopf drücken, bewegt sich nun der grüne Verschluss zwischen offen und geschlossen hin und her, drücken Sie jedoch den roten Knopf, bewegt dies den roten Verschluss. Ist die gewünschte Position der Verschlüsse erreicht, drücken Sie nun kurz den roten und grünen Knopf gleichzeitig, dann hören Sie einen kurzen Piepton und die Petporte smart flap® verlässt das Menü „Erweiterte Modi“ und kehrt in den normalen Betriebsmodus zurück.

Schaltuhrmodus – 7 Pieptöne

Wenn die Petporte smart flap® auf Nachtmodus gestellt ist, können Sie mit dem Schaltuhrmodus auch die Tageszeit bestimmen, zu der sich die Katzenklappe öffnen bzw. verschliessen soll. Der Schaltuhrmodus wird alternativ zum „Lichtniveau-Regler“ angeboten, der vom Umgebungslicht der Türe bestimmt wird.

Einstellen der Öffnungszeit: Diese Funktion muss zu der Tageszeit durchgeführt werden, in der das Gerät geöffnet werden und offen bleiben soll.

Gehen Sie in „Erweiterte Modi“, indem Sie den roten und grünen Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden drücken, dann drücken Sie die rote Taste einmal und lassen los (Sie hören 2 Pieptöne), drücken Sie nochmals den roten Knopf und lassen Sie ihn los (Sie hören 3 Pieptöne), und wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie 7 Pieptöne hören. Drücken Sie dann kurz den roten und grünen Knopf gleichzeitig (das grüne Licht leuchtet und das rote Licht blinkt), um den Schaltuhrmodus zu aktivieren.

Wird der grüne Knopf schnell gedrückt und losgelassen, stellt das die Öffnungszeit ein. Sobald Sie den grünen Knopf losgelassen haben, kehrt die Petporte smart flap® zurück in den Normalmodus.

Um die Verschlusszeit einzustellen, zu der das Gerät verschlossen werden und geschlossen bleiben soll, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang für die Öffnungszeit. Wenn Sie sich dann im Schaltuhrmodus befinden (vergessen Sie bitte nicht, diesen zu aktivieren, indem Sie kurz den roten und grünen Knopf gleichzeitig drücken und loslassen), drücken Sie kurz den roten Knopf, um die Verschlusszeit einzustellen. Sobald der rote Knopf losgelassen wird, kehrt die Petporte smart flap in den Normalmodus zurück.


Bitte aktivieren Sie jetzt den Nachtmodus, damit das Gerät die von Ihnen programmierten Öffnungs- und Verschlusszeiten erkennt. Zum Aktivieren des Nachtmodus drücken Sie den roten Knopf weniger als 2 Sekunden.

Hinweis:

1. Der Schaltuhrmodus funktioniert nur, wenn das Gerät über den mit diesem Gerät gelieferten externen Netzanschluss betrieben wird. Der Schaltuhrmodus ist nicht verfügbar, wenn das Gerät in den Batteriebetrieb geht.
2. Sollten Sie einen Stromausfall haben, müssten Sie die Öffnungs- und Verschlusszeiten wieder neu einstellen.
3. Der Schaltuhrmodus tritt an die Stelle des Lichtniveau-Reglers. Das Gerät öffnet und schliesst nun zu den einprogrammierten Zeiten und nicht mehr abhängig von den Umgebungslichtstufen.

LED-Anzeige - Schnellanleitung

Erklärung der LED-Anzeigen: (Katzensymbol-grün und Mondsymbolorot)

|  |  | Funktion |
|---|---|--|
| Blinkt | Blinkt | Eingeschaltet, aber nicht programmiert |
| Aus | Aus | Normaler Betriebsmodus |
| Aus (Tag) / Ein (Nacht) | Ein | Nachtmodus (Schaltuhrmodus) |
| Aus | Blinkt | Tierarzt-Modus |
| Blinkt | Aus | Offener Modus |
| Ein | Blinkt | Niedriger Batteriestand |

Batteriesicherungsfunktion

In Ihre Petporte smart flap® kann optionell eine Batterie eingelegt werden um sicher zu stellen, daß Ihre Katze auch im Falle eines Stromausfalls noch Zugang zum Haus hat. Die Batterie fällt nach einigen Sekunden automatisch in einen Energiesparmodus. Im Batteriebetrieb liest der Scanner den Mikrochip Ihrer Katze deshalb erst und nur dann ein, wenn die Katze gegen die durchsichtige Klappe drückt, um die Batterie zu aktivieren.

Um die Batterie zu installieren, nehmen Sie die Batteriefachdeckel mit einem Schraubenzieher ab und befestigen sie eine 9-Volt-(IEC 6LR61)-Batterie an den Verbindungsclips. Drücken Sie die Batterie in das Batteriefach und schnappen Sie die Abdeckplatte wieder ein.

Beachten Sie bitte, daß die folgenden Funktionen derzeit nicht bei Ihrer Petporte smart flap® verfügbar sind, wenn das Gerät nur mit Batterie betrieben wird:

1. Wandinstallation - wenn die Petporte smart flap in einer Wand installiert ist, kann sie nicht nur mit Batterie betrieben werden.
2. Nachtmodus - Derzeit ist der Nachtmodus nicht verfügbar, wenn das Gerät in den Batteriesicherungsmodus geht.
3. Programmierung: Bitte schliessen Sie Ihre Petporte smart flap® ans Stromnetz an, um Ihre Katze einzuprogrammieren.

So trainieren Sie Ihre Katze, die Katzenklappe zu benutzen

Die meisten Katzen lernen ziemlich rasch die Katzenklappe zu benutzen, doch manche können anfangs etwas nervös sein. Die folgenden Tipps helfen Ihrem Haustier dabei, sowohl die Vorteile des freien Ausgangs als auch der Annehmlichkeiten des Hauses, die Sie für Ihre Katze wollen und die Ihre neue Katzenklappe ermöglicht, voll zu nutzen.

Die wichtigste Regel dabei ist Geduld mit Ihrer Katze zu haben. Drängen Sie Ihre Katze nicht. Lassen Sie sie selbst herausfinden, daß sie vom Haus ins Freie und wieder hinein gehen kann. Schieben Sie sie nicht mit Gewalt durch die Klappe - sie könnte Angst davor bekommen.

Viele Katzenbesitzer installieren eine Katzenklappe, wenn sie umziehen. Falls dies auf Sie zutrifft, sorgen Sie dafür, daß Ihre Katze mit ihrer Umgebung vertraut ist, bevor Sie die Katzenklappe einbauen. Nehmen Sie die Katze an der Leine und unter Aufsicht zum Schnuppern mit ins Freie und sorgen Sie auch dafür, daß sie sich in ihrer neuen Umgebung im Haus sicher und wohl fühlt. Katzen können in ungewohnter Umgebung lang anhaltende Ängste entwickeln.

Nachdem Sie die Katzenklappe eingebaut haben, lassen Sie die Klappe für einige Zeit offen. Dies erreichen Sie mit einem langen Streifen Klebeband. Öffnen Sie die Klappe und halten Sie sie mit dem Klebeband offen, indem Sie das andere Ende des Klebebands an der darüber liegenden Oberfläche fixieren. Achten Sie darauf, daß die Klappe sicher befestigt ist und nicht unbeabsichtigt zufallen kann. Lassen Sie Ihre Katze sich damit vertraut machen und frei ein- und ausgehen.

Geben Sie Ihrer Katze einen Anreiz, die Türe zu benutzen. Futter eignet sich gut dafür. Füttern Sie die Katze erst drinnen nahe der Türe und dann draußen nahe der Türe. Wiederholen Sie dies so oft wie nötig. Die meisten Katzen, besonders Kätzchen, haben auch einen starken Freiheits- bzw. Jagddrang. Außerdem sind Katzen soziale Geschöpfe, die die Gesellschaft anderer Katzen genießen. Dies kann ein weiterer Grund sein, warum sie gerne das Freie erforschen werden.

Bei manchen Katzen kann es jedoch etwas länger dauern, bis sie Vertrauen fassen und mit den Petporte smart flap®-Klappenfunktionen vertraut sind. Locken Sie Ihre Katze mit einem Lieblingshappen durch die Katzenklappe und belohnen Sie sie, wenn sie es richtig macht. Wenn sich Ihre Katze daran gewöhnt hat, durch die Katzenklappe zu gehen, sollten Sie das Klebeband abnehmen und die Katzenklappe senken.

Zubehör

Um weiteres Zubehör für Ihre Petporte smart flap® zu kaufen, besuchen Sie unsere Website www.petsafe.net. Dort finden Sie Informationen zu Einzel- und Onlinehändlern und die Kontaktdaten für unsere Kundenbetreuung.

Reinigung der Katzenklappe

Ihre Katzenklappe ist aus Material der besten Qualität gefertigt, verfügt über eine gehärtete Klappe und wurde für viele Jahre Haltbarkeit ausgelegt. Um das Erscheinungsbild aufrecht zu erhalten, genügt ein gelegentliches Abwischen mit einem feuchten Tuch.

Hinweis: Verwenden Sie nie eine Haushaltspolitur, da diese das Produkt beschädigen könnte.

Deaktivieren Sie die Katzenklappe

Wenn Sie das Gerät deaktivieren möchten, können Sie die Klappe mit dem folgenden Verfahren verriegeln und das Gerät komplett ausschalten. Wenn eine Batterie im Gerät eingelegt ist, nehmen Sie die Batterie heraus. Stellen Sie das Gerät in den normalen Betriebsmodus, damit der grüne Verschluss hochgeht ; gehen Sie falls notwendig in „Erweiterte Modi“ - Ausgangsmodusfunktion. Dann aktivieren Sie den Tierarzt-Modus, damit der rote Verschluss hochgeht, indem Sie 5 Sekunden lang auf den roten Knopf drücken und dann loslassen. Dann nehmen Sie den Netzadapter und/oder das Verlängerungskabel ab. Beide Verschlüsse bleiben oben und halten die Klappe in der verschlossenen Position.



Batterieentsorgung

In vielen Regionen ist die separate Sammlung von gebrauchten Batterien erforderlich; prüfen Sie die Bestimmungen in Ihrer Gegend, bevor Sie gebrauchte Batterien wegwerfen. Das Gerät wird mit einer 9-Volt-Alkalibatterie betrieben (IEC 6LR61). Verwenden Sie nur entsprechende Ersatzbatterien. Um die Batterie aus dem Gerät zu nehmen, nehmen Sie die Batteriefachdeckel mit einem Schraubenzieher ab und lösen Sie die Batterie aus den Verbindungsclips.



Wichtige Entsorgungshinweise

Bitte halten Sie sich an die Entsorgungsvorschriften für elektrische Geräte Ihres Landes. Das Gerät muß umweltgerecht entsorgt werden. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen, dieses bitte nicht in die normale örtliche Müllentsorgung geben. Bitte bringen Sie es bitte dahin zurück, wo sie gekauft wurde, damit es in unser Recycling-System gegeben werden kann. Ist das nicht möglich, kontaktieren Sie bitte die Kundenbetreuung für weitere Information.

Konformität



Die Radio Systems Corporation erklärt hiermit, daß diese Microchip Petporte smart flap®-Katzenklappe konform mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorkehrungen der Direktive 1999/5/EC (R&TTE) ist. Jegliche Veränderungen an diesem Gerät, die nicht von der Radio Systems Corporation bewilligt wurden, verstoßen gegen die Richtlinien der EU und können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Gerätes sowie die Garantie ungültig machen.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Australien

Das Gerät ist mit den anwendbaren EMC-Anforderungen konform, die von der ACMA (Australian Communications and Media Authority) spezifiziert sind.

Garantie

Nicht übertragbare eingeschränkte dreijährige Garantie

Dieses Produkt unterliegt einer limitierten Herstellergarantie. Informationen zu Garantie und Garantiebedingungen erhalten Sie auf www.petsafe.net oder über unseren Kundendienst:

- Radio Systems PetSafe Europe Ltd, 2nd Floor, Elgee Building, Market Square, Dundalk, Co. Louth, Ireland
- Radio Systems Corporation, 10427 PetSafe Way, Knoxville, TN 37932 USA

Verwendungsbedingungen und Haftungsbeschränkung

1. Verwendungsbedingungen

Dieses Produkt wird Ihnen unter der Bedingung angeboten, dass Sie es ohne jegliche Veränderung der darin enthaltenen Bedingungen und Hinweise annehmen. Die Verwendung dieses Produkts stellt die stillschweigende Annahme all dieser Bedingungen und Hinweise dar. Wenn Sie diese Bedingungen und Hinweise nicht akzeptieren wollen, geben Sie das Produkt bitte ungebraucht, in seiner Originalverpackung und auf Ihre Kosten und Ihr Risiko an die entsprechende Kundenbetreuung, zusammen mit dem Kaufnachweis für eine vollständige Kostenrückerstattung zurück.

2. Richtige Verwendung

Dieses Produkt ist für die Verwendung mit Haustieren konstruiert, wo ein Training gewünscht wird. Das spezifische Temperament oder die Größe/das Gewicht Ihres Haustiers ist eventuell nicht passend für dieses Produkt (Konsultieren Sie bitte die Montageanleitung für Einzelheiten). Radio Systems Corporation empfiehlt, dass dieses Produkt nicht verwendet wird, wenn Ihr Haustier aggressiv ist, und übernimmt keine Haftung für die Bestimmung der Eignung in einzelnen Fällen. Wenn Sie nicht sicher sind, ob dieses Produkt für Ihr Haustier geeignet ist, konsultieren Sie bitte Ihren Tierarzt oder zertifizierten Trainer. Die richtige Verwendung umfasst unbeschränkt das Durchlesen der gesamten Montageanleitung und spezifischen Warnhinweise.

3. Keine widerrechtliche oder verbotene Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich zur Verwendung mit Haustieren konstruiert. Diese Trainingsvorrichtung für Haustiere soll weder Schaden zufügen, noch verletzen noch provozieren. Eine Verwendung dieses Produkts auf eine nicht vorgesehene Art und Weise, könnte eine Verletzung von bundesstaatlichen, staatlichen oder lokalen Gesetzen zur Folge haben.

4. Haftungsbeschränkung

Radio Systems Corporation oder eines ihrer verbundenen Unternehmen ist in keinem Fall für (i) etwaige direkte, indirekte, Straf-, Zufalls-, Sonder- oder Folgeschäden und/oder (ii) jedwede Verluste oder Schäden haftbar, die sich aus der Verwendung bzw. dem Missbrauch dieses Produkts ergeben oder damit in Zusammenhang stehen. Der Käufer übernimmt alle Risiken und Haftung aus der Verwendung dieses Produkts im vollsten vom Gesetz zulässigen Umfang. Um alle Zweifel auszuschließen, beschränkt nichts in diesem Artikel 4 die Haftung von Radio Systems Corporation's für den Tod eines Menschen oder persönliche Verletzung oder Betrug oder betrügerisch falsche Darstellung.

5. Modifikation der Bedingungen

Radio Systems Corporation behält sich das Recht vor, die Bedingungen und Hinweise unter denen dieses Produkt angeboten wird, zu ändern. Wenn Sie über solche Änderungen vor der Verwendung dieses Produkt informiert wurden, sind diese für Sie bindend als wären sie hierin eingeschlossen.

EN

FR

NL

ES

IT

DE



protect. teach. love.

2nd Edition
Édition
Edición
Edizione
Edition

PetSafe® products are designed to enhance the relationship between you and your pet. To learn more about our extensive product range which includes Containment Systems, Training Systems, Bark Control, Pet Doors, Health & Wellness and Play & Challenge products, please visit www.petsafe.net.

Les produits PetSafe® sont conçus pour améliorer la relation entre vous et votre animal de compagnie. Pour en savoir plus sur notre vaste gamme de produits, comprenant des systèmes de confinement, de dressage, de contrôle de l'aboiement, des chatières, des produits consacrés à la santé et au bien-être ainsi qu'au jeu et aux défis, rendez-vous sur notre site www.petsafe.net.

PetSafe®-producten zijn ontworpen om de relatie tussen u en uw huisdier te verbeteren. Bezoek onze website op www.petsafe.net voor meer informatie over onze uitgebreide productreeks die onder meer africhtsystemen, trainingssystemen, blafbeersing, kattenluiken, gezondheid en welzijn, en producten voor spel en uitdaging omvat.

Los productos PetSafe® están diseñados para mejorar la relación entre usted y su mascota. Para saber más acerca de nuestra amplia gama de productos, que incluyen limitadores de zona, sistemas de adiestramiento, control de ladridos, puertas para mascotas, salud y bienestar y productos de juego y reto, visite www.petsafe.net.

I prodotti PetSafe® sono progettati per migliorare la qualità della relazione tra voi e il vostro cane. Per ulteriori informazioni sulla nostra estesa gamma di prodotti comprendente sistemi antifuga, soluzioni per l'addestramento, controllo dell'abbaiato, porte per animali domestici, i prodotti della linea Salute e benessere e Gioco e prova, visitare: www.petsafe.net.

PetSafe® Produkte sind darauf ausgelegt, die Beziehung zwischen Ihnen und Ihrem Haustier zu verbessern. Um mehr über unsere breite Produktpalette zu erfahren, die Rückhaltesysteme, Trainingssysteme, Bellkontrolle, Haustiertüren, Gesundheit & Wellness und Sport und Spiel umfasst, besuchen Sie bitte uns auf www.petsafe.net.

Radio Systems Corporation
10427 PetSafe Way
Knoxville, TN 37932 USA
(865) 777-5404

www.petsafe.net

400-1205-19/3

©2013 Radio Systems Corporation

Covered by patent GB2381180. Other patents pending.
Protégé par le brevet GB2381180. Autres brevets en attente.
In de beschermd volgens patent GB2381180. Andere patenten aangevraagd.
Protegido por la patente GB2381180. Otras patentes en trámite.
Protetto da brevetto n° GB2381180. Altri brevetti in corso di registrazione.
Geschützt durch Patent GB2381180. Weitere Patente angemeldet.