



protect. teach. love.™

**Asennusopas
Installationsguide
Monteringsinstruksjoner
Installationsvejledning
Руководство по установке
Installation Guide**

Petporte smart flap®-mikrosiru-kissaluukku

Petporte smart flap® mikrochipkattlucka

Petporte smart flap® mikrobrikkekatteluke

Petporte smart flap® kattelēm med mikrochip

Дверная заслонка для кошек с идентификацией по микрочипу PetPorte smart flap®

Petporte smart flap® - Microchip Cat Flap



Lue tämä opas kokonaan ennen kuin aloitat.

Las hela handboken innan du använder apparaten.

Les hele bruksanvisningen for du starter.

Las hele denne vejledning for brug.

Перед началом эксплуатации полностью прочтите настоящее пособие.

Please read this entire guide before beginning.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSTIETOJA

Tämän oppaan huomautuksien ja symbolien selitykset



Tämä on turvallisuuden varoitusmerkki. Se varoittaa mahdollisista henkilövahinko-vaaroista. Noudata kaikkia kyseiseen merkkiin liittyviä turvallisuusohjeita mahdollisen henkilövahingon tai kuoleman välttämiseksi.

VAROITUS

VAROITUS ilmoittaa vaaratilanteesta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan henkilövahinkoon, jos ohjeita ei noudateta.

HUOMIO

HUOMIO, käytetään yhdessä turvallisuuden varoitusmerkin kanssa, ilmoittaa vaaratilanteesta, joka voi johtaa pieneen tai keskiuureen henkilövahinkoon, jos ohjeita ei noudateta.

HUOMAA

HUOMAA käytetään muiden kuin henkilövahinkoon liittyvien menettelytapojen korostamiseen.

VAROITUS

Kun kotona on lapsia, luukku on tärkeää ottaa huomioon lasten toiminnoissa, lapset voivat käyttää luukkuja väärin ja lapsi voi altistua vaaroille, jotka ovat luukun toisella puolella. Jos kodissa on uima-allas, luukku on valvottava aina ja käyttäjän on varmistettava, että uima-altaassa on asianmukaiset suojat. Jos kodin sisä- tai ulkopuolella on uusi vaara, johon voidaan päästä luukun kautta, Radio Systems Corporation suosittelee, että vaaraa valvotaan asianmukaisesti tai luukku poistetaan. Sulkeutuva paneeli tai lukko (jos olemassa) on olemassa esteettisistä syistä ja energian tehokasta käyttöä varten, sitä ei ole tarkoitettu turvallisuuslaitteeksi. Radio Systems Corporation ei ota vastuuta suunnitellusta käytöstä poikkeavista käytöistä ja tämän tuotteen ostaja on täysin vastuussa luukun luomasta aukosta.

- Sähkölaitteet. Vakavan henkilövahingon vaara; noudata sähkölaitteiden turvallisuusohjeita.
- Käytä aina suojalaseja.

HUOMIO

Käyttäjän on tutustuttava ennen asentamista kaikkiin rakennuksen koodeihin, jotka voivat vaikuttaa luukun asennukseen ja määritettävä lisenssin omaavan urakoitsijan kanssa sen sopivuus tiettyyn kohteeseen. Tämä luukku ei toimi paloovena. Omistajan ja urakoitsijan on otettava huomioon kaikki luukun sisä- tai ulkopuolella olevat riskit ja mahdolliset rakennuksen muutoksien aiheuttavat uudet vaarat sekä niiden vaikutus luukkuun ja sen käyttöön.

HUOMAA

- Säilytä nämä ohjeet varmassa paikassa. Anna ohjeet rakennuksen mahdolliselle uudelle omistajalle.
- Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen aukon muodostamista tai muokkaamista oveen tai seinään. Suosittelemme, että Petporte smart flap® asennetaan, kytketään päälle ja ohjelmoidaan kissallesi sopivaksi ja että ennen käyttöönottoa sen toimivuus kissasi mikrosiruun tarkistetaan.
- Emme ota vastuuta laitteen virheellisestä toiminnasta, jos antennin käämiin tehdään muutoksia. Antennin käämeihin ei saa missään tapauksessa tehdä muutoksia.
- Tämä laite toimii virheettömästi ainoastaan ulkolämpötilan ollessa välillä -15 °C - 55 °C (5 °F - 131 °F).
- Asentaminen metallioveen: Ennen asennusta on suositeltavaa tarkistaa, toimiiko Petporte smart flap® oikein metallioveessa. Pidä tällöin koottua ja ohjelmoitua Petporte smart flap® -luukkuja metallioveessa ja tuo kissasi portaalle. Jos lukitus avautuu, luukku toimii oikein sen asennuksen jälkeen.
- Kaikki PetSafe®-lemmikin ovet sopivat kaikkiin oviin, seiiniin tai tilanjakajiin, tarvittaessa on käytettävä lisämateriaaleja. Tuote on suunniteltu lisäämään sinun ja lemmikkisi mukavuutta. Kaikkien muiden eläinten poissapysymistä kaikissa olosuhteissa ei voida täysin taata. Radio Systems Corporation ei ole vastuussa kotiin päässeiden ei-toivottujen eläinten aiheuttamista vahingoista tai epämukavuudesta. Lapsia tulee valvoa kaikkina aikoina hyvän vanhemmuuden edellyttämällä tavalla.

PetSafe® -lemmikin ovesi....

Kiitos, että valitsit PetSafe®-tuotteen. Missiomme on olla luotetuin brandi lemmikkien omistajille. Haluamme varmistaa lemmikisi turvallisuuden tarjoamalla sinulle tuotteita ja tekniikkaa, jolla voit luoda mahdollisimman mukavat olot lemmikillesi. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteys asiakaspalvelukeskukseen. Katso luettelo asiakaspalvelukeskuksiemme puhelinnumeroista osoitteessa www.petsafe.net.

Saadaksesi parhaan takuusuojan rekisteroi tuotteesi 30 päivän aikana osoitteessa www.petsafe.net. Rekisteroitymalla ja säilyttämällä kuittisi saat täyden takuusuojan ja jos sinun on otettava yhteys asiakaspalvelukeskukseen, voimme auttaa sinua nopeammin. Mika tärkeintä, ei koskaan anna tai myy arvokkaita tietojasi kenellekään. Täydelliset takuutiedot ovat saatavissa verkossa osoitteessa www.petsafe.net.



Kissa



Sopii puuoviin



Sopii PVC-materiaaliin/
uPVC-materiaaliin/metalliin



Sopii lasi-ikkunoihin ja
-oviin, yksin- ja
kaksinkertaisiin lasiisiin*



Mikrosiru R.F.I.D.†



Sopii tiiliseinään



Valinnainen käytävä sopii
useimpiin ovien paksuuksiin



Tunnelin lisäjatkeita
on saatavissa

Kaikki Petsafe® -yhtiön mikrosirulla toimivat kissaluukut sopivat mihin tahansa oveen tai seinään, lisämateriaaleja ja pätevän asiantuntijan taitoja voidaan kuitenkin tarvita joissakin tapauksissa.

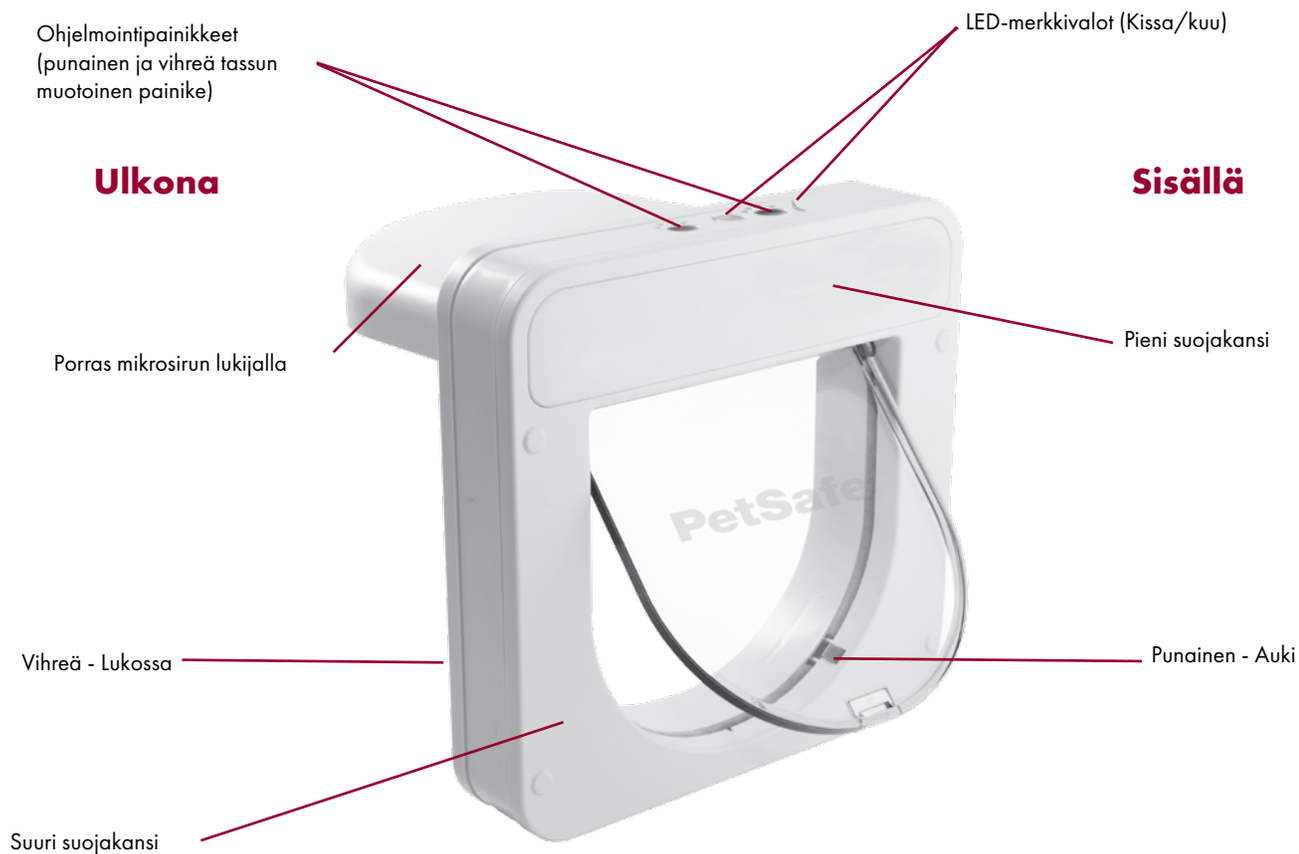
Huomaa: Tämä kissaluukku on suunniteltu jälkiasennettavaksi PetSafe® 300, 400, 500 ja 900 -sarjan kissaluukkuihin. Joitakin yksinkertaisia asiantuntijan taitoja vaaditaan. Tuote vaatii pieniä säätöjä aukkaan sovituksessa.

* Vahvistettuun lasiin tai kaksinkertaiseen lasiin ei voida leikata aukkoja muulloin, kuin ainoastaan valmistuksen yhteydessä. Ota yhteyttä lasinvalmistajaan.

† Mikrosiru R.F.I.D. (tunnistus radiotaajuudella)

Sisällysluettelo

| | |
|---|----|
| Petporte smart flap® -luukun osat: | 5 |
| Vaaditut työkalut | 6 |
| Toimintaperiaate. | 6 |
| Petporte smart flap® -luukun kokoaminen (testaus ennen asennusta) | 7 |
| Kissojen ohjelmoiminen Petporte smart flap® -luukkuun | 7 |
| Kaikkien asennuksien tarkistuslista: | 8 |
| Mittaus ja merkintä. | 8 |
| Petporte smart flap® -luukun asennus muuhun kuin lasioveen | 9 |
| Petporte smart flap® -luukun asennus lasioveen tai ikkunaan. | 9 |
| Petporte smart flap® -luukun asennus seinään. | 10 |
| Kokoamisohjeet | 10 |
| Petporte smart flap® Pikaopas. | 13 |
| Lisätilat - Pikaopas | 14 |
| Käyttötilat | 15 |
| Lisätilat | 16 |
| LED-merkkivalo - Pikaopas | 18 |
| Vara-akku | 18 |
| Kissan kouluttaminen käyttämään kissaluukkuu. | 19 |
| Lisävarusteet | 19 |
| Kissaluukun puhdistaminen | 19 |
| Kissaluukun käytöstäpoistaminen | 19 |
| Akun hävitys | 20 |
| Tärkeä kierrätykseen liittyvä huomautus. | 20 |
| Vaatimustenmukaisuus | 20 |
| Takuu | 20 |
| Käyttöehdot ja vastuuvapauslauseke | 20 |



Petporte smart flap® -luukun osat:

Leikkausmalli

Virtalähde

2 - Suuret M6-ruuvit

4 - Itsestään kiinnittyvät kiinnitysruuvit

2 - Hevosenkenkäpidikettä

4 - Sienimäistä tappea

2 - Suurta salpaavaa tulppaa

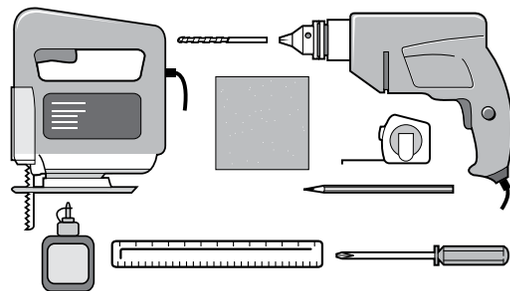
4 - Pientä salpaavaa tulppaa

2 - Pientä M6-ruuvia (asennus lasioviin
tai ikkunoihin)



Vaaditut työkalut

- Lyijykynä
- Viivain
- Pistosaha tai avainreiän saha
- Sähköpora
- 7 mm:n poranterä
- Ruuvimeisseli
- Teipin mitta
- Liima
- Hiomapaperi



Asennuksen aikana on kiinnitettävä erityistä huomiota porien ja muiden leikkausvälineiden käyttöön. Mikäli epäselvyyksiä esiintyy, palkkaa pätevä ammattilainen kissaluukun asentamiseksi.

HUOMAA Emme ota vastuuta oviin tai seiniiin tehdyistä aukoista. Emme ota vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat oviin tai seiniiin aukkoja muodostaessa tai muokatessa tai ovien tai seinien korjaamiseen tai uudelleen asentamiseen liittyvistä kuluista.

Toimintaperiaate

Petporte smart flap®-mikrosiru-kissaluukku mahdollistaa kissasi pääsyn ulos ja pitää samalla muut kissat poissa kodistasi. Petporte smart flap®-kissaluukut eivät edellytä, että kissasi käyttäisi kaulapantaa tai lisävarusteita.

Petporte smart flap®-mikrosiru-kissaluukku lukee kissaasi implantoidun mikrosirun tunnusnumeron. Kun kissasi kulkee kissaluukun portaan alta, järjestelmä lukee tunnusnumeron ja jos se täsmää laitteeseen ohjelmoidun numeron kanssa, kissaluukku avautuu ja kissa pääsee sisään. Jos eläintä ei ole ohjelmoitu järjestelmään, numero ei täsmää ja kissaluukku pysyy lukittuna estäen pääsyn rakennukseen.

Jos et ole varma, onko kissallasi mikrosirua, pyydä eläinlääkäriä tarkistamaan se. Petporte smart flap® lukee yleisimmät mikrosirut FDX-B (15 numeroa): se ei lue muunlaisia mikrosiruja. Jos et ole varma kissasi mikrosirun tyypistä, kysy sitä eläinlääkäriltäsi tai vieraille sivulla www.petsafe.net ja valitse sirun yhteensopivuuden tarkistusosio tarkistaaksesi, onko kyseessä oleva mikrosiru yhteensopiva.

Petporte smart flap® toimii yleisimpien Iso-Britannian ja Euroopan mikrosirujen (FDX-B, 15 numeroinen mikrosiru) kanssa, on kuitenkin pieni määrä kissoja, joiden mikrosirut eivät toimi luotettavasti Petporte smart flap®-luukun kanssa. Joskus mikrosirut siirtyvät pois paikoiltaan, jolloin laite ei pysty niitä lukemaan luotettavasti. Tällöin Petporte smart flap®-luukku voidaan käyttää ainoastaan ilman mikrosirutunnistusta. Ennen kuin Petporte smart flap® asennetaan valittuun oveen tai seinään, suosittelemme, että Petporte smart flap®-laite kootaan, kytketään päälle ja ohjelmoidaan kissaan sopivaksi ja että sen toimivuus kissan mikrosirun kanssa tarkistetaan samalta etäisyydeltä kuin kissasi lähestyisi Petporte smart flap®-luukku sen ollessa asennettuna.

HUOMAA Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen aukon muodostamista tai muokkaamista oveen tai seinään.

Suosittelimme, että Petporte smart flap® asennetaan, kytketään päälle ja ohjelmoidaan kissallesi sopivaksi ja että ennen käyttöönottoa sen toimivuus kissasi mikrosiruun tarkistetaan.

Asentaminen metallioveen: Ennen asennusta on suositeltavaa tarkistaa, toimiiko Petporte smart flap® oikein metalliovessa. Pidä tällöin koottua ja ohjelmoitua Petporte smart flap®-luukku metalliovessa ja tuo kissasi portalle. Jos lukitus avautuu, luukku toimii oikein sen asennuksen jälkeen.

Petporte smart flap® -luukun kokoaminen (testaus ennen asennusta)

Tärkeää: Ennen laitteen kokoamista tai purkamista on varmistettava aina, että virta on kytketty pois päältä ja mahdollinen akku on irrotettu siitä. (katso kuvat sivulta 10-12)

1. Aseta portaan ulkopuolelle etuylöosaan (ks. Kuva 1) ja varmista, että johto ja liitin kulkevat portaan ja ulko-osassa olevan suorakulmaisen aukon läpi.
2. Aseta neljä muovista "sienimäistä" tappea Petporte smart flap® -luukun ulko-osan takaosan reikien läpi ja portaan läpi (ks. Kuva 2).
3. Kiinnitä muoviset „sienimäiset“ tapit paikoilleen portaan sisäpuolelta „hevosenkenkäpidikkeillä“ (ks. Kuva 3).
4. Poista sen jälkeen lisäkäytävä sisäosasta ja irrota neljä itsestään kiinnittyvää kiinnitysruuvia suuresta suojakannesta erottamalla se pääyksiköstä (ks. Kuva 4).
5. Poista läpinäkyvä oviluukku.
6. Pujota portaan johto sisäpuolella olevan suorakulmaisen aukon läpi. (ks. Kuva 5). Asenna ulko-osa kiinnitetyllä portaalla sisäosan käytävärakenteen yli.
7. Liitä ulko- ja sisäosat väliaikaisesti kahdella M6-ruuvilla ulko-osan läpi ja ruuvaamalla se löysästi sisäosaan (ks. Kuva 6a).
8. Liitä portaan johto ja liitin elektroniikkalevyyn. Liikajohto tulee reitittää akkutilan oikealla puolella (ks. Kuva 6b).
9. Liitä pienjännitejohto elektroniikkalevyn vasemmalla puolella olevaan liittimeen ja reititä johto vastaavia ohjaimia pitkin niin, että johto kulkee Petporte smart flap® -luukun alaosassa olevan aukon läpi (ks. Kuva 7). Älä kytke laitetta verkkovirtaan tai virtaa päälle. Varavirtalähteeksi tai VAIN paristokäyttöä varten laitteeseen voidaan myös kytkeä 9 voltin paristo (IEC 6LR61), joka asetetaan elektroniikkakortin alla olevaan akkutilaan. Huomaa, että paristokäyttötilassa laitteen toiminnot ovat suppeammat (katso lisätietoja Asennusoppaan kohdasta „Vero-akku“).
10. Aseta läpinäkyvä oviluukku paikoilleen ja varmista, että luukun ympärillä oleva reuna osoittaa sisäänpäin.
11. Aseta suuri suojakansi sisäosan päälle ja ruuvaa se löysästi paikoilleen käyttäen neljää itsestään kiinnittyvää ruuvia testausta varten (ks. Kuva 8).
12. Jos pieni suojakansi ei ole vielä paikoillaan, napsauta se akkutilan suojaksi (ks. Kuva 9).
13. Kytke Petporte smart flap® päälle kytkemällä se verkkovirtaan ja/tai kytkemällä virta päälle tai aktivoimalla akku väliaikaisesti painamalla läpinäkyvää luukku kevyesti vihreää lukkoa vasten kytkimen aktivoimiseksi. Laitteesta kuuluu pieni mekaaninen napsahdus. Käytä ainoastaan tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä. Jos valtuuttamatonta virtalähdettä käytetään, takuu mitätöityy ha kissaluukku vaurioituu.
14. Katso tämän jälkeen ohjelmointiohjeet (alla) kissasi mikrosirun ohjelmoimiseksi Petporte smart flap® -luukkuun. Kun olet ohjelmoinut kissasi, varmista, että Petporte smart flap® lukee luotettavasti mikrosirun silloin, kun kissa lähestyy luukku laitteen ollessa asennettuna. Toista toimenpide kaikkien ohjelmoitavien kissojesi kohdalla (ks. Kuva 10a ja 10b).

Kissojen ohjelmoiminen Petporte smart flap® -luukkuun

Koska Petporte smart flap® -luukku toimitetaan ohjelmoimattomana, ensimmäisen virran kytkennän yhteydessä vihreä ja punainen valo vilkkuu ilmoittaen, ettei laitteeseen ole ohjelmoitu eläimiä. Luukun lukot aukeavat, jolloin eläimet pääsevät kulkemaan siitä vapaasti. Kun ohjelmoit eläimen Petporte smart flap®:iin, varmista, että lemmikkisi on lähellä, sillä eläin on esiteltävä lukulaitteelle (portaan) 30 sekunnin kuluessa. Toisen henkilön apu voi olla hyödyllinen, koska kissat ovat yleensä epäileviä eläimiä!

Paina ja pidä alhaalla vihreää painiketta noin 10 sekuntia, kunnes vihreä valo syttyy. Vapauta vihreä painike tämän jälkeen. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja punainen valo lakkaa vilkkumasta, vain vihreä valo jää vilkkumaan. Sinulla on nyt 30 sekuntia aikaa viedä kissa portaan alta. Kissa ei tarvitse viedä Petporte smart flap® -luukusta, sillä se voi aiheuttaa kissalle turhaa stressiä. Mikrosirut implantoidaan yleensä eläimen lapaluiden väliin; kyseisen osan on oltava portaan alla tunnusnumeron ohjelmoimiseksi. Kun mikrosiru on luettu onnistuneesti, Petporte smart flap® -laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä. Vihreä valo lakkaa vilkkumasta ja vihreä lukko lukittuu.

Jos toimenpide epäonnistuu ensimmäisellä kerralla tai jos ohjelmointiaika ylitetään, toista toimenpide. Laite on ohjelmoitava jokaisen kissan kohdalla samaa toimenpidettä käyttäen. Petporte smart flap® voidaan ohjelmoida jopa 25 kissaan.

Kun olet täysin tyytyväinen Petporte smart flap® -luukun toimintaan kaikkien kissojesi mikrosirujen kanssa, valmistaudu asentamaan Petporte smart flap® -luukku.

Kaikkien asennuksien tarkistuslista:

Ennen Petporte smart flap® -luukun sijoittamista on tärkeää ottaa huomioon seuraavat seikat.

- Oveen asennettuna:** Onko Petporte smart flap® -luukun osissa esteitä, kun ovi avataan ja suljetaan?
 - Seinään asennettuna:** Onko olemassa esineitä, kuten ovia, jotka voivat avautua Petporte smart flap® -luukun eteen sen ollessa asennettuna?
 - Missä on lähin verkkovirtapistoke?** Petporte smart flap® -luukussa on pienjännitelähde, jossa on 2,5 m pitkä sähköjohto. Jos lähin verkkovirtapistoke on yli 2,2 m päässä, tarvitsit jatkojohdon. Katso lisätietoa 5 m:n jatkojohdosta osiosta „Lisävarusteet“.
 - Yksinomaan akun käyttäminen.** Luotettavan ja nopean toiminnan kannalta suosittelemme Petporte smart flap® -luukun ulkoisen virtalähteen käyttämistä. Valinnainen 9-volttin (IEC 6LR61) akku voidaan kuitenkin liittää järjestelmään niin, että kissasi voi käyttää luukua myös sähkökatkoksen esiintyessä. Suosittelemme korkealaatuisen lataamattoman litiumakun käyttämistä parhaan käyttöiän takaamiseksi. Huomaa, että paristokäyttötilassa laitteen toiminnot ovat suppeammat (katso lisätietoja Asennusoppaan kohdasta ”Vera-akku”).
- Kun Petporte smart flap® -luukua käytetään ulkoisella virtalähteellä, laite lukee koko ajan kissasi mikrosirua ja yleensä rekisteröi ja avaa luukun ennen kuin kissasi on läpinäkyvän oviluukun kohdalla. Akkuja käyttäessä kissasi on painettava läpinäkyvää oviluukua aktivoidakseen mikrosirun lukijan. Jos kissasi vain istuu kissaluukun ulkopuolella, lukija ei aktivoidu eikä se avaa luukua.
- Yli 52 mm paksujen ovien ja seinien lisäkäytävät.** Huomaa, että Petporte smart flap® toimitetaan lisäkäytävällä, joka sopii maks. 52 mm paksuisiin oviin. Jos asennuskohde vaatii tätä pidemmän käytävän, lisäkäytäviä on saatavilla. Yksi lisäkäytävä tuo 40 mm lisäpituutta. Katso lisätietoa lisäkäytävistä osiosta „Lisävarusteet“. Lisäkäytävät voidaan pinota yhteen liimalla ja painamalla ne yhteen.
 - Onko ovesi edessä suuri porras?** Kissaluukun ihanteellinen korkeus saavutetaan silloin, kun laite on samalla korkeudella kuin kissan maha. Luukun asentaminen näin alas ei aina ole mahdollista oven rakenteen vuoksi ja tällöin Petporte smart flap® on suositeltavaa asentaa mahdollisimman alas ovesta. Pieni porras voidaan tarvittaessa asentaa, jolloin lukijan ja kissan mikrosirun välinen välimatka on pienempi (edellyttäen, ettei se aiheuta ihmisille kompastumisvaaraa).
 - Jos ovesta on jo olemassa aukko, onko sen halkaisija suurempi kuin 212 mm (pyöreä) tai leveys 171 mm ja korkeus 180 mm?** Jos ovesta tai seinässä olevan aukon mitat ovat edellä mainittuja arvoja suuremmat, Petporte smart flap® -luukku voidaan asentaa, edellyttäen, että sisä- ja ulkolevyt kattavat aukon. Jos aukko on suurempi kuin sisä- ja ulkolevyt, Petporte smart flap® -luukku voidaan asentaa vaihtamalla ovipaneeli tai rakentamalla panelit olemassa olevan aukon suojaksi niin, että pienempi aukko voidaan leikata.

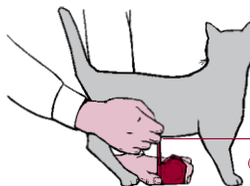
Mittaus ja merkintä

Mittaa kissasi mahan korkeus. Se on yleensä 100 mm - 150 mm (Kuva A).

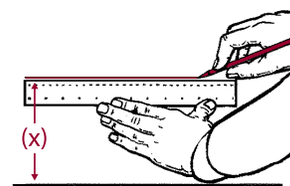
Merkitse arvo oven **ulkopuolelle** ja piirrä suora vaakasuora viiva 171 mm (Kuva B).

Huomaa, että kyseinen viiva on oveen leikattavan aukon alaosa ja että kissaluukun kehys on hiukan sitä alempana. Viivaa voi olla tarpeen nostaa hiukan.

Kuva. A



Kuva. B



Petporte smart flap® -luukun asennus muuhun kuin lasioveen

1. Liitä pakkauksen leikkausmalli oven ulkopuolelle valittuun kohtaan ja varmista, että se on oikein päin ja vaakasuorassa.
2. Poraa kaksi reikää 7 mm:n poranterällä oven leikkausmallin merkintöjen mukaan.
3. Leikkaa suuri reikä leikkausmallin viivoitetun viivan mukaisesti. Kun aukkoa leikataan, pidä viitteenä viivoitetun viivan ulkoreunaa, jotta lisäkätävää varten on välystä.
4. Puhdista alueelta pöly, lika ja jäämät.

Huomaa: Noudata vaiheita 5-9, jos olet suorittanut sivun 7 kokoamisohjeet (testausta varten).

5. Jos pienjännitelähde on kytketty verkkovirtaan, irrota se.
6. Poista sisäosan itsestään kiinnittyvät ruuvit, suuri suojakansi ja läpinäkyvä luukku.
7. Poista kaksi M6-ruuvia, jotka pitävät paikoillaan ulko- ja sisäosat.
8. Poista laitteeseen mahdollisesti asennettu akku.
9. Irrota portaan johdon liitin elektroniikkalevystä.
10. Asenna sisäosa reiän läpi sekä mahdollisesti vaaditut lisäkätävät. (ks. Kuva 11)
11. Vie portaan johto portaasta ja ulko-osasta luukun ja sisäosan suorakulmaisen aukon läpi. Asenna ulko-osa luukun ulkopuolelle lisäkätävän päälle.
12. Aseta pakkauksen M6-ruuvit ulko-osan läpi ja ruuvaa se sisäosaan. Huomaa, että oven paksuudesta riippuen ruuvien pituutta voi olla tarpeen lyhentää.
13. Paina portaan johdon liitin elektroniikkalevyyn. Mahdolliset liikajohdot tulee reitittää akkutilan oikealle puolelle. Varmista, ettei johto ole elektroniikkalevyn päällä. (ks. Kuva 12a ja 12b)
14. Jos jatkojohto on tarpeen, liitä se elektroniikkalevyyn sen sijaan, että liittäisit sen virtalähteeseen. Virtalähde luo tällöin yhteyden jatkojohtoon.
15. Jos jatkojohtoa ei tarvita, liitä virtajohto elektroniikkalevyn liittimeen. Reititä johto vastaavia ohjaimia pitkin niin, että se kulkee kissaluukun alaosan sen aukon läpi, joka on lähinnä virtalähdettä.
16. Aseta läpinäkyvä oviluukku paikoilleen ja varmista, että luukun ympärillä oleva reuna osoittaa sisäänpäin.
17. Asenna sisäosan suuri suojakansi paikoilleen neljällä itsestään kiinnittyvällä ruuvilla.
18. Jos akkua käytetään vaihtoehtoisena tai lisälähteenä, liitä 9-voltin (IEC 6LR61) akku ja aseta se sisäosion akkutilaan. Napsauta pieni suojakansi paikoilleen akkutilan suojaosaksi.
19. Kun olet suorittanut Petporte smart flap® -luukun asennuksen loppuun, aseta kaksi salpaavaa tulppaa ruuvien päälle ulko-osan kehykseen ja neljää tulppaa sisäosan kehykseen. (Kuva 13)
20. Jos et käytä Petporte smart flap® -luukua yksinomaan akkuvirralla, kytke se verkkovirtaan. Petporte smart flap® on nyt valmis käytettäväksi.

Petporte smart flap® -luukun asennus lasioveen tai ikkunaan

Petporte smart flap® on tarkoitettu myös lasiin asennettavaksi ja se vaatii halkaisijaltaan 212 mm:n ($8\frac{3}{8}$ ") pyöreän reiän. Lasin käsittely vaatii erityisiä taitoja ja alan ammattilaisen tulee suorittaa leikkaus. Ammattilaisen on leikattava halkaisijaltaan 212 mm:n pyöreä aukko lasimallin mukaisesti. Mikäli sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä alan ammattilaiseen Petporte smart flap® -luukun asentamiseksi. Kun sopiva aukko on muodostettu, asenna kissaluukku aloittaen kohdan „Asennus muihin kuin lasioviin“ vaiheesta 5.

Huomaa: Pakkaus sisältää kaksi pientä M6-ruuvia.

Petporte smart flap® -luukun asennus seinään

Pakkaus ei sisällä seinäasennuksen ruuveja, sillä ruuvien tyyppi vaihtelee seinän rakenteen mukaan. Erilaisia kiinnitysratkaisuja on saatavilla laitteisto ja D.I.Y.-myymälöistä: chemifix-pultit ja mutterit, inter-set-ruuvit tai muoviset tulpas, nailon pidikkeet tai monipidikkeet.

1. Seinään on muodostettava oikean korkuinen ja kokoinen aukko kissan tunnistusta varten käyttäen leikkausmallia apuna. Pätevän rakentajan on muodostettava aukko, jotta rakennuksen syöttöjärjestelmiin ja vaimentaviin ominaisuuksiin ei aiheutuisi vaurioita. Petporte smart flap® -luukun seinä- ja ovi-asennuksen suurin ero on sisä- ja ulko-osien kiinnitystapa seinään.
2. Kiinnitä sisäosa seinään käyttämällä sisäosan nurkissa olevaa neljää 5 mm:n halkaisijan omaavaa reikää, joihin päästään poistamalla suuri suojakansi.
3. Kiinnitä ulko-osa seinään ulko-osan sivuilla olevaa kahta 6 mm:n halkaisijan omaavaa reikää käyttäen.

Petporte smart flap® toimitetaan yksittäisellä lisäkäytävällä, jonka pituus on 52 mm. Lisäkäytäviä voidaan hankkia ja yksi lisäkäytävä tuo 40 mm lisäpituutta. Niitä ei toimiteta tuotteen Petporte smart flap® mukana, koska seinän paksuus voi vaihdella. Jotkin käyttäjät voivat haluta muodostaa omia käytäviä meriluokan vanerilevyä tai muita materiaaleja käyttäen.

Katso lisätietoa lisäkäytävistä tämän oppaan osiosta "Lisävarusteet".

HUOMAA Emme ota vastuuta laitteen virheellisestä toiminnasta, jos antennin käämiin tehdään muutoksia. Antennin käämeihin ei saa missään tapauksessa tehdä muutoksia.

Kokoamisohjeet

Kuva 1



Vie portaan johto portaan läpi ulko-osan suorakulmisen pienen aukon läpi.

Kuva 2



Vie neljä "sienimäistä" tappea portaan ulko-osan takaosan läpi.

Kuva 3



Liitä "hevosenkenkäpidikkeet" neljään "sienimäiseen" tappiin portaan alla.

Kuva 4



Poista lisäkäytävä sisäosiosta. Löysää neljä itsestään kiinnittyvää ruuvia sisäosiosta ja poista suuri suojakansi.

Kuva 5



Vie portaan johto portaan ja ulko-osan läpi sisäosan suorakulmaisen aukon läpi.

Kuva 6a



Liitä porras ja ulko-osa väliaikaisesti sisäosaan kahdella M6-ruuvilla.

Kuva 6b



Liitä portaan johto elektronikkalevyyn kuvan mukaisesti. Mahdolliset liikkajohdot tulee reiittää akkutilan oikealle puolelle.

Kuva 7



Liitä pienjännitelähteen liitin elektronikkalevyyn ja vie virtajohto pidikkeiden läpi ja alaosan pohjassa olevan aukon läpi.

Kuva 8



Aseta suuri suojakansi paikoilleen sisäosaan ja kiinnitä se väliaikaisesti neljällä itsestään kiinnittyvällä ruuvilla.

Fig. 9

Napsauta pieni suojakansi paikoilleen sisäosan suojaksi.

Fig. 10a

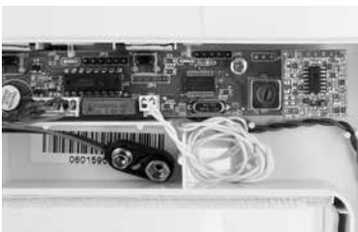
Kytke Petporte smart flap® -luukun virta päälle, ohjelmoi kissasi sivun 7 mukaisesti ja tarkista sen toimivuus viemällä Petporte smart flap® kissasi yli samaa välimatkaa käyttäen, jolloin kissasi lähestyy luukku.

Fig. 10b

Vaihtoehtoisesti voit pitää Petporte smart flap® -luukku päinvastaisessa suunnassa kissasi mikrosirun ohjelmoimiseksi.

Fig. 11

Kun asennat Petporte smart flap® -luukun aukkoon, asenna tarvittaessa sisäosan lisäkätävä. Vie portaan johto sen jälkeen portaan ja ulko-osan läpi sisäosan suorakulmaisen aukon läpi.

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

Liitä portaan johto elektronikkalevyyn ja pidä ulko- ja sisäosia yhdessä M6-ruuveilla. Kiristä ruuvit pitääksesi Petporte smart flap® -luukun haluamassasi asennossa aukossa.

Fig. 13

Kun se on paikoillaan, liitä suuri suojakansi ja kiinnitä se neljälle itsestään kiinnittyvällä kiinnitysruuvilla. Napsauta pieni suojakansi paikoilleen. Aseta kaikki salpaavat tulpat, neljä pientä itsestään kiinnittyviin ruuveihin ja kaksi suurta tulppaa M6-ruuveja varten. Kytke virta päälle Petporte smart flap® -luukkuun.

Petporte smart flap® Pikaopas

| Toiminto | Painikkeen aktivointi | Tilapainikkeen toiminto |
|-------------------------------------|--|---|
| Normaali tila | Oletustila virran kytkennän jälkeen, ei vaadi painikkeiden painalluksia. | |
| Yötila (ajastintila) | Paina punaista painiketta alle 2 sekuntia | Punainen valo syttyy. Yötilassa: Yöaikaan palaa vihreä valo. Kissa ei pääse luukusta ulos. Auringon noustessa vihreä valo sammuu ja lukitus avautuu, kissa pääsee jälleen ulos auringonlaskuun saakka. Ajastintilassa: Laite lukittuu ja avautuu tiettyinä ohjelmoituina aikoina. |
| Sisääntulotila | Paina punaista painiketta yli 5 sekuntia | Punainen valo vilkkuu ja kissat pääsevät luukusta ulos. |
| Ohjelmointi | Paina ja pidä alhaalla vihreää painiketta yli 10 sekuntia | Vihreä valo vilkkuu ja sinulla on 30 sekuntia aikaa ohjelmoida kissa viemällä eläin portaan alta. |
| Lisätilat | Paina ja pidä alhaalla sekä punaista että vihreää painiketta yli 2 sekuntia | Laitteesta kuuluu pitkä äänimerkki, joka ilmoittaa, että lisätilat ovat käytettävissä, ja vihreä valo syttyy. (Katso kohta "Lisätilat - Pikaopas" sivulta 14) |
| Näppäimistön lukitus | Paina ja pidä alhaalla punaista painiketta yli 30 sekuntia | Laitteesta kuuluu äänimerkkejä, jotka ilmoittavat laitteen lukittumisesta. |
| Tyhjennystila | Paina ja pidä alhaalla sekä punaista että vihreää painiketta yli 30 sekuntia | Laitteesta kuuluu useita lyhyitä äänimerkkejä, joita seuraa pitempi äänimerkki. Molemmat valot vilkkuvat. <i>Huomaa: Kun laitteen muisti on tyhjennetty, se on ohjelmitava uudelleen ennen uudelleen käyttöä!</i> |
| Normaaliin tilaan palaaminen | Paina ja pidä alhaalla vihreää painiketta yli 30 sekuntia | Laitteesta kuuluu useita lyhyitä äänimerkkejä, joita seuraa pitempi äänimerkki. Molemmat valot sammuvat. |

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Lisätilat - Pikaopas

Katso Lisätilan kokonaisvaltainen kuvaus sivulta 16.

Paina ja pidä sekä punaista että vihreää painiketta alhaalla samanaikaisesti yli 2 sekunnin ajan ja vapauta ne sen jälkeen siirtyäkseen Lisätila-valikkoon.

Lisätiloissa syttyy vihreä valo ja käyttäjä aloittaa poistumistilasta. Tilat valitaan painamalla punaista painiketta "ylöspäin" siirtymiseksi ja vihreää painiketta "alaspäin" siirtymiseksi. Nykyisestä tilasta ilmoittavat äänimerkit. Kun olet haluamassasi tilassa, voit aktivoida kyseisen tilan painamalla samanaikaisesti molempia painikkeita nopeasti.

| Äänimerkkien lukumäärä | Tila | Toiminto |
|------------------------|---------------------------|---|
| 1 | Poistumistila | Peruuttaa lisätilajärjestelmän ja palauttaa Petporte smart flap® -luukun normaaliin toimintatilaan. |
| 2 | Avaustila | Vihreä valo vilkkuu ja vihreä lukko laskeutuu, jolloin kissat pääsevät kulkemaan Petporte smart flap® -luukun läpi. |
| 3 | Hiljainen tila | Äänimerkki ei enää kuulu, kun Petporte smart flap® tunnistaa kissasi. |
| 4 | Valotason asetustila | Asettaa haluamasi valotason, jonka mukaan luukku lukittuu ja avautuu yötilan aikana. |
| 5 | Lukituksen palautumisaika | Petporte smart flap® -luukun lukituksen oletusaika, jonka jälkeen lukitus palaa lukitustilaan sen jälkeen, kun kissasi mikrosiru on tunnistettu, on 4 sekuntia. Jos kissasi on erityisen arka, tai jos toiset kissat ajavat kissaasi usein takaa, lukituksen palautumisaikaa voidaan halutessa pidentää tai lyhentää. |
| 6 | Alhaisen akun lukitustila | Jos Petporte smart flap® -luukku toimii akkutilassa ja akun lataustaso on alhainen, Petporte smart flap® -luukussa on sisään rakennettu valinta, joka mahdollistaa lukkojen asettamisen määrättyyn auki- tai sulkuasentoon. |
| 7 | Ajastintila | Asettaa tietyt ajat, joiden mukaan luukku lukittuu ja avautuu yötilan aikana. Yötila - yötilaa ei voida käyttää, kun laite on vara-akkutilassa. |

Käyttötilat

Normaali tila

Oletustila kissaluukun virran kytkennän yhteydessä ja mahdollistaa kissasi (kissojesi) sisään tulemisen.

Yötila

Monista eri syistä useat lemmikkien omistajat eivät halua kotieläimiensä menevän ulos yöllä. Petporte smart flap® -luukussa on tila, joka estää automaattisesti kotieläimen pääsyn ulos yöaikaan ja luukun lukitus avautuu automaattisesti auringon noustessa.

Jos kotieläimesi on jo ulkona auringon lasiessa, järjestelmä sallii vielä eläimen sisään tulemisen.

Yötilassa eläinten omistajat voivat asettaa tietyn ajankohdan, jolloin laite lukittuu ja avautuu (ajastintila).

Tilaa voidaan käyttää painamalla punaista painiketta alle 2 sekuntia ja vapauttamalla se sen jälkeen. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja punainen valo syttyy ilmoittaen, että yötila (ajastintila) on aktivoitunut.

- Esiasetettuna LUKITUS-aikana tai auringon lasiessa syttyy vihreä valo ilmoittaen kissaluukun lukittumisesta.
- Esiasetettuna AVAUS-aikana tai auringon noustessa sammuu vihreä valo ilmoittaen kissaluukun avautumisesta.

Huomaa: Yötilan aktivoitumiseen voi mennä jopa 30 sekuntia.

Sisääntulotila

Jos haluat viedä lemmikkisi eläinlääkäriin tai haluat muutoin sen pysyvän sisällä, Petporte smart flap® -laitteessa on tila, joka sallii kissan tulemisen sisään, mutta ei anna sen mennä enää ulos.

Tilaa voidaan käyttää painamalla punaista painiketta 5 sekunnin ajan tai kunnes punainen valo alkaa vilkkumaan, vapauta painike tämän jälkeen. Laitteesta kuuluu tämän jälkeen äänimerkki ja punainen valo alkaa vilkkumaan ilmoittaen, että kissaluukku on lukittunut ja ettei kissa pääse siitä enää ulos.

Tilasta voidaan poistua painamalla punaista painiketta uudelleen 5 sekunnin ajan tai kunnes punainen valo alkaa vilkkumaan, vapauta painike tämän jälkeen. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja punainen merkkivalo sammuu.

Lisätilat

Petporte smart flap® -luukussa on useita lisätiloja, joiden avulla voit mukauttaa Petporte smart flap® -luukun omien tarpeidesi mukaan.

Lisätietoa lisätiloista saa osiosta „Lisätilat“ sivulta 16.

Näppäimistön lukitus

Jos haluat lukita Petporte smart flap® -luukun painikkeet (tällöin lapset eivät voi muuttaa laitteen asetuksia), paina ja pidä alhaalla punaista painiketta 30 sekuntia. Laitteesta kuuluu äänimerkki toistuvasti. Vapauta punainen painike ja laitteen painikkeet lukittuvat.

Painikkeet voidaan ottaa uudelleen käyttöön ja näppäimistön lukitus voidaan poistaa toistamalla edellä mainittu toimenpide.

Tyhjennystila

Jos haluat poistaa kaikki ohjelmoidut eläimien tunnusnumerot järjestelmän muistista, toimi seuraavasti. Huomaa, että kun muisti on tyhjenetty, laite on ohjelmoitava uudelleen laitetta käyttäville eläimille. Varmista, että haluat varmasti tyhjentää muistin ennen toimenpiteen suorittamista.

Voit poistaa kaikki mikrosirujen numerot painamalla ja pitämällä alhaalla punaista ja vihreää painiketta 30 sekuntia. Laitteesta kuuluu äänimerkki toistuvasti. Vapauta sekä punainen että vihreä painike ja laitteesta kuuluu pitkä äänimerkki ja molemmat valot alkavat vilkkumaan ilmoittaen, että muisti on tyhjenetty.

Huomaa: Kun laitteen muisti on tyhjenetty, se on ohjelmoitava uudelleen ennen uudelleen käyttöä!

Normaaliin tilaan palaaminen

Jos haluat palauttaa Petporte smart flap® -luukun takaisin normaaliin tilaan ja poistua esimerkiksi yötilasta, sisääntulotilasta ja avoimesta tilasta, toimi seuraavasti.

Paina ja pidä alhaalla vihreää painiketta yli 30 sekuntia, tai kunnes laitteesta kuuluu lyhyitä äänimerkkejä, vapauta tämän jälkeen painike. Laitteesta kuuluu pitkä äänimerkki ja kaikki valot sammuvat ilmoittaen, että Petporte smart flap® on normaalissa käyttötilassa. Normaaliin tilaan palaaminen ei poista kissasi ohjelmoituja mikrosirunumeroita tai lisätilojen eri toimintoja.

Petporte smart flap® -luukun "lisätilajärjestelmä" mahdollistaa Petporte smart flap® -laitteen mukauttamisen omien vaatimusten mukaiseksi.

Voit siirtyä lisätilavalikkoon painamalla sekä punaista että vihreää painiketta samanaikaisesti 2 sekuntia, tai kunnes molemmat valot alkavat vilkkua, vapautta sen jälkeen painikkeet. Petporte smart flap® -laitteesta kuuluu äänimerkki ja vihreä merkkivalo syttyy ilmoittaen, että olet nyt siirtynyt ensimmäiseen lisätilavalikon valintaan.

Lisätilassa tilat valitaan painamalla punaista painiketta „ylöspäin“ siirtymiseksi ja vihreää painiketta „alaspäin“ siirtymiseksi. Nykyisestä tilasta ilmoittavat äänimerkit. Kun olet haluamassasi tilassa, voit aktivoida kyseisen tilan painamalla samanaikaisesti molempia painikkeita nopeasti. Katso saatavilla olevat lisätilat sivun 14 taulukosta. Jos mitään painikkeita ei paineta 20 sekunnin kuluessa, Petporte smart flap® -luukusta kuuluu äänimerkki ja vihreä valo sammuu ilmoittaen, että laite on palautunut normaaliin käyttötilaan.

Poistumistila (lisätiloista poistuminen) - 1 äänimerkki

Kyseinen tila on ensimmäinen lisätilavalikon valinta. Siitä ilmoittaa yksi äänimerkki. Tämä valinta peruuttaa lisätilajärjestelmän ja palauttaa Petporte smart flap® -luukun normaaliin toimintatilaan. Aktivoi poistumistila painamalla nopeasti sekä punaista että vihreää painiketta samanaikaisesti.

Avaustila - 2 äänimerkkiä

Jos haluat Petporte smart flap® -luukun jäävän avoimeksi kaikille eläimille, Petporte smart flap® -luukussa on tila, jossa kaikki eläimet (mikrosirulla varustettu tai ei) voivat päästä Petporte smart flap® -luukun läpi. Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekunnin ajan, paina sitten punaista painiketta kerran siirtyäksesi avaustilaan, josta ilmoittavat

2 äänimerkkiä. Aktivoi sen jälkeen avaustila ja poistu lisätiloista painamalla nopeasti sekä punaista että vihreää painiketta samanaikaisesti.

Kun avaustila on aktivoitu, laitteesta kuuluu pitkä äänimerkki ja vihreä merkkivalo vilkkuu ilmoittaen avaustilaan siirtymisestä.

Avaustilasta voidaan poistua aktivoimalla avaustila uudelleen. Laitteesta kuuluu pitkä äänimerkki ja vihreä valo sammuu ilmoittaen, että Petporte smart flap® on palannut normaaliin käyttötilaan.

Hiljainen tila - 3 äänimerkkiä

Aina kun tunnistettu eläin menee Petporte smart flap® -luukun läpi, laitteesta kuuluu lyhyt äänimerkki. Äänimerkki voidaan deaktivoida aktivoimalla hiljainen tila. Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekunnin ajan, paina sitten punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu 2 äänimerkkiä) siirtyäksesi hiljaiseen tilaan, josta ilmoittavat 3 äänimerkkiä. Aktivoi sen jälkeen hiljainen tila ja poistu lisätiloista painamalla nopeasti molempaa painiketta samanaikaisesti. Laitteesta kuuluu lyhyt äänimerkki, jonka jälkeen laitteesta ei enää kuulu äänimerkkejä kotieläimesi kulkiessa Petporte smart flap® -luukun läpi.

Kytke äänimerkki takaisin toimintaan aktivoimalla hiljainen tila uudelleen. Laitteesta kuuluu uudelleen lyhyt äänimerkki, jonka jälkeen laitteesta kuuluu lyhyt äänimerkki aina silloin, kun kotieläimesi kulkee Petporte smart flap® -luukun läpi.

Valotason asetustila - 4 äänimerkkiä

Kun Petporte smart flap® asetetaan yötilaan, valoanturi havaitsee esimääritetyn ympäristön valotason ja lukitsee tai avaa Petporte smart flap® -luukun sen mukaisesti.

Jos haluat muuttaa Petporte smart flap® -luukun lukittumis- tai avautumisaikaa yötilassa, aktivoi valotason asetustila aamulla tai illalla, kun ulkona on tarpeeksi valoa kissan jäämiseksi ulos. Varmista, että sisävalot on kytketty pois päältä, kun asetat uudelleen valotason. Ne voivat muutoin vaikuttaa valoanturiin. Siirry lisätiloihin painamalla punaista ja vihreää painiketta samanaikaisesti yli 2 sekuntia, paina sen jälkeen punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu kaksi äänimerkkiä), paina sitten punaista painiketta uudelleen (laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä), paina lopuksi punaista painiketta vielä kerran ja laitteesta kuuluu 4 äänimerkkiä siirtyessäsi valotason asetustilaan. Valitse nykyinen valotaso, jolloin haluat luukun lukittuvan tai avautuvan, painamalla punaista ja vihreää painiketta samanaikaisesti. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja se poistuu lisätiloista.

Yötila on tällöin aktivoitava, jotta laite tunnistaa ohjelmoidut valotasot ja lukitsee/avaa luukun sen mukaisesti. Aktivoi yötila painamalla punaista painiketta alle 2 sekunnin ajan.

Huomaa: Valotason asetusta jää muistiin, vaikka Petporte smart flap® -laitteesta katkeaisi virta. Sisävalot, ulkoiset valot tai katuvalot vaikuttavat valoanturiin.

Lukituksen palautusaika - 5 äänimerkkiä

Petporte smart flap® -luukun lukituksen oletusaika, jonka jälkeen lukitus palaa lukitustilaan sen jälkeen, kun kissasi mikrosiru on tunnistettu, on 4 sekuntia. Jos kissasi on erityisen arka, tai jos toiset kissat ajavat kissaasi usein takaa, lukituksen palautumisaikaa voidaan halutessa pidentää tai lyhentää seuraavasti.

Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekuntia, paina sen jälkeen punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu kaksi äänimerkkiä), toisen kerran (laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä), kolmannen kerran (laitteesta kuuluu neljä äänimerkkiä) ja vielä neljännen kerran ja laitteesta kuuluu 5 äänimerkkiä ja olet lukituksen palautustilassa. Voit siirtyä lukituksen palautustilaan painamalla molempia painikkeita samanaikaisesti, vihreä merkkivalo palaa ja punainen merkkivalo vilkkuu. Paina ja pidä alhaalla vihreää painiketta haluamasi lukitusajan (1-25 sekuntia) ennen kuin vapautat sen. Laitteesta kuuluu tällöin äänimerkki painikkeen painalluksen ajan, kunnes vihreä painike vapautetaan. Kun vihreä painike vapautetaan, Petporte smart flap® palaa normaaliin toimintatilaan.

Alhaisen akun lukitustila - 6 äänimerkkiä

Jos Petporte smart flap® -luukku toimii akkutilassa ja akun lataustaso on alhainen, Petporte smart flap® -luukussa on sisään rakennettu valinta, joka mahdollistaa lukkojen asettamisen määrättyyn auki- tai sulkuasentoon.

Tämä valinta mahdollistaa esimerkiksi vihreän lukon avaamisen tai sulkemisen, kun akkuvirta on alhainen niin, että eläimet pääsevät tai eivät pääse Petporte smart flap® luukusta sisään. Samoin se mahdollistaa punaisen lukon avaamisen tai sulkemisen, kun akkuvirta on alhainen niin, että eläimet pääsevät tai eivät pääse Petporte smart flap® luukusta ulos. Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekuntia, paina sen jälkeen punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu kaksi äänimerkkiä), toisen kerran (laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä), kolmannen kerran (laitteesta kuuluu neljä äänimerkkiä) ja vielä neljännen kerran (laitteesta kuuluu viisi äänimerkkiä) ja olet alhaisen akun lukitustilaan painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta, vihreä merkkivalo syttyy ja laitteesta kuuluu äänimerkki.

Vihreällä painikkeella voidaan avata ja sulketa vihreä lukko, kun taas punaisella painikkeella voidaan avata ja lukita punainen lukko.

Kun sekä punainen että vihreä lukko on vaaditussa asennossa, paina lyhyesti punaista ja vihreää painiketta samanaikaisesti ja laitteesta kuuluu lyhyt äänimerkki ja Petporte smart flap® poistuu lisätilavalikosta ja palaa normaaliin toimintatilaan.

Ajastintila - 7 äänimerkkiä

Kun Petporte smart flap® asetetaan yötilaan, voit myös määrittää ajastintilassa ajankohdan, jolloin luukku lukittuu tai avautuu.

Ajastintila on vaihtoehto valotason asetustilalle, joka määräytyy oven ympäristön valotason mukaan.

AVAUTUMISAJAN asettaminen: Tämä toiminto tulee suorittaa sinä aikana päivästä, kun haluat laitteen AVAUTUVAN ja jäävän AUKI.

Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekuntia, paina sen jälkeen punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu kaksi äänimerkkiä), toisen kerran (laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä), kolmannen kerran (laitteesta kuuluu neljä äänimerkkiä), neljännen kerran (laitteesta kuuluu viisi äänimerkkiä) ja viidennen kerran (laitteesta kuuluu kuusi äänimerkkiä) ja vielä kerran ja laitteesta kuuluu 7 äänimerkkiä ja olet ajastintilassa. Voit siirtyä ajastintilaan painamalla punaista ja vihreää painiketta samanaikaisesti, vihreä merkkivalo palaa ja punainen merkkivalo vilkkuu.

AVAUTUMISAIKA asetetaan painamalla vihreää painiketta nopeasti. Kun vihreä painike vapautetaan, Petporte smart flap® palaa normaaliin toimintatilaan.

LUKKIUTUMISAJAN asettaminen: Tämä toiminto tulee suorittaa sinä aikana päivästä, kun haluat laitteen LUKITTUVAN ja jäävän KIINNI.

Siirry lisätiloihin painamalla samanaikaisesti punaista ja vihreää painiketta yli 2 sekuntia, paina sen jälkeen punaista painiketta kerran (laitteesta kuuluu kaksi äänimerkkiä), toisen kerran (laitteesta kuuluu kolme äänimerkkiä), kolmannen kerran (laitteesta kuuluu neljä äänimerkkiä), neljännen kerran (laitteesta kuuluu viisi äänimerkkiä) ja viidennen kerran (laitteesta kuuluu kuusi äänimerkkiä) ja vielä kerran ja laitteesta kuuluu 7 äänimerkkiä ja olet ajastintilassa. Voit siirtyä ajastintilaan painamalla punaista ja vihreää painiketta samanaikaisesti, vihreä merkkivalo palaa ja punainen merkkivalo vilkkuu.

LUKITTUMISAIKA asetetaan painamalla punaista painiketta nopeasti. Kun punainen painike vapautetaan, Petporte smart flap® palaa normaaliin toimintatilaan.

Sinun tulee nyt aktivoida yötila, jotta laite tunnistaa ohjelmoidut AVAUTUMIS- ja LUKITTUMISAJAT. Aktivoi yötila painamalla punaista painiketta alle 2 sekunnin ajan.

Huomaa:

1. Ajastintila toimii vain silloin, kun laite saa virtaa tähän laitteeseen kuuluvan ulkoisen virtalähteen kautta. Ajastintila ei ole käytettävissä, kun laite siirtyy vara-akkutilaan.
2. Jos virta katkeaa, avautumis- ja lukittumisajat tulee resetoida.
3. Ajastintila toimii valotason tunnistimen sijaan. Laite ei enää tunnista ympäristön valotasoa lukkiutumisen- tai avautumisajan määrittämiseksi.

LED-merkkivalo - Pikaopas

LED-merkkivalojen selitykset:

|  |  | Function |
|---|---|-------------------------------------|
| Vilkkuva | Vilkkuva | Virta päällä, mutta ei ohjelmointia |
| Pois päältä | Pois päältä | Normaali toimintatila |
| Pois päältä (päivä) / Päällä (yö) | Päällä | Yötila (ajastintila) |
| Pois päältä | Vilkkuva | Sisääntulotila |
| Vilkkuva | Pois päältä | Avaustila |
| Päällä | Vilkkuva | Alhainen akun virtataso |

Vara-akku

Petporte smart flap® -laitteessa on vara-akku, joka takaa, että kissasi pääsee kotiin, jos pienjännitelähteen virta katkeaa. Kun Petporte smart flap® toimii VAIN paristokäyttöisenä, se lukee kissan mikrosirun vasta sen JÄLKEEN, kun kissa on painanut luukua ja saanut pariston poistumaan lepotilasta.

Asenna akut poistamalla pieni suojakansi ruuvimeisselillä ja liittämällä 9 voltin (IEC 6LR61) akku liittimiin. Paina akku akkutilaan ja napsauta pieni suojakansi takaisin paikoilleen.

Huomaa, että seuraavat toiminnot eivät ole käytössä Petporte smart flap® -luukussa, kun laitetta käytetään ainoastaan akulla:

1. Seinäasennus - Petporte smart flap® -laitteen vara-akku ei toimi seinään kiinnitettyssä yksikössä.
2. Yötila - yötilaa ei voida käyttää, kun laite on vara-akutilassa.
3. Ohjelmointi – Kun Petporte smart flap® toimii vain paristovirralla, kissan ohjelmoiminen laitteeseen voi olla hyvin vaikeaa.

Kissan kouluttaminen käyttämään kissaluukku

Useimmat kissat oppivat käyttämään kissaluukku heti, mutta jotkin kissat voivat olla aluksi hiukan levottomia. Seuraavat neuvot auttavat kotieläintäsi käyttämään luukun tarjoamat edut – ulkotilan vapauden ja sisätilan mukavuuden – hyväksi.

Tärkein sääntö on olla kärsivällinen kissan kanssa. Älä kiirehdi. Anna kissan huomata itse, että se voi mennä sisälle ja ulos. Älä pakota sitä luukun läpi, muutoin kissa voi pelästyä.

Monet kissan omistajat asentavat kissaluukut, kun he muuttavat uuteen taloon. Jos näin on, varmista, että kissasi tuntee ympäristön ennen kissaluukun asentamista. Vie se ulos talutushihnassa ja varmista, että kissa tuntee itsensä varmaksi ja mukavaksi uudessa sisätilassa. Kissat voivat kehittää pitkäaikaisia pelkoja tuntemattomissa ympäristöissä.

Kun olet asentanut kissaluukun, jätä luukku auki joksikin aikaa. Voit tehdä näin käyttämällä pitkää teipin pätkeä; avaa luukku ja pidä se auki teipillä kiinnittämällä teipin toinen pää yläpuolella olevaan pintaan. Varmista, että se on kiinnitetty hyvin niin, ettei luukku voi pudota vahingossa. Anna kissan tutustua luukkuun ja mennä vapaasti sisään ja ulos.

Anna kissalle syy käyttää luukku. Hyvä virike on ruoka. Anna kissalle ruokaa ensin luukun lähellä, sisällä ja sen jälkeen luukun lähellä ulkona. Toista toimenpide niin monta kertaa kuin tarpeen. Useimmilla kissoilla, erityisesti kissapoikasilla, on suuri vapauden halu, ehkäpä halu metsästä. Kissat ovat myös sosiaalisia – ne nauttivat muiden kissojen seurasta. Tämä voi olla toinen syy mennä ulos.

Joillakin kissoilla menee kuitenkin kauemmin tottuakseen Petporte smart flap®-luukun toimintoihin. Houkuttele kissasi luukun lähelle ja sen läpi suosikkimakupaloilla ja palkitse se onnistuneesta suorituksesta. Kun kissasi on tottunut kulkemaan luukun läpi, teippi tulee poistaa ja luukku laskea.

Lisävarusteet

Voit hankkia lisävarusteita Petporte smart flap®-luukulle vieraillemalla verkkosivullamme www.petsafe.net ja tarkistamalla lähimmän jälleenmyyjän sijainti ja alueesi asiakaspalvelunumero.

Kissaluukun puhdistaminen

Kissaluukku on valmistettu korkealaatuisesta materiaalista ja luukku on vahvistettu niin, että se kestää useita vuosia. Sen hyvän ulkomuodon säilyttämiseksi se tulee pyyhkiä kostealla liinalla ajoittain.

Huomaa: Älä koskaan käytä kiillotusainetta, sillä se voi vaurioittaa tuotetta.

Kissaluukun käytöstäpoistaminen

Jos et enää tarvitse laitetta, luukku voidaan lukita ja kytkeä kokonaan pois toiminnasta seuraavasti. Jos laitteeseen on asennettu akku, poista se. Aseta laite normaaliin toimintatilaan niin, että vihreä lukko on ylhäällä. Käytä tarvittaessa lisätiloja - poistumistilaa. Aktivoi sen jälkeen sisäntulotila niin, että punainen lukko on ylhäällä painamalla punaista painiketta 5 sekuntia. Poista sen jälkeen tehosovitin ja/tai jatkojohdot. Molemmat lukot jäävät yläasentoon ja pitävät luukun lukitusasennossa.



Akun hävitys

Käytetyt akut tulee hävittää erilliskeräyksessä useimmissa maissa. Tarkista paikalliset määräykset ennen käytettyjen akkujen hävittämistä. Tämä laite toimii yhdellä 9 voltin alkaliakulla (IEC 6LR61). Vaihda ainoastaan vastaavaan akkuun. Poista akku paikoiltaan poistamalla pieni suojakansi ruuvimeisselillä ja irrottamalla akku liittimistä.



Tärkeä kierrätykseen liittyvä huomautus

Noudata maassasi voimassa olevia sähkö- ja elektroniikkalaiteromuun liittyviä määräyksiä. Tämä laite tulee kierrättää. Jos et enää tarvitse tätä laitetta, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana. Palauta se jälleenmyyjälle sen kierrätystä varten. Jos tämä ei ole mahdollista, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

Vaatimustenmukaisuus



Radio Systems Corporation vakuuttaa täten, että tämä Microchip Petporte smart flap® -kissaluukku täyttää direktiivin 1999/5/EY (R&TTE) oleelliset vaatimukset ja muut ehdot. Valtuuttamattomat laitteiston muutokset tai muokkaus, joita Radio Systems Corporation ei ole hyväksynyt, rikkovat EU-määräyksiä ja voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää laitetta sekä mitätöidä takuun.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa osoitteessa: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Takuu

Tällä tuotteella on rajoitettu valmistajan takuu. Tähän tuotteeseen sovellettavat täydelliset takuehdot löytyvät osoitteesta www.petsafe.net, ja ne ovat saatavissa myös ottamalla yhteyttä paikalliseen asiakaspalvelukeskukseen.

- 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

Käyttöehdot ja vastuuvapauslauseke

1. Käyttöehdot

Tämän laitteen käyttö edellyttää, että hyväksyt nämä ehdot ja ilmoitukset sellaisinaan. Tämän laitteen käyttö edellyttää, että hyväksyt kaikki ehdot ja ilmoitukset. Jos et halua hyväksyä näitä ehtoja ja ilmoituksia, palauta tuote käyttämättömänä sen alkuperäisessä pakkauksessa ja omalla kustannuksellasi ja vastuulla vastaavaan asiakaspalvelupisteeseen yhdessä ostotositteen kanssa, jotta saat täyden korvauksen tuotteesta.

2. Oikeaoppinen käyttö

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi kotieläimillä, jotka voidaan kouluttaa. Kotieläimen tietty luonne tai koko/paino ei välttämättä sovi tälle tuotteelle (katso lisätietoja tästä). Radio Systems Corporation suosittelee, että tätä tuotetta ei käytetä silloin, kun kotieläin on aggressiivinen eikä se ota vastuuta tuotteen sopivuuden määrittämisestä yksittäisiin tapauksiin. Jos et ole varma tuotteen sopivuudesta kotieläimellesi, ota yhteyttä eläinlääkäriin tai sertifioituneeseen kouluttajaan ennen tuotteen käyttämistä. Oikeaoppinen käyttö edellyttää rajoituksetta, että käyttäjä lukee koko käyttöoppaan ja erityiset varoitukset.

3. Ei laittomaa tai kiellettyä käyttöä

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kotieläimille. Tätä kotieläimen koulutusvälinettä ei ole tarkoitettu aiheuttamaan vahinkoja, vammoja tai haittoja. Tämän tuotteen käyttö tarkoitetusta tavasta poikkeavalla tavalla voi johtaa maakohtaisten tai paikallisten lakien rikkomiseen.

4. Vastuuvapauslauseke

Radio Systems Corporation tai mikään siihen liittyvä muu yhtiö ei missään tapauksessa ota vastuuta (i) välillisistä, rangaistuksellisista, vahingollisista, erityisistä tai seuraamuksellisista vahingoista ja/tai (ii) menetyksistä tai muista vahingoista, jotka aiheutuvat tai liittyvät tämän tuotteen väärinkäyttöön. Tuotteen ostaja on vastuussa kaikista riskeistä ja tuotteen käytöstä lain suurimmissa sallimissa määrin. Epäselvyyden välttämiseksi mikään tämän kohdan 4 kohta ei rajoita Radio Systems Corporationin vastuuta kuolemantapauksista tai henkilövahingoista tai petollisesta esittämisestä.

5. Ehtojen muutokset

Radio Systems Corporation pidättää oikeuden muuttaa tähän tuotteeseen liittyviä ehtoja ja ilmoituksia ajoittain. Jos muutoksista on ilmoitettu sinulle ennen tämän tuotteen käyttöä, ne ovat sitovia ja osa näitä ehtoja.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Förklaring av varningar och symboler som används i denna guide

 Detta är symbolen för en säkerhetsvarning. Den används för att varna dig för risker för potentiella personskador. Lyd alla säkerhetsmeddelanden som följer på denna symbol för att undvika eventuella skador eller dödsfall.

⚠ VARNING **VARNING** anger en potentiellt farlig situation som kan resultera i dödsfall eller allvarliga skador om den inte undviks.

⚠ OBSERVERA **OBSERVERA**, används med symbolen för säkerhetsvarning och anger en farlig situation som kan resultera i lindriga eller mindre allvarliga skador om den inte undviks.

OBS! används för att rikta uppmärksamheten på metoder som inte är relaterade till personskador.

⚠ VARNING När barn finns i hemmet är det viktigt att beakta husdjursdörren när det gäller barnets säkerhet. Husdjursdörren kan missbrukas av ett barn vilket leder till att barnet når eventuella risker som kan finnas på andra sidan av husdjursdörren. Köpare/husägare med simbassänger ska se till att husdjursdörren övervakas hela tiden och att simbassängen har tillräckliga inträdeshinder. Om en ny risk uppstår inom eller utanför ditt hem, som kan nås via husdjursdörren, rekommenderar Radio Systems Corporation att du skyddar åtkomsten till faran ordentligt eller tar bort husdjursdörren. Den stängande panelen eller låset, om tillämpligt, är tillhandahållet i estetiskt syfte och för energieffektivitet och är inte avsett som en säkerhetsanordning. Radio Systems Corporation ansvarar inte för ej avsedd användning och köparen av denna produkt påtar sig fullt ansvar för tillsyn av öppningen den skapar.

- Elverktyg. Risk för allvarlig skada; Följ alla säkerhetsföreskrifter för dina elverktyg.
- Se till att alltid bära skyddsglasögon.

⚠ OBSERVERA Användaren måste före installationen bekanta sig med alla byggnormer som kan påverka installationen av husdjursdörren och, tillsammans med en licensierad entreprenör, avgöra dess lämplighet i en viss installation. Husdjursdörren är inte en branddörr. Det är viktigt för ägaren och entreprenören att överväga eventuella risker som kan finnas innanför eller utanför husdjursdörren och eventuella risker som kan uppkomma genom senare ändringar av din fastighet och hur de påverka förekomst och användning, inklusive felaktig användning av husdjursdörren.

OBS!

- Behåll dessa instruktioner bland viktiga dokument. Se till att överlämna dessa instruktioner till fastighetens nya ägare.
- Läs dessa instruktioner helt innan du gör eller ändrar en öppning i din valda dörr eller vägg. Vi rekommenderar starkt att din Petporte smart flap® sätts ihop, strömsätts och programmeras för din katt och att en kontroll först görs av att den fungerar med mikrochipet i din katt.
- Vi accepterar inte ansvar för felaktig användning av enheten om ändringar görs på antenspoken. Du får inte under några omständigheter ändra eller justera antenspoken lindningar.
- Denna enhet fungerar korrekt bara när utomhustemperaturen är högre än -15° C och lägre än 55° C (högre än 5° F och lägre än 131° F).
- Installation i en metalldörr: Före installationen rekommenderas det att kontrollera om Petporte smart flap® kommer att fungera bra med din metalldörr. För att göra detta, håll upp den ihopsatta och programmerade Petporte smart flap® mot metalldörren och ta din katt till portalen. Om låset öppnas kommer dörren att fungera korrekt när den installeras.
- Alla PetSafe® husdjursluckor passar för alla dörrar, väggar eller skiljeväggar även om extra material kan behövas. Denna produkt är gjord för din och ditt husdjurs bekvämlighet. Det går inte att under alla omständigheter helt garantera att inga andra djur tar sig in. Radio Systems Corporation påtar sig inget ansvar för skador eller problem som uppstått på grund av att oönskade djur kunnat ta sig in i ditt hem. Vad gäller barn bör de alltid hållas under föräldrarnas uppsikt enligt normal standard för föräldransvar.

Din PetSafe® husdjursdörr...

Tack för att du valt vårt varumärke PetSafe®! Vi har som mål att bli det mest tillförlitliga företaget för allt som du behöver till ditt husdjur. Vi vill se till att ditt djur är tryggt genom att erbjuda produkter och teknik som skapar den bekväma livsstil som ditt djur kan tänka sig. Om du har några frågor, vänligen kontakta vår kundsupport. Det finns en lista med telefonnummer till våra kundsupporter på vår webbplats www.petsafe.net.

För att få bästa möjliga skydd av vår garanti ska du registrera din produkt inom 30 dagar på www.petsafe.net. Genom att registrera den och behålla kvittot kan du dra fördel av produktens fullständiga garanti och om du någonsin behöver ringa kundsupporten kommer vi att kunna hjälpa dig snabbare. Vi vill framhålla att den värdefulla informationen aldrig kommer att lämnas eller säljas till någon. Fullständiga garantiuppgifter finns online på www.petsafe.net.



Katt



Passar trädörrar



Passar PVC/uPVC/metall



Passar fönster och glasdörrar, med enkla och dubbla glas*



Mikrochip R.F.I.D.†



Passar tegelväggar



Den inkluderade valfria tunneln passar dörrar av de flesta tjocklekar



Ytterligare tunnelförlängningar finns tillgängliga

Alla Petsafe® kattluckor med mikrochip är lämpliga att passa varje dörr eller vägg, men ytterligare material och kompetens för att utföra arbetet kan krävas.

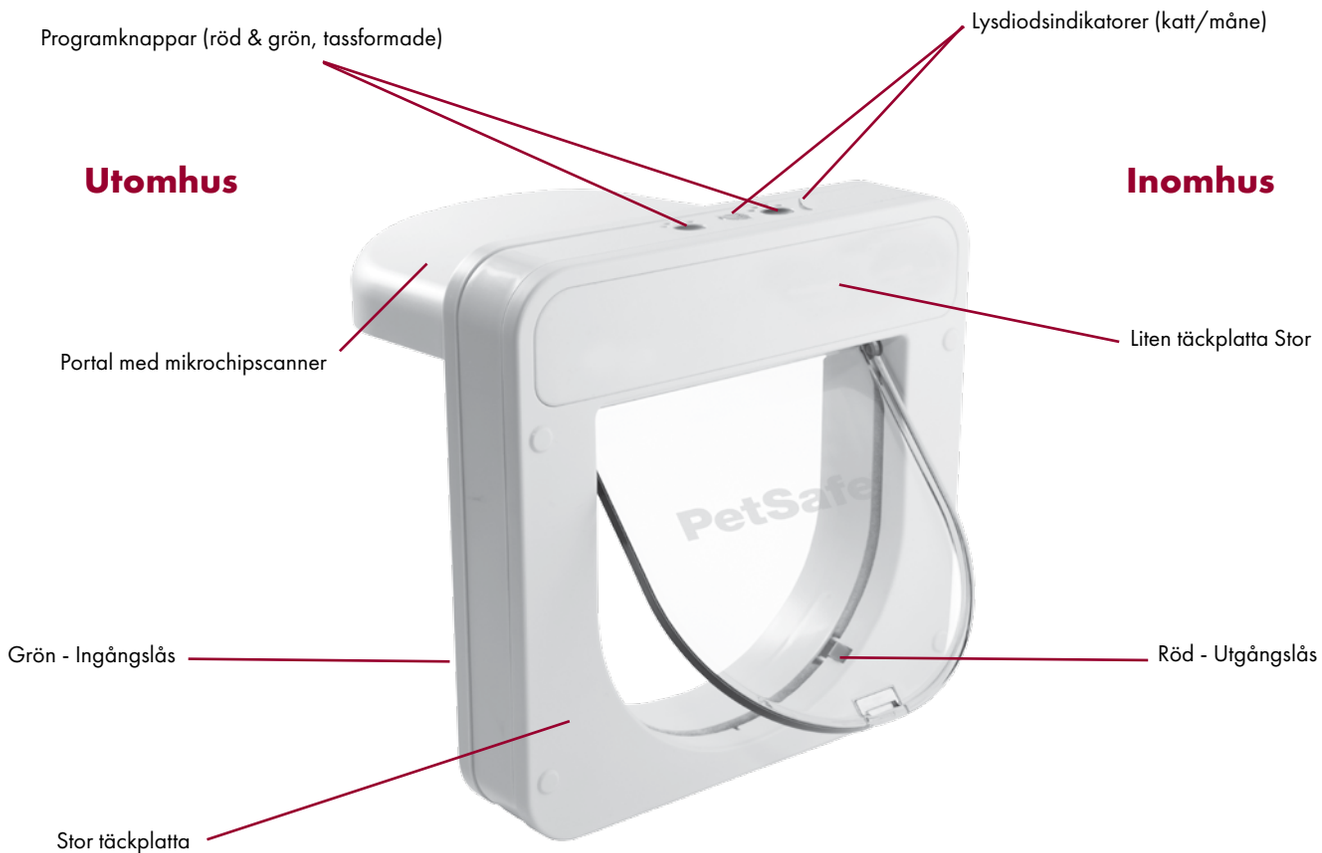
Obs! Denna kattlucka är utformad som en uppgradering för PetSafe® kattluckor i 300-, 400-, 500- och 900-serien. Vissa enkla färdigheter för att utföra arbetet krävs. Mindre justeringar av öppningen behövs.

* Det är inte möjligt att skära hål i härdat glas eller dubbelglasade enheter utom vid tillverkningen. Konsultera en glasmästare.

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

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Inkluderat med Petporte smart flap®: | 25 |
| Nödvändig utrustning | 26 |
| Så här fungerar den. | 26 |
| Ihopsättning av Petporte smart flap® (i testsyfte före installation) | 27 |
| Programmera in katter i Petporte smart flap® | 27 |
| Checklista för alla installationer: | 28 |
| Mätning och märkning | 28 |
| Installation av Petporte smart flap® i en dörr som inte är av glas | 29 |
| Installation av Petporte smart flap® i glasdörrar eller fönster | 29 |
| Installation av Petporte smart flap® i väggar | 30 |
| Anvisningar för ihopsättning | 30 |
| Snabbguide till Petporte smart flap® | 33 |
| Utökade lägen - Snabbguide | 34 |
| Funktionslägen | 35 |
| Utökade lägen | 36 |
| Lysdiodsindikator - Snabbguide | 38 |
| Batteribackup | 38 |
| Träna din katt att använda kattluckan | 39 |
| Tillbehör | 39 |
| Rengöra kattluckan | 39 |
| Inaktivera kattluckan | 39 |
| Kassering av batterier | 40 |
| Viktig information angående återvinning | 40 |
| Överensstämmelse | 40 |
| Garanti | 40 |
| Användarvillkor och ansvarsbegränsning | 41 |



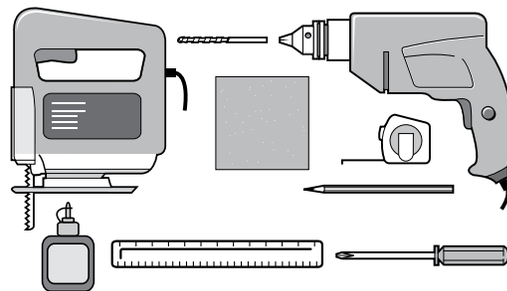
Inkluderat med Petporte smart flap®:

- Skärmall
- Nättaggregat
- 2 - Stora M6-skrivar
- 4 - Självgängande fästsruvar
- 2 - U-klämmor
- 4 - Svampstift
- 2 - Stora blindpluggar
- 4 - Små blindpluggar
- 2 - Små M6-skrivar (för installation i glasdörrar eller fönster)



Nödvändig utrustning

- Penna
- Linjal
- Jigg eller sticksåg
- Elektrisk borrar
- 7 mm borrar
- Skruvmejsel
- Måttband
- Lim
- Sandpapper



Under installationen måste stor försiktighet iakttas vid användning av borrar eller annan skärutrustning. Om du alls är osäker ska du anlita tjänsterna från en behörig yrkesman som kan montera kattluckan åt dig.

OBS! Vi accepterar inte något ansvar för öppningar som görs eller ändras i dörrar eller väggar. Vi accepterar inte något ansvar för skador på dörrar eller väggar vid skapande eller ändring av sådana öppningar eller kostnader i samband med reparation eller återställande av dörrar eller väggar.

Så här fungerar den

Din Petporte smart flap® mikrochipkattlucka har utformats så att dina djur får enkel tillgång till omvärlden samtidigt som du håller andra besvärliga katter borta från ditt hus. Petporte smart flap® kattluckor kräver inte att dina djur bär halsband eller tillbehör.

Petporte smart flap® mikrochipkattlucka läser det unika identifikationsnumret som lagras på din katts mikrochip som din veterinär har planterat i ditt djur. När din katt passerar under kattluckans portal avläser systemet det unika numret och, om detta nummer motsvarar numret som redan programmerats in för den katten, kommer det att låsa upp kattluckan och låta djuret komma in. Om djuret inte har programmerats in i systemet kommer numret som avlästs inte att överensstämma och kattluckan kommer att förbli låst och hindra tillträde till din bostad.

Om du är osäker på om din katt har ett mikrochip, be då din veterinär att söka efter det. Petporte smart flap® är utformad för att läsa den vanligaste typen av mikrochip, FDX-B (15 siffror): Den kommer inte att läsa av andra typer av mikrochips. Om du är osäker på vilken typ av mikrochip din katt har kan du antingen fråga din veterinär eller besöka www.petsafe.net och navigera till vår kontroll av mikrochipskompatibilitet, Chip Checker, för att kontrollera att ditt mikrochip är kompatibelt.

Medan Petporte smart flap® fungerar med de vanligaste mikrochipsen som används i Storbritannien och Europa (FDX-B 15-siffriga mikrochips) finns ett litet antal katter som har mikrochips utan nödvändiga intervall för att tillförlitligt användas med Petporte smart flap®. Ibland flyttas mikrochips till positioner i katten som scannern inte kan läsa av tillförlitligt. I dessa fall kan Petporte smart flap® endast användas som en kattlucka utan selektiv ingång. Därför rekommenderar vi starkt att, innan Petporte smart flap® faktiskt monteras på den valda dörren eller väggen, att din Petporte smart flap®-enhet sätts ihop, strömsätts, programmeras för din katt och att du har säkerställt att enheten kommer att fungera med mikrochipet i ditt djur på samma avstånd som din katt kommer att närma sig Petporte smart flap® när den är installerad.

OBS! Läs dessa instruktioner helt innan du gör eller ändrar en öppning i din valda dörr eller vägg.

Vi rekommenderar starkt att din Petporte smart flap® sätts ihop, strömsätts och programmeras för din katt och att en kontroll först görs av att den fungerar med mikrochipet i din katt.

Installation i en metalldörr: Före installationen rekommenderas det att kontrollera om Petporte smart flap® kommer att fungera bra med din metalldörr. För att göra detta, håll upp den ihopsatta och programmerade Petporte smart flap® mot metalldörren och ta din katt till portalen. Om låset öppnas kommer dörren att fungera korrekt när den installeras.

Ihopsättning av Petporte smart flap® (i testsyfte före installation)

Viktig! Före ihopsättning eller isärtagning av enheten ska du alltid se till att strömmen är avstängd och alla installerade batterier ska tas ur (se figurer på sidan 30-32).

1. Öppna portalen fram till den främre utvändiga delen av kattluckan (se figur 1) och se till att ledning och koppling passerar genom den rektangulära öppningen på portalen och den utvändiga delen.
2. Sätt i de fyra "svampstiften" av plast genom hålen på baksidan av den utvändiga delen av Petporte smart flap® och genom portalen (se figur 2).
3. Från insidan av portalen, sätt fast "svampstiften" av plast med U-klämmorna (se figur 3).
4. Sedan tar du bort förlängningstunneln från den invändiga delen och tar bort de fyra självgående skruvarna från den stora täckplattan som avskiljer den från huvudenheten (se figur 4).
5. Ta bort den genomskinliga dörrluckan.
6. Mata portalkabeln från portalen och genom den rektangulära öppningen på den invändiga delen. (se figur 5). Montera den utvändiga delen med fast portal över tunnelformen på den invändiga delen.
7. Fäst tillfälligt de utvändiga och invändiga delarna med hjälp av de två medföljande M6-skruvarna genom den utvändiga delen och skruva löst in den i den invändiga delen (se figur 6a).
8. Anslut portalkabeln och kontakten till kretskortet. Eventuell överflödig kabel skall dras till höger om batterifacket (se figur 6b).
9. Fäst lågspänningskabeln vid strömanslutningen till vänster på kretskortet och dra kabeln längs kabelguiden så att ledningen passerar genom ett av hålen på undersidan av Petporte smart flap® (se figur 7). Sätt inte i kontakten och slå inte på strömmen. Om du vill ha en batteribackup eller köra på batteridrif ENDAST kan du även använda ett 9 volts batteri (IEC 6LR61) och sätta in det i batterifacket under elpanelen. Observera att funktionaliteten sänks om endast batteriläge används (se avsnittet "Batteribackup" i Installationsguiden om du vill veta mer).
10. Sätt fast den genomskinliga dörrluckan igen och se till att kanten runt dörren är riktad inåt.
11. Placera den stora täckplattan över den invändiga delen och skruva den på plats löst med hjälp av fyra självgående skruvar för att testa (se figur 8).
12. Om den inte redan är på plats klickar du den lilla täckplattan på plats över batterifacket (se figur 9).
13. Strömsätt din Petporte smart flap® genom att sätta i kontakten och/eller slå på strömmen eller tillfälligt aktivera batteriet genom att försiktigt trycka den genomskinliga dörrluckan mot det gröna låset för att aktivera en strömbrytare. Det kommer att höras ett litet mekaniskt klick. Använd endast nätaggregatet som medföljer produkten. Användning av ett ej godkänt nätaggregat kommer att ogiltigförklara garantin och kan skada kattluckan.
14. Se nu programmeringsinstruktionerna (nedan) för att registrera din katts mikrochipnummer i din Petporte smart flap®. När din katt är programmerad måste du se till att Petporte smart flap® tillförlitligt kan läsa mikrochipet på avståndet som din katt kommer att närma sig den när den är installerad. Upprepa detta för alla dina katter som du vill ska programmeras (se figur 10a och 10b).

Programmera in katter i Petporte smart flap®

Eftersom din Petporte smart flap® initialt levereras oprogrammerad kommer både den gröna och den röda lampan att blinka när den strömsätts för första gången för att indikera att inga djur har programmerats in i enheten. Luckans lås kommer också att öppnas för att tillåta fritt tillträde för alla slags djur att gå in eller ut. När du programmerar Petporte smart flap® för ett djur ska du se till att djuret finns i närheten eftersom du har 30 sekunder på dig att visa djuret för skannern (portal). Du kanske vill ta hjälp av annan person, eftersom katter är av naturen misstänksamma mot något nytt!

Tryck och håll ner den gröna knappen i ca 10 sekunder eller tills den gröna lampan fortsätter vara tänd och släpp sedan den gröna knappen. Ett pip ska höras och den röda lampan ska sluta blinka och bara den gröna lampan till vänster ska blinka. Du har nu 30 sekunder på dig att låta katten passera under portalen. Det finns ingen anledning att tvinga katten genom Petporte smart flap® eftersom detta kan leda till onödig stress för djuret. Mikrochips är normalt implanterade mellan skulderbladen på djuret. Det är den delen av djuret som måste vara under portalområdet för att programmera in det unika identifikationsnumret för det djuret. När mikrochipet har lästs av framgångsrikt kommer Petporte smart flap® att pipa tre gånger. Den gröna lampan slutar blinka och det gröna låset kommer upp till sitt lästa läge.

Om detta förfarande misslyckas första gången eller om du överskrider programmeringstiden upprepar du bara processen. Du kommer att behöva programmera enheten med alla dina katter med hjälp av denna metod. Din Petporte smart flap® kan programmeras med upp till 25 katter.

Först när du är helt övertygad om att din Petporte smart flap® fungerar med alla dina katters mikrochips ska du förbereda dig för att installera din Petporte smart flap®.

Checklista för alla installationer:

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

- Om den monteras i en dörr:** Kommer någon av komponenterna i Petporte smart flap® att hindras genom att dörren öppnas och stängs?
- Om den monteras i en vägg:** Finns det några föremål som dörrar som kan öppnas på Petporte smart flap® när den är monterad?
- Var finns närmaste eluttag?** Din Petporte smart flap® levereras med ett nätaggregat med låg spänning som har en 2,5 m lång elkabel. Om ditt närmaste eluttag är mer än 2,2 m bort kommer du att behöva en förlängningssladd. Se avsnittet Tillbehör för information om att köpa en förlängningssladd på 5 m.
- Endast batteridrift.** För tillförlitlig och snabb drift rekommenderar vi användning av det externa nätaggregatet som medföljer Petporte smart flap®. Ett valfritt 9-volts (IEC 6LR61) batteri kan dock kopplas in så att din katt fortfarande kommer att kunna använda kattluckan vid strömavbrott. Vi rekommenderar användning av ett ej uppladdningsbart litiumbatteri av god kvalitet för att ge den längsta batteritiden. Observera att funktionaliteten sänks om endast batteriläge används (se avsnittet "Batteribackup" i Installationsguiden om du vill veta mer).
När Petporte smart flap® strömsätts av det externa nätaggregatet scannar scannern hela tiden efter din katts mikrochip och kommer därför normalt att registrera och frigöra kattluckan innan din katt är vid den genomskinliga luckan. När du använder batterier kommer din katt att behöva putta luckan för att aktivera mikrochipscannern. Om din katt bara sitter utanför kattluckan kommer den inte att aktivera scannern och åtkomst kommer inte att tillåtas.
- Förlängningstunnlar för dörrar tjockare än 52 mm och väggar.** Observera att Petporte smart flap® levereras med en förlängningstunnel som passar dörrar med tjocklek på upp till 52 mm. Om din installation kräver en tunnel längre än detta, finns extra tunnelsektioner tillgängliga, med en ytterligare längd på 40 mm vardera. Se avsnittet Tillbehör för information om att köpa extra förlängningstunnlar. Förlängningstunnlar kan sättas ihop genom att limma och trycka ihop dem.
- Finns det ett stort trappsteg ner från din dörr?** Det ideala höjden för kattluckan är sådan att enhetens bas är på samma höjd som din katts mage. På grund av dörrkonstruktionen är det dock inte alltid möjligt att montera någon kattlucka så lågt och under dessa omständigheter rekommenderas det att Petporte smart flap® installeras så lågt ner på dörren som möjligt. Vid behov kan ett litet steg installeras vilket kommer att bidra till att minska avståndet från scannerportalen till kattens mikrochip (så länge det inte kommer att bli en snubbelrisk för människor).
- Om det finns en befintlig öppning i din dörr, är den större än 212 mm i diameter (cirkulär) eller 171 mm bred X 180 mm hög?** Om en befintlig öppning i din dörr eller vägg är större än dessa mått är det acceptabelt att montera Petporte smart flap®, förutsatt att inomhus- och utomhusplattorna täcker öppningen. Om öppningen är större än inomhus- och utomhusplattorna kan Petporte smart flap® monteras genom att placera dörrpanelen eller byggpanelerna på nytt för att täcka den befintliga öppningen så att en mindre öppning kan skäras ut.

Mätning och märkning

Mät din katts maghöjd. Denna är vanligtvis 100 mm - 150 mm (figur A).

Markera det här måttet på **utsidan** av din dörr och dra en rak horisontell linje 171 mm (figur B).

Tänk på att denna linje så småningom kommer att vara i botten av hålet du kommer att göra i din dörr och att kattluckans ram kommer att vara något lägre. Om det är nödvändigt kan denna linje behöva höjas något för att kompensera för detta.

Fig. A

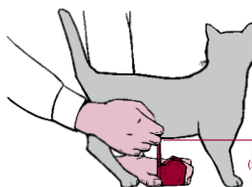
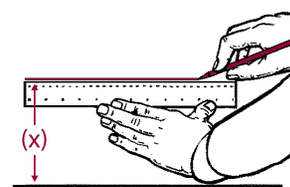


Fig. B



Installation av Petporte smart flap® i en dörr som inte är av glas

1. Fäst den medföljande skärmallen på din dörrs utsida i det valda läget och se till att rätt sida är upp och att den är rak.
 2. Borra två hål i husets dörr med en borrar med 7 mm diameter som det är markerat på skärmallen.
 3. Skär ut det stora hålet som som det är markerat av den streckade linjen på skärmallen. Håll dig på utsidan av den streckade linjen när du skär det här hålet för att säkerställa att det finns fri höjd för förlängningstunneln.
 4. Rengör området från damm, smuts eller skräp.
- Obs! Följ steg 5-9 om du slutfört anvisningarna för ihopsättning (för test) på sidan 27.*
5. Om nätaggreatet med lågspänning är anslutet till elnätet ska du dra ur kontakten.
 6. Ta bort de invändiga fyra självgående skruvarna, den stora invändiga täckplattan och den genomskinliga dörren.
 7. Ta bort de två M6-skrivar som håller samman de utvändiga och invändiga delarna.
 8. Ta bort batteriet om det är isatt.
 9. Dra ur portalkabelns kontakt från kretskortet.
 10. 10. Montera den invändiga delen genom hålet med eventuella ytterligare sektioner förlängningstunnel som kan behövas (se figur 11).
 11. Mata portalkabeln från portalen och den utvändiga delen genom dörren och genom den rektangulära öppningen på den invändiga delen. Montera den utvändiga delen på utsidan av dörren över förlängningstunneln.
 12. Sätt i de medföljande M6-skrivar genom den utvändiga delen och skruva in dem i den invändiga delen. Observera att beroende på din dörrs tjocklek kan du behöva skära ner skruvlängden.
 13. Tryck fast portalkabelns kontakt på kretskortet. Eventuell överflödig kabel skall dras till höger om batterifacket. Se till att kabeln inte ligger ovanpå kretskortet. (se figur 12a och 12b)
 14. Om du behöver en förlängningssladd ska du ansluta den till kretskortet istället för till nätaggreatet. Det medföljande nätaggreatet ansluts sedan till förlängningssladden.
 15. Om du inte behöver en förlängningssladd ska du ansluta strömkabeln till strömanslutningen på kretskortet. Dra kabeln längs kabelguiderna så att ledningen passerar genom en av öppningarna i botten av kattluckan närmast nätaggreatet.
 16. Sätt fast den genomskinliga dörrluckan på nytt och se till att kanten runt dörren är riktad inåt.
 17. Sätt tillbaka den invändiga stora täckplattan med hjälp av de fyra självgående fästskruvarna.
 18. Om ett batteri ska användas som ett alternativ eller komplement till nätaggreatet, anslut ett 9-volts (IEC 6LR61) batteri och sätt in det i batterifacket i den invändiga delen. Klicka den lilla täckplattan på plats över batterifacket.
 19. När installationen av din Petporte smart flap® är klar placerar du de två blindpluggarna över skruvarna på den utvändiga ramen och de fyra blindpluggarna på den invändiga ramen (fig. 13).
 20. Om du väljer att inte använda Petporte smart flap® med enbart batteri sätter du i nätaggreatets kontakt. Din Petporte smart flap® är nu redo att användas.

Installation av Petporte smart flap® i glasdörrar eller fönster

Petporte smart flap® är också utformad för att installeras i glas och kräver ett cirkulärt hål med diametern 212 mm. Att arbeta med glas är ett arbete som kräver skicklighet och bör utföras av en professionell glasmästare. Din glasmästare måste skära ett cirkulärt hål med diametern 212 mm enligt glasmallen. Om du är osäker så rådfråga din glasmästare om monteringen av Petporte smart flap®. När en lämplig öppning gjorts installerar du sedan kattluckan som beskrivet för en dörr som inte är av glas med början från steg 5.

Obs! Två små M6-skrivar ingår.

Installation av Petporte smart flap® i väggar

Skrivar för väggmontage medföljer inte denna kattlucka eftersom den typ som behövs kommer att variera mycket beroende på väggkonstruktionen. Olika typer för fastsättning finns tillgängliga i järnhandlar och byggvaruhus beroende på väggkonstruktion: chemifix-skrivar och muttrar, skruvar i blanduppsättningar eller rawpluggar av plast, självborrande nylonskruv eller polytoggle.

1. En öppning måste göras i väggen på lämplig höjd och med passande storlek för din katt som ska scannas, baserat på den medföljande skärmallen. Öppningen ska göras av en kvalificerad byggare som undviker elledning och inte skadar integriteten i byggnadens fuktbeständiga lager. Huvudskillnaden mellan att montera Petporte smart flap® genom en vägg och en dörr är sättet att fästa de invändiga och utvändiga delarna vid väggen.
2. För att fästa den invändiga delen vid väggen använder du de fyra hålen med 5 mm diameter i hörnen av den invändiga delen som är tillgängliga när den stora invändiga täckplattan är borttagen.
3. För att fästa den utvändiga delen vid väggen använder du de två hålen med 6 mm diameter i sidorna av den utvändiga delen som stöder portalen.

Petporte smart flap® levereras med en förlängningstunnel som är 52 mm lång. Extra förlängningstunnlar kan köpas och varje enskild tunnel ger 40 mm extra längd. Dessa medföljer inte Petporte smart flap® eftersom väggjockleken varierar. Vissa konsumenter föredrar att göra egna tunnlar genom att använda vattenbeständig plywood eller andra material.

Se avsnittet Tillbehör i denna handledning för information om att köpa extra förlängningstunnlar.

OBS! Vi accepterar inte ansvar för felaktig användning av enheten om ändringar görs på antennspolen. Du får inte under några omständigheter ändra eller justera antennspolens lindningar.

Anvisningar för ihopsättning

Fig. 1



Mata portalkabeln från portalen genom den rektangulära öppningen i den utvändiga delen.

Fig. 2



Mata de fyra "svampstiften" genom baksidan av den utvändiga delen in i portalen.

Fig. 3



Fäst "U-klämmorna" vid de fyra "svampstiften" på portalens undersida.

Fig. 4



Ta bort förlängningstunneln från den invändiga delen. Lossa de fyra självgående skruvarna från den invändiga delen och ta bort den stora täckplattan.

Fig. 5



Mata portalkabeln från portalen och den utvändiga delen genom den rektangulära öppningen i den invändiga delen.

Fig. 6a



Fäst tillfälligt portalen och den utvändiga delen vid den inre delen med två M6-skruvarna.

Fig. 6b



Koppla portalkabeln till kretskortet som på bilden. Eventuell överflödig kabel skall dras till höger om batterifacket.

Fig. 7



Koppla nättaggregatet med lågspänning till kretskortet och mata strömkabeln genom klämmorna ut genom öppningen i botten av den inre delen.

Fig. 8



Sätt på nytt fast den stora täckplattan vid din invändiga delen och säkra tillfälligt med de fyra självgående skruvarna.

Fig. 9

Klicka den lilla täckplattan tillbaka över batterifacket.

Fig. 11

Vid montering av Petporte smart flap® i en öppning, för den invändiga delen med förlängningstunneln vid behov upp till öppningen. Mata sedan portalkabeln från portalen och den utvändiga delen genom den lilla rektangulära öppningen i den invändiga delen.

Fig. 10a

Starta Petporte smart flap®, programmera in din katt som visat på sidan 27 och låt Petporte smart flap® passera över din katt på ett avstånd som din katt normalt skulle närma sig den för att kontrollera att den kommer att fungera för din katt.

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

Anslut portalkabeln till kretskortet och håll de utvändiga och invändiga delarna samman med de två M6-skruvorna. Dra åt skruvarna för att hålla Petporte smart flap® i önskat läge i öppningen.

Fig. 10b

Alternativt kan du hålla Petporte smart flap® upp och ner för att programmera din katts mikrochip.

Fig. 13

När den är på plats fäster du den stora täckplattan och säkrar med de fyra självgående skruvarna. Klicka den lilla täckplattan på plats. Placera alla blindpluggar, fyra små för de självgående fästskruvarna och de två stora blindpluggarna för M6-skruvorna. Sätt slutligen på din Petporte smart flap®.

Snabbguide till Petporte smart flap®

| Funktion | Knappaktivering | Lägesknappfunktion |
|----------------------------------|---|---|
| Normalläge | Detta är standardläget vid start och kräver ingen knappaktivering. | |
| Nattläge (Timerläge) | Tryck på den röda knappen i mindre än 2 sekunder | Den röda lampan kommer att tändas. I Nattläge : Under de mörka timmarna kommer den gröna lampan att tändas. Enheten kommer inte att tillåta katten att gå ut. I gryningen kommer den gröna lampan att slockna och låset öppnas och katten kan gå ut igen fram till skymningen. I Timerläge : Enheten kommer att låsa och låsa upp vid specifika programmerade tider på dagen. |
| Veterinärläge | Tryck på den röda knappen i mer än 5 sekunder | Den röda lampan kommer då att blinka och enheten kommer inte att tillåta några katter att gå ut. |
| Programmera ingång | Tryck på och håll ner den gröna knappen i mer än 10 sekunder | Det gröna ljuset blinkar och du har då 30 sekunder på dig att programmera din katt genom att låta djuret passera under portalen. |
| Utökade lägen | Tryck på och håll ner den röda och den gröna knappen i mer än 2 sekunder | Enheten kommer att avge ett långt pip som indikerar att de utökade lägena nu finns tillgängliga och den gröna lampan kommer att tändas. (Se Utökade lägen - Snabbguide på sidan 34.) |
| Knappsatslås | Tryck på och håll ner den röda knappen i mer än 30 sekunder | Enheten avger en serie ljudsignaler som anger enheten nu är låst. |
| Raderingsläge | Tryck på och håll ner den röda och den gröna knappen i mer än 30 sekunder | Enheten avger en serie korta pip följda av ett långt pip. Båda lamporna ska nu blinka. <i>Obs! När enhetens minne har raderats kommer den att behöva omprogrammeras innan du använder den igen!</i> |
| Återställ till normalläge | Tryck på och håll ner den gröna knappen i mer än 30 sekunder | Enheten avger en serie korta pip följda av ett långt pip. Båda lamporna ska slockna. |

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Utökade lägen - Snabbguide

Se sidan 36 för en fullständig förklaring av varje utökat läge.

Tryck och håll ner både den röda och gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och släpp dem sedan för att komma till menyn Utökade lägen.

När du är i Utökade lägen tänds den gröna lampan och du startar i Avsluta läge. Lägen väljs genom att trycka på den röda knappen för att gå "upp" ett läge och den gröna knappen för att gå "ner" ett läge. Det aktuella läget anges med ett antal pip. När du är i det läge du vill ha aktiveras det läget med ett snabbt tryck på båda knapparna samtidigt.

| Antal pip | Läge | Funktion |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 1 | Avsluta läge | Avbryter alternativsystemet i Utökat läge och returnerar Petporte smart flap® till normalt läge. |
| 2 | Öppet läge | Det gröna ljuset blinkar och det gröna låset kommer att sänkas vilket tillåter vilken katt som helst att passera genom Petporte smart flap®. |
| 3 | Tyst läge | Pipet kommer inte längre att höras när din katt känns igen av Petporte smart flap®. |
| 4 | Läge för inställning av ljusnivå | Ställer in önskad ljusnivå för vilken kattluckan kommer att låsas och låsas upp under användning i Nattläge. |
| 5 | Tid för återgång till låst position | Den förinställda tiden för låset på din Petporte smart flap® lås att återgå till sin låsta position efter att din katts mikrochip har känts igen är 4 sekunder. Skulle du dock ha en särskilt skygg katt eller om din katt ofta är jagad av andra katter, kan tiden för återgång till låst position förlängas eller förkortas. |
| 6 | Låstillstånd vid svagt batteri | Om batteriladdningen blir låg när Petporte smart flap® används i batteriläge har Petporte smart flap® en inbyggd möjlighet att låta låsen ställas in på ett visst öppet eller stängt läge. |
| 7 | Timerläge | Ställer in specifika tider på dagen då kattluckan kommer att låsas och låsas upp under användning i Nattläge. Nattläge - Nattläget är för närvarande inte tillgängligt när enheten drivs av batteriet. |

Funktionslägen

Normalläge

Detta är standardläget vid påsättning av kattluckan och kommer bara att låta din(a) katt(er) komma in.

Nattläge

Av olika skäl föredrar många ägare till sällskapsdjur att deras djur inte går ut på natten. Petporte smart flap® tillhandahåller ett läge genom vilket den automatiskt kommer att hindra ditt husdjur från att gå ut under dygnets mörka timmar och kattluckan kommer automatiskt att låsas upp när dagen gryr. Om ditt sällskapsdjur redan är ute när mörkret faller kommer systemet fortfarande att låta djuret komma in.

Nattläget tillåter även husdjursägare att ställa in den särskilda tiden på dagen som de vill att enheten ska låsas och låsas upp (Timerläge).

Tryck på och håll ner den röda knappen i minst två sekunder och släpp den sedan för att aktivera detta läge. Enheten piper och den röda lampan tänds för att meddela att den är i Nattläge (Timerläge).

- Vid den förinställda tiden för LÅSNING eller när mörkret faller kommer den gröna lampan att tändas, vilket visar att kattluckan kommer att låsas.
- Vid den förinställda tiden för UPPLÅSNING eller när gryningen anländer kommer den gröna lampan att slockna, vilket visar att kattluckan kommer att låsas upp.

Obs! Det kan ta upp till 30 sekunder för nattläget att börja fungera.

Veterinärläge

Om du tänker ta ditt djur till veterinären, eller bara vill att det ska stanna inne, tillhandahåller Petporte smart flap® ett läge där din katt kan komma in men inte får gå ut igen.

Tryck ner den röda knappen i fem sekunder eller tills den röda lampan börjar blinka och släpp den sedan för att aktivera detta läge. Enheten kommer då att pipa och den röda lampan börjar blinka, vilket indikerar att kattluckan är låst och din katt kan inte gå ut.

Tryck ner den röda knappen igen i fem sekunder eller tills den röda lampan börjar blinka och släpp den sedan för att avbryta detta läge. Enheten piper igen och den röda lampan släcks.

Utökade lägen

Petporte smart flap® har ett antal utökade lägen som gör att du kan anpassa Petporte smart flap® för att passa dina individuella behov.

För information om hur du använder de utökade lägena, se avsnittet Utökade lägen på sidan 36 i denna installationsguide.

Knappsatslås

Om du vill låsa knapparna på din Petporte smart flap® (detta är till hjälp för att förhindra att barn justerar lägena), tryck och håll ner den röda knappen i 30 sekunder. Enheten ska börja pipa upprepade gånger. Släpp den röda knappen och enheten kommer att vara inställd på knappsatslås.

För att återaktivera knappkontrollerna och inaktivera knappsatslåset, upprepa ovanstående process.

Raderingsläge

Använd följande tillvägagångssätt om du vill radera alla inprogrammerade nummer för identifiering av djur från systemets minne. Det måste dock påpekas att när minnet har raderats, måste du programmera om enheten med alla djur som ska använda kattluckan. Var därför säker på att du verkligen vill radera minnet innan du fortsätter.

För att radera alla mikrochipnummer, tryck och håll ner både den röda och den gröna knappen i 30 sekunder. Enheten ska börja pipa upprepade gånger. Släpp den röda och den gröna knappen och enheten ska avge ett långt pip och båda lamporna ska börja blinka, vilket indikerar att minnet har raderats.

Obs! När enhetens minne har raderats kommer den att behöva omprogrammeras innan du använder den igen!

Återställ till normalläge

Gör på följande sätt om du vill återställa Petporte smart flap® tillbaka till sitt Normalläge och avsluta lägen som Nattläge, Veterinärläge eller Öppet läge.

Tryck och håll ner den gröna knappen i mer än 30 sekunder, eller tills enheten avger en serie korta pip, innan du släpper knappen. Enheten ska avge ett långt pip och alla lampor ska slockna, vilket anger att Petporte smart flap® är i sitt normalläge. Att återgå till normalläge kommer inte att radera din katts programmerade mikrochipnummer eller de olika funktionerna som finns tillgängliga i Utökade lägen.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Utökade lägen

Petporte smart flap®s system med "utökade lägen" ger dig möjlighet att anpassa Petporte smart flap® för att passa dina individuella behov.

För att gå till menyn Utökade lägen trycker du på både den röda och den gröna knappen samtidigt under 2 sekunder eller tills båda lamporna börjar blinka och släpper dem sedan. Petporte smart flap® ska pipa och den gröna lampan tänds för att meddela att du nu har kommit till det första av menyn Utökade lägens alternativ.

När du är i "utökat läge" väljs lägen genom att trycka på den röda knappen för att gå "upp" ett läge och den gröna knappen för att gå "ner" ett läge. Det aktuella läget anges med ett antal pip. När du är i det läge du vill ha aktiveras det läget med ett snabbt tryck på båda knapparna samtidigt. Se sidan 34 för en tabell över tillgängliga utökade lägen. Om inga knappar trycks in inom en 20-sekundersperiod kommer Petporte smart flap® att pipa och den gröna lampan att slockna, vilket indikerar att enheten har återgått till normalläge.

Avsluta läge (lämnar Utökade lägen) - 1 pip

Detta är det första läget i menyn Utökade lägen. Det indikeras med ett enda pip. Det här alternativet avbryter helt enkelt det "utökade läget" och återställer Petporte smart flap® tillbaka till sitt normalläge. För att aktivera Avsluta läge trycker du snabbt på både den röda och den gröna knappen samtidigt.

Öppet läge - 2 pip

I den osannolika händelsen att du vill ha Petporte smart flap® öppen så att vilket som helst djur kan komma in har Petporte smart flap® ett läge där alla djur (vare sig de har mikrochip eller inte) kan komma in genom Petporte smart flap®. Gå till de utökade lägena genom att trycka på och hålla ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång för att komma till Öppet läge som kommer att indikeras med 2 pip. Om du sedan vill aktivera Öppet läge och avsluta de utökade lägena trycker du snabbt på både den röda och den gröna knappen samtidigt.

När Öppet läge aktiveras avger enheten ett långt pip och den gröna lampan blinkar för att visa enheten är i Öppet läge.

För att inaktivera Öppet läge aktiverar du Öppet läge en gång till. Eheten kommer återigen att avge ett långt pip och den gröna lampan slocknar, vilket indikerar att Petporte smart flap® har återgått till normalläge.

Tyst läge - 3 pip

Varje gång ett igenkänt djur kommer in eller ut genom Petporte smart flap® avger enheten ett kort pip. För att tysta detta pip aktiverar du det Tysta läget. Gå till de utökade lägena genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip) och sedan igen för att komma till Tyst läge som kommer att indikeras med 3 pip. Om du sedan vill aktivera tyst läge och avsluta de utökade lägena trycker du snabbt på båda knapparna samtidigt. Ett kort pip hörs, efter vilket inga ytterligare pip kommer att höras när ditt husdjur kommer in eller ut genom Petporte smart flap®.

För att sätta på pipet igen aktiverar du det Tysta läget igen. Eheten kommer återigen att avge ett kort pip, efter vilket ett kort pip kommer att höras när ditt husdjur kommer in eller ut genom Petporte smart flap®.

Läge för inställning av ljusnivå - 4 pip

När Petporte smart flap® är inställd på nattläge känner ljussensorn av en förbestämd nivå av omgivande ljus och låser eller låser upp Petporte smart flap® därefter.

Om du vill ändra när Petporte smart flap® låses eller låses upp i nattläge aktiverar du läget för inställningen av ljusnivå, på morgonen eller kvällen, när ljuset utomhus är tillräckligt för att din katt säkert ska kunna vara utomhus. Kontrollera att inomhusbelysningen är avstängd när du ställer in ljusnivån, annars kan den påverka ljussensorn. Gå till Utökade lägen genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip) och sedan igen (enheten kommer att avge 3 pip) och igen och enheten kommer att pipa 4 gånger när du kommer till läget för inställning av ljusnivå. För att välja den aktuella ljusnivån, där du vill att dörren ska låsas eller låsas upp, trycker du på den röda och den gröna knappen samtidigt. Eheten kommer att avge ett pip och avsluta Utökade lägen.

Du måste nu aktivera Nattläge så att enheten känner igen ljusnivåerna som du har programmerat och låser eller låser upp på lämpligt sätt. Tryck ner den röda knappen i minst två sekunder för att aktivera Nattläge.

Obs! Inställningen av ljusnivån kommer att kvarstå i minnet även om strömmen till Petporte smart flap® bryts. Ljussensorn kommer att påverkas av inomhusljus, säkerhetslampor utomhus och gatulampor.

Tid för återgång till låst position - 5 pip

Den förinställda tiden för låset på din Petporte smart flap® att återgå till sin låsta position efter att din katts mikrochip har känts igen är 4 sekunder. Skulle du dock ha en särskilt skygg katt eller om din katt ofta är jagad av andra katter, kan tiden för återgång till låst position förlängas eller förkortas på följande sätt.

Gå till Utökade lägen genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 3 pip), sedan igen (enheten kommer att pipa fyra gånger), sedan en gång till och enheten kommer att pipa 5 gånger när du kommer till Läget för återgång till låst position. För att gå till Läget för återgång till låst position trycker du på båda knapparna samtidigt, den gröna lampan fortsätter vara tänd och den röda lampan blinkar. Tryck och håll ner den gröna knappen under önskad låsningstid på mellan 1 och 25 sekunder innan du släpper knappen. Under denna period kommer ett pip att höras under den tid som knappen är nedtryckt, tills den gröna knappen släpps. Efter att den gröna knappen släppts kommer Petporte smart flap® att återgå till sitt normalläge.

Låstillstånd vid svagt batteri - 6 pip

Om batteriladdningen blir låg när Petporte smart flap® används i batteriläge har Petporte smart flap® en inbyggd möjlighet att låta låsen ställas in på ett visst öppet eller stängt läge.

Detta alternativ kan till exempel göra det möjligt för det gröna låset att vara öppet eller låst när batteriet är svagt och tillåta eller hindra att djur kommer in i huset genom Petporte smart flap®. Det röda låset kan på liknande sätt ställas in till att vara öppet eller låst när batteriet är svagt och tillåta eller hindra att djur kommer ut ur huset genom Petporte smart flap®. Gå till Utökade lägen genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 3 pip), sedan igen (enheten kommer att pipa fyra gånger), sedan igen (enheten kommer att avge 5 pip), sedan en gång till och enheten kommer att pipa 6 gånger när du kommer till läget för låstillstånd vid svagt batteri. För att gå till Läget för låstillstånd vid svagt batteri trycker du på båda knapparna samtidigt, den gröna lampan kommer att fortsätta vara tänd och enheten kommer att avge ett pip.

Att trycka på den gröna knappen kommer att växla det gröna låsets läge mellan öppet och stängt, medan den röda knappen växlar det röda låsets läge mellan öppet och stängt.

När både det röda och det gröna låset är i önskat läge kommer ett snabbt tryck på både den röda och den gröna knappen samtidigt att resultera i att ett kort pip hörs och Petporte smart flap® kommer att avsluta menyn Utökade lägen och återgå till sitt normalläge.

Timerläge - 7 pip

När Petporte smart flap® är inställd på Nattläge kan du även bestämma vilken tid på dagen då du vill att kattluckan ska låsas eller låsas upp genom att använda timerläget. Timerläget erbjuds som ett alternativ till "Läget för inställning av ljusnivå" som bestäms av det omgivande ljuset runt dörren.

Ställa in tiden för UPPLÅSNING: Denna funktion måste utföras vid den tidpunkt på dagen när du vill att enheten ska ÖPPNAS och förbli OLÅST.

Gå till Utökade lägen genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 3 pip), sedan igen (enheten kommer att pipa fyra gånger), sedan igen (enheten kommer att avge 5 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 6 pip), sedan en gång till och enheten kommer att pipa 7 gånger när du kommer till Timerläget. För att gå till Timerläget trycker du på båda knapparna samtidigt, den gröna lampan kommer att fortsätta vara tänd och den röda lampan kommer att blinka.

Du ställer in tiden för UPPLÅSNING genom att trycka in och släppa den gröna knappen snabbt. Efter att den gröna knappen släppts kommer Petporte smart flap® att återgå till sitt normalläge.

Ställa in tiden för LÅSNING: Denna funktion måste utföras vid den tidpunkt på dagen när du vill att enheten ska STÄNGAS och förbli LÅST.

Gå till Utökade lägen genom att trycka ner både den röda och den gröna knappen samtidigt i mer än 2 sekunder och tryck sedan på den röda knappen en gång (enheten kommer att avge 2 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 3 pip), sedan igen (enheten kommer att pipa fyra gånger), sedan igen (enheten kommer att avge 5 pip), sedan igen (enheten kommer att avge 6 pip), sedan en gång till och enheten kommer att pipa 7 gånger när du kommer till Timerläget. För att gå till Timerläget trycker du på båda knapparna samtidigt, den gröna lampan kommer att fortsätta vara tänd och den röda lampan kommer att blinka.

Du ställer in tiden för LÅSNING genom att trycka in och släppa den röda knappen snabbt. Efter att den röda knappen släppts kommer Petporte smart flap® att återgå till sitt normalläge.

Du måste nu aktivera Nattläge så att enheten känner igen tiderna för UPPLÅSNING och LÅSNING som du har programmerat. Tryck ner den röda knappen i mindre än två sekunder för att aktivera Nattläge.

Obs!

1. Timerläget fungerar endast när enheten drivs via det externa nättaggregatet som medföljer denna enhet. Timerläget är inte tillgängligt när enheten är i batteribackupläge.
2. I händelse av ett strömbrott måste du ställa in tiderna för upplåsning och låsning på nytt.
3. Timerläge ersätter ljusnivådetektionen. Enheten kommer inte längre att läsa av omgivningens ljusnivåer för att avgöra om enheten ska vara låst eller olåst.

Lysdiodesindikator - Snabbguide

Förklaring av lysdiodesindikatorer:

|  |  | Funktion |
|---|---|---------------------------------|
| Blinkar | Blinkar | Ström på men inget programmerat |
| Av | Av | Normalläge |
| Av (dag) / På (natt) | På | Nattläge (Timerläge) |
| Av | Blinkar | Veterinärläge |
| Blinkar | Av | Öppet läge |
| På | Blinkar | Svagt batteri |

Batteribackup

Din Petporte smart flap® har möjlighet att fungera med ett backupbatteri som ser till att din katt fortfarande kan ha tillgång till ditt hus i händelse av ett strömbrott på lågspänningsnätet. När Petporte smart flap® drivs med ENDAST batteri, skannar den kattens chip först EFTER att katten har tryckt mot luckan, vilket gör att batteriet aktiveras.

För att sätta i batterier tar du bort den lilla täckplattan med en skruvmejsel och ansluter ett 9-volts (IEC 6LR61) batteri till snäppena för anslutning. Tryck in batteriet i batterifacket och tryck fast den lilla täckplattan på plats igen.

Observera att följande funktioner för närvarande inte är tillgängliga på din Petporte smart flap® när enheten drivs endast med batteri:

1. Vägghermontering - För närvarande kan inte batteribackup för Petporte smart flap® fungera på en väggmonterad enhet.
2. Nattläge - Nattläget är för närvarande inte tillgängligt när enheten drivs av batteriet.
3. Programmering - När Petporte smart flap® drivs med endast batteri kan det vara mycket svårt att programmera in en katt i enheten.

Träna din katt att använda kattluckan

De flesta katter kommer lära sig att använda kattluckan nästan på en gång men det finns några som kan vara lite nervösa i början. Följande tips hjälper ditt husdjur att dra full nytta av friheten utomhus och komforten inomhus - som du vill att din katt ska ha - och som din nya kattlucka tillhandahåller.

Den viktigaste regeln är att ha tålamod med din katt. Ha inte bråttom. Låt din katt själv komma på att den kan gå in och ut. Tvinga den inte genom luckan, då kan den bli rädd.

Många kattägare installerar kattluckor när de flyttar. Om detta gäller dig, se till att katten först är bekant med sin omgivning innan du monterar kattluckan. Ta med den på övervakade utflykter utomhus i koppel och se till att den också känner sig säker och bekväm i sin nya inomhusmiljö. Katter kan utveckla långvarig rädsla i en obekant miljö.

När du har installerat din kattlucka ska du lämna luckan öppen under en tid. Du kan göra detta med hjälp av en lång tejprensa. Öppna luckan och använd tejpens andra ände vid ytan ovanför. Se till att den sitter fast ordentligt så att luckan inte kan falla ner av misstag. Låt din katt bli bekant med den och gå in och ut fritt.

Ge din katt ett motiv till att använda dörren. Mat är ett bra sådant. Mata först katten nära dörren, inne och sedan nära dörren utomhus. Upprepa så ofta som det behövs. De flesta katter, speciellt kattungar, har också en stark längtan efter frihet, kanske för att jaga. Katter är också sociala varelser - de tycker om sällskap av andra katter. Detta kan vara ytterligare en anledning för dem att utforska vad som finns utomhus.

Det finns dock vissa katter som kan ta lite längre tid på sig att bli mer självsäkra och bekanta med Petporte smart flap®-luckans funktioner. Använd en favoritbehandling för att lirka din katt mot och genom kattluckan och belöna den när den gör rätt. När din katt är bekväm med att komma igenom kattluckan ska du ta bort tejpens och sänka kattluckan.

Tillbehör

För att köpa ytterligare tillbehör till din Petporte smart flap®, besök vår webbplats på www.petsafe.net för att hitta en återförsäljare nära dig och för en lista på telefonnummer till kundtjänst i ditt område.

Rengöra kattluckan

Din kattlucka är tillverkad av material av högsta kvalitet med förstärkt lock och har utformats för att hålla i många år. För att bevara dess utseende är allt som behövs att ibland torka av den med en fuktig trasa.

Obs! Använd aldrig polermedel för hushåll eftersom detta kan skada produkten.

Inaktivera kattluckan

Om du inte längre har behov av att enheten fungerar kan du låsa luckan och stänga av apparaten helt på följande sätt. Om ett batteri är installerat i enheten, ta ur batteriet. Ställ in enheten på ett normalt funktionsläge så att det gröna låset är upp, använd funktionen Utökade lägen - Avsluta läge om det behövs. Aktivera sedan Veterinärläget så att det röda låset är upp genom att trycka på den röda knappen i 5 sekunder. Sedan tar du bort notadaptern och/eller förlängningsladdarna. Båda låsen kommer att stanna uppe och hålla luckan i ett låst läge.



Kassering av batterier

Separat insamling av förbrukade batterier krävs i många regioner, kontrollera reglerna i ditt område innan du slänger förbrukade batterier. Denna enhet drivs av ett 9-volts alkaliskt batteri (IEC 6LR61). Ersätt endast med ett likvärdigt batteri. För att ta bort batteriet från enheten, ta bort den lilla täckplattan med en skruvmejsel och ta bort batteriet från de anslutande snäppena.



Viktig information angående återvinning

Vänligen respektera regler för avfall från elektronik och elektriska produkter i ditt land. Denna utrustning måste återvinnas. Om du inte längre behöver denna utrustning ska du inte placera den i kommunens vanliga avfallssystem. Lämna tillbaka den till inköpsstället så att den kan placeras i vårt återvinningssystem. Om detta inte är möjligt, vänligen kontakta vår kundtjänst för mer information.

Överensstämmelse



Radio Systems Corporation deklarerar härmed att denna kattlucka med mikrochip Petporte smart flap® är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG (R&TTE). Icke godkända ändringar eller modifieringar av utrustningen som inte är godkända av Radio Systems Corporation är i strid med EU:s regelverk kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen och ogiltigförklara garantin.

Deklarationen om överensstämmelse finns på: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Garanti

Denna produkt har begränsad tillverkningsgaranti. Fullständiga uppgifter om och villkor för den garanti som gäller för denna produkt finns på www.petsafe.net. Du kan också få dem genom att kontakta närmsta kundsupport.

- 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

Användarvillkor och ansvarsbegränsning

1. Användarvillkor

För att använda denna produkt krävs att du utan ändring godtar reglerna, villkoren och informationen häri. Användning av denna produkt innebär godtagande av alla sådana regler, villkor och all sådan information. Om du inte vill acceptera dessa regler, villkor och denna information ska du returnera produkten oanvänd, i sin originalförpackning och på egen bekostnad och risk till relevant kundtjänst tillsammans med inköpsbevis för en full återbetalning.

2. Korrekt användning

Denna produkt är utformad för att användas med husdjur där övning är önskvärt. Ditt husdjurs särskilda temperament eller storlek/vikt kan vara olämpliga för denna produkt (se den här installationsguiden för detaljer). Radio Systems Corporation rekommenderar att denna produkt inte används om ditt husdjur är aggressivt och påtar sig inget ansvar för att avgöra lämpligheten i enskilda fall. Om du är osäker på om produkten är lämplig för ditt husdjur, kontakta din veterinär eller certifierad tränare före användning. Korrekt användning innefattar, utan begränsning, att granska hela installationsguiden och alla särskilda varningsmeddelanden.

3. Ingen otillåten eller förbjuden användning

Denna produkt är utformad för att användas endast med husdjur. Denna enhet för dressering av sällskapsdjur är inte avsedd att skada eller provocera. Användning av denna produkt på ett sätt som den inte är avsedd för kan resultera i överträdelse av federala, statliga eller lokala lagar.

4. Ansvarsbegränsning

Under inga omständigheter skall Radio Systems Corporation eller något av dess närstående bolag ansvara för (i) någon indirekt, tillfällig eller särskild skada, eller skada till följd av straffpåföljd, eller någon följskada och/eller (ii) förlust eller skador som uppstår ur eller i samband med missbruk av denna produkt. Köparen åtar sig alla risker och allt ansvar vid användning av denna produkt så långt lagen tillåter. För att undvika tvivel får ingenting i denna klausul 4 begränsa Radio Systems Corporation's ansvar för mänskliga dödsfall eller personskada eller bedrägeri eller bedrägligt vilseledande.

5. Ändring av regler och villkor

Radio Systems Corporation förbehåller sig rätten att ändra regler, villkor och information som reglerar denna produkt från tid till annan. Om sådana ändringar har meddelats dig innan din användning av denna produkt, skall de vara bindande för dig som om de var införlivade häri.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

Forklaring på advarende ord og symboler som er brukt i denne veiledningen



Dette er sikkerhetssymbolet. Det brukes til å advare deg om en potensiell personskaderisiko. Følg alle sikkerhetsanvisninger som står etter dette symbolet for å unngå mulig personskade eller død.

⚠ ADVARSEL

ADVARSEL angir en faresituasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.

⚠ FORSIKTIG

FORSIKTIG, brukt sammen med sikkerhetssymbolet, angir en faresituasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til en mindre eller middels alvorlig personskade.

OBSERVER

OBSERVER brukes for å gi råd som ikke omfattes av risikoen for personskade.

⚠ ADVARSEL

Når det er barn i huset, er det viktig å vurdere kattedørens funksjon i forhold til barns utforskende atferd. Kattedøren kan bli misbrukt av et barn, noe som kan føre til at barnet blir utsatt for potensielle farer som kan finnes på den andre siden av kattedøren. Kjøpere og huseiere med svømmebasseng må forsikre seg om at kattedøren overvåkes til enhver tid og at bassenget er tilstrekkelig skjermet mot ulykker. Hvis det innenfor eller utenfor hjemmet oppstår en ny faresituasjon som kattedøren gir tilgang til, anbefaler Radio Systems Corporation at du bevokter tilgangen til det farlige punktet tilfredsstillende eller at du fjerner kattedøren. Dørpanelet eller låsen, hvis brukt, har en estetisk og energieffektiv utforming – hensikten har ikke vært å lage en sikkerhetsenhet. Radio Systems Corporation kan ikke holdes rettslig ansvarlig for utilsiktet bruk, og kjøperen av produktet har det fulle ansvaret for åpningen som oppstår ved installasjonen.

- Elektrisk verktøy. Fare for alvorlig skade. Følg alle sikkerhetsinstruksjoner for verktøyene du bruker.
- Husk å bruke vernebriller til enhver tid.

⚠ FORSIKTIG

Før installasjonen må brukeren gjøre seg kjent med alle bygningstekniske bestemmelser som kan påvirke installasjonen av kattedøren og avgjøre, i samråd med en autorisert byggmester, tilpasninger for den aktuelle installasjonen. Denne kattedøren er ikke en branddør. Det er viktig at både eieren og byggmesteren vurderer alle risikoer som kan være tilstede innenfor eller utenfor kattedøren og alle risikoer som kan oppstå ved senere inngrep i eiendommen, og hvilke forhold de har til plassering og bruk, inkludert misbruk, av kattedøren.

OBSERVER

- Ta vare på disse instruksjonene sammen med andre verdipapirer, og overdra dem til nye eiere dersom eiendommen blir solgt.
- Vennligst les disse instruksjonene grundig før du utarbeider eller tilpasser en åpning i den valgte døren eller veggen.
- Vi anbefaler sterkt at du monterer, starter og programmerer Petporte smart flap® for katten din først, og kontrollerer at døren fungerer med mikrobrikken i katten før bruk.
- Vi kan ikke stilles til ansvar dersom enheten ikke fungerer etter hensikten dersom det er gjort endringer med antennespolen. Du må ikke under noen omstendighet endre eller justere viklingene til antennespolen.
- Denne enheten fungerer korrekt når utetemperaturen er høyere enn -15 °C og lavere enn 55 °C (høyere enn 5 °F og lavere enn 131 °F).
- Installasjon i en metalldør: Det anbefales at du forsikrer deg om at Petporte smart flap® fungerer korrekt med metalldøren før du installerer. Dette gjør du ved å holde den monterte og programmerte Petporte smart flap®-døren inntil metalldøren og lar katten komme i nærheten av utspringet. Hvis låsen løser seg ut, kommer døren til å fungere korrekt etter installasjonen.
- Alle PetSafe®-kjæledyreluker passer til alle dører, vegger eller skillevegger selv om ytterligere materialer kan være nødvendig. Dette produktet er utformet for å være beleilig for deg og kjæledyret ditt. Det er ikke mulig å garantere helt og fullt at alle andre dyr holdes ute under alle omstendigheter. Radio Systems Corporation vil ikke ta noe ansvar for noen skader eller ulemper forårsaket av uønskede dyr som kan få tilgang til hjemmet ditt. I tråd med godkjente standarder for foreldreomsorg må barn være under oppsyn til enhver tid.

Kjæledyreluker fra PetSafe® ...

Takk for at du velger PetSafe®. Vårt mål er å være det mest tiltrudde merket for kjæledyreiere. Vi ønsker å sørge for kjæledyrets sikkerhet ved å levere produkter og teknologier som gir kjæledyret et godt liv. Ved spørsmål ber vi deg kontakte kundeservicesenteret. Se www.petsafe.net for en komplett liste med telefonnummer til alle våre kundeservicesentre.

For å få mest mulig ut av garantien bør du registrere produktet innen 30 dager på www.petsafe.net. Ved å registrere produktet og ta vare på kvitteringen, vil du kunne dra full nytte av produktets garanti, og dersom du har behov for å ringe vårt kundeservicesenter, kan vi hjelpe deg raskere. Vil aldri gi ut eller selge din personlige informasjon. Fullstendige garantibetingelser er tilgjengelig på www.petsafe.net.



Katt



Passer til tredører



Passer til PVC/uPVC/metall



Passer til glassvinduer og dører som har både enkelt og dobbelt glass*



Mikrobrikke RFID†



Passer til murvegger



Den medfølgende ekstratunnelen dekker de fleste dørtykkelser



Ytterligere tunnelforlengelser kan skaffes

Alle mikrobrikkestyrte kattedører fra Petsafe® kan tilpasses enhver dør eller skillevegg, men det kan være behov for tilleggsmaterialer og noe teknisk ferdighet.

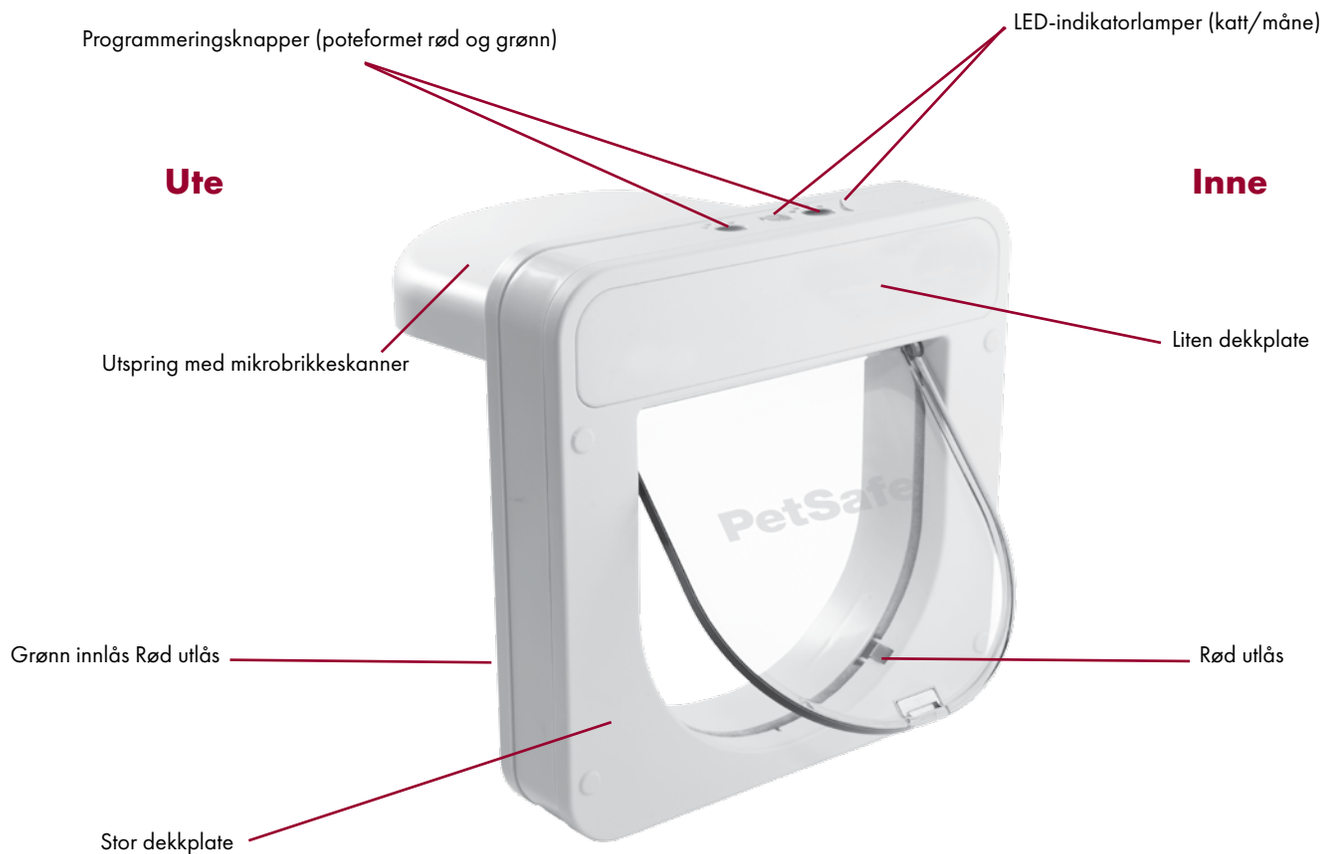
Merk: Denne kattedøren er konstruert som en oppgradering av kattedørene i PetSafe®-seriene 300, 400, 500 og 900. Du må ha en viss gjør-det-selv-ferdighet. Utskjæringen krever mindre justeringer.

* Det er ikke mulig å skjære hull i herdet glass eller isolerglass bortsett fra under produksjonen. En glassmester kan gi nærmere opplysninger.

† RFID på mikrobrikke (RFID = RadioFrekvens-IDentifikasjon)

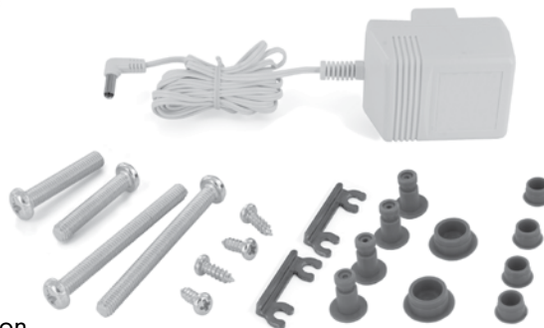
Innhold

| | |
|---|----|
| Innhold i Petporte smart flap®-pakken: | 45 |
| Krav til verktøy | 46 |
| Slik fungerer den | 46 |
| Petporte smart flap®-montasje (for testformål før installasjon) | 47 |
| Programmere katter i Petporte smart flap® | 47 |
| Sjekkliste for alle installasjoner: | 48 |
| Mål og markeringer. | 48 |
| Installere Petporte smart flap® i en dør uten glass | 49 |
| Installere Petporte smart flap® i glassdører eller vinduer | 49 |
| Installere Petporte smart flap® i vegger | 50 |
| Monteringsinstruksjoner | 50 |
| Petporte smart flap® – hurtigguide | 53 |
| Utvidete moduser – hurtigguide | 54 |
| Driftsmoduser | 55 |
| Utvidete moduser | 56 |
| LED-indikator – hurtigguide | 58 |
| Avbruddssikring med batteri | 58 |
| Lær katten din å bruke kattedøren | 59 |
| Tilbehør | 59 |
| Rengjøre kattedøren | 59 |
| Slå av kattedøren | 59 |
| Avhending av batterier | 60 |
| Viktig råd om resirkulering | 60 |
| Samsvar | 60 |
| Garanti | 60 |
| Bruksbetingelser og ansvarsbegrensning | 61 |



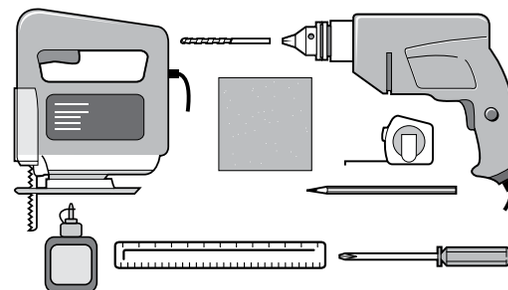
Innhold i Petporte smart flap®-pakken:

- Skjæremal
- Strømforsyning
- Store M6-skruer, 2 stk.
- Selvgjengende festeskruer, 4 stk.
- «Hestesko»-klips, 2 stk.
- «Sopp»-pinner, 4 stk.
- Store dekkplugger, 2 stk.
- Små dekkplugger, 4 stk.
- Små M6-skruer, 2 stk. (for installasjon i glassdører eller vinduer)



Krav til verktøy

- Blyant
- Linjal
- Løvsag eller hullsag
- Elektrisk drill
- 7 mm bor
- Skrutrekker
- Målebånd
- Lim
- Sandpapir



Vær ytterst forsiktig når du bruker bore- og skjæreverktøy under installasjonen. Hvis du er det minste usikker må du engasjere kvalifisert profesjonell hjelp for å tilpasse kattedøren for deg.

OBSERVER Vi påtar oss intet ansvar for åpninger som utarbeides eller tilpasses i dører eller vegger. Vi påtar oss intet ansvar for skade som oppstår på dører eller vegger når åpninger dannes eller modifiseres eller noen kostnader som påløper for å reparere eller gjenopprette dører eller vegger.

Slik fungerer den

Denne Petporte smart flap® mikrobrikkekatteluke er konstruert for å gi kjæledyrene dine enkel tilgang til uteliv, samtidig som uønskete katter ikke slipper inn i huset. Petporte smart flap® kattedør krever ikke at dyrene bruker Halsbånd eller annet utstyr.

Den Petporte smart flap® mikrobrikkekatteluke avleser det unike identifikasjonsnummeret i mikrobrikken som veterinæren har implantert i katten din. Hver gang katten passerer under utspringet til kattedøren skanner systemet mikrobrikken, og hvis nummeret matcher et nummer som allerede er programmert, åpnes kattedøren for å slippe katten gjennom. Hvis katten har et nummer som ikke er programmert, vil det være ukjent for systemet, og kattedøren holdes låst slik at dyret med det ukjente nummeret ikke kan passere.

Hvis du ikke er sikker på om katten har en mikrobrikke, kan du be veterinæren skanne katten. Petporte smart flap® er konstruert for å avlese den vanligste mikrobrikketypen: FDX-B (15 siffer); andre mikrobrikketypen blir ikke gjenkjent. Hvis du ikke er sikker på hvilken mikrobrikketype katten din har, må du spørre veterinæren eller gå til www.petsafe.net, der du finner en «Chip Checker»-liste som kan bekrefte om katten har en kompatibel mikrobrikke.

Selv om Petporte smart flap® fungerer med den alminneligste mikrobrikketypen i Europa (mikrobrikketypen FDX-B med 15 siffer), finnes det et mindre antall katter med mikrobrikker uten tilstrekkelig sifferlengde til å styre Petporte smart flap®. En sjelden gang kan mikrobrikken forflytte seg til en posisjon som gjør at skanneren ikke er i stand til å avlese den på en sikker måte. I slike tilfeller kan Petporte smart flap® kun brukes som en kattedør uten selektiv adgang. Derfor anbefaler vi sterkt at du monterer, slår på strømmen og programmerer Petporte smart flap® for katten din før du setter i gang med å tilpasse den valgte døren eller veggen for Petporte smart flap®-enheten, slik at du er sikker på at enheten fungerer med mikrobrikken i dyret ved de samme avstandene som gjelder etter at Petporte smart flap® er installert.

OBSERVER Vennligst les disse instruksjonene grundig før du utarbeider eller tilpasser en åpning i den valgte døren eller veggen.

Vi anbefaler sterkt at du monterer, starter og programmerer Petporte smart flap® for katten din først, og kontrollerer at døren fungerer med mikrobrikken i katten før bruk.

Installasjon i en metalledør: Det anbefales at du forsikrer deg om at Petporte smart flap® fungerer korrekt med metalledøren før du installerer. Dette gjør du ved å holde den monterte og programmerte Petporte smart flap®-døren inntil metalledøren og lar katten komme i nærheten av utspringet. Hvis låsen løser seg ut, kommer døren til å fungere korrekt etter installasjonen.

Petporte smart flap®-montasje (for testformål før installasjon)

Viktig: Før du monterer eller demonterer enheten må du alltid påse at strømmen er slått av og at eventuelt innsatt batteri er tatt ut. (Se figurer på side 50-52)

1. Sett utspringet opp mot fremsiden av den utvendige delen av katteluken (se Figur 1) mens du påser at kabelen og koblingen passerer gjennom den rektangulære åpningen i utspringet og den utvendige delen.
2. Sett inn de fire «sopp»-pinnene med spor gjennom hullene på baksiden av den utvendige delen på Petporte smart flap® og gjennom utspringet (se Figur 2).
3. Fest de fire «sopp»-pinnene på plass med «hestesko»-klipsene på innsiden av utspringet (se Figur 3).
4. Fjern deretter forlengelsestunnelen fra den innvendige delen og fjern de fire selvgjengende festeskruene fra den store dekkplaten som skiller den fra hovedenheten (se Figur 4).
5. Fjern det gjennomsiktige dørbladet.
6. Mat utspringkabelen gjennom utspringet, og gjennom den rektangulære åpningen på den innvendige delen (se Figur 5). Monter den utvendige delen med utspringet påsatt over tunnelmarkeringen på den innvendige delen.
7. Fest den utvendige delen og den innvendige delen midlertidig ved å stikke de to medfølgende M6-skrueene gjennom den utvendige delen og skru dem delvis inn i den innvendige delen (se Figur 6a).
8. Kople utspringtråden og kontakten til elektronikkortet. Overflødig kabel må føres til høyre for batterirommet (se Figur 6b).
9. Fest kabelen med lavspenningsforsyning til strømkontakten på venstre side av elektronikkortet, og før kabelen i sporene slik at tråden passerer gjennom ett av sporene i bunnen av Petporte smart flap® (se Figur 7). Ikke kople til eller slå på strømmen. For reserveanlegg eller for KUN å kjøre på batteri kan du også feste et 9-volts batteri (IEC 6LR61) og sette det inn i batterirommet under elektronikkpanelet. Merk deg at det er redusert funksjonalitet i batteridrevet modus (se delen «Avbreddssikring med batteri» i monteringsveiledningen hvis du vil ha flere detaljer).
10. Sett det gjennomsiktige dørbladet på igjen idet du påser at forhøyningen rundt døren vender innover.
11. Plasser den store dekkplaten over den innvendige delen og skru den løst på plass med de fire selvgjengende skruene slik at det er mulig å teste (se Figur 8).
12. Hvis den lille dekkplaten over batterirommet ikke er i posisjon, klikker du den på plass (se Figur 9).
13. Sett strøm på Petporte smart flap® ved å sette støpslet i stikkkontakten eller aktivere batteriet midlertidig ved å skyve det gjennomsiktige dørbladet forsiktig mot den grønne låsen for å slå på bryteren. Du vil høre et svakt mekanisk klikk. Bruk kun strømforsyningen som leveres med produktet. Hvis du bruker en uautorisert strømforsyning oppheves garantien og kattedøren kan skades.
14. Les instruksjonene (nedenfor) for å programmere og registrere kattens mikrobrikkenummer i Petporte smart flap®. Så snart kattens mikrobrikkenummer er lagret, må du forsikre deg om at Petporte smart flap® kan avlese mikrobrikken på den avstanden katten vil være etter installasjonen. Gjenta denne testen for alle kattene du ønsker at kattedøren skal gjenkjenne (se Figur 10a og 10b).

Programmere katter i Petporte smart flap®

Petporte smart flap® leveres uprogrammert, og både den grønne og den røde lampen blinker når du slår enheten på for å vise at det ikke er registrert noen dyr i den. Dørlåsene er i tillegg åpne, slik at alle dyr kan komme og gå som de vil. Når du programmerer Petporte smart flap® med et dyr, må du påse at kjæledyret er i nærheten ettersom du har 30 sekunder på å introdusere dyret til skanneren (utspringet). Det kan være en fordel å få hjelp av en annen person, siden katter naturlig nok er mistenksomme ovenfor nyheter!

Trykk og hold den grønne knappen i omtrent 10 sekunder til den grønne lampen lyser fast og viser at du kan slippe den grønne knappen. Samtidig skal du høre et pip og se at den røde lampen slutter å blinke, slik at bare den grønne lampen blinker. I løpet av 30 sekunder må katten befinne seg under utspringet. Det er ikke nødvendig at katten passerer gjennom Petporte smart flap®, noe som også kan påføre dyret unødig stress. Mikrobrikker implanteres normalt mellom dyrenes skulderblad, og det er denne delen av dyret som må komme inn under utspringområdet for å fullføre programmeringen av det unike identifikasjonsnummeret for det dyret. Når Petporte smart flap® har skannet og gjenkjent mikrobrikken, piper enheten tre ganger. Den grønne lampen slutter å blinke, og den grønne låsen vil gå opp i sin låste posisjon.

Hvis denne framgangsmåten mislykkes den første gangen, eller du overskrider programmeringstiden, er det bare å prøve igjen. Gå fram på samme måte for hver eneste katt. Petporte smart flap® kan programmeres for opptil 25 katter.

Først etter at du er helt sikker på at Petporte smart flap® fungerer med alle kattene og deres mikrobrikker, kan du fortsette med å installere Petporte smart flap®.

Sjekkliste for alle installasjoner:

Før du avgjør plasseringen av Petporte smart flap[®] er det viktig å vurdere følgende punkter.

- Hvis tilpasset i en dør:** Kan noen av delene til Petporte smart flap[®] bli stengt når døren åpnes og lukkes?
- Hvis tilpasset i en vegg:** Er det noen gjenstander, f.eks. dører, som kan komme i veien for Petporte smart flap[®] etter at den er plassert?
- Hvor er nærmeste stikkontakt?** Petporte smart flap[®] leveres med lavspenningsforsyning med en elektrisk kabel på 2,5 m. Hvis den nærmeste stikkontakten er mer enn 2,2 m unna, trenger du en forlengelsesledning. Du finner nærmere informasjon om kjøp av en 5 m forlengelsesledning i tilbehørsavsnittet.
- Kun batteridrift.** Vi anbefaler at du bruker den eksterne strømforsyningen som leveres med Petporte smart flap[®] for å oppnå pålitelig drift og rask virkning. Imidlertid kan du også sette inn et 9-volts (IEC 6LR61) batteri (tilleggsutstyr), slik at katten kan bruke kattedøren også når strømmen er borte. Vi anbefaler at du anskaffer et ikke-oppladbart litiumbatteri av god kvalitet med lang levetid. Merk deg at det er redusert funksjonalitet i batteridrevet modus (se delen «Avbreddssikring med batteri» i monteringsveiledningen hvis du vil ha flere detaljer).
Når Petporte smart flap[®] får strøm fra den eksterne strømforsyningen, søker skanneren kontinuerlig etter registrerte mikrobrikker, slik at kattedøren normalt åpnes før katten kommer helt inntil det gjennomsiktige dørbladet. Ved batteridrift må katten skyve på det gjennomsiktige dørbladet for å aktivere mikrobrikkeskanneren. Hvis katten setter seg ned utenfor kattedøren vil skanneren ikke aktiveres, slik at adgang ikke tillates.
- Forlengelsestunneler for dører og vegger som er tykkere enn 52 mm.** Vær oppmerksom på at Petporte smart flap[®] leveres med en forlengelsestunnel for dører med tykkelse opptil 52 mm. Hvis installasjonen krever en lengre tunnel, kan ekstra seksjoner som hver gir 40 mm ekstra lengde skaffes. Du finner nærmere informasjon om kjøp av forlengelsestunneler i tilbehørsavsnittet. Forlengelsestunneler kan påføres lim og skyves sammen til ønsket lengde er oppnådd.
- Er det et høyt trinn ned fra døren?** Den ideelle høyden for kattedøren oppnås når enhetens basis er i kattens magehøyde. En så lav høyde for kattedøren kan imidlertid ikke alltid oppnås på grunn av dørens konstruksjon, og i slike tilfeller anbefaler vi at du installerer Petporte smart flap[®] så lavt på døren som mulig. Hvis nødvendig kan du installere et lite trinn som hjelper til med å få mikrobrikken nærmere skanneren i utspringet (så lenge dette ikke skaper en snublefare for mennesker).
- Hvis det er en eksisterende åpning i døren, er den større enn 212 mm i diameter (sirkulært) eller 171 mm bred X 180 mm høy?** Hvis en eksisterende åpning i døren eller veggen er større enn disse målene, kan Petporte smart flap[®] tilpasses, forutsatt at dekkplatene innvendig og utvendig dekker åpningen. Hvis åpningen er større enn dekkplatene innvendig og utvendig, kan Petporte smart flap[®] tilpasses ved å erstatte dørpanelet eller konstruere dekkpanel som dekker åpningen slik at en mindre åpning kan skjæres ut.

Mål og markeringer

Mål kattens magehøyde. Katter har normalt en magehøyde på 100–150 mm (Figur A).

Marker dette målet på **utsiden** av døren og tegn en rett horisontal linje 171 mm lang (Figur B).

Ha i tankene at denne linjen representerer bunnen av hullet du skal skjære i døren, og at rammen til kattedøren kommer en tanke lavere. Hvis nødvendig må du kanskje heve linjen en smule for å ta hensyn til dette.

Fig. A

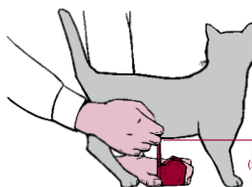
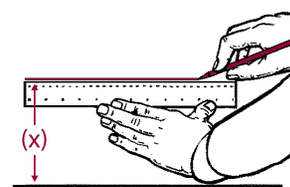


Fig. B



Installere Petporte smart flap® i en dør uten glass

1. Fest den medfølgende skjæremalen i den valgte posisjonen på **utsiden** av døren, idet du påser at den riktige siden vender opp og at den er vannrett.
2. Drill de to hullene med et bor på 7 mm i diameter som markert på skjæremalen i husdøren.
3. Skjær ut det store hullet som markert med prikket linje på skjæremalen. Skjær på utsiden av den prikkete linjen for å være sikker på at det blir plass for forlengelsestunnelen.
4. Gjør arbeidsområdet rent for støv, smuss og avfall.

Merk: Følg trinn 5–9 hvis du fullførte monteringsinstruksjonene (for testing) på side 47.

5. Hvis lavspenningsforsyningen er tilkoplest stikkkontakten, må den tas ut.
6. Fjern de fire innvendige selvgjengende festeskruene, den store innvendige dekkplaten og det gjennomsiktige dørbladet.
7. Fjern de to M6-skrueene, som holder den utvendige delen og den innvendige delen sammen.
8. Fjern batteriet (hvis innsatt).
9. Trekk ut kontakten til utspringkabelen fra elektronikkortet.
10. Monter den innvendige delen gjennom hullet med alle nødvendige forlengelsestunneler. (Se Figur 11)
11. Før utspringkabelen fra utspringet og den eksterne delen gjennom døren og gjennom den rektangulære åpningen i den innvendige delen. Monter den utvendige delen på utsiden av døren over forlengelsestunnelen.
12. Stikk de medfølgende M6-skrueene gjennom den utvendige delen og skru dem inn i den innvendige delen. Vær oppmerksom på det kan være nødvendig å forkorte skruene i forhold til dørtykkelsen.
13. Skyv kontakten til utspringkabelen inn på elektronikkortet. Overflødig kabel må føres til høyre for batterirommet. Påse at kabelen ikke ligger oppå elektronikkortet. (Se Figur 12a og 12b)
14. Hvis det er behov for en forlengelsesledning, plugges den inn i elektronikkortet, ikke strømforsyningen. Deretter kobles den medfølgende strømforsyningen til forlengelsesledningen.
15. Hvis det ikke er behov for en forlengelsesledning, festes strømledningen til strømkontakten på elektronikkortet. Før kabelen i sporene slik at tråden passerer gjennom ett av sporene i bunnen av kattedøren nærmest strømforsyningen.
16. Sett det gjennomsiktige dørbladet på igjen idet du påser at forhøyningen rundt døren vender innover.
17. Fest den innvendige store dekkplate igjen med de fire selvgjengende festeskruene.
18. Hvis et batteri skal brukes som et alternativ eller i tillegg til strømforsyningen, kan du kople til et 9-volts (IEC 6LR61) batteri og sette det inn i batterirommet i den indre delen. Klikk den lille dekkplaten på plass over batterirommet.
19. Når du er ferdig med å installere Petporte smart flap®, plasserer du de to dekkpluggene over skruene på den utvendige rammen og de fire dekkpluggene på den innvendige rammen. (Figur 13)
20. Hvis du ikke ønsker at Petporte smart flap® skal gå kun på batteri, plugges du inn strømforsyningen. Nå er Petporte smart flap® klar til bruk.

Installere Petporte smart flap® i glassdører eller vinduer

Petporte smart flap® er også konstruert for installasjon i glass, og krever da et rundt hull med diameter 212 mm. Glassarbeidet må utføres av en profesjonell glassmester, siden det krever spesielle ferdigheter. Glassmesteren må skjære et rundt hull med diameter 212 mm i henhold til glassmalen. Spør glassmesteren om råd hvis du er i tvil om hvordan Petporte smart flap® skal tilpasses. Når det er laget en passende åpning, fortsettes installasjonen av kattedøren som i beskrivelsen for en dør uten glass fra trinn 5.

Merk: To små M6-skruer medfølger.

Installere Petporte smart flap® i vegger

Festeskruer for vegg følger ikke med denne kattedøren, fordi variasjonen er så stor når det gjelder veggkonstruksjon. Du finner passende festeanordninger i jernvareforretninger og gjør-det-selv-butikker: skruer av ulike materialer og i mange utførelser med og uten mutter for treverk, treplater, gipsplater og mur.

1. Det må lages en åpning i veggen i passende høyde slik at katten kan skannes, basert på den medfølgende skjæremalen. Åpningen må lages av en kvalifisert håndverker slik at ledninger og røropplegg unngås og at dampette membraner ikke ødelegges. Forskjellen mellom å tilpasse Petporte smart flap® gjennom en vegg og en dør er i prinsippet kun metoden som brukes til å feste den utvendige delen og den innvendige delen til veggen.
2. Den innvendige delen festes til veggen ved hjelp av de fire hullene med diameter 5 mm i hjørnene på den innvendige delen som er tilgjengelig når den store innvendige dekkplaten er fjernet.
3. Den utvendige delen festes til veggen ved hjelp av de to hullene med diameter 6 mm i sidene på den utvendige delen som støtter utspringet.

Petporte smart flap® leveres med én forlengelsestunnel som gir en lengde på 52 mm. Ekstra forlengelsestunneler, som hver gir en tilleggs lengde på 40 mm, kan skaffes. Disse leveres ikke med Petporte smart flap® fordi veggtykkelse varierer. Enkelte brukere foretrekker å lage sine egne tunneler av vannfast finér eller andre materialer.

Du finner nærmere informasjon om kjøp av forlengelsestunneler i tilbehørsavsnittet i denne veiledningen.

OBSERVER Vi kan ikke stilles til ansvar dersom enheten ikke fungerer etter hensikten dersom det er gjort endringer med antennespolen. Du må ikke under noen omstendighet endre eller justere viklingene til antennespolen.

Monteringsinstruksjoner

Fig. 1



Før utspringkabelen fra utspringet gjennom den lille rektangulære åpningen i den utvendige delen.

Fig. 2



Før de fire «sopp»-pinnene gjennom baksiden av den utvendige delen inn i utspringet.

Fig. 3



Fest «hestesko»-klipsene til de fire «sopp»-pinnene på undersiden av utspringet.

Fig. 4



Fjern forlengelsestunnelen fra den innvendige delen. Løsne de fire selvgjengende festeskrueene fra den innvendige delen og fjern den store dekkplaten.

Fig. 5



Før utspringkabelen fra utspringet og den utvendige delen gjennom den rektangulære åpningen i den innvendige delen.

Fig. 6a



Fest utspringet og den utvendige delen til den innvendige delen midlertidig med de to M6-skrueene.

Fig. 6b



Fest utspringkabelen til elektronikkortet som vist. Overflødig kabel må føres til høyre for batterirommet.

Fig. 7



Fest kabelen med lavspenningsforsyning til elektronikkortet og før strømkabelen i sporene og ut av åpningen i bunnen av den innvendige delen.

Fig. 8



Sett den store dekkplaten på den innvendige delen igjen og fest den midlertidig med de fire selvgjengende festeskrueene.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Fig. 9

Klikk den lille dekkplaten tilbake på plass over den innvendige delen.

Fig. 11

Når du tilpasser Petporte smart flap® i en åpning, holder du om nødvendig den innvendige delen med forlengelsestunnelen opp til åpningen. Deretter fører du utspringkabelen fra utspringet og den utvendige delen gjennom den rektangulære åpningen i den innvendige delen.

Fig. 10a

Slå på strømmen til Petporte smart flap®, programmer katten som vist på side 47 og før Petporte smart flap® over katten i samme avstand den normalt vil komme inntil for å bekrefte at kattedøren vil fungere for katten.

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

Fest utspringkabelen til elektronikkortet og hold den utvendige delen og den innvendige delen sammen med de to M6-skrueene. Stram skruene for å holde Petporte smart flap® fast i ønsket stilling i åpningen.

Fig. 10b

Alternativt kan du utføre kontrollen ved å holde Petporte smart flap® opp ned mens du programmerer kattens mikrobrille.

Fig. 13

Når du er fornøyd, setter du på den store dekkplaten og fester den godt med de fire selvgjengende festeskrueene. Klikk den lille dekkplaten på plass. Sett alle dekkpluggene – fire små for de selvgjengende festeskrueene og to store for M6-skrueene – på plass. Til slutt kan du slå på strømmen til Petporte smart flap®.

Petporte smart flap® – hurtigguide

| Funksjon | Knappetrykk for å aktivere | Funksjon etter aktivering |
|--------------------------------------|---|--|
| Normalmodus | Dette er den vanlige driftsmodusen ved oppstart, og krever ikke aktivering. | |
| Nattmodus (Tidsurmodus) | Trykk den røde knappen i mindre enn 2 sekunder | Den røde lampen lyser. I nattmodus: Den grønne lampen lyser i de mørke timene. Enheten slipper ikke katten ut. Lampen slukker i grålysningen, låsen åpnes og katten kan bevege seg gjennom kattedøren fram til skumringen. I tidsurmodus: Enheten kan programmeres til å låse og åpne seg på bestemte tider i løpet av døgnet. |
| Veterinærmodus | Trykk og hold den røde knappen i mer enn 5 sekunder | Den røde lampen blinker, og enheten tillater ikke at noen katter går ut. |
| Programmering | Trykk og hold den grønne knappen i mer enn 10 sekunder | Den grønne lampen blinker, og i løpet av 30 sekunder må du registrere katten ved å føre den under utspringet. |
| Utvidete moduser | Trykk og hold både den røde og den grønne knappen i mer enn 2 sekunder | Enheten gir fra seg et langt pip for å indikere at de utvidete modusene nå er tilgjengelige, og den grønne lampen lyser. (Se «Utvidete moduser – hurtigguide» på side 54) |
| Tastelåsmodus | Trykk og hold den røde knappen i mer enn 30 sekunder | Enheten gir fra seg en rekke pip for å indikere at knappene nå er låst. |
| Slettmodus | Trykk og hold både den røde og den grønne knappen i mer enn 30 sekunder | Enheten gir fra seg en rekke korte pip etterfulgt av et langt pip. Begge lampene skal nå blinke. <i>Merk: Hvis minnet slettes i enheten, må enheten programmeres igjen før den kan brukes videre!</i> |
| Tilbakestille til normalmodus | Trykk og hold den grønne knappen i mer enn 30 sekunder | Enheten gir fra seg en rekke korte pip etterfulgt av et langt pip. Begge lampene skal nå slukkes. |

Utvidete moduser – hurtigguide

På side 56 finner du en dekkende forklaring av hver utvidet modus.

Trykk og hold både den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder og slipp dem for å gå inn i menyen for utvidete moduser.

Når menyen for utvidete moduser er aktiv, lyser den grønne lampen. Du starter i avslutningsmodus. De ulike modusene velges ved å trykke den røde knappen for å gå «opp» en modus og den grønne knappen for å gå «ned» en modus. Gjeldende modus indikeres med antall pip. Når du kommer til ønsket modus, aktiverer du den med et raskt trykk på begge knappene samtidig.

| Antall pip | Modus | Funksjon |
|------------|----------------------------------|--|
| 1 | Avslutningsmodus | Avbryter menyen for utvidete moduser og går tilbake til normal drift av Petporte smart flap®. |
| 2 | Åpningsmodus | Den grønne lampen blinker og den grønne låsen senkes for å slippe alle katter gjennom Petporte smart flap®. |
| 3 | Stillemodus | Det gis intet lydsignal når katten din gjenkjennes av Petporte smart flap®. |
| 4 | Innstillingsmodus for lysnivå | Stiller inn ønsket lysnivå for når kattedøren skal låses og låses opp under drift i nattmodus. |
| 5 | Gjennlåsingstid | Normalt er låsen i Petporte smart flap® åpen i 4 sekunder etter at kattens mikrobrikke er gjenkjent, hvorpå låsen går tilbake til lukket posisjon. Du kan imidlertid forlenge eller forkorte denne åpningstiden, f.eks. hvis du har en ualminnelig forsiktig katt eller en som ofte forfølges av andre dyr. |
| 6 | Låst eller ikke ved lavt batteri | Dersom Petporte smart flap® går på batteri og det er lite strøm igjen, er det to alternative stillinger for låsen i Petporte smart flap®: åpen eller lukket. |
| 7 | Tidsurmodus | Stiller inn tider i døgnet for når kattedøren skal låses og låses opp under drift i nattmodus. Nattmodus – for øyeblikket er ikke nattmodus tilgjengelig når enheten er sikret med batteri. |

Driftsmoduser

Normalmodus

Dette er standardinnstillingen som kun slipper din egen katt gjennom kattedøren.

Nattmodus

Det er mange grunner til at eiere av kjæledyr ikke liker at kattene deres vandrer ute om natten. Petporte smart flap® har en innstilling som gjør at den automatisk hindrer kjæledyret ditt fra å forlate huset i de mørke timene. Når det begynner å lysne igjen, åpner kattedøren for fri ferdsel som vanlig. Hvis katten er ute når mørket faller på, sørger systemet automatisk for at den slipper inn.

Når du stiller inn nattmodus velger du selv åpningstidene – når enheten skal låse og låse opp (tidsurmodus).

Du iverksetter denne modusen ved å trykke den røde knappen i mindre enn 2 sekunder og så slippe den. Enheten piper og den røde lampen lyser for å informere deg om at den er stilt inn i nattmodus (tidsurmodus).

- Ved den forhåndsinnstilte tiden for å LÅSE, eller når mørket faller på, lyser den grønne lampen for å fortelle at kattedøren er stengt.
- Ved den forhåndsinnstilte tiden for å LÅSE OPP, eller når det begynner å lysne, slukker den grønne lampen for å fortelle at kattedøren kan åpnes.

Merk: Det kan ta opptil 30 sekunder før nattmodus trer i funksjon.

Veterinærmodus

Enten du har en time hos veterinæren eller du bare ønsker at katten skal holde seg inne, har Petporte smart flap® en innstilling som gjør at katten kan komme inn men ikke slippe ut igjen.

Du iverksetter denne modusen ved å trykke den røde knappen i 5 sekunder, eller til den røde lampen begynner å blinke, og så slippe den. Enheten vil da pipe og den røde lampen begynner å blinke som en indikasjon på at kattedøren er låst og ikke vil slippe katten ut.

Du avbryter denne modusen ved å trykke den røde knappen igjen i 5 sekunder, eller til den røde lampen begynner å blinke, og så slippe den. Enheten piper igjen og den røde lampen slukker.

Utvidete moduser

Petporte smart flap® har en rekke avanserte innstillinger som lar deg skreddersy Petporte smart flap® akkurat slik den passer deg best.

Nærmere informasjon om bruken av de avanserte innstillingene finner du i avsnittet Utvidete moduser på side 56 i denne monteringsinstruksjonen.

Tastelåsmodus

Hvis du ønsker å låse knappene på Petporte smart flap® (nyttig for å hindre barna i å justere innstillingene), skal du trykke og holde den røde knappen i 30 sekunder. Enheten begynner da å pipe gjentatte ganger. Når du slipper den røde knappen, er enheten satt i tastelåsmodus.

Gjenta denne framgangsmåten for å avbryte tastelåsmodus og få kontroll over knappene igjen.

Slettmodus

Hvis du ønsker å slette alle programmerte dyr med sine identifikasjonsnumre fra systemminnet, skal du bruke følgende framgangsmåte: Vær imidlertid oppmerksom på at så snart minnet er slettet, må du programmere enheten på nytt med alle dyrene som skal bruke kattedøren. Du må derfor være helt sikker på at du vil slette minnet før du fortsetter.

Trykk og hold både den røde og den grønne knappen i mer enn 30 sekunder for å slette alle registrerte mikrobrikkenumre. Enheten begynner da å pipe gjentatte ganger. Slipp både den røde og den grønne knappen. Enheten skal nå gi fra seg et langt pip og begge lampene skal begynne å blinke som en indikasjon på at minnet er slettet.

Merk: Hvis minnet slettes i enheten, må enheten programmeres igjen før den kan brukes videre!

Tilbakestille til normalmodus

Når du ønsker å tilbakestille Petporte smart flap® til normalmodus og avbryte andre innstillinger, som nattmodus, veterinærmodus eller åpningsmodus, bruker du følgende framgangsmåte:

Trykk og hold den grønne knappen i mer enn 30 sekunder, eller til enheten gir fra seg en rekke korte pip, før du slipper knappen. Enheten skal gi fra seg et langt pip og slukke alle lamper, noe som indikerer at Petporte smart flap® går inn i sin vanlige driftsinnstilling. Tilbakestilling til normalmodus medfører ikke at noen programmerte mikrobrikkenumre eller innstilte variabler i de utvidete modusene blir slettet.

Utvidete moduser

De avanserte innstillingene til Petporte smart flap® setter deg i stand til å skreddersy Petporte smart flap® akkurat slik den passer deg best.

Du kommer inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke og holde både den røde og den grønne knappen samtidig i 2 sekunder, eller til begge lampene begynner å blinke, og slippe dem. Petporte smart flap® skal pipe og slå på det grønne lyset for å informere deg om at du nå er kommet til valgmulighetene i menysystemet til de utvidete modusene.

Når du befinner deg i dette menysystemet, velger du innstilling ved å trykke den røde knappen for å gå «opp» en modus og den grønne knappen for å gå «ned» en modus. Gjeldende modus indikeres med antall pip. Når du kommer til ønsket modus, aktiverer du den med et raskt trykk på begge knappene samtidig. På side 54 finner du en tabell med de utvidete modusene. Hvis ingen knapper trykkes i løpet av 20 sekunder, gir Petporte smart flap® fra seg et pip og slukker den grønne lampen. Dette betyr at enheten er vendt tilbake til normalmodus og har gjenopptatt vanlig drift.

Avslutningsmodus (gå ut av utvidete moduser) – 1 pip

Dette er den første innstillingen i menyen til de utvidete modusene. Den indikeres med ett enkelt pip. Når du velger dette alternativet, avbryter du de utvidete modusene og setter Petporte smart flap® tilbake i normal drift. Du aktiverer avslutningsmodus ved å trykke både den røde og den grønne knappen samtidig.

Åpningsmodus – 2 pip

Det er lite sannsynlig at du ønsker å la Petporte smart flap® stå åpen for alle dyr, men Petporte smart flap® har en innstilling som tillater hvem som helst (med eller uten mikrobrikke) å passere gjennom Petporte smart flap®. Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke og holde både den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang for å gå til åpningsmodus, noe som indikeres med 2 pip. Deretter aktiverer du åpningsmodus og forlater de utvidete modusene ved å gi både den røde og den grønne knappen et raskt trykk samtidig.

Aktiveringen av åpningsmodus får enheten til å gi fra seg et langt pip og blinke med den grønne lampen for å vise at åpningsmodus er aktivert.

Gjenta den samme framgangsmåten (som for aktivering) for å deaktivere åpningsmodus. Enheten gir fra seg et langt pip og slukker den grønne lampen, noe som indikerer at Petporte smart flap® har gått inn i sin vanlige driftsinnstilling.

Stillemodus – 3 pip

Hver gang Petporte smart flap® gjenkjenner dyret som kommer inn eller går ut, gir enheten fra seg et kort pip. Dette lydsignalet slår du av ved å aktivere stillemodus. Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke og holde både den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (enheten gir fra seg 2 pip) og én gang til for å gå til stillemodus, noe som indikeres med 3 pip. Deretter aktiverer du stillemodus og forlater de utvidete modusene ved å gi begge knappene et raskt trykk samtidig. Du skal høre et kort pip, og deretter vil enheten være helt stille hver gang kjæledyret ditt går inn i eller kommer ut av Petporte smart flap®.

Gjenta den samme framgangsmåten (som for aktivering) for å deaktivere stillemodus. Enheten gir fra seg et kort pip, og deretter vil enheten varsle med et kort pip hver gang kjæledyret ditt går inn i eller kommer ut av Petporte smart flap®.

Innstillingsmodus for lysnivå – 4 pip

Når Petporte smart flap® er satt i nattmodus, detekterer fotocellen lysnivået i omgivelsene, og låser og låser opp Petporte smart flap® i henhold til et forhåndsbestemt nivå.

Hvis du ønsker å endre ved hvilket lysnivå Petporte smart flap® skal låse eller låse opp i nattmodus, skal du bare aktivere innstillingsmodus for lysnivå når du mener at det er passe lyst og trygt for katten din å være ute om morgenen eller om kvelden. Sørg for at innelysene er slått av når du stiller inn lysnivået for å unngå at denne belysningen påvirker fotocellen. Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (du skal høre 2 pip), én gang til (du skal høre 3 pip) og enda en gang til du hører 4 pip som indikerer at du er inne i innstillingsmodus for lysnivå. For å velge lysnivået du ønsker at kattedøren skal låse eller låse opp ved, trykker du den røde og den grønne knappen samtidig. Enheten vil gi fra seg et pip og forlate de utvidete modusene.

Etter dette må du aktivere nattmodus slik at enheten detekterer lysnivået du har valgt, og låser eller låser opp i henhold til dette. Trykk den røde knappen i mindre enn 2 sekunder for å aktivere nattmodus.

Merk: Innstillingen av lysnivå lagres for alltid i minnet, også om strømmen til Petporte smart flap® blir borte. Fotocellen påvirkes av innvendig belysning, utvendig sikkerhetsbelysning og gatelys.

Gjenlåsingstid – 5 pip

Normalt er låsen i Petporte smart flap® åpen i 4 sekunder etter at kattens mikrobrikke er gjenkjent, hvorpå låsen går tilbake til lukket posisjon. Du kan imidlertid forlenge eller forkorte denne åpningstiden, f.eks. hvis du har en ualminnelig forsiktig katt eller en som ofte forfølges av andre dyr, med følgende framgangsmåte.

Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (du skal høre 2 pip), én gang til (du skal høre 3 pip), én gang til (du skal høre 4 pip) og enda en gang til du hører 5 pip. Nå er du kommet til modusen for gjenlåsingstid. Trykk begge knappene samtidig for å endre gjenlåsingstiden, og observer at den grønne lampen lyser og at den røde lampen blinker. Trykk og hold den grønne knappen inne så lenge du ønsker at kattedøren skal være åpen – mellom 1 og 25 sekunder – før du slipper. Hele tiden mens du holder den grønne knappen trykket inn vil du høre en pipelyd. Når du slipper den grønne knappen vil Petporte smart flap® fortsette å fungere som normalt.

Låst eller ikke ved lavt batteri – 6 pip

Dersom Petporte smart flap® går på batteri og det er lite strøm igjen, er det to alternative stillinger for låsen i Petporte smart flap®: åpen eller lukket.

Dette alternativet vil eksempelvis la den grønne låsen være åpen eller lukket når batteriet blir lavt, slik at dyr inne i huset kan slippe ut eller holdes innestengt av Petporte smart flap®. På samme måte kan den røde låsen stilles inn til å være åpen eller lukket når batteriet blir lavt, slik at alle dyr utenfor huset kan slippe inn eller holdes utestengt av Petporte smart flap®. Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (du skal høre 2 pip), én gang til (du skal høre 3 pip), én gang til (du skal høre 4 pip), én gang til (du skal høre 5 pip) og enda en gang til du hører 6 pip. Nå er du kommet til modusen for låst eller ikke ved lavt batteri. Trykk begge knappene samtidig for å bli i stand til å velge om enheten skal være låst eller ikke ved lavt batteri. Du skal se at den grønne lampen lyser og høre at enheten gir fra seg et pip.

Når du trykker den grønne knappen veksler den grønne låsen status mellom åpen og lukket, og når du trykker den røde knappen veksler den røde låsen status mellom åpen og lukket.

Når du har stilt inn både den røde og den grønne låsen etter ønske, trykker du begge knappene samtidig. Da skal du høre et kort pip som indikerer at Petporte smart flap® forlater de utvidete modusene og gjenopptar normal drift.

Tidsurmodus – 7 pip

Når Petporte smart flap® er satt i nattmodus, kan du også bestemme når på døgnet du ønsker at kattedøren skal låses eller låses opp ved hjelp av tidsurmodusen. Tidsurmodusen følger med som et alternativ til «innstillingsmodusen for lysnivå» som åpner og lukker i henhold til lysforholdene rundt døren.

Stille inn tiden for å LÅSE OPP: Denne funksjonen må utføres på det tidspunktet du ønsker at enheten skal ÅPNES og være ULÅST.

Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (du skal høre 2 pip), én gang til (du skal høre 3 pip), én gang til (du skal høre 4 pip), én gang til (du skal høre 5 pip), én gang til (du skal høre 6 pip) og enda en gang til du hører 7 pip. Nå er du kommet til tidsurmodusen. Trykk begge knappene samtidig for å gå inn i tidsurmodus. Du skal se at den grønne lampen lyser og at den røde lampen blinker.

Trykk og slipp den grønne knappen med én gang for å stille inn tiden for å LÅSE OPP. Når du slipper den grønne knappen vil Petporte smart flap® fortsette å fungere som normalt.

Stille inn tiden for å LÅSE: Denne funksjonen må utføres på det tidspunktet du ønsker at enheten skal LUKKES og være LÅST.

Gå inn i menyen for utvidete moduser ved å trykke den røde og den grønne knappen samtidig i mer enn 2 sekunder. Trykk deretter den røde knappen én gang (du skal høre 2 pip), én gang til (du skal høre 3 pip), én gang til (du skal høre 4 pip), én gang til (du skal høre 5 pip), én gang til (du skal høre 6 pip) og enda en gang til du hører 7 pip. Nå er du kommet til tidsurmodusen. Trykk begge knappene samtidig for å gå inn i tidsurmodus. Du skal se at den grønne lampen lyser og at den røde lampen blinker.

Trykk og slipp den røde knappen med én gang for å stille inn tiden for å LÅSE. Når du slipper den røde knappen vil Petporte smart flap® fortsette å fungere som normalt.

Etter dette må du aktivere nattmodus slik at enheten retter seg etter tidene du har valgt for å LÅSE OPP og LÅSE. Trykk den røde knappen i mindre enn 2 sekunder for å aktivere nattmodus.

Merk:

1. Tidsurmodusen fungerer kun når enheten får strøm via den eksterne strømforsyningen som leveres med denne enheten. Tidsurmodusen er ikke tilgjengelig når enheten går på batteri.
2. Dersom strømmen har vært borte, må du stille inn tidene for å låse opp og låse om igjen.
3. Tidsurmodusen overstyrer lysnivådetektoren. Enheten vil ikke lenger overvåke lysnivået i omgivelsene for å avgjøre når enheten skal låses eller låses opp.

LED-indikator – hurtigguide

Forklaring på LED-indikatorene:

|  |  | Funksjon |
|---|---|--|
| Blink | Blink | Strøm, men det er ikke programmert noe |
| Av | Av | Normal driftsmodus |
| Av (dag) / På (natt) | På | Nattmodus (Tidsurmodus) |
| Av | Blink | Veterinærmodus |
| Blink | Av | Åpningsmodus |
| På | Blink | Lavt batterinivå |

Avbruddssikring med batteri

Petporte smart flap® kan avbruddssikres ved å sette inn et batteri, slik at katten din fortsatt kan komme inn i huset selv om strømforsyningen skulle svikte. Når Petporte smart flap® kjører KUN på batteri, vil den kun skanne kattens mikrochip ETTER at katten har trykket seg mot luken og dermed fått batteriet ut av hvilemodus.

For å komme til batterirommet må du fjerne den lille dekkplaten med en skrutrekker. Sett kontakten fast på et 9-volts (IEC 6LR61) batteri. Skyv batteriet inn i batterirommet og smekk den lille dekkplaten tilbake på plass.

Vær oppmerksom på at følgende funksjoner for tiden ikke er tilgjengelige når Petporte smart flap® går kun på batteri:

1. Veggmontasje – avbruddssikring med batteri fungerer for øyeblikket ikke når Petporte smart flap® er tilpasset i en vegg.
2. Nattmodus – for øyeblikket er ikke nattmodus tilgjengelig når enheten er sikret med batteri.
3. Programmering – Når Petporte smart flap® kun kjører på batteri, kan det være svært vanskelig å programmere en katt inn i enheten.

Lær katten din å bruke kattedøren

Katter flest lærer å bruke kattedøren nesten omgående, men enkelte er litt nervøse første gangen. Følgende tips kan hjelpe kjæledyret ditt med å få full fordel av utendørs frihet og innendørs komfort – noe du ønsker å gi katten din – og som denne nye kattedøren kan levere.

Det aller viktigste er å være tålmodig overfor katten din. Du må ikke forhaste deg. La katten selv finne ut at den kan gå inn og ut gjennom dører. Ikke tving den gjennom kattedøren, for det kan skremme den.

Mange katteeiere installerer kattedører når de flytter. Hvis du er en av dem, må du sørge for at katten er kjent med de nye omgivelsene før du tar kattedøren i bruk. Ta den med på turer i bånd så dere blir kjent utendørs, og sørg for at den føler seg trygg og komfortabel i det nye miljøet innendørs. Katter kan utvikle langvarig frykt i ukjente omgivelser.

Etter at du har installert kattedøren bør du la den stå helt åpen en stund. Dette oppnår du enklest ved hjelp av maskeringstape: Åpne dørbildet og hold det i åpen stilling med maskeringstape som er festet til overflaten ovenfor. Påse at festet er sikkert, slik at dørbildet ikke kan falle ned ved et uhell. La katten bli kjent med åpningen og passere ut og inn uten hindring.

Motivér katten din til å bruke kattedøren. Mat er et godt motiv. Gi mat til katten i nærheten av døren, inni den og nær utsiden. Gjenta dette så ofte du mener det trengs. De fleste katter, ikke minst kattunger, har også en sterk trang til å oppleve frihet, kanskje for å gå på jakt. Katter er også sosiale – de liker å se andre katter. Dette kan være en annen grunn til å ønske å gå ut.

En og annen katt vil imidlertid trenge noe tid på å bli fortlølig og kjent med bruken av kattedøren Petporte smart flap®. Bruk noe katten liker godt til å lede den mot og gjennom kattedøren, og belønn den rikelig når den får det til. Når du ser at katten passerer ubesværet gjennom kattedøren, er tiden inne for å fjerne maskeringstapen og senke dørbildet.

Tilbehør

Besøk nettstedet vårt på www.petsafe.net når du trenger ekstrautstyr til Petporte smart flap®. Der finner du adressen til nærmeste forhandler og en liste med kundetelefoner du kan bruke for å få hjelp.

Rengjøre kattedøren

Denne kattedøren inneholder materialer av høyeste kvalitet, har et herdet dørbild og er konstruert for å vare i mange år. Alt som trengs for å holde den ren er å tørke den med en fuktig klut nå og da.

Merk: Ikke bruk husholdningspolish, fordi dette kan skade produktet.

Slå av kattedøren

Hvis du ikke lenger trenger enhetens funksjonalitet, kan du bruke følgende framgangsmåte til å låse dørbildet og slå enheten fullstendig av. Hvis det er satt inn et batteri i enheten, må dette fjernes. Sett enheten i normal driftsmodus slik at den grønne låsen er oppe. Bruk om nødvendig de utvidete modusene – avslutningsmodus. Aktiver deretter veterinærmodus, slik at den røde låsen er oppe, ved å trykke den røde knappen i 5 sekunder. Fjern deretter strømadapteren og/eller forlengelsesledninger. Begge låsene vil stå oppe og holde dørbildet i lukket posisjon.

FI

SV

NO

DA

RU

EN



Avhending av batterier

Separat innsamling av brukte batterier er påkrevet i mange land; undersøk bestemmelsene der du bor før du kaster brukte batterier. Dette apparatet bruker ett 9-volts alkalisk batteri (IEC 6LR61). Det må kun erstattes med et tilsvarende batteri. Slik fjerner du batteriet fra dette apparatet: fjern den lille dekkplaten med en skrutrekker og ta batteriet vekk fra kontaktklemmene.



Viktig råd om resirkulering

Vennligst respekter bestemmelsene om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE-direktivet). Dette utstyret må resirkuleres. Hvis du ikke lenger bruker dette utstyret, må du ikke kaste det sammen med husholdningsavfall. Du må returnere det til forhandleren slik at vi kan behandle det i resirkuleringssystemet vårt. Hvis dette ikke er mulig, må du ta kontakt med kundesenteret for nærmere informasjon.

Samsvar



Radio Systems Corporation, erklærer hermed at kattedøren Microchip Petporte smart flap® er i samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EC (R&TTE). Uautoriserte endringer eller modifikasjoner av utstyret som ikke er godkjent av Radio Systems Corporation strider mot EU-bestemmelser, kan oppheve brukerens rett til å benytte utstyret og kan gjøre garantien ugyldig.

Samsvarserklæring finner du på: http://www.petsafe.net/customercare/eu_docs.php.

Garanti

Dette produktet er dekket av en begrenset garanti fra produsenten. Fullstendige detaljer om garantien som gjelder for dette produktet og dens betingelser finner du på www.petsafe.net og/eller er tilgjengelig ved å kontakte ditt lokale kundeservicesenter.

- 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

Bruksbetingelser og ansvarsbegrensning

1. Bruksbetingelser

Bruken av dette produktet forutsetter din aksept uten modifikasjoner av vilkår, betingelser og medfølgende merknader. Bruken av dette produktet impliserer aksept av alle disse vilkårene, betingelsene og merknadene. Hvis du ikke ønsker å akseptere disse vilkårene, betingelsene og merknadene, må du returnere produktet ubrukt i sin originale emballasje og for egen regning og risiko til det relevante kundesenteret sammen med et kjøpsbevis for å få full erstatning.

2. Riktig bruk

Dette produktet er konstruert for bruk med kjæledyr og krever opplæring. Det kan hende at kjæledyret ditt har et lynne eller en størrelse/vekt som gjør det uegnet for dette produktet. (Nærmere detaljer om dette finnes i denne monteringsinstruksjoner.) Radio Systems Corporation anbefaler at dette produktet ikke brukes dersom kjæledyret ditt er aggressivt, og vi påtar oss intet ansvar for avgjørelser om egnethet i individuelle tilfeller. Hvis du ikke er sikker på om dette produktet passer for kjæledyret ditt, bør du søke råd hos en veterinær eller autorisert trener før bruk. Riktig bruk omfatter, men begrenses ikke av å gjennomgå monteringsinstruksjoner i sin helhet samt alle spesifikke forsiktighetsregler.

3. Ikke til ulovlig eller forbudt bruk

Dette produktet er konstruert kun for bruk med kjæledyr. Denne innretningen for opplæring av kjæledyr har ikke til hensikt å forårsake smerte, skade eller provokasjon. Bruk av dette produktet på andre måter enn den tiltenkte kan være straffbart etter gjeldende lover.

4. Ansvarsbegrensning

Radio Systems Corporation eller noen av deres samarbeidende selskaper skal ikke i noe tilfelle kunne holdes ansvarlig for (i) enhver indirekte skade, skade med straffeansvar, tilfeldig skade, spesiell skade eller følgeskade og/eller (ii) ethvert tap eller enhver annen skade som følge av eller i sammenheng med misbruk av dette produktet. Kjøperen påtar seg all risiko og alt ansvar for bruken av dette produktet så langt det er mulig i henhold til lov. For å unngå tvil: Intet i denne klausul 4 skal begrense Radio Systems Corporations ansvar for menneskelig død eller personskade eller svindel eller falsk forklaring.

5. Modifikasjon av vilkår og betingelser

Radio Systems Corporation reserverer seg retten til å endre vilkår, betingelser og merknader som påvirker dette produktet fra tid til annen. Hvis slike endringer er kunngjort for deg før du bruker dette produktet er du bundet av dem på samme måte som om de var medtatt her.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

VIGTIG SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Forklaring af ord og symboler, der er anvendt i denne vejledning



Dette er et sikkerhedsadvarselssymbol. Det er brugt til at gøre dig opmærksom på mulige farer for personlig tilskadekomst. Overhold alle sikkerhedsmeddelelser, der indledes med dette symbol, så mulig tilskadekomst eller død undgås.

ADVARSEL

ADVARSEL Angiver en farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i død eller alvorlig tilskadekomst.

FORSIGTIG

FORSIGTIG, angiver sammen med sikkerhedsadvarselssymbolet en farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat tilskadekomst.

BEMÆRK

BEMÆRK anvendes til at gøre opmærksom på metoder, der ikke har relation til personskaade.

ADVARSEL

Når der er børn i hjemmet, er det vigtigt at lære børnene om kattelømmen; kattelømmen kan blive brugt forkert af et barn, hvilket kan resultere i, at barnet kommer ud for potentielle farer, der kan befinde sig på den anden side af kattelømmen. Købere/Husejere med swimmingpool bør sikre sig, at kattelømmen overvåges hele tiden, og at swimmingpoolen har tilstrækkeligt med hegn el. lign. til forhindring af indtrængen. Hvis der opstår en ny fare inden i - eller uden for hjemmet, som kan nås gennem kattelømmen, anbefaler Radio Systems Corporation, at der oprettes afskærmning til det, der udgør faren, eller at kattelømmen nedlægges. Lukkepanelet eller låsen, hvis denne findes, er medleveret af æstetiske grunde og for at holde på varmen og er ikke tiltænkt som en sikkerhedsanordning. Radio Systems Corporation påtager sig ikke noget ansvar for utilsigtet brug, og køberen af dette produkt påtager sig fuldt ansvar for, hvad der måtte ske i forbindelse med den åbning, den skaber.

- El-værktøj. Risiko for at komme til skade; følg alle de sikkerhedsanvisninger, der er givet i forbindelse med dit el-værktøj.
- Du skal altid bære sikkerhedsbriller.

FORSIGTIG

Inden opætning skal brugeren gøre sig bekendt med alle bygningsregulativer, der måtte have indvirkning på opsætningen af kattelømmen og sammen med en autoriseret installatør afgøre, om den er passende i en given konfiguration. Kattelømmen er ikke en branddør. Det er vigtigt, at ejer og installatør overvejer evt risici, der kan være tilstede inden for eller uden for kattelømmen samt enhver risiko, der kan opstå som et led i de efterfølgende ændringer på din ejendom, og hvordan disse kan have indvirkning på kattelømmens tilstedeværelse og brug samt forkert brug.

BEMÆRK

- Gem disse anvisninger sammen med dine vigtige papirer, og sørg for at videregive dem til den nye ejer af ejendommen.
- Læs denne vejledning helt igennem, inden du danner eller ændrer en åbning i din dør eller væg. Vi anbefaler kraftigt, at Petporte smart flap® samles, får sat strøm til og programmeres til din kat, samt at det kontrolleres, at den virker sammen med mikrochippen i din kat først.
- Vi påtager os intet ansvar for forkert betjening af enheden, hvis der foretages ændringer på antennespolen. Du må under ingen omstændigheder ændre på - eller justere vindingerne på antennespolen.
- Denne enhed fungerer kun korrekt, når udendørstemperaturen er højere end -15° C og under 55° C (højere end 5° F og under 131° F).
- Montering i en metaldør: Inden montering anbefales det at kontrollere, om Petporte smart flap® vil komme til at fungere korrekt i metaldøren. Dette gøres ved at holde den samlede og programmerede Petporte smart flap® hen til metaldøren og få katten til at gå hen til vindfanget. Hvis låsen udløses, virker lømmen korrekt, når den er isat.
- Alle PetSafe® kæledyrslemme er egnede til alle døre, vægge eller skillevægge, selvom det kan være nødvendigt at bruge yderligere materialer. Dette produkt er udformet til din og dit kæledyrs komfort. Der kan ikke i alle tilfælde gives fuld garanti for, at andre dyr ikke også benytter lømmen. Radio Systems Corporation påtager sig intet ansvar for skader eller gener forårsaget af uønskede dyr, som måtte komme ind i dit hjem. Børn skal altid være under opsyn i overensstemmelse med anerkendte standarder for forældres omsorgspligt.

Din PetSafe® kattelem...

Tak fordi du har valgt PetSafe®-m.rket. Det er vores mission at v.re producent af det m.rke, der er mest tillid til blandt ejere af k.ledyr. Det er os magtpaliggende at sikre dit k.ledyrs sikkerhed ved at levere de produkter og den teknik, der skal til for at skabe de mest behagelige forhold for dit k.ledyr. Hvis du har sporgsmål, bedes du kontakte kundeservicecenteret. Der findes en liste over telefonnumrene til kundeservicecentrene pa vores hjemmeside, www.petsafe.net.

For at udnytte din produktgaranti optimalt bedes du registrere dit produkt inden 30 dage pa www.petsafe.net. Ved at registrere det og beholde kvitteringen fra du produktets fulde garanti, og hvis du nogensinde skulle have brug for at ringe til kundeservicecenteret, kan vi hj.lpe dig hurtigere. Det er vigtigt at forsta, at dine personlige oplysninger under ingen omst.ndigheder vil blive videregivet eller solgt til andre. Du kan se de fulde garantibetingelser online pa www.petsafe.net.



Kat



Passer til trædøre



Passer til PVC/uPVC/metal



Passer til glasvinduer & -døre,
enkeltlags eller termo*



Mikrochip R.F.I.D.†



Passer til murstensvægge



Ekstra tunnel (medfølger) passer
til de fl este dørtykkelser



Ekstra tunnelforlængelser
kan fås

Alle PetSafe® mikrochip-kattelemme fremstillet egner sig til montering i alle slags døre eller skillevægge, men ekstra materialer og en god portion gør-det-selv-færdigheder kan være påkrævet.

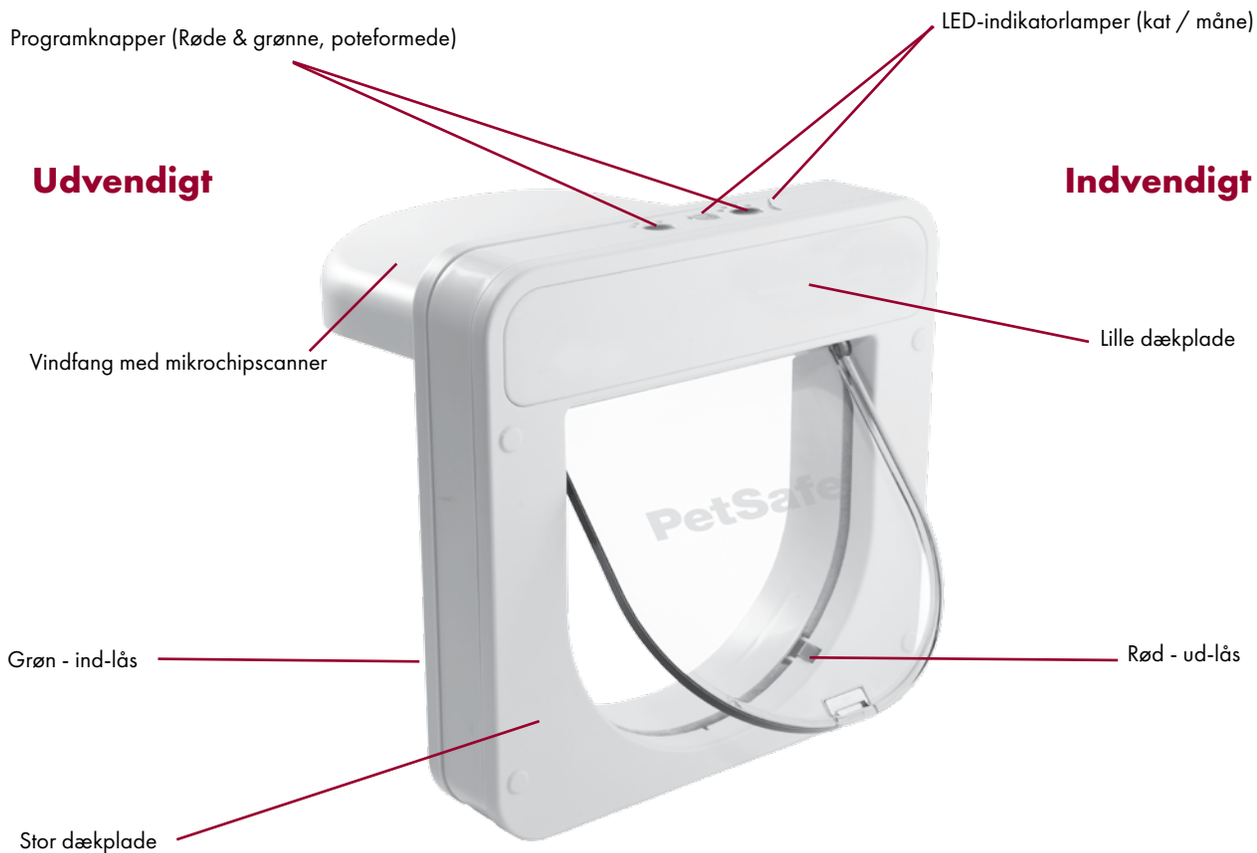
Bemærk: Denne kattelem er beregnet til at kunne eftermonteres i kattelemmene PetSafe® serie 300, 400, 500 og 900 fremstillet. Der kræves nogle simple færdigheder. Mindre justeringer af udskæringen er også nødvendige.

* Det er ikke muligt at udskære huller i hærdet glas eller partier med termorude undtagen på fremstillingstidspunktet. Rådfør dig med en glarmester.

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

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----|---|----|
| FI | Med Petporte smart flap® følger: | 65 |
| | Værktøj der skal bruges | 66 |
| SV | Hvordan den fungerer | 66 |
| | Samlet Petporte smart flap® (Til afprøvning inden montering) | 67 |
| | Programmering af katte i Petporte smart flap® | 67 |
| NO | Tjekliste for alle monteringsformer: | 68 |
| | Måltagning og afmærkning | 68 |
| | Montering af Petporte smart flap® i en dør, der ikke er af glas | 69 |
| DA | Montering af Petporte smart flap® i glasdøre eller vinduer | 69 |
| | Montering af Petporte smart flap® i vægge | 70 |
| | Monteringsanvisning | 70 |
| | Petporte smart flap®-kvikguide | 73 |
| RU | Udvidede funktioner - kvikguide | 74 |
| | Betjeningstilstande | 75 |
| EN | Udvidede funktioner | 76 |
| | LED-indikator - kvikguide | 78 |
| | Batteribackup-facilitet | 78 |
| | Træning af din kat til at bruge kattelemmen | 79 |
| | Tilbehør | 79 |
| | Rengøring af kattelemmen | 79 |
| | Deaktivering af kattelemmen | 79 |
| | Bortskaffelse af batterier | 80 |
| | Vigtigt råd om genbrug | 80 |
| | Overensstemmelseserklæring | 80 |
| | Garanti | 80 |
| | Anvendelsesbetingelser og begrænsning af ansvar | 81 |



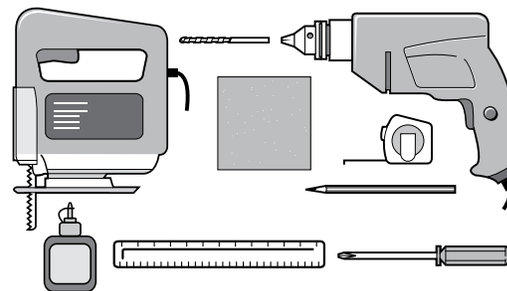
Med Petporte smart flap® følger:

- Skæreskabelon
- Strømforsyning
- 2 - store M6-skruer
- 4 - selvskærende fikseringsskruer
- 2 - hesteskoformede klips
- 4 - dupper
- 2 - store blændepropper
- 4 - små blændepropper
- 2 - små M6-skruer (til montering i glassdøre eller vinduer)



Værktøj der skal bruges

- Blyant
- Lineal
- Løvsav eller nøglehulssav
- El-boremaskine
- 7 mm borebit
- Skruetrækker
- Målebånd
- Lim
- Sandpapir



Under monteringen skal der udvises megen forsigtighed, når der bruges bor eller andet skærende udstyr. Hvis du er det mindste i tvivl, bør du få en kvalificeret håndværker til at montere kattelommen for dig.

BEMÆRK Vi påtager os ikke noget ansvar for åbninger, der er dannet eller ændret i døre eller vægge. Vi påtager os ikke noget ansvar for nogen beskadigelse af døre eller vægge, som er påført dem, da sådanne åbninger blev dannet eller ændret, eller nogen som helst omkostninger, der måtte pådrages i forbindelse med reparation af - eller nyopsætning af døre eller vægge.

Hvordan den fungerer

Din Petporte smart flap® katteløm med mikrochip er konstrueret til, at dine dyr kan få let adgang til verden udenfor, og samtidig holde andre problemfyldte katte uden for huset. Petporte smart flap® katteløm kræver ikke, at dine dyr har halsbånd eller andet tilbehør på.

Petporte smart flap® katteløm læser det individuelle identifikationsnummer, der er gemt i din katts mikrochip, som din dyrlæge har planteret i din kat. Når din kat går igennem vindfanget på kattelømmen, scanner systemet det individuelle identifikationsnummer, og hvis det svarer til det nummer, der allerede er indprogrammeret for den kat, låses kattelømmen op, og din kat kan gå ind. Hvis din kat ikke er programmeret i systemet, passer det indscannede nummer ikke til kattelømmen, som forbliver låst, så der ikke er adgang til dit hus.

Hvis du ikke er sikker på, om din kat har en mikrochip, skal du blot bede din dyrlæge scanne efter en. Petporte smart flap® er konstrueret til at kunne læse den mest almindelige type mikrochip, FDX-B (15-cifret): Den læser ikke andre typer mikrochips. Hvis du ikke er sikker på, hvilken type mikrochip din kat har, bedes du enten rådføre dig med din dyrlæge eller besøge www.petsafe.net og navigere hen til vores mikrochipkompatibilitetschecker, Chip Checker, for at få bekræftet, om din mikrochip er kompatibel.

Petporte smart flap® fungerer sammen med de fleste almindelige mikrochips, der anvendes i Storbritannien og Europa (FDX-B 15-cifrede mikrochips), men der er et lille antal katte, der har mikrochips uden for det krævede område, inden for hvilket Petporte smart flap® fungerer. Af og til kan mikrochips endvidere flytte sig inde i katten, så scanneren ikke kan læse den sikkert. I sådanne tilfælde kan Petporte smart flap® kun bruges som katteløm uden indgangsbegrænsning. Før Petporte smart flap® monteres i den valgte dør eller væg, anbefaler vi dig kraftigt at samle, sætte strøm på og programmere din Petporte smart flap® til din kat og sikre, at enheden fungerer med den mikrochip, din kat har, og i samme afstand, som den, i hvilken katten nærmer sig Petporte smart flap®, når den er monteret.

BEMÆRK Læs venligst disse anvisninger i deres fulde udstrækning, inden du danner eller ændrer på en åbning i den valgte dør eller væg.

Vi anbefaler kraftigt, at Petporte smart flap® samles, får sat strøm til og programmeres til din kat, samt at det kontrolleres, at den virker sammen med mikrochippet i din kat først.

Montering i en metaldør: Inden monteringen anbefales det at tjekke, om Petporte smart flap® kommer til at fungere korrekt i din metaldør. Dette gøres ved at holde den samlede og programmerede Petporte smart flap® hen til metaldøren og få katten til at gå hen til vindfanget. Hvis låsen udløses, virker lømmen korrekt, når den er isat.

Samlet Petporte smart flap® (Til afprøvning inden montering)

Vigtigt: Inden enheden samles eller skilles ad, skal du altid sørge for, at der er slukket for den, og at et evt isat batteri er udtaget. (se figurerne på side 70-72)

1. Placer vindfang øverst på forsiden af kattelømmens udvendige side (se figur 1), og sørg for, at ledningen og konnektoren kan føres gennem den firkantede åbning i vindfang og den udvendige side.
2. Isæt de fire plasticdupper i hullerne på bagsiden af ydersektionen på Petporte smart flap® og gennem vindfanget (se figur 2).
3. Fra indersiden af vindfanget sættes plasticdupperne fast med de hesteskoformede klips (se figur 3).
4. Dernæst fjernes forlængertunnellen fra den indvendige sektion, og de fire selvskærende fikseringsskruer fjernes fra den store dækplade, der adskiller den fra hovedenheden (se figur 4).
5. Fjern den gennemsigtige dørklap.
6. Før vindfangkablet fra vindfang og gennem den firkantede åbning ind på den indvendige side (se figur 5). Monter den udvendige sektion med påsat vindfang over tunnelstøbningen i den indvendige sektion.
7. Saml midlertidigt den udvendige og indvendige sektion vha. de to medleverede M6-skruer gennem den udvendige sektion, og skru dem løst ind i den indvendige sektion (se figur 6a).
8. Sæt stikket til vindfangsledningen i elektronikkortet. Evt. overskydende ledning skal lægges til højre for batterirummet (se figur 6b).
9. Sæt lavvoltsledningen i el-stikforbindelsen på venstre side af elektronikkortet, og før ledningen langs kabelstyrene, så den går gennem en af rillerne i bunden af Petporte smart flap® (se figur 7). Sæt ikke stikket i, eller tænd for strømmen. I nødstilfælde eller for KUN at køre på batteristrøm kan du også tilkoble et 9-volts (IEC 6LR61) batteri og sætte det i batterirummet under el-pladen. Vær opmærksom på, at funktionaliteten er reduceret, når der kun køres på batteristrøm (se afsnittet om Batteribackup-facilitet i installationsvejledningen for yderligere oplysninger).
10. Sæt den gennemsigtige dørklap på plads igen, idet du sørger for, at kanten rundt om døren vender indad.
11. Anbring den store dækplade over den indvendige sektion, og skru den løst på vha. de fire selvskærende skruer til afprøvningsformål (se figur 8).
12. Hvis den lille dækplade ikke allerede er på plads, klikkes den på plads over batterirummet (se figur 9).
13. Sæt strøm på din Petporte smart flap® ved at sætte stikket i og/eller tænde for strømforsyningen fra lysnettet eller ved midlertidigt at aktivere batteriet ved forsigtigt at trykke den gennemsigtige dørklap mod den grønne lås for at aktivere kontakten. Der høres et lille mekanisk klik. Kun den strømforsyning, der følger med produktet, må bruges. Bruges en ikke-godkendt strømforsyning, bortfalder din garanti, og kattelømmen kan tage skade.
14. Du skal nu se programmeringsanvisningen (nedenfor) til at optage din katts mikrochipnummer på din Petporte smart flap®. Når din kat er programmeret, skal du sikre dig, at Petporte smart flap® kan læse mikrochippet på sikker vis i den afstand, din kat nærmer sig den, når den er monteret. Dette gentages for alle dine katte, der skal indprogrammeres (se figur 10a og 10b).

Programmering af katte i Petporte smart flap®

Da din Petporte smart flap® leveres uprogrammeret fra starten, blinker den grønne og røde lampe, når der kommer strøm på første gang, som tegn på at der ikke er nogen katte programmeret i enheden. Dørlåsene åbnes også, så der er fri adgang til, at enhver kat kan gå ind eller ud. Når du programmerer Petporte smart flap® med et dyr, skal du sørge for, at dit kæledyr er i nærheden, da du har 30 sekunder til at præsentere dyret for scanneren (vindfang). Det kan være gavnligt at få hjælp fra en anden person, da katte jo er mistænksomme over alt nyt!

Tryk på den grønne knap, og hold den nede i ca. 10 sekunder, indtil den grønne lampe forbliver tændt, og slip så den grønne knap. Der skulle nu lyde et bip, og den røde lampe skulle ophøre med at blinke, og kun den grønne skulle fortsætte med at blinke. Du har nu 30 sekunder til at anbringe katten under vindfanget. Det er ikke nødvendigt at føre katten igennem Petporte smart flap®, da dette kan stresser katten unødigt. Mikrochips planteres normalt mellem skulderbladene på katten; det er dette sted på katten, der skal befinde sig under vindfanget, så det individuelle identifikationsnummer på den pågældende kat kan programmeres. Når mikrochippet er indscannet med held, bipper Petporte smart flap® tre gange. Den grønne lampe ophører med at blinke, og den grønne lås smutter op i sin låste position.

Hvis denne procedure mislykkes første gang, eller hvis du overskrider programmeringstiden, skal du blot gentage processen. Du skal programmere enheden for hver af dine katte på denne måde. Din Petporte smart flap® kan programmeres til maks. 25 katte.

Først når du er helt sikker på, at din Petporte smart flap® fungerer med alle dine kattes mikrochips, bør du montere din Petporte smart flap®.

Tjekliste for alle monteringsformer:

Inden anbringelsen af Petporte smart flap[®] er det vigtigt at overveje følgende punkter.

- Ved montering i en dør:** Vil nogen af Petporte smart flaps[®] komponenter blive blokeret, når døren åbnes eller lukkes?
- Ved montering i en væg:** Er der nogen genstande, såsom døre der vil blive åbnet, så de spærrer for Petporte smart flap[®] efter monteringen?
- Hvor er den nærmeste stikkontakt?** Din Petporte smart flap[®] leveres med en lavvoltsstrømforsyning, der har en 2,5 m lang el-ledning. Hvis den nærmeste stikkontakt er længere væk en 2,2 m, er du nødt til at bruge en forlængerledning. Se afsnittet "Tilbehør" for at få information om købet af en 5 m-forlængerledning.
- Kun batteridrift.** For at sikre pålidelig og hurtig drift anbefaler vi, at den eksterne el-forsyning, der følger med Petporte smart flap[®], anvendes. Men der kan isættes et 9-volts (IEC 6LR61) batteri, så din kat stadig kan bruge kattelømmen under strømafbrydelser. Vi anbefaler et ikke-genopladeligt lithiumbatteri af en god kvalitet, der har den længste batterilevetid. Vær opmærksom på, at funktionaliteten er reduceret, når der kun køres på batteristrøm (se afsnittet om Batteribackup-facilitet i installationsvejledningen for yderligere oplysninger).
Når Petporte smart flap[®] får strøm fra den eksterne strømforsyning, scanner scanneren hele tiden efter din katts mikrochip og vil derfor normalt opfange katten og låse kattelømmen op, inden din kat er nået helt hen til den gennemsigtige dørklap. Når der bruges batterier, skal din kat skubbe til dørklappen for at aktivere mikrochipscanneren. Hvis din kat bare bliver siddende uden for kattelømmen, aktiveres scanneren ikke, og katten får ikke lov at komme ind.
- Forlængertunneller til døre og vægge på over 52 mm's tykkelse.** Bemærk venligst, at Petporte smart flap[®] leveres med en forlængertunnel, der passer til døre på op til 52 mm's tykkelse. Hvis der til monteringen kræves en tunnel, der er længere end denne, fås ekstra tunnelsektioner, der hver giver 40 mm's ekstra længde. Se afsnittet "Tilbehør" for at få information om køb af ekstra forlængertunneller. Forlængertunneller kan sættes sammen og holdes sammen med lim.
- Er der et højt trin ned foran døren?** Den ideelle højde på kattelømmen skal være sådan, at bunden på enheden er i samme højde som din katts mave. Men dørens konstruktion gør det ikke altid muligt at montere kattelømmen så lavt, og i sådanne tilfælde anbefales det at montere Petporte smart flap[®] så langt nede på døren som muligt. Hvis det er nødvendigt, kan man anlægge et lille trin, så afstanden fra scannervindfanget til kattens mikrochip gøres kortere (som jo ikke må være til fare for, at folk vil snuble over det).
- Hvis der er en eksisterende åbning i din dør, er den da større end 212 mm i diameter (rundt) eller 171 mm bred x 180 mm høj?** Hvis den eksisterende åbning i din dør eller væg er større end disse dimensioner, er det i orden at montere Petporte smart flap[®] under forudsætning af, at den indendørs og udendørs dækplade dækker åbningen. Hvis åbningen er større end, den indendørs og udendørs dækplade kan dække, kan Petporte smart flap[®] monteres ved at udskifte dørpanelet eller ved at konstruere paneler, der kan dække den eksisterende åbning, så der kan skæres en mindre åbning.

Måltagning og afmærkning

Mål din katts højde op til bugen. Den er normalt 100 mm - 150 mm (figur A).

Afmærk dette mål på **ydersiden** af din dør, og tegn en lige, vandret streg, der er 171 mm (figur B).

Husk at denne linje ender med at være bunden på hullet, du skærer ud i din dør, og at rammen på kattelømmen kommer til at være en smule længere nede. Om nødvendigt må linjen hæves en smule for at tage højde for dette.

Fig. A

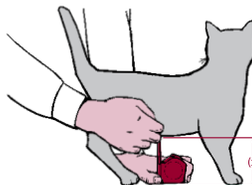
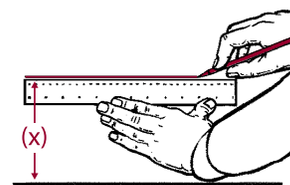


Fig. B



Montering af Petporte smart flap® i en dør, der ikke er af glas

1. Sæt den medleverede skæreskabelon på **ydersiden** af døren på det valgte sted, og sørg for at den er i den rigtige højde og sidder lige.
2. Bor de to huller med en borebit, der er 7 mm i diameter som markeret på skæreskabelonen, ind i husets dør.
3. Skær det store hul ud som markeret på skæreskabelonen langs den punkterede linje. Når hullet skæres, skal du holde dig på ydersiden af den punkterede linje for at være sikker på, at der er tolerance nok til, at forlængertunnelen kan være der.
4. Rens området for støv, snavs eller urenheder.

Bemærk: Følg trin 5-9, hvis du har gennemført samleanvisningerne (til afprøvning) på side 67.

5. Hvis lavvoltsstrømforsyningen sidder i stikkontakten, tages den ud.
6. Fjern de fire selvskærende fikseringsskruer, den store, indvendige dækplade og den gennemsigtige lem.
7. Fjern de to M6-skruer, der holder den udvendige og indvendige sektion sammen.
8. Udtag batteriet, hvis der sidder et.
9. Tag stikket til vindfangskablet ud af elektronikkortet.
10. Monter den indvendige sektion gennem hullet tillige med eventuelle forlængertunneller efter behov (se figur 11).
11. Før vindfangsledningen fra vindfanget og den udvendige sektion igennem døren og igennem den rektangulære åbning i den indvendige sektion. Monter den udvendige sektion uden på døren over forlængertunnelen.
12. Stik de leverede M6-skruer gennem den udvendige sektion, og skru dem ind i den indvendige sektion. Bemærk at det kan være nødvendigt at afkorte skrueerne, alt efter hvor tyk døren er.
13. Sæt vindfangsledningens stik på elektronikkortet. Eventuel overskydende ledning skal føres til højre for batterirummet. Kontroller at ledningen ikke ligger oven på elektronikkortet (se figur 12a og 12b).
14. Hvis en forlængerledning er påkrævet, skal den hellere sluttes til elektronikkortet end til strømforsyningen. Den medleverede strømforsyning sluttes så til forlængerledningen.
15. Hvis en forlængerledning ikke er påkrævet, sættes el-ledningen til strømstikforbindelsen på elektronikkortet. Før ledningen igennem ledningsstyrene, så den går gennem en af rillerne i bunden af kattelommen nærmest strømforsyningen.
16. Sæt den gennemsigtige dørklap på igen, og sørg for at kanten rundt om døren vender indad.
17. Sæt den indvendige, store dækplade på igen vha. de fire selvskærende fikseringsskruer.
18. Hvis der skal bruges batteri som alternativ eller ekstra strømforsyning, påsættes et 9-volts (IEC 6LR61) batteri, og læg det i batterirummet inde i den indvendige sektion. Klik den lille dækplade på plads hen over batterirummet.
19. Når monteringen af din Petporte smart flap® er gennemført, sættes de to blændingspropper på skrueerne på den udvendige ramme og de fire blændingspropper på den indvendige ramme. (Figur 13)
20. Hvis du vælger ikke at bruge Petporte smart flap® udelukkende på batteridrift, sættes strømforsyningen i stikkontakten. Din Petporte smart flap® er nu klar til brug.

Montering af Petporte smart flap® i glassdøre eller vinduer.

Petporte smart flap® er også beregnet til montage i glas, og der skal laves et rundt hul med diameteren 212 mm. Arbejde i glas er et professionelt job og bør udføres af en glarmester. Din glarmester skal skære et rundt hus med en diameter på 212 mm ifølge glasskabelonen. Hvis du er i tvivl, bedes du rådføre dig med din glarmester mht monteringen af Petporte smart flap®. Når der er skabt et passende hus, kan du montere kattelommen som beskrevet for døre, der ikke er af glas, og begynde med trin 5.

Bemærk: Der medfølger to små M6-skruer.

Montering af Petporte smart flap® i vægge

Der følger ingen vægskruer med denne kattelerm, fordi den type, der skal bruges, vil variere meget, afhængig af væggens materiale. Der fås forskellige fikseringstyper i isenkramforretninger og byggemarkeder, der passer til væggens materiale: chemifixbolte eller plasticrawlplugs, nylon-selvbor eller polytoggle.

1. Der skal laves et hul i væggen i den passende højde og størrelse til din kat, så den kan nå at blive scannet, på grundlag af den medleverede skæreskabelon. Åbningen bør laves af en kvalificeret bygningshåndværker, som skal undgå at komme i karambolage med el- og kommunikationsledninger og vand- og sanitetsrør samt bygningens fugtspærrende lag. Forskellen mellem at montere Petporte smart flap® gennem en væg og gennem en dør ligger i den metode, hvorpå den indvendige og udvendige sektion fastgøres til væggen.
2. Den indvendige sektion monteres på væggen ved hjælp af de fire 5-mm-Ø-huller i hjørnerne af sektionen, som man kan få adgang til ved at fjerne den store, indvendige dæklade.
3. Den udvendige sektion monteres på væggen med de to 6-mm-Ø huller på hver side af den udvendige sektion, der bærer vindfanget.

Petporte smart flap® leveres med en enkelt forlængertunnel, der er 52 mm lang. Der kan købes ekstra forlængertunneller på 40 mm hver. Disse følger ikke med Petporte smart flap®, fordi vægtykkelser er forskellige. Nogle forbrugere foretrækker at fremstille deres egne tunneller lavet af vandfast krydsfiner eller andre materialer.

I sektionen "Tilbehør" i denne vejledning findes information om køb af ekstra forlængertunneller.

BEMÆRK

Vi påtager os intet ansvar for forkert betjening af enheden, hvis der foretages ændringer på antennespolen. Du må under ingen omstændigheder ændre på - eller justere vindingerne på antennespolen.

Monteringsanvisning

Fig. 1



Før ledningen fra vindfanget gennem den lille rektangulære åbning i den udvendige sektion.

Fig. 2



Før de fire dutter gennem bagsiden af den udvendige sektion og ind i vindfanget.

Fig. 3



Sæt de hesteskoformede klips på de fire dutter på undersiden af vindfanget.

Fig. 4



Fjern forlængertunnelen fra den indvendige sektion. Løsn de fire selvskærende fikseringsskruer fra den indvendige sektion, og fjern den store dækplade.

Fig. 5



Før ledningen fra vindfanget og den udvendige sektion gennem den lille rektangulære åbning i den indvendige sektion.

Fig. 6a



Sæt midlertidigt vindfanget og den udvendige sektion fast på den indvendige sektion med de to M6 skruer.

Fig. 6b



Sæt ledningen fra vindfanget fast på elektronikkortet som vist. Eventuel overskydende ledning skal føres til højre for batterirummet.

Fig. 7



Slut stikket til lavvoltageforsyningen til elektronikkortet, og før el-ledningen gennem klipsen og ud af åbningen i bunden af den indvendige sektion.

Fig. 8



Sæt den store dækplade på den indvendige sektion igen, og skru den midlertidigt på med de fire selvskærende fikseringsskruer.

Fig. 9

Klik den lille dækplade tilbage hen over den indvendige sektion.

Fig. 11

Når Petporte smart flap® skal monteres i en åbning, holdes den indvendige sektion med forlængertunnellen, hvis sidstnævnte skal bruges, hen til åbningen. Dernæst føres ledningen fra vindfanget og den udvendige sektion gennem den rektangulære åbning i den indvendige sektion.

Fig. 10a

Sæt strøm på Petporte smart flap®; indprogrammer din kat som vist på side 67, og før Petporte smart flap® over din kat i en afstand, i hvilken din kat normalt ville nærme sig den for at kontrollere, at den fungerer for din kat.

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

Sæt ledningen fra vindfanget fast på elektronikkortet, og spænd den udvendige og indvendige sektion sammen med de to M6-skruer. Spænd skrueerne, så de holder Petporte smart flap® fast på det ønskede sted inde i åbningen.

Fig. 10b

Alternativt kan du holde Petporte smart flap® med bunden i vejret for at programmere din katts mikrochip.

Fig. 13

Når sektionerne er sat på plads, påsættes den store dækplade med de fire selvskærende fikseringsskruer. Klik den lille dækplade på plads. Anbring alle blændeopperne, fire små uden på de selv-skærende fikseringsskruer, og to store blændeopper til M6-skrueerne. Til slut sættes der strøm på din Petporte smart flap®.

Petporte smart flap®-kvikguide

| Funktion | Knapaktivering | Tilstandsknapfunktion |
|--|---|--|
| Normaltilstand | Dette er standardtilstanden, når der sættes strøm på, og den kræver ikke noget tryk på en knap. | |
| "Natfunktion" ("Timerfunktion") | Tryk på den røde knap i mindre end 2 sekunder | Den røde lampe lyser. I "Natfunktion" : I de mørke timer lyser den grønne lampe. Enheden tillader ikke katten at gå ud. Ved daggry slukker den grønne lampe, og låsen går op, og katten kan gå ud igen, indtil skumringen. I "Timerfunktion" : Enheden låser og låser op på specifikke tidspunkter i døgnet. |
| "Dyrlægetilstand" | Tryk på den røde knap i mere end 5 sekunder | Den røde lampe blinker, og enheden tillader ikke nogen katte at gå ud. |
| Programindgang | Tryk på den grønne knap, og hold den nede i mere end 10 sekunder | Den grønne lampe blinker, og du har nu 30 sekunder till at programmere din kat ved føre den ind under vindfanget. |
| "Udvidede funktioner" | Tryk på både den røde og den grønne knap, og hold dem nede i mere end 2 sekunder. | Enheden udsender et langt bip som tegn på, at de "Udvidede funktioner" nu er tilgængelige, og den grønne lampe vil være tændt. (Se Udvidede funktioner - kvikguide på side 74) |
| "Låst knappanel" | Tryk på den røde knap, og hold den i mere end 30 sekunder | Enheden udsender en række bip som tegn på, at den nu er låst. |
| Slettetilstand | Tryk på den røde og den grønne knap, og hold dem i mere end 30 sekunder | Enheden udsender en række korte bip, efterfulgt af et langt bip. Begge lamper skulle nu blinke. <i>Bemærk: Når enhedens hukommelse er slettet, skal den omprogrammeres inden yderligere brug!</i> |
| Nulstilling til normaltilstand | Tryk på den grønne knap, og hold den i mere end 30 sekunder | Enheden udsender en række korte bip, efterfulgt af et langt bip. Begge lamper skulle nu slukke. |

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Udvidede funktioner - kvikguide

Se venligst side 76, hvor der er givet fuldstændig forklaring til hver udvidet funktion.

Tryk på både den røde og den grønne knap samtidig, og hold dem ned i mere end 2 sekunder, og slip dem for at komme i menuen "Udvidede funktioner".

Når du er i "Udvidede funktioner", lyser den grønne lampe, og du begynder i "Afslutningstilstand". De enkelte tilstande vælges ved at trykke på den røde knap, hvis man vil gå op, og den grønne knap, hvis man vil gå ned. Den aktuelle tilstand angives med et antal bip. Når du er i den tilstand, du har brug for, aktiveres den pågældende funktion med et hurtigt tryk på begge knapper samtidigt.

| Antal bip | Tilstand | Funktion |
|-----------|--|--|
| 1 | Afslutningstilstand | Annulerer valgmuligheden "Udvidede funktioner" og bringer Petporte smart flap® tilbage til normal driftstilstand. |
| 2 | Åben tilstand | Den grønne lampe blinker, og den grønne lås går ind, så alle katte har adgang gennem Petporte smart flap®. |
| 3 | Stum tilstand | Det hørbare bip høres ikke længere, når din kan genkendes af Petporte smart flap®. |
| 4 | Tilstand til indstilling af lysstyrken | Her indstilles det ønskede lysniveau, ved hvilket kattelemmen skal låse og låse op, når den er i "Natfunktion". |
| 5 | Låsreturtid | Standardtiden, det tager Petporte smart flap®'s låse at gå tilbage til låst position, efter at din katts mikrochip er genkendt, er 4 sekunder. Men hvis du har en særlig sky kat, eller hvis din kat ofte jages af andre katte, kan låsens returtid henholdsvis forlænges eller forkortes. |
| 6 | Låsetilstand ved lav batteristand | Hvis batteristanden er lav, når Petporte smart flap® kører i batteritilstand, har Petporte smart flap® en indbygget valgmulighed, der tillader, at låsene stilles enten i åben eller lukket position. |
| 7 | Timertilstand | Indstiller de angivne tider på døgnet, hvor kattelemmen skal låse og låse op, når den er i "Natfunktion". "Natfunktion" - For tiden er "Natfunktion" ikke tilgængelig, når enheden går i batteribackuptilstand. |

Betjeningstilstande

Normaltilstand

Dette er standardfunktionen, når der kommer strøm på kattelømmen, og den tillader kun din(e) kat(te) at komme ind.

Natfunktion

Af flere grunde foretrækker mange katteejere, at deres dyr ikke kommer ud om natten. Petporte smart flap® har en funktion, der automatisk forhindrer din kat i at komme ud i de mørke timer, og kattelømmen låses automatisk op ved dagry. Hvis din kat allerede er ude, når det er ved at blive mørkt, tillader systemet stadig katten at komme ind.

I "Natfunktion" kan katteejeren desuden indstille den nøjagtige tid i døgnnet, han/hun ønsker, at enheden skal låse og låse op ("Timerfunktion").

Denne funktion aktiveres ved at trykke på den røde knap i mindre end 2 sekunder og slippe den. Enheden bipper, og den røde lampe lyser som tegn på, at enheden er i "Natfunktion" ("Timerfunktion").

- På det forudindstillede LÅSEtidspunkt, eller når det bliver mørkt, tænder den grønne lampe som tegn på, at kattelømmen låses.
- På det forudindstillede LÅSE-OPtidspunkt, eller når det bliver lyst, slukker den grønne lampe som tegn på, at kattelømmen låses op.

Bemærk: Der kan gå op til 30 sekunder, før "Natfunktion" begynder at fungere.

Dyrlægetilstand

Hvis du har planer om at tage din kat til dyrlægen, eller blot ønsker, at den bliver inde, så har Petporte smart flap® en funktion, der tillader katten at komme ind, men ikke at gå ud igen.

Denne funktion aktiveres ved at trykke på den røde knap i 5 sekunder, eller indtil den røde lampe begynder at blinke, og så slippe den. Enheden bipper, og den røde lampe begynder at blinke som tegn på, at kattelømmen er låst, og at din kat ikke kan gå ud.

Denne funktion afsluttes ved at trykke på den røde knap igen i 5 sekunder, eller indtil den røde lampe begynder at blinke, og så slippe den. Enheden bipper igen, og den røde lampe slukker.

Udvidede funktioner

Petporte smart flap® har en række udvidede funktioner, med hvilke du kan foretage individuelle indstillinger på Petporte smart flap®, så de passer til dine behov.

Der er information om, hvordan "Udvidede funktioner" anvendes i afsnittet "Udvidede funktioner" på side 76 i denne installationsvejledning.

Låst knappanel

Hvis du ønsker at låse knapperne på din Petporte smart flap® (dette er til stor hjælp til at forhindre børn i at lave om på funktionerne), skal du trykke på den røde knap og holde den nede i 30 sekunder. Enheden skulle nu begynde at bippe kontinuerligt. Slip den røde knap, og enheden er nu stillet på "Låst knappanel".

Knapperne genaktiveres ved at gentage ovennævnte fremgangsmåde.

Slettetilstand

Hvis du ønsker at slette alle programmerede katteidentifikationsnumre i systemets hukommelse, skal du benytte følgende fremgangsmåde. Det skal dog bemærkes, at når hukommelsen er slettet, er du nødt til at omprogrammere enheden for alle de katte, der skal bruge kattelømmen. Du bør derfor være helt sikker på, at du virkelig ønsker at slette hukommelsen, inden du går videre.

Alle mikrochipnumrene slettes ved at trykke på både den røde og den grønne knap og holde dem i 30 sekunder. Enheden skulle begynde at bippe kontinuerligt. Slip begge knapper, og enheden skulle udsende et langt bip, og begge lamper skulle begynde at blinke som tegn på, at hukommelsen er slettet.

Bemærk: Når enhedens hukommelse er slettet, skal den omprogrammeres inden yderligere brug!

Nulstilling til normaltilstand

Skulle du ønske at stille din Petporte smart flap® tilbage til Normalfunktion og gå ud af funktioner, såsom "Natfunktion", Dyrlægefunktion eller Åben funktion, skal du benytte nedenstående fremgangsmåde.

Tryk på den grønne knap, og hold den i mere end 30 sekunder, eller indtil enheden udsender en række korte bip, inden knappen slippes. Enheden skulle nu udsende et langt bip, og alle lamper skulle slukke som tegn på, at Petporte smart flap® er i Normalfunktion. Når der går tilbage til Normalfunktion, slettes din katts mikrochipnummer og de variable tilstande, der er tilgængelige i "Udvidede funktioner", ikke.

Udvidede funktioner

Petporte smart flap[®]s "Udvidede funktioner" giver dig mulighed for at skræddersy Petporte smart flap[®] til dine individuelle behov.

For at komme i menuen "Udvidede funktioner" trykker du på både den røde og den grønne knap samtidig i 2 sekunder, eller indtil begge lamper begynder at blinke, og dernæst slippe dem. Petporte smart flap[®] skulle nu bippe, og den grønne lampe tænder for at fortælle dig, at du nu er kommet i den første tilstand i menuen Udvidede funktioner.

Når du er i "Udvidede funktioner" vælges de enkelte tilstande ved at trykke på den røde knap for at gå en tilstand "op", og på den grønne knap for at gå en tilstand "ned". Den aktuelle tilstand angives med et antal bip. Når du er i den tilstand, du har brug for, aktiveres tilstanden ved at trykke hurtigt på begge knapper samtidigt. På side 74 findes en tabel med de tilgængelige udvidede funktioner. Hvis der ikke trykkes på nogen knapper i 20 sekunder, bipper Petporte smart flap[®], og den grønne lampe slukker som tegn på, at enheden er gået tilbage til dens normale driftstilstand.

Afslutningstilstand (forlad "Udvidede funktioner") - 1 bip

Denne er den første tilstand i menuen "Udvidede funktioner". Den angives med et enkelt, hørbart bip. Denne valgmulighed annullerer simpelthen "Udvidede funktioner" og bringer Petporte smart flap[®] tilbage i den normale driftstilstand. Afslutningstilstanden aktiveres ved hurtigt at trykke på både den røde og den grønne knap samtidig.

Åben tilstand - 2 bip

I det usandsynlige tilfælde at du skulle ønske at have Petporte smart flap[®] åben, så enhver kat kan komme ind, har Petporte smart flap[®] en funktion, ved hvilken enhver kat (hvad enten den har en mikrochip eller ej) kan komme ind gennem Petporte smart flap[®]. Du kommer i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidigt i mere end 2 sekunder, og dernæst trykke på den røde knap en gang for at komme ind i "Åben tilstand", hvilket angives med 2 bip. Åben tilstand aktiveres, og "Udvidede funktioner" afsluttes ved hurtigt at trykke på både den røde og den grønne knap samtidig.

Når "Åben tilstand" aktiveres, udsender enheden et langt bip, og den grønne lampe skulle nu blinke som tegn på, at enheden er i Åben tilstand.

"Åben tilstand" deaktiveres ved at vælge "Åben tilstand" endnu engang. Enheden udsender atter et langt bip, og den grønne lampe skulle nu slukke som tegn på, at Petporte smart flap[®] er vendt tilbage til normal driftstilstand.

Stum tilstand 3 - bip

Hver gang en genkendt kat kommer ind eller går ud af Petporte smart flap[®], udsender enheden et kort bip. Dette bip kan bringes til tavshed ved at aktivere "Stum tilstand". Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig i mere end 2 sekunder og dernæst trykke på den røde knap en gang (enheden udsender 2 bip) og så igen gå ind i Stum tilstand, hvilket vil blive angivet med 3 bip. Stum tilstand og Afslut tilstand aktiveres dernæst ved hurtigt at trykke på begge knapper samtidigt. Der høres et kort bip, hvorefter der ikke udsendes flere bip, når din kat kommer ind eller går ud af Petporte smart flap[®].

Bip-funktionen aktiveres igen ved at gå ind i "Stum tilstand" endnu engang. Enheden udsender atter et kort bip, hvorefter der udsendes et kort bip, hver gang din kat går ind eller ud af Petporte smart flap[®].

Tilstand til indstilling af lysstyrken - 4 bip

Når Petporte smart flap[®] er indstillet til "Natfunktion", opfanger lysdetektoren et forudindstillet niveau på det omkringværende lys og låser Petporte smart flap[®] eller låser den op i overensstemmelse hermed.

Hvis du ønsker at ændre tidspunkterne, hvor Petporte smart flap[®] skal låse eller låse op i "Natfunktion", skal du blot aktivere Indstil lysniveau-tilstanden om morgenen og aftenen, hvornår det udendørs lys er tilstrækkeligt til, at din kat kan færdes sikkert ude. Sørg for, at dine indendørs lamper er slukket, når du genindstiller lysniveauet; ellers kan de påvirke lyssensoren. Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidigt i mere end 2 sekunder, og tryk på den røde knap igen (enheden bipper to gange); tryk så på den røde knap igen (enheden bipper 3 gange), og tryk endnu en gang på den røde knap, og enheden bipper 4 gange, samtidig med at du kommer ind i Indstil lysniveau-tilstanden. Det aktuelle lysniveau, ved hvilket du ønsker at lemnen skal låses eller låses op, vælges ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidigt. Enheden udsender et bip og afslutter Udvidede funktioner.

Du skal nu aktivere "Natfunktion", så enheden genkender de natlys niveauer, du har programmeret og låser og låser op, som den skal. Natfunktion aktiveres ved at trykke på den røde knap i mindre end 2 sekunder.

Bemærk: Lysniveauindstillingen forbliver i hukommelsen, selv hvis strømforsyningen til din Petporte smart flap[®] svigter. Lyssensoren påvirkes af indendørs lys, udendørs sikkerhedslys eller gadebelysning.

Låsreturtid - 5 bip

Standardtiden det tager din Petporte smart flap®'s låse at gå tilbage til deres låste position, efter at kattens mikrochip har været genkendt, er 4 sekunder. Men hvis du har en særlig sky kat, eller hvis din kat ofte jages af andre katte, kan låsens returtid forlænges eller forkortes vha. følgende fremgangsmåde.

Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig i mere end 2 sekunder; tryk dernæst på den røde knap en gang (enheden bipper to gange), dernæst igen (enheden bipper tre gange), og igen (enheden bipper fire gange), nok en gang, og enheden bipper 5 gange, og du er nået til Låsretur-tilstand. For at komme i Låsretur-tilstand skal du trykke på begge knapper samtidig; den grønne lampe forbliver tændt, og den røde blinker. Tryk på den grønne knap, og hold den til den ønskede låsetid på mellem 1 og 25 sekunder, inden du slipper. I denne periode lyder der et hørbart bip, så længe du trykker på den grønne knap, indtil den slippes. Når den grønne knap slippes, returnerer Petporte smart flap® til normal driftstilstand.

Lav batterilåsestilstand - 6 bip

Hvis batteristanden er lav, når Petporte smart flap® kører i batteri-tilstand, har Petporte smart flap® en indbygget valgmulighed, der tillader, at låsene stilles enten i åben eller lukket position.

Med denne valgmulighed kan den grønne lås f.eks. forblive åben eller låst, når batteristanden er lav, så enhver kat har adgang ind i huset gennem Petporte smart flap®. På samme måde kan den røde lås stilles, så den er åben eller låst, når batteristanden er lav, så enhver kat har adgang ud af huset gennem Petporte smart flap®. Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig i mere end 2 sekunder; tryk dernæst på den røde knap en gang (enheden bipper to gange), så igen (enheden bipper tre gange), igen (enheden bipper fire gange), igen (enheden bipper fem gange) og til sidst en gang til, og enheden bipper 6 gange; du er nået til Lav batterilåsestand. Du kommer i Lav batterilåsestand ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig; den grønne lampe forbliver tændt, og enheden udsender et bip.

Trykker man på den grønne knap, skiftes der mellem åben og låst på den grønne lås, hvorimod ved tryk på den røde knap der skiftes mellem åben og låst på den røde lås.

Når både de røde og grønne låse er stillet, som du vil have dem, resulterer et hurtigt tryk på både den røde og den grønne knap samtidigt i et kort bip, og Petporte smart flap® afslutter menuen "Udvidede funktioner" og går tilbage til normal driftstilstand.

Timertilstand - 7 bip

Når Petporte smart flap® er stillet til "Natfunktion", kan du også bestemme, hvad tid på dagen, du ønsker, at kattelømmen skal låse eller låse op ved at bruge "Timerfunktion". "Timerfunktion" er et alternativ til "Indstilling af lysniveautilstand", som er afhængig af det omgivende lys rundt om lemmen.

Indstilling af LÅSE-OP-tiden: Denne funktion skal udføres på den tid på dagen, hvor du ønsker, at enheden skal ÅBNE og forblive ULÅST.

Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig i mere end 2 sekunder; tryk på den røde knap en gang (enheden bipper to gange), så igen (enheden bipper tre gange), igen (enheden bipper fire gange), igen (enheden bipper fem gange), igen (enheden bipper seks gange), og til sidst en gang til, og enheden bipper 7 gange; du er nu nået til "Timertilstand". Du kommer i "Timertilstand" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig; den grønne lampe forbliver tændt, og den røde lampe blinker.

Trykker du på den grønne knap og slipper den hurtigt, stilles LÅSE-OP-tiden. Når den grønne knap slippes, går Petporte smart flap® tilbage til normal driftstilstand.

Indstilling af LÅSE-tiden: Denne funktion skal udføres på den tid af dagen, du ønsker, at enheden skal LUKKE og forblive LÅST.

Gå ind i "Udvidede funktioner" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig i mere end 2 sekunder; tryk på den røde knap en gang (enheden bipper to gange), så igen (enheden bipper tre gange), igen (enheden bipper fire gange), igen (enheden bipper fem gange), igen (enheden bipper seks gange), og til sidst en gang til, og enheden bipper 7 gange; du er nu nået til "Timertilstand". Du kommer i "Timertilstand" ved at trykke på den røde og den grønne knap samtidig; den grønne lampe forbliver tændt, og den røde lampe blinker.

Når du trykker på den røde knap og slipper den hurtigt, indstilles LÅSE-tiden. Når den røde knap slippes, returnerer Petporte smart flap® til normal driftstilstand.

Du skal nu aktivere "Natfunktion", så enheden genkender LÅS-OP- og LÅSE-tiden, du har programmeret. "Natfunktion" aktiveres ved at trykke på den røde knap i mindre end 2 sekunder.

Bemærk:

1. "Timerfunktion" fungerer kun, når enheden får strøm fra den eksterne strømforsyning, der følger med enheden. "Natfunktion" er ikke tilgængelig, når enheden går i batteri-backup-tilstand.
2. I tilfælde af strømsvigt skal låse-op- og låse-tiden genindstilles.
3. "Timerfunktion" undertrykker lysniveaudetektoren. Enheden opfanger ikke længere niveauet på det omkringværende lys til afgørelse af, om enheden skal låses eller låses op.

LED-indikator - kvikguide

Forklaring af LED-indikatorer:

|  |  | Funktion |
|---|---|----------------------------------|
| Blink | Blink | Strøm på, men intet programmeret |
| Fra | Fra | Normal driftstilstand |
| Fra (dag) / Til (nat) | Til | "Natfunktion" ("Timerfunktion") |
| Fra | Blink | "Dyrlægetilstand" |
| Blink | Fra | Åben tilstand |
| Til | Blink | Batteristand lav |

Batteribackup-facilitet

Din Petporte smart flap® har et backup-batteri, hvilket sikrer, at din kat stadig kan komme ind i huset i tilfælde af strømsvigt på lavvoltsstrømforsyningen. Når Petporte smart flap® KUN kører på batteristrøm, vil den kun scanne efter kattens mikrochip, EFTER katten har presset sig op af lemmen og således aktiveret batterifunktionen.

Batteriet sættes i ved at fjerne den lille dækplade med en skruetrækker og sætte et 9-volts (IEC 6LR61) batteri på stiktryklåsene. Læg batteriet ind i batterirummet, og tryk den lille dækplade tilbage på plads.

Bemærk at følgende funktioner for tiden ikke er tilgængelige på Petporte smart flap®, når den udelukkende kører på batteri:

1. Vægmontering - For tiden fungerer Petporte smart flap®'s batteribackupfacilitet ikke på en vægmonteret enhed.
2. "Natfunktion" - For tiden er "Natfunktion" ikke tilgængelig, når enheden går i batteribackup-tilstand.
3. Programmering - Når Petporte smart flap® kun kører på batteristrøm, kan det være meget vanskeligt at programmere en kat i enheden.

Træning af din kat til at bruge kattelommen

De fleste katte lærer at bruge kattelommen næsten med det samme, men er der nogle få, der kan være lidt nervøse i begyndelsen. Nedenstående tip hjælper din kat med at drage fuld fordel af frit at kunne gå ud og være inde og slappe af - hvilket er hvad du ønsker for din kat - og det din nye kattelomme tilbyder dig.

Det vigtigste er at være tålmodig med din kat. Tag det roligt. Lad katten selv finde ud af, at den kan gå ind og ud af døren. Tving den ikke igennem lommen, for så kan den blive bange.

Mange kattejerere monterer kattelomme i deres nye hus, når de flytter. Hvis det passer på dig, skal du sørge for, at din kat er fortrolig med dens omgivelser, inden du monterer kattelommen. Tag den med udenfor under overvågning i en snor, og sikr dig, at den føler sig tryk og tilpas i sine nye indendørs omgivelser. Katte kan udvikle langvarig frygt i ukendte omgivelser.

Når du har monteret din kattelomme, skal du lade klappen stå åben et stykke tid. Det kan gøres med et langt stykke afdækningstape; åbn klappen, og brug tapen til at holde den åben ved at påsætte den anden ende af tapen på overfladen ovenover. Kontroller at ophængningen er forsvarlig, så klappen ikke falder ned ved et uheld. Lad din kat blive fortrolig med den og gå ind og ud uhindret.

Motiver katten til at bruge lommen. En god metode er mad. Først kan du give katten mad tæt ved lommen, indenfor, og dernæst tæt ved lommen udenfor. Det kan gentages så mange gange, det er nødvendigt. De fleste katte, især killinger, har et stærkt behov for frihed, måske for at jage. Katte er også sociale væsener - de nyder at være sammen med andre katte. Det kunne være endnu en motivation for at de gerne vil udforske tingene udenfor.

Der er imidlertid katte, der skal have mere tid til at blive fortrolig med Petporte smart flap®'s lomme-funktioner. Brug en yndet godbid til at lokke din kat henimod og gennem kattelommen, og beløn den, når den gør det rigtigt. Når først din kat tør gå igennem kattelommen skal du fjerne afdækningstapen og sænke kattelommen.

Tilbehør

Du kan købe ekstra tilbehør til din Petporte smart flap® ved at gå ind på vores hjemmeside, www.petsafe.net, hvor der findes en liste over telefonnumrene på en detailforhandler i nærheden af din bopæl samt en liste over telefonnumrene på vores kundeservicecentre i dit område.

Rengøring af kattelommen

Din kattelomme er fremstillet af de bedste materialer med hærdet klap og er konstrueret til at kunne holde i mange år. For at bevare dens pæne udseende er det tilstrækkeligt at aftørre den af og til med en fugtig klud.

Bemærk: Der må ikke bruges polermiddel, da det kan beskadige produktet.

Deaktivering af kattelommen

Hvis du ikke længere har brug for, at enheden skal fungere, kan følgende fremgangsmåde få låst lommen og afbrudt enheden helt.

Hvis der er isat et batteri i enheden, skal det fjernes. Sæt enheden i normal driftstilstand, så den grønne lås er oppe; benyt "Udvidede funktioner" - "Afslutningstilstand" om nødvendigt. Aktiver dernæst "Dyrlægetilstand", så den røde lås er oppe, ved at trykke på den røde knap i 5 sekunder. Dernæst fjernes netadapteren og/eller forlængerledningen. Begge låse forbliver oppe og holder lommen i låst position.



Bortskaffelse af batterier

Brugte batterier skal indsamles separat i mange regioner; tjek reglerne i dit område, inden du kasserer brugte batterier. Denne enhed drives af et 9-volts alkalisk batteri (IEC 6LR61). Brugte batterier skal indsamles separat i mange regioner; tjek reglerne i dit område, inden du kasserer brugte batterier. Må kun udskiftes med et tilsvarende batteri. Batteriet udtages af enheden ved at fjerne den lille dækplade med en skruetrækker og afmontere batteriet fra trykstikkontakterne.



Vigtigt råd om genbrug

Overhold venligst reglerne om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr i dit land. Dette udstyr skal genbruges. Hvis du ikke længere har brug for udstyret, må det ikke lægges til almindeligt husholdningsaffald. Returnér det til det sted, det har været købt, så det kan indgå i vores genbrugssystem. Hvis dette ikke er muligt, bedes du kontakte kundeservicecenteret for at få vejledning.

Overensstemmelseserklæring



Radio Systems Corporation erklærer herved, at denne Microchip Petporte smart flap® er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC (R&TTE). Uautoriserede ændringer af nogen art på udstyret, der ikke er godkendt af Radio Systems Corporation, udgør en krænkelse af EU R&TTE-regulativer, kan ophæve brugerens ret til at benytte udstyret og gøre garantien ugyldig.

Overensstemmelseserklæringen kan ses på: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php

Garanti

Dette produkt er drager fordel af en begrænset garanti fra fabrikanten. Fuldstændige oplysninger vedrørende den gældende garanti for dette produkt og vilkårene findes på www.petsafe.net og/eller er tilgængelige ved at kontakte dit lokale kundeservicecenter.

- 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

Anvendelsesbetingelser og begrænsning af ansvar

1. Anvendelsesbetingelser

Anvendelsen af dette produkt er på betingelse af din accept uden ændring af de betingelser og bekendtgørelser, der er nævnt her. Når du bruger dette produkt, tages det som accept af alle sådanne betingelser og bekendtgørelser. Hvis du ikke ønsker at acceptere disse betingelser og bekendtgørelser, bedes du returnere produktet for egen risiko, ubrugt, i dets originale emballage, forsendelsesomkostninger afholdt, til det relevante kundeservicecenter sammen med bevis på købet for at få fuld refusion af købesummen.

2. Korrekt brug

Dette produkt er beregnet til brug på kæledyr, hvortil der ønskes træning. Dit kæledyrs individuelle temperament eller størrelse/vægt egner sig måske ikke til dette produkt (se venligst "Hvordan systemet fungerer" i denne installationsvejledning). Radio Systems Corporation fraråder anvendelsen af dette produkt, hvis dit kæledyr er aggressivt, og RSC påtager sig intet ansvar for at afgøre, om produktet er egnet i enkeltsager. Hvis du ikke er sikker på, om dette produkt egner sig til dit kæledyr, bedes du rådføre dig med din dyrlæge eller en certificeret dyretrener inden ibrugtagningen. Korrekt brug omfatter, uden begrænsning, gennemlæsning af hele installationsvejledningen og alle forsigtighedsnotitser.

3. Ingen ulovlig eller forbudt anvendelse

Dette produkt er udelukkende beregnet til brug på kæledyr. Denne træningsanordning til kæledyr er ikke fremstillet med den hensigt at skade, lemlæste eller provokere. Anvendes dette produkt på en utilsigtet måde, kan det udgøre en overtrædelse af forbundsstats-, delstats- og lokale love.

4. Begrænsning af ansvar

Radio Systems Corporation eller nogen af dets associerede selskaber kan ikke i nogen tilfælde holdes ansvarlig for (i) nogen indirekte, strafretlig, tilfældig, særlig skade eller driftsskade og/eller (ii) noget tab eller skadeserstatningskrav af nogen som helst art, der måtte opstå på grund af - eller i forbindelse med forkert brug af dette produkt. Køber påtager sig alle risici og alt ansvar i forbindelse med brugen af dette produkt i lovens fulde udstrækning. For at undgå enhver tvivl skal intet i denne paragraf 4 begrænse Radio Systems Corporations ansvar for et menneskes død eller personlig legemsbeskadigelse eller svig eller fejlagtigt anbringende i bedragerisk øjemed.

5. Ændring af betingelser

Radio Systems Corporation forbeholder sig ret til fra tid til anden at ændre betingelser og bekendtgørelser, der gælder dette produkt. Hvis sådanne ændringer er meddelt dig inden ibrugtagningen af dette produkt, er de bindende for dig, som var de inkluderet her.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Объяснение предостерегающих выражений и символов, использованных в данном руководстве



Это символ предупреждения о необходимости соблюдения техники безопасности. Он предупреждает вас о существующей опасности травмы. Выполняйте все инструкции, следующие за этим символом, так как их нарушение может повлечь за собой травму или смерть.

▲ ОСТОРОЖНО

Слово **ОСТОРОЖНО** указывает на возможность создания опасной ситуации, которая, если ее не удастся избежать, может привести к смерти или серьезной травме.

▲ ВНИМАНИЕ

Слово **ВНИМАНИЕ** в сочетании с символом предостережения о безопасности указывает на возможность создания опасной ситуации, которая, если ее не удастся избежать, может привести к травме небольшой или средней степени.

ПРИМЕЧАНИЕ

Слово **ПРИМЕЧАНИЕ** указывает на рекомендованные приемы безопасного использования, невыполнение которых не влечет за собой травму.

▲ ОСТОРОЖНО

Если в доме живет ребенок, очень важно, делая дом безопасным для него, не забыть о дверцах для домашних животных – ребенок может использовать их не по назначению и в результате подвергнуться опасностям, находящимся по другую сторону дверцы. Владельцы домов с бассейном на участке и покупатели таких домов должны обеспечить постоянное наблюдение за дверцами для домашних животных и соответствующее ограждение для бассейна. Если вне дома или внутри его возник новый источник опасности, к которому можно попасть через дверцу для домашних животных, компания Radio Systems Corporation рекомендует тщательно охранять доступ к источнику опасности или демонтировать дверцу. Даже если дверца снабжена закрывающей панелью или замком, они имеют в первую очередь эстетическое назначение и способствуют экономии энергии, но не предназначены для обеспечения безопасности. Компания Radio Systems Corporation не несет ответственности за использование дверцы в целях, для которых она не предназначалась, и вся ответственность за наблюдение за отверстием, создаваемым дверцей, лежит на приобретателе дверцы.

- Электроинструменты. Риск тяжелой травмы; следуйте всем инструкциям по безопасности, приложенным к инструментам.
- Обязательно надевайте защитные очки при работе.

▲ ВНИМАНИЕ

До установки дверцы для домашних животных пользователь обязан ознакомиться со всеми строительными нормами и правилами, которые могут действовать при установке изделия, и вместе с лицензированным строительным подрядчиком решить, подходит ли она для установки в данном месте. Дверца для домашних животных не является пожарной дверью. Очень важно, чтобы владелец и производитель работ рассмотрели все факторы риска, которые могут действовать с внутренней или наружной стороны дверцы для домашних животных, все факторы риска, которые могут возникнуть в результате изменений вашей собственности, ставших следствием установки дверцы, их связь с существованием и использованием (в том числе неправильным) дверцы для домашних животных.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Храните эти инструкции вместе с другими важными документами и обязательно передайте их следующему владельцу дома.
- Обязательно прочитайте эти инструкции полностью до того, как проделывать или изменять отверстие в выбранной двери или стене вашего дома. Мы настоятельно рекомендуем сначала собрать дверцу Petporte smart flap®, подключить к электросети и запрограммировать для вашей кошки, чтобы убедиться, что дверца нормально работает с микрочипом вашей кошки.
- Мы не принимаем на себя ответственности за неправильную работу изделия в случае, если в катушку антенны были внесены какие бы то ни было модификации. Вам запрещается при каких бы то ни было обстоятельствах изменять или регулировать намотку катушки антенны.
- Устройство нормально функционирует только в диапазоне внешних температур от -15° С до +55° С.
- Установка в металлическую дверь. До установки рекомендуется проверить, будет ли дверца Petporte smart flap® нормально работать с вашей металлической дверью. Для этого приложите собранную и запрограммированную дверцу Petporte smart flap® к металлической двери и поднесите кошку к козырьку. Если замок откроется, это значит, что после установки дверца будет работать нормально.
- Все дверцы для домашних животных PetSafe® подходят для установки на любую дверь, хотя в некоторых случаях могут потребоваться дополнительные материалы. Это изделие создано для вашего удобства и удобства вашего любимца. Невозможно полностью гарантировать исключение доступа любых других животных при любых обстоятельствах. Компания Radio Systems Corporation не принимает на себя ответственности за любой ущерб или неудобство, вызванные доступом в ваш дом нежелательных животных. В соответствии с общепринятыми стандартами родительской заботы за детьми следует осуществлять постоянное наблюдение.

Дверца для домашних животных PetSafe®...

Спасибо за то, что выбрали PetSafe®. Наша миссия - создавать самую надежную продукцию для домашних животных, которой вы сможете доверять. Мы стремимся обеспечить безопасность ваших питомцев, предлагая продукцию и технологии для создания самых комфортных условий проживания домашних животных. С любыми вопросами обращайтесь в наш Центр обслуживания клиентов. С перечнем номеров телефонов центров обслуживания клиентов можно ознакомиться на нашем веб-сайте по адресу: www.petsafe.net.

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами гарантии, зарегистрируйте изделие в течение 30 дней после приобретения на веб-сайте www.petsafe.net. Если вы регистрируете изделие и сохраните чек на его покупку, вы сможете воспользоваться полной гарантией на изделие, а в случае необходимости обращения в наш центр обслуживания клиентов мы сможем помочь вам быстрее. Но самое главное, компания никогда не передаст и не продаст ценную информацию о вас кому бы то ни было. С полной информацией о гарантии можно ознакомиться на веб-сайте www.petsafe.net.



Кошка



Подходит для установки на деревянные двери



Может устанавливаться на ПВХ, НПВХ и металл



Подходит к стеклянным окнам и дверям с одиночным и двойным остеклением*



Срабатывает от микрочипа-радиометки†



Подходит для установки на кирпичные стены



Туннель, включенный в комплект, подходит к толщине большинства дверей



Дополнительно поставляются удлинители туннеля

Все дверцы для кошек со срабатыванием от микрочипа PetSafe® подходят для установки на любую дверь или стену, хотя в некоторых случаях могут потребоваться дополнительные материалы и навыки домашнего мастера.

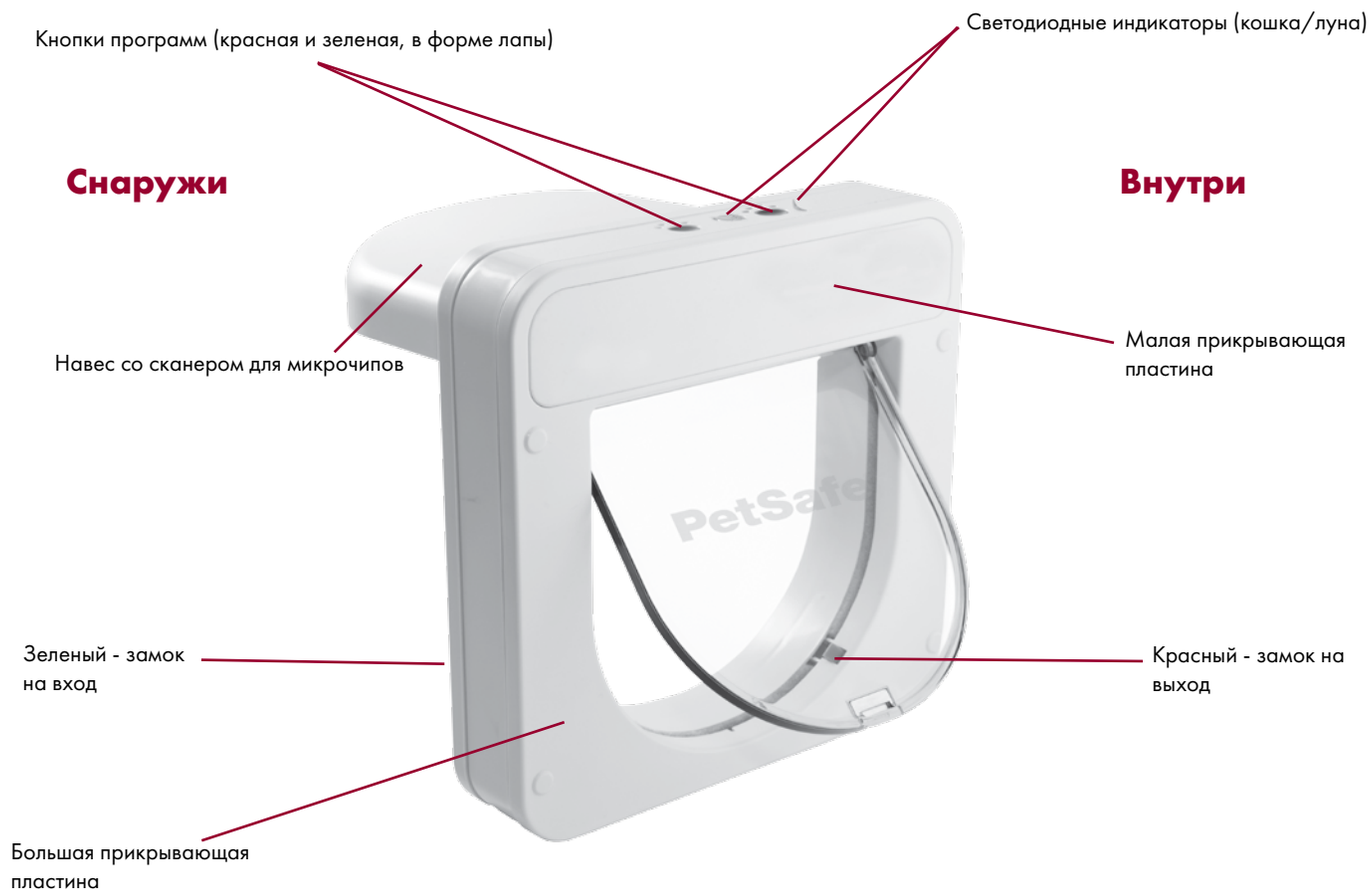
Примечание. Эта дверца для кошки разработана специально как модернизированная версия дверок для кошки серий PetSafe® 300, 400, 500 и 900. Для установки требуются некоторые несложные навыки домашнего мастера. Потребуется также минимальные изменения существующего отверстия.

* Вырезать отверстие в закаленном стекле и двойных стеклопакетах можно только во время изготовления. Проконсультируйтесь со стеклянщиком.

† Микрочип-радиометка (радиочастотная идентификация)

Оглавление

| | | |
|----|--|-----|
| FI | Что входит в комплект Petporte smart flap®: | 85 |
| | Необходимые инструменты | 86 |
| SV | Принцип действия. | 86 |
| | Сборка дверцы Petporte smart flap® (для тестирования перед установкой) | 87 |
| | Программирование доступа кошки через Petporte smart flap® | 87 |
| NO | Контрольный список для всех операций установки. | 88 |
| | Измерения и пометки | 88 |
| | Установка дверцы Petporte smart flap® на нестеклянную дверь. | 89 |
| DA | Установка дверцы Petporte smart flap® на стеклянные двери и окна | 89 |
| | Установка дверцы Petporte smart flap® на стены | 90 |
| | Инструкции по сборке. | 90 |
| RU | Краткие инструкции по пользованию дверцей Petporte smart flap® | 93 |
| | Краткое руководство по расширенным режимам | 94 |
| | Рабочие режимы. | 95 |
| EN | Расширенные режимы | 96 |
| | Краткое руководство по светодиодным индикаторам | 98 |
| | Устройство для резервной батареи | 98 |
| | Как научить кошку пользоваться дверцей | 99 |
| | Принадлежности | 99 |
| | Чистка дверцы для кошки | 99 |
| | Отключение дверцы для кошки | 99 |
| | Утилизация батарей. | 100 |
| | Важные рекомендации по утилизации | 100 |
| | Соответствие. | 100 |
| | Гарантия. | 100 |
| | Условия использования и ограничение ответственности. | 101 |



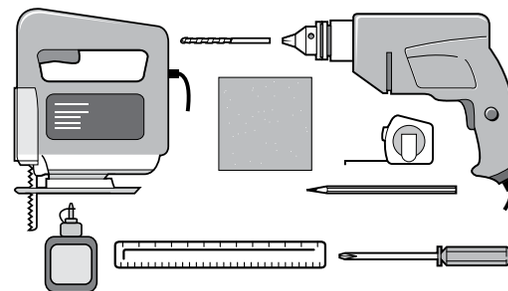
Что входит в комплект Petporte smart flap®:

- Шаблон выкройки
- Блок питания
- 2 - Больших винта М6
- 4 - самонарезных фиксирующихся винта
- 2 - Зажима в форме подковы
- 4 - Шпильки с грибовидными головками
- 2 - Большие пробки-заглушки
- 4 - Маленькие пробки-заглушки
- 2 - Маленьких винта М6 (для установки на стеклянные двери и окна)



Необходимые инструменты

- Карандаш
- Линейка
- Узкая ножовка или лобзик
- Электродрель
- Сверло диаметром 7 мм
- Отвертка
- Рулетка
- Клей
- Наждачная бумага



При установке, используя дрели и различные режущие инструменты, будьте предельно осторожны. Если вы сомневаетесь в своих навыках, лучше пригласить для установки дверцы квалифицированного производителя работ.

ПРИМЕЧАНИЕ Мы не принимаем на себя никакой ответственности за отверстия, которые проделываются или модифицируются в дверях, стенах и окнах. Мы не принимаем на себя никакой ответственности за повреждения дверей, стен или окон при создании или модификации таких отверстий, а также за любые расходы, связанные с ремонтом или заменой дверей, стен или окон.

Принцип действия

Дверная заслонка для кошек с идентификацией по микрочипу PetPorte smart flap® обеспечивает вашим животным удобный доступ во внешний мир, в то же время не допуская в дом никаких чужих кошек. Дверцы для кошек Petporte smart flap® не требуют, чтобы ваши животные носили ошейники или иные принадлежности.

Дверная заслонка для кошек с идентификацией по микрочипу PetPorte smart flap® считывает уникальный идентификационный номер, записанный на микрочипе вашей кошки, введенном ей ветеринаром. Когда кошка проходит под навесом дверцы, система считывает этот номер, и если он записан в ее памяти, открывает дверь для кошки, позволяя ей войти. Если номер животного не введен в систему, он не будет соответствовать номеру, записанному в памяти, и дверца для кошки останется запертой, не позволяя этому животному войти в ваше жилище.

Если вы не знаете, установлен ли у вашей кошки микрочип, попросите ветеринара провести сканирование. Дверца для кошки Petporte smart flap® работает с наиболее распространенным типом микрочипа, FDX-B (15 цифр); другие типы микрочипов она считывать не умеет. Если вы не знаете, какого типа микрочип установлен у вашей кошки, спросите ветеринара или посетите наш сайт www.petsafe.net и воспользуйтесь инструментом для проверки совместимости чипа.

Дверца Petporte smart flap® работает с типом микрочипов, наиболее распространенным в Великобритании и Европе (FDX-B, 15 цифр), но у небольшого количества кошек радиус действия микрочипа может быть слишком мал, чтобы с гарантией каждый раз приводить в действие дверцу Petporte smart flap®. Иногда микрочипы смещаются в теле кошки на позицию, в которой сканер не может их считать. В этих случаях Petporte smart flap® может работать только как обычная дверца для кошки, без избирательного доступа. Поэтому мы настоятельно рекомендуем, чтобы до установки дверцы Petporte smart flap® на выбранную дверь или стену вы собрали дверцу Petporte smart flap®, включили ее, запрограммировали доступ своей кошки и убедились, что дверца работает с микрочипом, установленным у вашего животного, именно на таком расстоянии, на котором находится микрочип, когда кошка подходит к уже установленной дверце Petporte smart flap®.

ПРИМЕЧАНИЕ Обязательно прочитайте эти инструкции полностью до того, как проделывать или изменять отверстие в выбранной двери или стене вашего дома.

Мы настоятельно рекомендуем сначала собрать дверцу Petporte smart flap®, подключить к электросети и запрограммировать для вашей кошки, чтобы убедиться, что дверца нормально работает с микрочипом вашей кошки.

Установка в металлическую дверь: До установки рекомендуется проверить, будет ли дверца Petporte smart flap® нормально работать с вашей металлической дверью. Для этого приложите собранную и запрограммированную дверцу Petporte smart flap® к металлической двери и поднесите кошку к козырьку. Если замок откроется, это значит, что после установки дверца будет работать нормально.

Сборка дверцы Petporte smart flap® (для тестирования перед установкой)

Важно! Перед сборкой и разборкой изделия каждый раз обязательно убедитесь, что его электропитание выключено и любые установленные в нем батареи извлечены (см. иллюстрации на стр. 91-92).

1. Приложите козырек спереди к внешней части дверцы для кошки (см. рис. 1) и проверьте, проходят ли провод и разъем в прямоугольное отверстие на козырьке и внешней части дверцы.
2. Вставьте четыре пластмассовых грибообразных шпильки в отверстия с обратной стороны внешней части дверцы Petporte smart flap® и проведите их через козырек (см. рис. 2).
3. С внутренней стороны козырька закрепите пластмассовые грибообразные шпильки зажимами в форме подковы (см. рис. 3).
4. Далее извлеките удлинитель туннеля из внутренней части и вытащите четыре самонарезных фиксирующих винта из большой покрывающей пластины, отделяющей ее от основного изделия (см. рис. 4).
5. Снимите прозрачную заслонку дверцы.
6. Проведите шнур козырька от козырька в прямоугольное отверстие во внутренней части (см. рис. 5). Наденьте внешнюю часть с прикрепленным козырьком на выступы туннеля во внутренней части.
7. Временно соедините внешнюю и внутреннюю части, используя два вложенных в комплект винта М6, которые надо провести через внешнюю часть и наживить во внутренней части (см. рис. 6а).
8. Соедините шнур козырька и разъем с электронной платой. Избыток шнура следует провести с правой части батарейного отсека (см. рис. 6б).
9. Подсоедините низковольтный шнур электропитания к разъему электропитания в левой части электронной платы и проведите шнур вдоль направляющих, чтобы он прошел через одну из прорезей в нижней части Petporte smart flap® (см. рис. 7). Не подключайте изделие к сети электропитания и не включайте его! В качестве запасного или единственного источника питания (для работы от батарей) можно подсоединить батарею напряжением 9 В (IEC 6LR61) и вставить ее в батарейный отсек под электронной платой. Обратите внимание, что при питании только от батарей функциональные возможности изделия ограничены (см. раздел «Резервные батареи» инструкции по установке).
10. Заслоньте на место прозрачную заслонку двери так, чтобы бороздка по контуру заслонки смотрела внутрь.
11. Поместите большую закрывающую пластину на внутреннюю часть и слегка закрепите, наживив четыре самонарезных винта, для целей тестирования (см. рис. 8).
12. Если малая закрывающая пластина еще не установлена, установите ее, защелкнув вверх батарейного отсека (см. рис. 9).
13. Включите электропитание дверцы Petporte smart flap®, для чего подсоедините ее к электросети или включите электропитание, или же временно активируйте батарею, осторожно прижав прозрачную дверную заслонку к зеленому замку для активации переключателя. Раздастся негромкий механический щелчок. Используйте только блок питания, поставляемый вместе с изделием. Использование блока питания, не одобренного производителем, приведет к аннулированию гарантии на изделие и может повредить дверцу для кошки.
14. Теперь, следуя инструкциям по программированию (см. далее), введите номер микрочипа своей кошки в память дверцы Petporte smart flap®. Запрограммировав доступ кошки, проверьте, что дверца Petporte smart flap® надежно работает с микрочипом, установленным у вашего животного, именно на таком расстоянии, на котором находится микрочип, когда кошка подходит к уже установленной дверце. Повторите эти действия по очереди для всех кошек, доступ которых нужно запрограммировать (см. рис. 10а и 10б).

Программирование доступа кошки через Petporte smart flap®

Поскольку дверца Petporte smart flap® первоначально поставляется незапрограммированной, при первом включении замигают и красный, и зеленый огоньки, показывая, что в системе не задано ни одно животное. Дверные замки будут открыты, позволяя любому животному выйти из дома или войти в дом. Прежде чем приступить к программированию дверцы Petporte smart flap® с участием животного, убедитесь, что животное находится неподалеку, так как у вас будет только 30 секунд, чтобы поднести его к сканеру (козырьку). Возможно, вам лучше позвать кого-нибудь на помощь, так как кошки инстинктивно подозрительны ко всему новому!

Нажмите и удерживайте зеленую кнопку в течение примерно 10 секунд, пока зеленый индикатор не загорится ровным светом, после чего отпустите кнопку. Послышится звуковой сигнал, и красный свет перестанет мигать – продолжит мигать только зеленый. Теперь у вас есть 30 секунд, чтобы пронести кошку под козырьком. Не обязательно пропихивать кошку через дверцу Petporte smart flap®, так как это может вызвать у животного ненужный стресс. Микрочипы обычно вводятся между лопатками, и именно эту часть тела животного нужно пронести под козырьком, чтобы запрограммировать систему на распознавание уникального идентификационного номера этого животного. Дверца Petporte smart flap® подаст трехкратный звуковой сигнал. Зеленый индикатор перестанет мигать, и зеленый замок придет в закрытое положение.

Если с первой попытки провести процедуру не удалось, повторите весь процесс с начала. Этим методом нужно по очереди запрограммировать доступ каждой из ваших кошек. Дверцу Petporte smart flap® можно запрограммировать на доступ до 25 кошек.

Только убедившись, что дверца Petporte smart flap® работает с микрочипами всех ваших кошек, начинайте подготовку к установке дверцы Petporte smart flap®.

Контрольный список для всех операций установки.

При выборе места для дверцы Petporte smart flap® необходимо учесть следующие моменты.

- При установке на двери:** не будут ли какие-либо компоненты дверцы Petporte smart flap® загромождаваться при открывании или закрывании двери?
- При установке на стене:** нет ли рядом объектов (таких как двери), которые будут загромождать дверцу Petporte smart flap® после ее установки?
- Где находится ближайшая электрическая розетка?** Дверца Petporte smart flap® поставляется с низковольтным блоком электропитания, у которого имеется шнур длиной 2,5 м. Если ближайшая розетка находится на расстоянии, превышающем 2,2 м, вам потребуется удлинитель. Информацию о приобретении удлинителя длиной 5 м вы найдете в разделе «Принадлежности».
- Питание только от батареи.** Чтобы гарантировать надежную и быструю работу изделия, мы рекомендуем пользоваться внешним источником питания, поставляемым в комплекте с дверцей Petporte smart flap®. Однако при желании в устройство можно вставить батарею мощностью 9 В (IEC 6LR61), чтобы при перебоях с электроэнергией ваша кошка могла по-прежнему пользоваться дверцей. Мы рекомендуем использовать неперезаряжаемую литиевую батарею хорошего качества, чтобы гарантировать максимальный срок службы батареи. Обратите внимание, что при питании только от батареи функциональные возможности изделия ограничены (см. раздел «Резервные батареи» руководство по установке).
Когда дверца Petporte smart flap® питается от внешнего блока питания, сканер постоянно работает, чтобы определить, нет ли поблизости вашей кошки, и потому регистрирует ее присутствие и откроет замок дверцы до того, как ваша кошка окажется у прозрачной заслонки. При использовании батарей кошке придется толкнуть прозрачную заслонку, чтобы активировать сканер микрочипа. Если кошка будет просто сидеть у дверцы снаружи, сканер не активируется и дверца не откроется.
- Удлинитель туннеля для дверей толщиной более 52 мм и для стен.** Обратите внимание, что дверца Petporte smart flap® поставляется с удлинителем туннеля, который позволяет устанавливать ее на двери до 52 мм толщиной. Если в вашем случае требуется более длинный туннель, вы можете приобрести отрезки удлинителя по 40 мм дополнительной длины каждый. Информацию о приобретении дополнительных удлинителей туннеля вы найдете в разделе «Принадлежности». Удлинители туннеля можно соединять последовательно, для чего их следует намазать клеем и прижать друг к другу.
- Не ведет ли к вашей двери высокая ступенька?** Идеальная высота дверцы для кошки – та, при которой нижняя часть изделия находится на высоте живота кошки. Однако из-за особенностей конструкции входной двери не всегда возможно установить дверцу Petporte smart flap® так низко, и в этом случае рекомендуется устанавливать дверцу для кошки настолько низко, насколько это возможно. При необходимости можно установить небольшую дополнительную ступеньку, которая уменьшит расстояние от козырька сканера до микрочипа кошки (но позаботьтесь о том, чтобы об эту ступеньку не спотыкались люди).
- Может быть, в вашей двери уже есть отверстие диаметром 212 мм (круглое) или размером 171 мм шириной на 180 мм высотой?** Если существующее отверстие двери больше указанных размеров, то дверцу Petporte smart flap® можно установить в это отверстие при условии, что внешняя и внутренняя закрывающие пластины полностью прикроют отверстие. Если оно больше внешней и внутренней пластин, дверцу Petporte smart flap® можно установить, заменив панель в двери или прикрыв существующее отверстие новой панелью и вырезав в ней отверстие нужного размера.

Измерения и пометки

Измерьте высоту просвета под животом вашей кошки. Она обычно равна 100 - 150 мм (рис. А).

Сделайте пометку этой высоты на **наружной** части двери и проведите горизонтальную прямую длиной 171 мм (рис. В).

Имейте в виду, что эта линия станет нижним краем отверстия, прорезанного в двери, а рама дверцы для кошки будет располагаться чуть ниже. При необходимости эту линию можно слегка приподнять с учетом рамы дверцы.

Рис. А

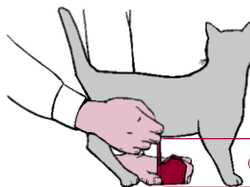
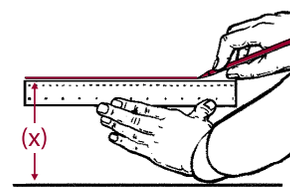


Рис. В



Установка дверцы Petporte smart flap® на нестеклянную дверь

1. Прикрепите поставляемый в комплекте шаблон выкройки к **наружной** части двери в выбранном месте и проверьте, что шаблон располагается правильной стороной вверх и при этом строго горизонтально.
2. Сверлом диаметром 7 мм просверлите во входной двери дома два отверстия, как указано на шаблоне выкройки.
3. Вырежьте большое отверстие, как указано на шаблоне выкройки пунктирной линией. Ведите вырез с внешней стороны пунктирной линии, чтобы оставить небольшой запас для прохождения удлинителя туннеля.
4. Очистите эту область от пыли, грязи и мусора.

Примечание. Если вы уже выполнили (для целей тестирования) часть инструкции, относящуюся к сборке, на стр. 87, выполните шаги 5-9.

5. Если низковольтный блок питания подсоединен к центральной электросети, отсоедините его.
6. Извлеките четыре внутренних самонарезных фиксирующих винта, снимите большую внутреннюю прикрывающую пластину и прозрачную дверцу.
7. Извлеките два винта М6, которые удерживают вместе внешнюю и внутреннюю секции.
8. Извлеките батарею, если она вставлена.
9. Отсоедините разъем кабеля козырька от электронной платы.
10. Смонтируйте внутреннюю часть дверцы через отверстие со всеми дополнительными удлинителями туннеля, если они требуются (см. рис. 11).
11. Проведите кабель козырька от козырька и внешней части дверцы сквозь входную дверь и прямоугольное отверстие на внутренней части. Смонтируйте внешнюю часть дверцы на наружной части входной двери поверх удлинителя туннеля.
12. Вставьте приложенные в комплекте винты М6 сквозь внешнюю часть дверцы и ввинтите их во внутреннюю часть. Обратите внимание, что, в зависимости от толщины вашей двери, может понадобиться укорачивание винта.
13. Присоедините разъем кабеля козырька к электронной плате. Избыток длины кабеля проведите справа от батарейного отсека. Позаботьтесь о том, чтобы кабель не лежал на электронной плате (см. рис. 12a и 12b).
14. Если требуется удлинитель электрического шнура, вставьте его в электронную плату (а не в блок питания). Затем подсоедините блок питания к удлинителю электрического шнура.
15. Если удлинитель электрического шнура не требуется, подключите шнур электропитания к разъему электропитания на электронной плате. Проведите шнур и его направляющие так, чтобы провод прошел через одну из прорезей в нижней части дверцы для кошки, ближайшую к блоку питания.
16. Поставьте на место прозрачную заслонку двери так, чтобы бороздка по ее контуру смотрела внутрь.
17. Поставьте на место большую внутреннюю прикрывающую пластину, используя четыре самонарезных фиксирующих винта.
18. Если в качестве основного или запасного источника питания будет использоваться батарея, подключите батарею мощностью 9 В (IEC 6LR61) и вставьте ее в батарейный отсек во внутренней части дверцы. Защелкните на место малую прикрывающую пластину так, чтобы она прикрывала батарейный отсек.
19. Закончив установку дверцы Petporte smart flap®, поместите две пробки-заглушки над винтами на внешней части рамы дверцы и четыре пробки-заглушки на внутренней части рамы (рис. 13).
20. Если вы не желаете, чтобы дверца Petporte smart flap® работала только от батарей, подключите блок питания к сети. Дверца Petporte smart flap® готова к использованию.

Установка дверцы Petporte smart flap® на стеклянные двери и окна

Дверца Petporte smart flap® может также устанавливаться на стекло, для чего требуется круглое отверстие диаметром 212 мм. Работа со стеклом требует высокой квалификации и должна выполняться профессиональным стекольщиком. Он должен будет вырезать круглое отверстие диаметром 212 мм согласно шаблону для стекла. Если вы сомневаетесь, можно ли устанавливать Petporte smart flap® в вашем случае, проконсультируйтесь со стекольщиком. Когда подходящее отверстие будет проделано, установите дверцу для кошки так же, как это делается в случае нестеклянных дверей, начиная с шага 5.

Примечание. Два маленьких винта М6 включены в комплект.

Установка дверцы Petporte smart flap® на стены

Винты для установки дверцы для кошек на стены не поставляются в комплекте с дверцей, так как могут потребоваться винты самого разного типа в зависимости от конструкции стены. Различные типы фиксаторов, подходящих для данной стены, можно приобрести в магазинах типа «Все для дома» и «Умелые руки»: это могут быть винты и гайки, закрепляемые цементом, шурупы, ввинчиваемые во внутренние или пластиковые чопики, нейлоновые самонарезные винты или кофель-нагели.

1. В стене следует проделать отверстие на нужной высоте, размера, подходящего для вашей кошки, пользуясь приложенным шаблоном выкройки. Отверстие должен проделывать квалифицированный строительный подрядчик, который не повредит различные трубы и кабели, проложенные в стене, и не нарушит гидроизоляцию здания. Основное отличие при установке Petporte smart flap® на стены по сравнению с установкой на дверь заключается в методе установки внутренней и внешней частей дверцы на стену.
2. Чтобы закрепить на стене внутреннюю часть дверцы, используйте 4 отверстия диаметром 5 мм в углах внутренней части, которые становятся доступными, когда снята большая закрывающая пластина внутренней части.
3. Для крепления внешней части на стене используйте два отверстия диаметром 6 мм в боковых стенках внешней части, поддерживающих козырек.

Дверца Petporte smart flap® поставляется в комплекте с одним удлинителем туннеля, обеспечивающим длину 52 мм. Можно приобрести дополнительные удлинители туннеля, причем каждый из них обеспечивает дополнительные 40 мм длины. Они не поставляются в комплекте с дверцей Petporte smart flap®, так как все стены имеют разную толщину. Некоторые потребители предпочитают конструировать туннели сами из фанеры для судостроения или иных материалов.

Информацию о приобретении дополнительных удлинителей туннеля можно найти в разделе «Принадлежности» данной инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Мы не принимаем на себя ответственности за неправильную работу изделия в случае, если в катушку антенны были внесены какие бы то ни было модификации. Вам запрещается при каких бы то ни было обстоятельствах изменять или регулировать намотку катушки антенны.

Инструкции по сборке

Рис. 1



Проведите кабель козырька от козырька сквозь небольшое прямоугольное отверстие на внешней части.

Рис. 2



Проденьте 4 грибовидные шпильки с задней стороны внешней части в козырек.

Рис. 3



Закрепите 4 грибовидные шпильки зажимами в форме подковы с нижней стороны козырька.

Рис. 4



Снимите удлинитель туннеля с внутренней части дверцы. Ослабьте четыре самонарезных фиксирующих винта на внутренней части дверцы и снимите большую прикрывающую пластину.

Рис. 5



Проведите кабель козырька от козырька и внешней части дверцы сквозь прямоугольное отверстие на внутренней части.

Рис. 6а



Временно прикрепите приложенными в комплекте двумя винтами М6 козырек и внешнюю часть дверцы к внутренней части.

Рис. 6б



Присоедините разъем кабеля козырька к электронной плате, как показано на рисунке. Избыток длины кабеля проведите справа от батарейного отсека.

Рис. 7



Присоедините низковольтный блок питания к электронной плате, а затем проведите шнур электропитания через зажимы и наружу через отверстие в нижней части внутренней части дверцы.

Рис. 8



Поставьте на место большую прикрывающую пластину на внутреннюю часть дверцы и временно закрепите четырьмя самонарезными фиксирующимися винтами.

Рис. 9

Защелкните на место малую прикрывающую пластину так, чтобы она прикрывала внутреннюю часть.

Рис. 11

Устанавливая дверцу Petporte smart flap® в отверстие, приложите к отверстию внутреннюю часть с удлинителем туннеля, если он требуется. Затем проведите кабель козырька от козырька и внешней части дверцы сквозь прямоугольное отверстие на внутренней части.

Рис. 10а

Включите электропитание дверцы Petporte smart flap®, запрограммируйте доступ своей кошки, как показано на странице 87, и поднесите дверцу Petporte smart flap® к кошке сверху на том расстоянии, на какое кошка будет к ней приближаться в обычных условиях, чтобы убедиться в нормальной работе дверцы для вашей кошки.

Рис. 12а**Рис. 12б**

Присоедините разъем кабеля козырька к электронной плате и скрепите вместе внешнюю и внутреннюю секции двумя винтами М6. Затяните винты, чтобы они удерживали дверцу Petporte smart flap® на отверстии в нужном положении.

Рис. 10б

Можно также держать дверцу Petporte smart flap® в перевернутом положении, чтобы запрограммировать в ней номер микрочипа вашей кошки.

Рис. 13

После размещения дверцы поставьте на место большую прикрывающую пластину и закрепите четырьмя самонарезными фиксирующимися винтами. Защелкните на место малую прикрывающую пластину. Поставьте на место все пробки-заглушки – четыре маленьких для самонарезных фиксирующихся винтов и две больших для винтов М6. Включите электропитание дверцы Petporte smart flap®.

Краткие инструкции по пользованию дверцей Petporte smart flap®

| Функция | Активация кнопок | Функция режима кнопки |
|-------------------------------------|---|--|
| Нормальный режим | Это режим, устанавливаемый по умолчанию при включении устройства. Он не требует специальной активации кнопок. | |
| Ночной режим (режим таймера) | Нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение менее 2 секунд | Загорится красный индикатор. В ночном режиме: В темное время суток будет гореть зеленый световой индикатор. Устройство не позволит кошке выйти из дома. На рассвете зеленый индикатор погаснет, замок откроется, и кошка сможет выходить до наступления сумерек. В режиме таймера: устройство будет запирается и отпираться в определенное время в запрограммированном режиме. |
| Ветеринарный режим | Нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение более 5 секунд | Красный световой индикатор начнет мигать, и после этого устройство не выпустит из дома ни одну кошку. |
| Программирование входа | Нажмите зеленую кнопку и удерживайте ее в течение более 10 секунд | Зеленый световой индикатор замигает, и у вас будет 30 секунд, в течение которых вы должны пронести кошку под козырьком для программирования ее доступа. |
| Расширенные режимы | Нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд | Устройство издаст длинный звуковой сигнал, указывая, что расширенные режимы теперь доступны, и загорится зеленый световой индикатор. (См. краткое руководство по расширенным режимам на стр. 94.) |
| Блокировка клавиатуры | Нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение более 30 секунд | Устройство издаст серию звуковых сигналов, указывая на то, что оно теперь заблокировано. |
| Режим стирания | Нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 30 секунд | Устройство издаст серию коротких звуковых сигналов, за которыми последует один длинный звуковой сигнал. Оба световых индикатора замигают. <i>Примечание. После стирания памяти устройства его нужно запрограммировать заново, иначе оно не будет работать!</i> |
| Сброс в нормальный режим | Нажмите зеленую кнопку и удерживайте ее в течение более 30 секунд | Устройство издаст серию коротких звуковых сигналов, за которыми последует один длинный звуковой сигнал. Оба световых индикатора погаснут. |

FI

SV

NO

DA

RU

EN

Краткое руководство по расширенным режимам

Подробное объяснение работы каждого из расширенных режимов можно найти на стр. 96.

Чтобы войти в меню расширенных режимов, нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем отпустите.

После входа в расширенные режимы загорится зеленый световой индикатор, и вы начнете работу в режиме выхода. Для выбора режимов нажимайте красную кнопку (перемещение на один пункт вверх по списку режимов) и зеленую (перемещение на один пункт вниз). Система обозначает текущий режим количеством звуковых сигналов. Войдя в режим, вы можете активировать его кратким нажатием на обе кнопки сразу.

| Количество звуковых сигналов | Режим | Функция |
|------------------------------|--|--|
| 1 | Режим выхода | Отменяет выбор расширенных режимов системы и возвращает дверцу Petporte smart flap® в нормальный режим работы. |
| 2 | Открытый режим | Замигает зеленый световой индикатор и зеленый замок опустится, обеспечивая доступ любой кошки через Petporte smart flap®. |
| 3 | Бесшумный режим | Система больше не будет подавать звуковой сигнал при распознавании вашей кошки дверцей Petporte smart flap®. |
| 4 | Режим установки уровня освещенности | В этом режиме можно задать уровень освещенности, при наступлении которого дверца для кошки будет запирается и отпираться при работе в ночном режиме. |
| 5 | Время повторного запираения замка | По умолчанию замки дверцы Petporte smart flap® возвращаются в запертое положение через 4 секунды после распознавания микрочипа вашей кошки. Однако если ваша кошка очень пуглива или за ней часто гоняются другие кошки, время повторного запираения замка можно удлинить или сократить. |
| 6 | Состояние запираения при низком заряде батареи | Если дверца Petporte smart flap® работает только от батареи и заряд батареи кончается, вы можете задать полное запираение или полное открывание замков дверцы Petporte smart flap® в момент истечения заряда батареи. |
| 7 | Режим таймера | В этом режиме можно задать определенные моменты времени в течение дня, при наступлении которых дверца для кошки будет запирается и отпираться при работе в ночном режиме. В настоящее время работа в ночном режиме невозможна при питании устройства только от батареи. |

Рабочие режимы

Нормальный режим

Устройство находится в этом режиме по умолчанию после включения и допускает в дом только вашу кошку (кошек).

Ночной режим

По разным причинам владельцы животных предпочитают не выпускать их на улицу после наступления темноты. У дверцы Petporte smart flap® есть автоматический режим, который предотвращает выход вашего любимца на улицу после наступления темноты, а затем автоматически открывает дверцу на рассвете. Если ваше животное уже находилось на улице на момент наступления темноты, система впустит его обратно в дом.

Ночной режим также позволяет владельцам животных устанавливать определенное время суток, в которое замок будет запирается и открываться (режим таймера).

Для использования этого режима нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение менее 2 секунд, а затем отпустите. Устройство подаст звуковой сигнал и загорится красный световой индикатор, указывая на то, что устройство вошло в ночной режим (режим таймера).

- В заранее установленный момент ЗАПИРАНИЯ или по наступлении темноты загорится зеленый световой индикатор, указывая на то, что дверца для кошки будет заперта.
- В заранее установленный момент ОТПИРАНИЯ или по наступлении рассвета зеленый световой индикатор погаснет, указывая на то, что дверца для кошки будет открыта.

Примечание. Для того, чтобы устройство вошло в ночной режим работы, может понадобиться до 30 секунд.

Ветеринарный режим

Если вы собираетесь везти кошку к ветеринару или по другим причинам хотите, чтобы она оставалась внутри дома, у дверцы Petporte smart flap® есть режим, который впустит кошку в дом и больше не выпустит.

Для использования этого режима нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение 5 секунд или пока не начнет мигать красный световой индикатор, а затем отпустите. Устройство подаст звуковой сигнал и замигает красный световой индикатор, указывая на то, что дверца заперта и кошка больше не может выйти.

Чтобы выйти из этого режима, снова нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение 5 секунд или пока не начнет мигать красный световой индикатор, а затем отпустите. Устройство снова подаст звуковой сигнал, и красный световой индикатор погаснет.

Расширенные режимы

У дверцы Petporte smart flap® есть набор расширенных режимов, позволяющих настроить дверцу Petporte smart flap® для ваших индивидуальных потребностей.

Информацию об использовании расширенных режимов можно найти в разделе «Расширенные режимы» на странице 96 данной инструкции.

Блокировка клавиатуры

Если желательно по каким-либо причинам заблокировать кнопки дверцы Petporte smart flap® (например, для того, чтобы дети не могли поменять настройку режимов), нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение 30 секунд. Устройство начнет подавать повторяющиеся звуковые сигналы. Отпустите красную кнопку, и устройство войдет в режим блокировки клавиатуры.

Чтобы разблокировать кнопки и выйти из режима блокировки клавиатуры, повторите действие, описанное выше.

Режим стирания

Если нужно стереть из памяти системы все номера для опознавания животных, выполните следующую процедуру. Однако имейте в виду, что после стирания памяти системы вам нужно будет снова запрограммировать ее для всех животных, которые будут пользоваться дверцей для кошек. Поэтому, прежде чем выполнять описанную ниже процедуру, убедитесь, что вы действительно хотите стереть память системы.

Чтобы стереть из памяти все номера микрочипов, нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение 30 секунд. Устройство начнет подавать повторяющиеся звуковые сигналы. Отпустите обе кнопки – устройство подаст длинный звуковой сигнал и оба световых индикатора замигают, указывая, что память устройства стерта.

Примечание. После стирания памяти устройства его нужно запрограммировать заново, иначе оно не будет работать!

Сброс в нормальный режим

Для сброса настроек и возвращения дверцы Petporte smart flap® в нормальный режим или режимы выхода, такие как ночной режим, режим ветеринара или открытый режим, выполните следующую процедуру.

Нажмите зеленую кнопку и удерживайте ее в течение более 30 секунд или пока устройство не издаст серию коротких звуковых сигналов, а затем отпустите кнопку. Устройство подаст длинный звуковой сигнал и оба световых индикатора погаснут, указывая, что дверца Petporte smart flap® вошла в нормальный режим работы. При возвращении в нормальный режим в памяти устройства сохраняются введенные ранее номера микрочипов ваших кошек, а также различные функции, доступные в расширенных режимах.

Расширенные режимы

У дверцы Petporte smart flap® есть система расширенных режимов, позволяющих настроить дверцу Petporte smart flap® для ваших индивидуальных потребностей.

Чтобы войти в меню расширенных режимов, нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, или пока оба световых индикатора не начнут мигать, а затем отпустите. Дверца Petporte smart flap® подаст звуковой сигнал, и загорится зеленый световой индикатор, показывая, что система вошла в первый из расширенных режимов, перечисленных в меню.

Находясь в меню расширенных режимов, для выбора режимов нажимайте красную кнопку (перемещение на один пункт вверх по списку режимов) и зеленую (перемещение на один пункт вниз). Система обозначает текущий режим количеством звуковых сигналов. Войдя в нужный режим, вы можете активировать его кратким нажатием на обе кнопки сразу. Таблицу существующих расширенных режимов можно найти на странице 94 данной инструкции. Если в течение следующих 20 секунд не будет нажата ни одна кнопка, устройство подаст длинный звуковой сигнал и зеленый световой индикатор погаснет, указывая, что система снова вошла в нормальный режим работы.

Режим выхода (выход из меню расширенных режимов) - 1 звуковой сигнал

Это первый режим в меню расширенных режимов. Он обозначается одиночным звуковым сигналом. Эта опция просто отменяет выбор расширенных режимов системы и возвращает дверцу Petporte smart flap® в нормальный режим работы. Режим выхода активируется одновременным кратким нажатием на красную и зеленую кнопки одновременно.

Открытый режим - 2 звуковых сигнала

На тот маловероятный случай, если вы хотите открыть дверцу Petporte smart flap® для доступа любого животного, у дверцы Petporte smart flap® есть режим, в котором любое животное, с микрочипом или без, может войти через дверцу Petporte smart flap®. Чтобы войти в меню расширенных режимов, нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку, чтобы войти в открытый режим (система укажет на это, подав два звуковых сигнала). Затем, чтобы активировать открытый режим и выйти из меню расширенных режимов, кратко нажмите на красную и зеленую кнопки одновременно.

После активации открытого режима устройство издаст длинный гудок и зеленый световой индикатор замигает, указывая, что устройство находится в открытом режиме.

Для деактивации открытого режима повторите процедуру его активации. Устройство снова подаст длинный звуковой сигнал и оба световых индикатора погаснут, указывая, что дверца Petporte smart flap® вернулась в нормальный режим работы.

Бесшумный режим - 3 звуковых сигнала

Каждый раз, когда распознанное системой животное входит в дом или выходит из дома через дверцу Petporte smart flap®, устройство подает короткий звуковой сигнал. Чтобы отключить подачу сигнала, активируйте бесшумный режим. Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку, чтобы войти в открытый режим (система укажет на это, подав 2 звуковых сигнала), а затем еще раз нажмите красную кнопку, чтобы войти в бесшумный режим (система укажет на это, подав 3 звуковых сигнала). Затем, чтобы активировать бесшумный режим и выйти из меню расширенных режимов, кратко нажмите на красную и зеленую кнопки одновременно. Система подаст короткий звуковой сигнал и больше не будет подавать звуковых сигналов при входе или выходе животного через Petporte smart flap®.

Чтобы снова включить подачу сигнала, повторите процедуру активации бесшумного режима. Система снова подаст короткий звуковой сигнал, а затем короткий звуковой сигнал будет раздаваться каждый раз при входе или выходе вашего животного через Petporte smart flap®.

Режим установки уровня освещенности - 4 звуковых сигнала

Когда дверца Petporte smart flap® запрограммирована на ночной режим, датчик уровня освещенности реагирует на наступление заранее установленного уровня освещенности и соответственно отпирает или запирает дверцу Petporte smart flap®.

Если вы хотите изменить время запираения или отпираения дверцы Petporte smart flap® в ночном режиме, просто активируйте режим установки уровня освещенности утром или вечером, когда достаточно светло, чтобы ваше животное было на улице в безопасности. Во время настройки освещение внутри дома должно быть выключено, иначе оно может повлиять на работу датчика освещенности. Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку (система подаст 2 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 3 звуковых сигнала), и еще раз нажмите красную кнопку, после чего система подаст 4 звуковых сигнала и войдет в режим установки уровня освещенности. Для выбора уровня освещенности в настоящий момент, при котором вы хотите задать отпираение и запираение дверей, нажмите одновременно красную и зеленую кнопки. Устройство подаст звуковой сигнал и выйдет из меню расширенных режимов.

Теперь необходимо активировать ночной режим, чтобы устройство распознавало запрограммированные уровни освещенности и соответственно отпирало или запирало дверцу. Для активации ночного режима нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение менее 2 секунд.

Примечание. Настройка датчика освещенности останется в памяти системы даже после отключения электропитания дверцы Petporte smart flap®. На датчик освещенности влияет внутреннее освещение дома, внешние огни системы безопасности и уличные фонари.

Время повторного запираения замка - 5 звуковых сигналов

По умолчанию замки дверцы Petporte smart flap® возвращаются в запорное положение через 4 секунды после распознавания микрочипа вашей кошки. Однако если ваша кошка очень пуглива или за ней часто гоняются другие кошки, время повторного запираения замка можно удлинить или сократить, для чего выполните следующую процедуру.

Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку (система подаст 2 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 3 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 4 звуковых сигнала) и еще раз нажмите красную кнопку, теперь система подаст 5 звуковых сигналов и войдет в режим установки времени повторного запираения замка. Для активации режима установки времени повторного запираения замка нажмите обе кнопки одновременно, после чего зеленый индикатор загорится ровным светом, а красный начнет мигать. Нажмите зеленую кнопку и удерживайте ее в течение времени, по истечении которого замок должен запирается снова (в диапазоне от 1 до 25 секунд), а затем отпустите. В течение всего времени, пока нажата кнопка, будет слышен звуковой сигнал – он прекратится, когда кнопка будет отпущена. После отпускания кнопки дверца Petporte smart flap® вернется в нормальный режим работы.

Состояние запираения при низком заряде батареи - 6 звуковых сигналов

Если дверца Petporte smart flap® работает только от батареи и заряд батареи кончается, вы можете задать полное запираение или полное открывание замков дверцы Petporte smart flap® в момент истечения заряда батареи.

Эта опция позволяет, например, открыть или закрыть зеленый замок, когда заряд батареи кончается, обеспечивая или предотвращая доступ любого животного в дом через дверцу Petporte smart flap®. Аналогичным образом эта опция позволяет открыть или закрыть красный замок, когда заряд батареи кончается, обеспечивая или предотвращая выход всех животных из дома через дверцу Petporte smart flap®. Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку (система подаст 2 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 3 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 4 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 5 звуковых сигналов) и еще раз нажмите красную кнопку, теперь система подаст 6 звуковых сигналов и войдет в режим установки запираения замка при низком заряде батареи. Для активации режима запираения замка при низком заряде батареи нажмите обе кнопки одновременно, после чего зеленый индикатор загорится ровным светом и система подаст звуковой сигнал.

Нажатие зеленой кнопки будет переводить зеленый замок из состояния «открыто» в состояние «закрыто» и обратно, в то время как нажатие красной будет переводить красный замок из состояния «открыто» в состояние «закрыто» и обратно.

Приведя зеленый и красный замки в нужное положение, кратко нажмите одновременно на красную и зеленую кнопки. Устройство подаст короткий звуковой сигнал, и дверца Petporte smart flap® выйдет из меню расширенных режимов и войдет в нормальный режим работы.

Режим таймера - 7 звуковых сигналов

Когда дверца Petporte smart flap® установлена на ночной режим, она также позволяет владельцам животных устанавливать определенное время суток, в которое замок будет запирается и открываться (режим таймера). Режим таймера является альтернативным для режима установки уровня освещенности, при котором запираение и отпираение замка определяется уровнем освещенности вокруг дверцы.

Установка времени ОТПИРАНИЯ. Эту процедуру нужно выполнить в то время суток, когда устройство должно ОТКРЫВАТЬСЯ и оставаться ОТКРЫТЫМ.

Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку (система подаст 2 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 3 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 4 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 5 звуковых сигналов), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 6 звуковых сигналов) и еще раз нажмите красную кнопку, теперь система подаст 7 звуковых сигналов и войдет в режим таймера. Для активации режима таймера нажмите обе кнопки, зеленую и красную, одновременно, после чего зеленый индикатор загорится ровным светом, а красный начнет мигать.

Нажав и быстро отпустив зеленую кнопку, вы зададите время ОТПИРАНИЯ. После отпускания зеленой кнопки дверца Petporte smart flap® вернется в нормальный режим работы.

Установка времени ЗАПИРАНИЯ. Эту процедуру нужно выполнить в то время суток, когда устройство должно ЗАКРЫТЬСЯ и оставаться ЗАКРЫТЫМ.

Сначала войдите в меню расширенных режимов, для чего нажмите одновременно зеленую и красную кнопки и удерживайте их в течение более 2 секунд, а затем однократно нажмите красную кнопку (система подаст 2 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 3 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 4 звуковых сигнала), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 5 звуковых сигналов), еще раз нажмите красную кнопку (система подаст 6 звуковых сигналов) и еще раз нажмите красную кнопку, теперь система подаст 7 звуковых сигналов и войдет в режим таймера. Для активации режима таймера нажмите обе кнопки, зеленую и красную, одновременно, после чего зеленый индикатор загорится ровным светом, а красный начнет мигать.

Нажав и быстро отпустив красную кнопку, вы зададите время ЗАПИРАНИЯ. После отпускания красной кнопки дверца Petporte smart flap® вернется в нормальный режим работы.

Теперь необходимо активировать ночной режим, чтобы устройство распознавало запрограммированный момент ОТПИРАНИЯ и ЗАПИРАНИЯ и соответственно отпирало или запирало дверцу. Для активации ночного режима нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение менее 2 секунд.

Примечания.

1. Режим таймера функционирует только при питании устройства от внешнего блока питания, поставляемого в комплекте с устройством. Работа в режиме таймера невозможна при питании устройства только от батареи.
2. Если имели место перебои электропитания, нужно заново установить время отпирания и запирания системы.
3. Режим таймера имеет более высокий приоритет, чем датчик уровня освещенности. В этом режиме устройство больше не будет измерять уровень освещенности окружающей среды, чтобы решить, следует ли запереть или отпереть дверцу в соответствии с ним.

Краткое руководство по светодиодам индикаторам

Объяснение функций световых индикаторов.

|  |  | Функция |
|---|---|---|
| Мигает | Мигает | Система включена, но не запрограммирована |
| Не горит | Не горит | Нормальный рабочий режим |
| Не горит (день) / горит (ночь) | Горит | Ночной режим (режим таймера) |
| Не горит | Мигает | Ветеринарный режим |
| Мигает | Не горит | Открытый режим |
| Горит | Мигает | Низкий заряд батареи |

Устройство для резервной батареи

Дверцу Petporte smart flap® можно снабдить резервной батареей, чтобы гарантировать возможность входа и выхода для вашей кошки даже в случае перебоев с электропитанием через низковольтный блок питания. Если дверца Petporte smart flap® работает ТОЛЬКО от батареи, она будет считывать микрочип кошки только ПОСЛЕ того, как кошка нажмет на дверцу и таким образом выведет батарею из режима ожидания.

Для установки батареи снимите с помощью отвертки малую прикрывающую пластину и присоедините батарею мощностью 9 В (IEC 6LR61) к соединяющим защелкам. Втолкните батарею в батарейный отсек и защелкните на место малую прикрывающую пластину.

Обратите внимание, что следующие функции дверцы Petporte smart flap® недоступны при питании системы только от батарей:

1. Настенный монтаж - в настоящее время устройство для резервной батареи дверцы Petporte smart flap® не может функционировать, если устройство установлено на стене.
2. Ночной режим - в настоящее время работа в ночном режиме невозможна при питании устройства только от батареи.
3. Программирование - если дверца Petporte smart flap® работает только от батареи, программирование доступа кошки в устройстве может быть затруднено.

Как научить кошку пользоваться дверцей

Большинство кошек сразу осваивают пользование дверцей для домашних животных, но некоторые могут сначала бояться. Далее приводятся советы, которые помогут вашему животному в полной мере пользоваться свободой наружного передвижения и удобством внутри дома, чего вы, конечно, хотите для своей кошки и что обеспечит вам новая дверца.

С кошкой самое главное - терпение. Торопиться нельзя. Кошка должна сама понять, что теперь может выходить на улицу и входить в дом. Не следует пропихивать животное через дверцу, чтобы не испугать его.

Многие владельцы кошек устанавливают дверцы для кошек при переезде в новый дом. Если это ваш случай, следует познакомить кошку с новым окружением, прежде чем устанавливать дверцу. Водите кошку на уличные прогулки на поводке, под наблюдением, а также убедитесь, что кошка чувствует себя удобно и в безопасности в новом доме. В незнакомых условиях у кошек могут вырабатываться страхи, которые закрепляются надолго.

Установив дверцу для кошки, оставьте ее на некоторое время в открытом положении. Это можно сделать с помощью отрезка липкой ленты, прикрепив один его конец к заслонке, а другой - к поверхности над дверцей. Проверьте надежность крепления - заслонка не должна вдруг упасть сама по себе. Подождите, пока кошка привыкнет к дверце и начнет свободно ходить через нее в обоих направлениях.

Мотивируйте кошку использовать дверцу. Хорошей мотивацией служит еда. Сначала кормите кошку возле двери, внутри дома, а потом - возле двери снаружи. Повторяйте так часто, как это необходимо. Большинство кошек и особенно котят имеют сильную тягу к свободе и, возможно, охоте. Кроме того, кошки, будучи общественными созданиями, получают удовольствие от общества других кошек. Это может быть для них дополнительным мотивом выхода наружу.

Однако некоторым кошкам требуется чуть больше времени для освоения дверцы Petporte smart flap® и привыкания к ней. Используйте любимое лакомство кошки, чтобы подманить ее к дверце, а потом выманить наружу и вознаградить, когда кошка правильно воспользуется дверцей. Как только кошка привыкнет входить и выходить через дверцу, снимите липкую ленту и опустите заслонку.

Принадлежности

Приобрести дополнительные принадлежности для дверцы Petporte smart flap® и найти список телефонов ближайших к вам центров обслуживания клиентов можно на нашем сайте www.petsafe.net.

Чистка дверцы для кошки

Дверца для кошки изготовлена из высококачественных материалов, с особо прочной заслонкой, что позволит ей служить долгие годы. Для ухода за дверцей нужно лишь время от времени протирать ее влажной тканью.

Примечание. Ни в коем случае не используйте домашние чистящие средства, так как этим можно повредить изделие.

Отключение дверцы для кошки

Если дверца для кошки вам больше не нужна, выполните следующую процедуру, чтобы запереть дверцу и полностью отключить устройство. Если в устройстве установлена батарея, извлеките ее. Переведите устройство в нормальный режим работы с поднятым зеленым замком (при необходимости используйте функцию выходного режима в меню расширенных режимов). Затем активируйте ветеринарный режим, чтобы поднять красный замок, для чего нажмите красную кнопку и удерживайте ее в течение 5 секунд. Далее отсоедините адаптер питания и (или) удлинители шнуров электропитания. Оба замка останутся поднятыми и будут удерживать заслонку в запертом положении.



Утилизация батарей

Во многих местах использованные батареи требуется собирать и утилизировать отдельно от всего остального мусора, поэтому, прежде чем выбросить использованные батареи, проверьте, какие инструкции действуют в месте вашего проживания. Данное устройство использует одну щелочную батарею мощностью 9 В (IEC 6LR61). Заменяйте ее только эквивалентными батареями. Для удаления батареи из устройства снимите малую прикрывающую пластину с помощью отвертки и отсоедините батарею от зажимов подключения.



Важные рекомендации по утилизации

Соблюдайте правила утилизации электрических приборов, принятые в вашей стране. Данное устройство подлежит переработке. Если оно вам больше не требуется, не выбрасывайте его в контейнер муниципальной системы сбора обычных бытовых отходов. Верните устройство производителю, который утилизирует его по своим каналам. Если это невозможно, свяжитесь с нашим центром обслуживания клиентов для получения дальнейшей информации.

Соответствие



Компания Radio Systems Corporation настоящим заявляет, что данная дверца для кошки Petporte smart flap® с приводом от микрочипа соответствует основным требованиям и другим применимым положениям директивы ЕС 1999/5/ЕС (директивы по оконечным радио-и телекоммуникационным устройствам). Самовольные изменения и модификации устройства, не утвержденные компанией Radio Systems Corporation, нарушают директивы ЕС, могут лишить пользователя права использовать данное устройство и привести к аннулированию гарантии.

Декларацию соответствия можно найти по адресу: http://www.petsafe.net/customer-care/eu_docs.php.

Гарантия

Ограниченная гарантия на три года без права передачи

Данное изделие покрывается ограниченной гарантией производителя. Полные детали гарантии, распространяющейся на изделие, и ее условия можно найти на сайте www.petsafe.net и/или получить, связавшись с ближайшим центром обслуживания клиентов.

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

Условия использования и ограничение ответственности

1. Условия использования

Вы имеете право пользоваться данным изделием только при условии принятия без изменений всех условий, положений и предупреждений, содержащихся в настоящем документе. Использование данного изделия означает принятие вами этих условий, положений и предупреждений. Если вы не согласны с этими условиями, положениями и предупреждениями, пожалуйста, верните нам неиспользованное изделие в оригинальной упаковке за ваш счет и риск в соответствующий центр обслуживания клиентов вместе с документами, подтверждающими приобретение, и вы получите полное возмещение стоимости.

2. Надлежащее использование

Данное изделие предназначено для домашних животных и требует некоторой дрессировки. Особенности характера, веса или размеров вашего питомца могут сделать использование данного изделия невозможным (подробности можно найти в данной инструкции по установке). Компания Radio Systems Corporation рекомендует воздержаться от использования изделия, если ваше домашнее животное агрессивно, и не принимает на себя ответственности за определение пригодности изделия в конкретных случаях. Если вы не уверены, подходит ли данное изделие для вашего животного, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным тренером. Надлежащее использование изделия включает в себя в том числе ознакомление со всей инструкцией по установке изделия, включая все конкретные предостережения.

3. Недопустимость незаконного и запрещенного использования

Данное изделие разработано только для применения на домашних животных. Это устройство для дрессировки животных не предназначено для того, чтобы наносить животному вред, травму или каким-либо образом провоцировать его. Использование данного изделия в целях, для которых оно не предназначено, может привести к нарушениям федеральных законов, законов штата или местного законодательства.

4. Ограничение ответственности

Ни в каком случае компания Radio Systems Corporation или какие бы то ни было ее подразделения не несут ответственности за (i) какой бы то ни было непрямой, штрафной, побочный, фактический (определяемый особыми обстоятельствами) и косвенный ущерб и (или) (ii) любой ущерб или убытки, причиненные в результате ненадлежащего использования данного изделия или возникшие в связи с таким использованием. Покупатель изделия несет всю ответственность и весь риск, связанные с использованием изделия, в наиболее полной степени, разрешенной законом. Во избежание разночтений, никакие положения данной статьи 4 не ограничивают ответственности компании Radio Systems Corporation за смерть и травмы людей, мошенничество и намеренное введение в заблуждение.

5. Изменение условий и положений

Компания Radio Systems Corporation сохраняет за собой право время от времени изменять условия, положения и предупреждения, описывающие использование данного Изделия. Если подобные изменения доведены до вашего сведения до начала пользования Изделием, они так же обязывают вас по закону, как все условия, положения и предупреждения, содержащиеся в настоящем документе.

FI

SV

NO

DA

RU

EN

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, your valuable information will never be given or sold 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.

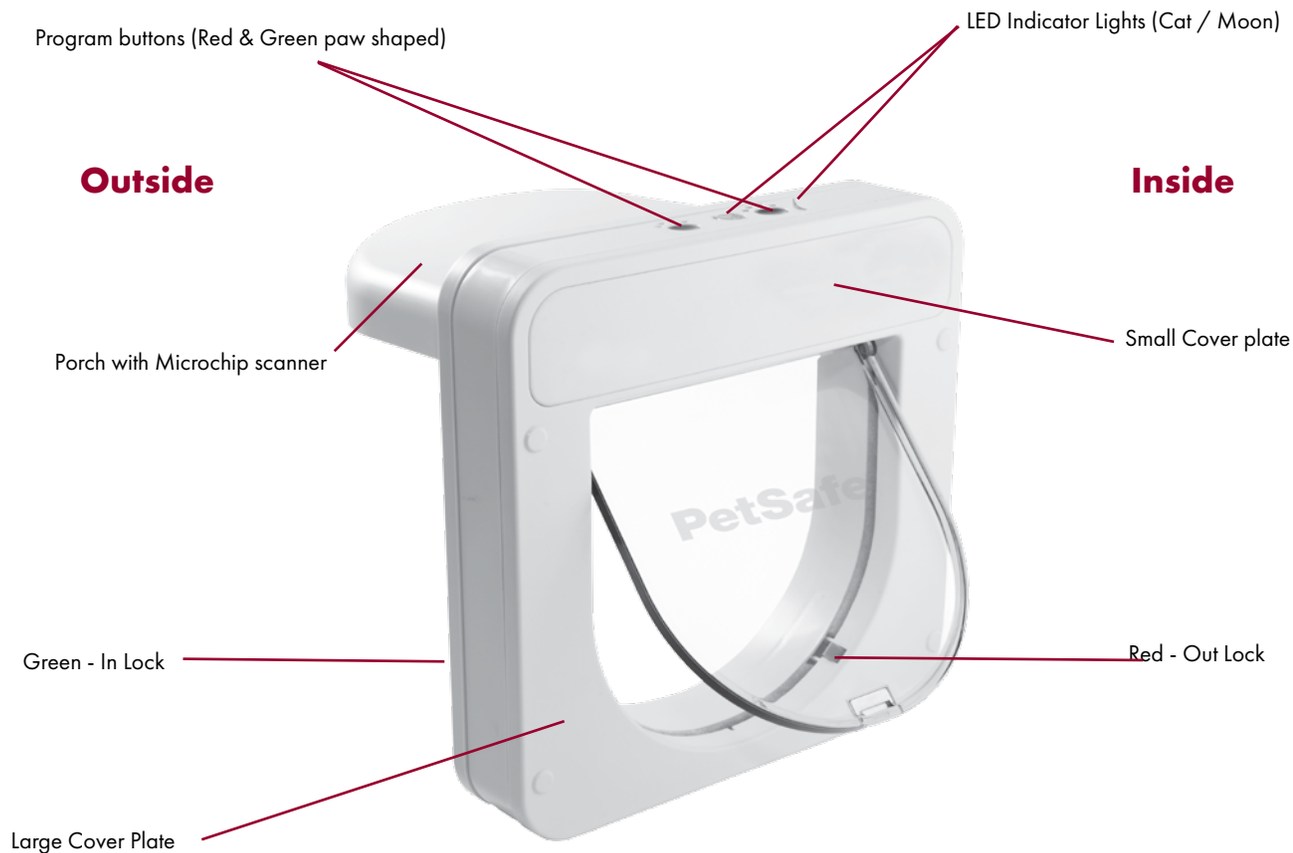
Note: This cat flap is designed as a retrofit for PetSafe® 300, 400, 500 and 900 series cat flaps. Some simple DIY skills are required. Minor adjustments to the cut-out are needed.

* 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®: | 105 |
| Tools required | 106 |
| How it Works | 106 |
| Petporte smart flap® Assembly (For Testing Purposes Prior to Installation) | 107 |
| Programming Cats Into the Petporte smart flap® | 107 |
| Checklist for all installations: | 108 |
| Measurement and marking | 108 |
| Petporte smart flap® Installation Into a Non-Glass Door | 109 |
| Petporte smart flap® Installation Into Glass Doors or Windows | 109 |
| Petporte smart flap® Installation into Walls | 110 |
| Assembly Instructions | 110 |
| Petporte smart flap® Quick Guide | 113 |
| Extended Modes - Quick Guide | 114 |
| Operating Modes | 115 |
| Extended Modes | 116 |
| LED Indicator - Quick Guide | 118 |
| Battery Backup Facility | 118 |
| Training your cat to use the cat flap | 119 |
| Accessories | 119 |
| Cleaning the Cat Flap | 119 |
| Disable the Cat Flap | 119 |
| Battery Disposal | 120 |
| Important recycling advice | 120 |
| Compliance | 120 |
| Warranty | 120 |
| Terms of Use and Limitation of Liability | 121 |



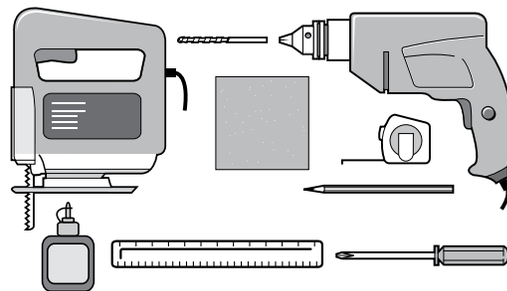
Included with the Petporte smart flap®:

- 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 111-112).

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

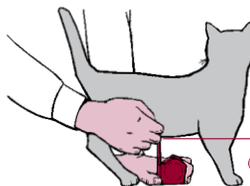
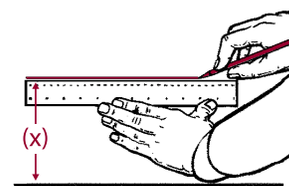


Fig. B



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 107.

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 X, 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 114) |
| 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. |

Extended Modes - Quick Guide

Please see page 116 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 116 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 114 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) then 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 the Petporte smart flap® is working on battery only, programming a cat into the unit, can be very difficult.

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.

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

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.

FI

SV

NO

DA

RU

EN



protect. teach. love:

2nd Edition
Painos
Edition
Edition
Мастер
Edition

Kaikkien muiden eläimien pois sulkemista ei voida taata kaikissa tapauksissa. Radio Systems Corporation ei ota vastuuta vahingoista tai haitoista, jotka mahdolliset kotiisi päässeet muut eläimet voivat aiheuttaa. Hyväksytyjen standardien mukaisesti lapsia on valvottava aina.

Det är inte möjligt att fullt ut garantera uteslutande av alla andra djur i alla situationer. Radio Systems Corporation tar inte ansvar för skada eller olägenhet som orsakas av oönskade djur som kan få tillgång till ditt hem. I enlighet med vedertagna normer för föräldrars omsorg ska barn alltid hållas under uppsikt.

Det er ikke mulig å garantere at alle andre dyr avvises i alle situasjoner. Radio Systems Corporation påtar seg intet ansvar for skader eller problemer som følge av at uønskede dyr klarer å komme seg inn i boligen. I henhold til anerkjente retningslinjer for omsorg, må foreldre alltid holde øye med barn.

Det er ikke muligt at garantere, at alle andre dyr udelukkes under alle omstændigheder. Radio Systems Corporation påtager sig intet ansvar for nogen skade eller ulejlighed, der kan være forvoldt af uønskede dyr, som måtte opnå adgang til dit hjem. I overensstemmelse med gældende standarder inden for forældrepleje bør der holdes øje med børn til enhver tid.

Невозможно полностью гарантировать исключение доступа любых других животных при любых обстоятельствах. Компания Radio Systems Corporation не принимает на себя ответственности за любой ущерб или неудобство, вызванные доступом в ваш дом нежелательных животных. В соответствии с общепринятыми стандартами родительской заботы за детьми следует осуществлять постоянное наблюдение.

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.

Radio Systems Corporation
10427 PetSafe Way
Knoxville, TN 37932 USA
(865) 777-5404

www.petsafe.net

400-1766-46

©2013 Radio Systems Corporation

Radio Systems PetSafe Europe Ltd.
2nd Floor, Elgee Building, Market Square
Dundalk, Co. Louth, Ireland
+353 (0) 42 942 1811

Suojattu patentilla GB2381180. Muita patenteja vireillä.
Täckts av patent GB2381180. Ytterligare patent sökta.
Dekkes av patentet GB2381180. Andre patenter er registrert.
Dækket af patent GB2381180. Andre patenter er anmeldt.
Защищено патентом GB2381180. Поданы заявки на другие патенты.
Covered by patent GB2381180. Other patents pending.