

# SURE FLAP®

PETCARE INNOVATION

## Microchip Cat Flap



<b>GB</b>	Instruction Manual	3-22
<b>D</b>	Gebrauchsanweisung	23-43
<b>NL</b>	Hadleiding	44-63
<b>F</b>	Notice D'utilisation	64-84
<b>DK</b>	Brugervejledning	85-104
<b>E</b>	Manual De Uso	105-126
<b>I</b>	Manuale D'Uso	127-148
<b>NO</b>	Bruksanvisning	149-168

## Důležité oznámení

PŘED montáží dvířek pro kočky SureFlap Microchip Cat si přečtěte tyto pokyny. Důležité je, aby podložka, kam se mají dvířka montovat byla kovová. Pak dále postupujte podle pokynů v části 6.3.

**Za žádných okolností nevrtejte do tunelu dvířek, poškodili byste čtečku mikročipu, která je v něm umístěna.**

Dvířka SureFlap Microchip Cat Flap budou fungovat se všemi 9, 10 a 15 mikročipy

běžně se používanými pro identifikaci domácích mazlíčků (s výjimkou 10 číslíkových čipů počínaje 000 ..., 010 ... nebo 020 ...)

Případně můžete použít kočičí dvířka SureFlap RFID Collar Tag (prodává se samostatně),

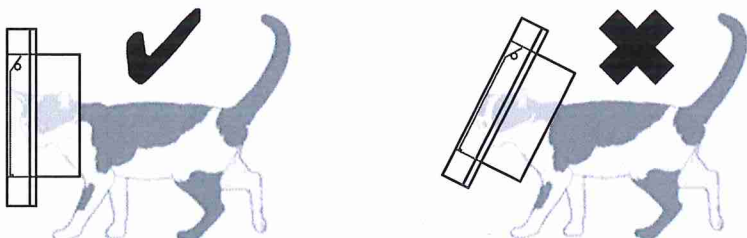
více informací naleznete v části 4.

Bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby se zajistilo, že SureFlap Microchip Cat Flap bude fungovat se všemi příslušnými mikročipy. Přesto existují okolnosti v souvislosti s umístěním mikročipu a síle signálu, což může znamenat, že dvířka nebudou fungovat zcela spolehlivě.

Proto důrazně doporučujeme, aby byly provedeny následující kroky před provedením změn:

1. Vložte baterie a nechte 10 sekund jen tak v tunelu, aby se senzory mohly usadit.
2. Stiskněte tlačítko „paměť“ a přesvědčte kočku, aby zvedla hlavu ke dveřím ze strana tunelu. Po načtení čipu přestane kontrolka blikat.
3. Opusťte dvířka, dokud se zámek znovu nezavře.
4. Nakonec vyzkoušejte běžný provoz dvířek. Znovu přesvědčte vaši kočku, aby zvedla hlavu ke dvířkům ze strany tunelu. Ujistěte se, že je to podobné tomu, jak by dvířka vaše kočka použila v praxi, jak je ukázáno níže. Západka by se měla otevřít.
5. Opakujte proces pro každou z vašich koček.

Před samotnou montáží zkontrolujte, zda se vaše kočka (kočky) pohodlně dvířky protáhnou.



Obsah	
Důležitá upozornění	3
1. Obsah balení	5
2. Úvod	6
3. Typ mikročipu	6
4. SureFlap RFID Collar Tag	7
5. Režim nácvičku	7
6. Instalace	9
7. Baterie	16
8. Běžný provoz	17
9. Čtyřcestné ruční zamykání	18
10. Indikátor vybití baterie	19
11. Vymazání paměti	19
12. Vypnutí / použití jako neselektivních dvířek pro kočky	19
13. Údržba	20
14. Řešení problémů	20
15. Záruka a vyloučení odpovědnosti	22

## Box Contents



1. Hlavní díl sestavy
2. Přihrádka na baterie
3. Tlačítko paměti
4. Kontrolka
5. Západka
6. 4-cestný ruční zámek
7. Vnější rám
8. Kryt baterie
9. Výběr šroubů
10. Uzávěry šroubů
11. Koncept Vyloučit

## 2. Úvod

Gratulujeme k zakoupení SureFlap Microchip Cat Flap. Průchozí dvířka pro kočky byla navržena tak, aby rozpoznala buď mikročip již implantovaný pod kůži zvířete nebo RFID SureFlap čip na obojek (prodejný samostatně). Čipy umožňují vašemu mazlíčkovi vstup a zároveň chrání domov před vetřelci. Váš domov se pro vašeho domácího mazlíčka stává bezpečným prostředím.

Ovládání SlapFlap Microchip Cat Flap je jednoduché. Jakmile vložíte baterie systém lze přepnout do režimu načítání. Mikročip každé kočky, která projde skrz tunel nebo do tunelu strčí hlavu, se uloží do paměti. Tunel/dvířka/ je nyní připraven k instalaci a odemkne se, kdykoli chce kočka vejít do domu. Lze naprogramovat až 32 koček současně.

Tunel pro kočky SureFlap Microchip Cat má všechny funkce, které očekáváte od vysoce kvalitního produktu:

- Robustní a elegantní design
- Systém pro naprogramování více koček
- 4-cestný manuální zámek
- Indikátor vybití baterie
- Životnost baterie nejméně 6 měsíců

Přejeme vám mnoho let bezproblémového provozu se SureFlap Microchip Cat Flap a doufáme, že výhody, které přináší vašemu domovu a zvířeti, si užijete.

## 3. Typ mikročipu

Dvířka pro kočky SureFlap Microchip Cat jsou kompatibilní se všemi následujícími typy mikročipů používanými pro domácí zvířata.

- 15místné mikročipy (známé také jako FDXB)
- 10místné mikročipy (známé také jako FDXA) s výjimkou kódů začínajících 000 ..., 010 ..., nebo 020 ...
- 9místné mikročipy

Dvířka pro kočky jsou také kompatibilní s obojkovým čipem RFID SureFlap (prodává se samostatně).

Rozsáhlé testy ukázaly, že SureFlap Microchip Cat Flap funguje perfektně s velkým množstvím

mikročipů. Nicméně existuje velmi malé procento koček má mikročip bez požadovaný rozsah pro kočičí dvířka – nemusí znamenat, že se jedná o problém s mikročipem. V těchto vzácných případech kontaktujte náš tým zákaznických služeb a požádejte o pomoc.

Pokud jsou pro instalaci nutné trvalé změny dveří nebo stěny, důrazně doporučujeme vyzkoušet Kočičí dvířka SureFlap Microchip Cat nejprve s vaší kočkou (kočkami). Chcete-li vyzkoušet, zda funguje pro vaši kočku, proveďte oba procesy (viz oddíl 5) a poté otestujte normální provoz (viz oddíl 8).

## 4. Přívěskový čip na obojek - RFID SureFlap

V první řadě doporučujeme zvíře čipovat, jedná se o identifikaci, kterou nelze ztratit.

Pokud však vaše zvíře není nebo nemůže být mikročipem označeno a rozhodnete se použít RFID SureFlap značku přívěsek v čipu, vždy používejte bezpečnostní obojek, který má volnou přezku.

SureFlap RFID Collar Tag je malý lehký přívěsek, který lze připevnit přímo k obojku. Stejně jako mikročipy má každý přívěsek jedinečný kód, aby se zabránilo jakémukoli jinému domácímu nebo toulavému zvířeti vstoupit do vašeho domova.

Čipové přívěsky RFID SureFlap žádejte od vašeho prodejce chovatelských potřeb, v ordinaci veterináře nebo na webových stránkách SureFlap.

## 5. Režim načítání mikročipů

K zahájení provozu se musí SureFlap Microchip Cat Flap „naučit“ jedinečný identifikační kód

mikročipu vašeho zvířete. Tento proces se provede pouze jednou pro každou kočku, kód se uloží natrvalo, i když jsou baterie vyjmuty. Postupujte krok za krokem podle níže uvedeného jednoduchého průvodce:

1. Zpočátku je jednotka uzamčena a žádné kočce není dovoleno vstoupit do domu. Ujistěte se, že ruční zámek je nastaven do polohy 1, což umožňuje volné otevření dveří. Viz obrázek 1.
2. Sejměte kryt baterie. Stiskněte paměťové tlačítko po dobu asi 1 sekundy a uvolněte jej. Viz Obrázek 2.
3. Západka se otevře a umožní kočce projít dvířky v obou směrech. Další indikací, že jednotka je v režimu učení, je kontrolka, která bude blikat každou sekundu. Viz obrázek 3.
4. Každá další kočka, která projde dvířky z kteréhokoli směru, nebo strčí hlavu do tunelu bude mít číslo svého mikročipu uloženo v paměti (za předpokladu, že má implantovaný mikročip).
5. Jakmile se číslo mikročipu kočky úspěšně načteno, flap se vrátí do běžného režimu. Po odchodu kočky od dvířek přestane blikat kontrolka a západka se na několik sekund uzavře.

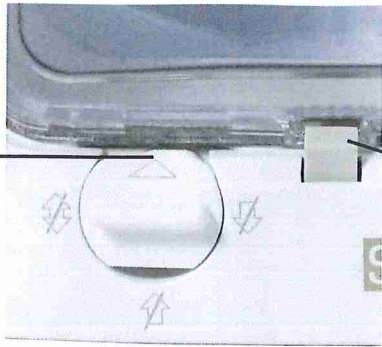
Máte-li více koček opakujte tento postup, dokud se nenačtou čísla mikročipů všech koček. Do paměti lze uložit až 32 různých mikročipů. Po dokončení procesu načítání pro každou kočku nasadte zpět kryt baterie.

Tento způsob načítání je zvláště vhodný pro nespolutracující kočky! Jednoduše nastavte načítací režim a nechte kočku prolézt dvířky až se sama rozhodne z vlastní vůle než abyste ji nutili.

Chcete-li zrušit režim načítání (např. Náhodným stisknutím tlačítka paměti), jednoduše stiskněte tlačítko paměti znovu asi na 1 sekundu a jednotka se vrátí do normálního provozu.

Aby bylo možné zjistit číslo mikročipu kočky, musí snímač umístěný v tunelu detekovat přítomnost kočky a spustí čtečku mikročipů. Proto je důležité to zajistit vaše kočka buď vloží hlavu do tunelu, nebo prochází flapem. Žádné pohyby před dvířky nebudou mít účinek.

Manual lock set to position 1 (open both ways)



Catch closed

Figure 1



Press memory button once

Figure 2

Catch opens



Indicator lamp flashes every second

## 6. Instalace

Samotná instalace může vyžadovat použití elektrického nářadí nebo řezání do skla. Budete potřebovat bezpečnostní vybavení (rukavice, ochrana očí atd.). Pokud máte pochybnosti, obraťte se na odborníka.

### Vhodné typy dveří

Pokyny slouží pro všechny typy typů dveří, včetně dřevěných, plastových, skleněných i kovových. Před instalací do dveří s neznámou konstrukcí zkontrolujte kovovou desku uvnitř – možná bude nutný větší otvor – viz popis v **části instalace do kovových dveří**. Ujistěte se o konstrukci dveří vyvrtáním zkušebního otvoru v předpokládaném prostoru pro umístění SlapFlap Microchip Cat Flap.

### Umístění dvířek

Ideální výška kočičí klapky SureFlap Microchip Cat je taková, že základna tunelu je ve stejné výšce nad zemí jako žaludek vaší kočky. V praxi je však montáž obvykle ovlivněna prvky ve dveřích, do kterých bude jednotka instalována. Za těchto okolností to tak je obvykle namontujte dvířka co nejnižší je to možné.

#### **6.1 Instalace do dřevěných dveří, plastových dveří nebo sádrokartonových stěn**

1. Umístěte vnější rám lícem dolů jako na obrázku 4. Naneste kuličku Blu Tack (nebo podobný lepicí tmel) v každém ze čtyř rohů. To by vám mělo umožnit přilepit rám ke většině dveří.
2. Zvolte na dveřích pozici, ve které chcete dvířka instalovat a přilepte rám ke dveřím. Doporučujeme použít vodováhu, jak je znázorněno na obrázku 5.
3. Pomocí naostřené tužky nebo pera označte, kde se vnitřní strana rámu dotýká dveří, stejně jako dva otvory pro šrouby. Čára musí být dostatečně výrazná čára, použijte se pro řezání.
4. Odstraňte rám ze dveří a zkontrolujte, zda čára i tečky na otvory pro šrouby jsou dobře viditelné, jako na obrázku 6. Pomocí vrtačky s vrtákem o průměru 6 mm (1/4 ") vyvrtejte otvory pro šrouby. Je důležité je vyvrtat rovně, aby se daly y obě poloviny dvířek kočky správně připojit.
5. Před vyřezáním otvoru pro tunel vyvrtejte otvory ve všech rozích, a to tak velké aby jimi bylo možné prostrčit pilku. Vyřízněte otvor pro tunel elektrickou pilkou - ujistěte se, že jste řezali 3 mm (1/8 ") vně zakreslené čáru, aby zůstal dostatek prostoru pro tunel. Během řezání se ujistěte, že vaše pilka je rovně usazena. Viz obrázek 7.
6. Než začnete instalovat SureFlap, očistěte otvor a jeho okolí od veškerých nečistot a prachu. viz obrázek 8.
7. Namontujte rám dvířek s hlavní výbavou (a bateriemi) z vnitřní strany domu. Viz Obrázek 9.
8. Namontujte vnější rám na vnější stranu domu. V závislosti na tloušťce dveří bude tunel vyčnívat. Za žádných okolností tunel neřežte, obsahuje čtečku mikročipů a mohlo by dojít k jejímu poškození. K dispozici jsou vruty ve 3 velikostech - zvolte správnou délku šroubu, aby odpovídala tloušťce vašich dveří. Pokud si nejste jisti, použijte nejdříve nejmenší, pokud je příliš krátký, použijte další velikost. Nepoužívejte delší šroub, než je třeba, protože by to mohlo poškodit přední stranu hlavní sestavy. Přišroubujte vnější rám k hlavní sestavě. Viz obrázek 10.



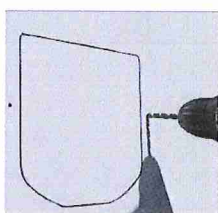
9. Po správném namontování dvířek nasadte na otvory pro šrouby krytky. Vyrovnajte šroubovací uzávěry se štěrbinou směřující dovnitř a pevně zatlačte na místo. Chcete-li odstranit krytky šroubů, zasuněte plochý šroubovák do boční štěrbiny a zlehka krytku vypačte. Viz obrázek 11.



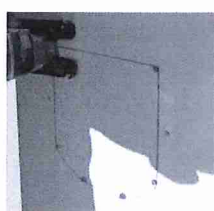
**Figure 4**



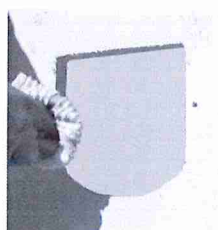
**Figure 5**



**Figure 6**



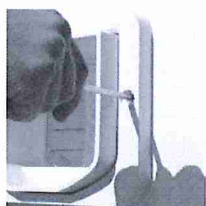
**Figure 7**



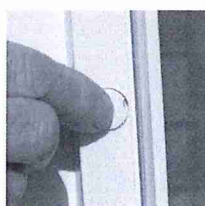
**Figure 8**



**Figure 9**



**Figure 10**

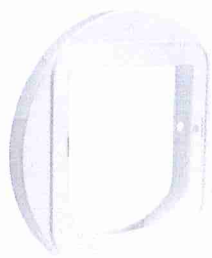


**Figure 11**

## 6.2 Instalace do skleněných dveří nebo oken

Při práci se sklem vždy používejte ochranné rukavice, protože okraje mohou být ostré. SureFlap je vhodný pro montáž do oken s jednoduchým nebo dvojitým zasklením. Pokud potřebujete mít otvory v okně, požádejte kvalifikovaného sklenáře, aby vám jej vyřezal, jde o odborný úkon. Ideální otvor by měl být kruhový o průměru 212 mm (8 3/8 "). Pro dokončení instalace ve skle je k dispozici montážní adaptér a je vhodný pro zakrytí otvorů od průměru 210 mm (8 1/4 ") do 260 mm (10 1/4"), viz obrázek 12. Podrobnosti o tom, kde koupit tento adaptér, najdete na naší webové stránce [www.sureflap.com](http://www.sureflap.com).

Pokud máte dvojsklo, musíte si nechat vyrobit náhradní jednotku, aby bylo možné otvor vyřezat.



**Figure 12**

Jakmile je otvor ve skle hotový, můžete pokračovat v instalaci dvířek:

1. K usazení tunelu je potřeba kruhový otvor o průměru 212 mm. Viz obrázek 13.
2. Pokud instalujete SureFlap Microchip Cat Flap do panelu s dvojitým sklem, můžete vnitřek kolem kruhového otvoru utěsnit, aby se zabránilo hromadění vlhkosti. Nepoužívejte kov.
3. Doporučujeme kolem okraje otvoru nanést těsnící prostředek na obě strany skla, viz obrázek 14. Těsnící prostředek pomůže zajistit dvířka na místě, zejména u větších otvorů, a také zabraňuje vnikání vlhkosti zvenčí. Tento typ těsnícího materiálu lze běžně zakoupit v hobby marketech.
4. Nasuňte jeden z kroužků montážního adaptéru na hlavní sestavu, viz obrázek 15.
5. Zevnitř domu protáhněte tunel hlavní sestavy otvorem ve skle. Z vnější strany by sestava měla vypadat jako na obrázku 16.
6. Z vnější strany namontujte druhou část montážního adaptéru a poté vnější rám, viz obrázek 17. Při práci s řezaným sklem vždy používejte ochranné prostředky, okraj může být ostrý.
7. Přišroubujte obě poloviny k sobě jako na obrázku 18. Při montáži do jednoho panelu použijte nejkratší ze tří párů šroubů. Dvojitý zasklený panel bude vyžadovat šroub střední velikosti, v závislosti na jeho tloušťce. Zkontrolujte, zda je sestava vycentrována kruhovým otvorem dříve než úplně utáhnete šrouby.
8. nasadte bílé krytky šroubů a zatlačte je na místo
9. z vnitřní strany domu nakonec budou nainstalovaná kočičí dvířka vypadat jako na obr.19



**Figure 13**



**Figure 14**



**Figure 15**



**Figure 16**



**Figure 17**



**Figure 18**



**Figure 19**

### 6.3 Montáž do kovových dveří

Přítomnost kovové desky ve dveřích může ovlivnit výkon mikročipu SureFlap Cat Flap a snížit činnost čtečky mikročipů. Patří sem:

- Dveře s kovovým opláštěním
- Bezpečnostní dveře
- Kovová garážová vrata
- Kovové dveře potažené UPVC

Ve většině případů to ani nepostřehnete, protože mikročipy budou načítány zcela běžně. Pokud se však setkáte s výpadky nebo otevírání dveří selže úplně, zkontrolujte, zda ve dveřích není kovový plát. Dveře často vypadají stejně jako standardní dveře UPVC, je potřeba hledat pečlivě. Potvrdí-li se přítomnost kovu, postupujte podle pokynů níže:

Vylepšená instalace do kovových dveří vyžaduje montážní adaptér zobrazený na obrázku 12. Podrobnosti, kde jej zakoupit naleznete na našich webových stránkách [www.sureflap.com](http://www.sureflap.com).

1. Vyřízněte kruhový otvor ve dveřích o průměru 212 mm (8 3/8 "). Nainstalujte dvířka v tomto kruhovém otvoru podle pokynů v kapitole 6.2. Kruhový otvor odstraní kov v blízkosti čtecí antény, umístěné uvnitř tunelu. Tento úkon ve výsledku vylepší čtecí rozsah a zajistí spolehlivější výkon.

2. Pokud i přesto dochází k přerušovanému provozu, zvětšete průměr otvoru z 212 mm (8,5 ") až do maximálního průměru 260 mm (10 1/4"), kterému lze přizpůsobit montážní adaptér. Tím se rozšíří rozsah čtení a měly by se tím vyřešit všechny problémy montáže dvířek do kovových dveří.

Pokud jste postupovali podle výše uvedených kroků a stále máte problémy s výkonem, prosím postupujte podle kroků v části odstraňování problémů. Pokud byly odstraněny všechny ostatní nesrovnalosti aniž byste našli zdroj problému, kontaktujte prosím zákaznický servis SureFlap.

## 6.4 Montáž do stěn

Pokud vytváříte otvory do stěn vašeho majetku, konzultujte provedení s kvalifikovanou osobou. Při práci noste ochranný oděv (rukavice, chraňte zrak, sluch).

Poznámka: Při plánování instalace SlapFlap Microchip Cat Flap do zdi mějte na paměti, že budete možná muset v budoucnu dvířka odstranit, abyste je mohli vyměnit. S ohledem na to nelepte hlavní sestavu jednotky na zeď, protože odstranit ji bude obtížné a mohl by se také poškodit povrch zdi.

Pro instalaci SureFlap Microchip Cat Flap do zdi doporučujeme použít následující příslušenství:

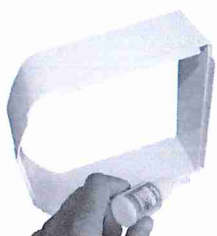
SureFlap Cat Flap Montážní adaptér (Kód produktu: GMA001)

SureFlap Cat Flap Tunnel Extender (Kód produktu: TUN001)

1. Zvolte si svou montážní polohu na zdi tak, aby vaše kočka měla snadný přístup do tunelu zvnějšku.
2. Na stěně dvířka označte čtvercem 170 mm x 170 mm (6 11/16 "x 6 11/16").
3. Pomocí vhodných nástrojů vytvořte otvor stěnou a zajistěte, aby tunel byl vodorovný. Mírný sklon dolů směrem ven zajistí každý déšť, aby do tunelu nezatékalo při dešti.
4. Aplikujte lepidlo na prodlužovač, jak je znázorněno na obrázku 20, a nasadte tunely společně. Po zaschnutí lepidla naneste na vnější stranu pásku odolnou proti povětrnostním vlivům tunelu, jak je znázorněno na obrázku 21.
5. Postupujte podle kroku 4 a spojte všechny prodlužovače tunelů dohromady – **Nepřilepujte tunelový prodlužovač přímo k tunelu kočičích dvířek, použijte pásku.**
6. Vezměte jeden z montážních adaptérů a vyvrtejte do něj 4 otvory pomocí vrtáku 4 mm (0,15 ") – tyto čtyři otvory jsou pro šrouby, které drží kočičí dvířka z vnitřní stěny vašeho domu. Můžete umístit šrouby libovolně po obvodu montážního adaptéru. Viz Obrázek 22.
7. Nyní vezměte dva nejkratší šrouby a pomocí podložky zašroubujte montážní adaptér ke dvířkům, jak je znázorněno na obrázku 23.
8. Umístěte dvířka s montážním adaptérem do otvoru ve stěně z vnitřní strany domu.
9. Vyznačte pozice pro otvory na šrouby, které jste provedli v montáži adaptér. Budete také nutné odstranit ze zdi nějaký materiál, abyste mohli povolit šrouby a podložky, které drží montážní adaptér k hlavní sestavě - to zajistí, že montážní adaptér bude pasovat do zdi. Viz obrázek 24.
10. Vyvrtejte ve zdi pomocí vhodného vrtáku čtyři otvory
11. Páskou připevněte nástavec tunelu na konec tunelu kočičích dvířek, jak je znázorněno na obrázku 25.
12. Protlačte sestavu skrz otvor ve zdi a přišroubujte - viz obrázek 26.
13. Na vnější straně domu nyní tunel trčí ze zdi – vezměte vnější rám a další montážní adaptér a umístěte je na konec tunelu.
14. Označte polohu dvou otvorů pro šroub potřebných k připevnění vnějšího rámu a následně vyvrtejte otvory.
15. Přišroubujte vnější rám a montážní adaptér k vnější stěně.

16. Aby konec tunelu držel na místě, doporučujeme k zajištění použít malé šrouby. Obr.27

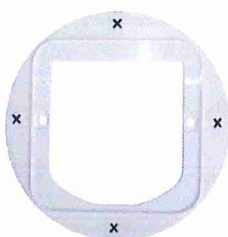
17. Současně doporučujeme vložit mezi tunel a vnější rám nějaký těsnící tmel, aby se zabránilo vniknutí vody do dutiny stěny.



**Figure 20**



**Figure 21**



**Figure 22**



**Figure 23**



**Figure 24**



**Figure 25**



**Figure 26**



**Figure 27**

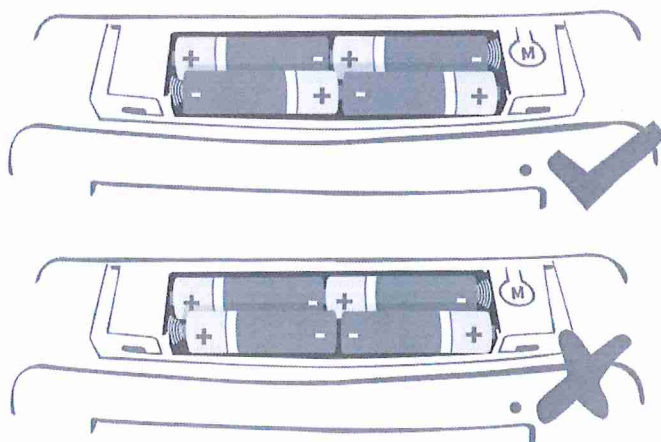
## 6.5 Elektrické rušení

Klapka SureFlap Microchip Cat obsahuje citlivý rádiový přijímač, který zachytí signál z mikročipu vaší kočky. Ve vzácných případech může elektrické rušení způsobit zhoršení činnosti systému. Vyhněte se proto následujícím situacím:

1. Dvířka pro kočky SureFlap Microchip Cat by se neměla používat v blízkosti jiných čteček mikročipů nebo podobných nízkofrekvenčních zařízení. To je obzvláště škodlivé pro výkon a může bránit normálnímu provozu.
2. Vyvarujte se zřejmých zdrojů elektrického šumu, jako jsou vadná blikající světla.
3. Vyvarujte se vlečení síťových kabelů a DC síťových adaptérů v těsné blízkosti mikročipu SureFlap. Pokud se domníváte, že elektrické rušení může ovlivnit výkon mikročipu SureFlap Cat Flap prosím kontaktujte zákaznický servis pro pomoc.

## 7. Baterie

Dvířka SureFlap Microchip Cat vyžaduje 4x AA 1,5 V baterie. Při normálním použití jedna sada baterií obvykle vydrží alespoň 6 měsíců. Indikátor slabé baterie vás na vybité baterie upozorní - popsáno v části 10. Po vložení baterií nechte jednotku asi 10 sekund, než kočku pustíte do tunelu – tento čas umožňuje elektronickým sensorům správně se usadit. Doporučujeme použití kvalitních alkalických baterií, které poskytují nejdelší životnost. Nedoporučujeme používat dobíjecí baterie, protože tyto vytvářejí nižší napětí, které může způsobit blikání kontrolky vybití baterie, i když baterie dobíjení nepotřebují.



## 8. Normální provoz

Normální provoz nemůže být jednodušší. Po naprogramování budou dvířka přístupná pouze pro vaši kočku (kočky) a přístup k vetřelcům není možný.

Pro vstup do domu kočka položí hlavu do tunelu, aby se otevřela klapka. Senzor detekuje přítomnost kočky, rychle načte mikročip v srsti nebo na obojku a otevře dvířka. Mějte na paměti, že dvířka se neaktivují, pokud se vaše kočka pouze prochází kolem dvířek, ať už uvnitř nebo vně domu.

Dvířka jsou uzamčena pouze v jednom směru. Všechna zvířata mohou skrz ně z domu odejít, ale vstup je umožněn pouze těm s načtenými čipy. V případě nenadálé situace, kdy je kočka pronásledována a vetřelci se povede dostat za ní dovnitř, tento tam nezůstane uvězněn!

Pokud potřebujete zamezit zvířeti volnému opuštění domu, pak použijte 4cestné manuální zamykání popsané v kapitole 9.

Po otevření dvířek zůstane zámek odemčený až do doby, než kočka proleze skrz tunel. Klapka se uzavře asi o sekundu později. Všimněte si, že klapka se otevře také když kočka opouští dům, i když to není nezbytně nutné. Dalším znakem dvířek je magnetický zámek, který udržuje dveře zavřené, když se nepoužívají. Při testování dvířek pro kočky SureFlap Microchip Cat před samotnou instalací je potřeba, aby kočka tlačila hlavu proti klapce ze strany tunelu nebo prolezla skrz tunel. Existuje senzor, který detekuje přítomnost kočky v tunelu a pohyb kočky před dvířky nebude mít efekt.



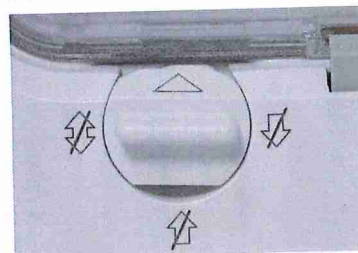
## 9. Čtyřcestný ruční zámek

Ruční zámek má 4 polohy, které ovládají otevírání klapky v různých směrech. Jednotka se dodává se zámkem v pozici 4 (uzamčen oběma směry), aby byla klapka bezpečně přepravena. Před programováním změňte na pozici 1.

Pamatujte, že dvířka pro kočky SureFlap Microchip Cat musí při zavěšení viset přímo dolů, když pohybuje zámkem, který zapadá do dna dvířek.

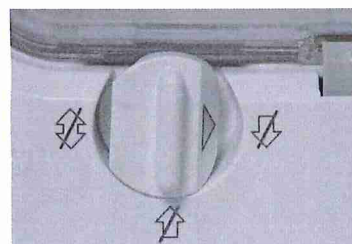
Pozice 1 - úplně otevřená

Kočka smí vstoupit dovnitř i ven. To je standardní poloha pro běžný provoz dvířek .



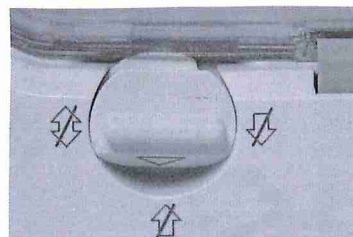
Pozice 2 - Pouze výstup

Kočka smí opustit dům, ale nemůže dovnitř.



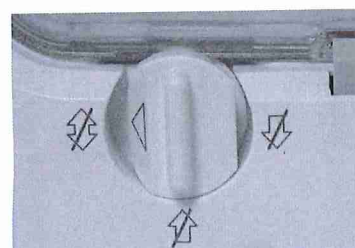
Pozice 3 – pouze vstup

Kočka smí vstoupit do domu, ale nemůže ven (tento režim je užitečný, pokud potřebujete mít kočku doma, nebo ji vzít ho k veterináři)



Poloha 4 - Plně uzamčena

Kočka nemůže dovnitř ani ven.



## **10. Indikátor vybití baterie**

Baterie vydrží při běžném používání obvykle 6 měsíců. Když se baterie blíží ke konci své životnosti, rozsvítí se indikátor vybití baterie. Jde o pomalý záblesk kontrolky, cca jednou za 5 sekund – dvířka budou nadále fungovat. Když ale Indikátor svítí nepřetržitě, baterie je třeba co nejdříve vyměnit.

Všimněte si, že pomalé blikání (každých 5 sekund) pro indikaci vybití baterie se liší od rychlého (každou sekundu) v režimu načítání čipů. Režim načítání nepoužívejte, pokud jsou baterie vybité – před programováním nového mikročipu baterie vyměňte

## **11. Vymazání paměti**

Je velmi nepravděpodobné, že byste museli vymazat kočičí identifikační kód z paměti dvířek. Do paměti lze uložit až 32 různých kódů a pokud se kapacita vyčerpá, začnou se přeukládat nově načtené kódy přes ty nejdříve načtené. Nicméně pokud i tak bude nutné paměť vymazat, následujte tento postup:

1. Stiskněte a podržte tlačítko paměti po dobu nejméně 10 sekund.
2. Kontrolka zůstane svítit po dobu, po kterou je tlačítko držíte.
3. Po vymazání paměti se západka jednou otevře a zavře.
4. V tomto okamžiku je paměť čistá a dvířka pro kočky mohou znovu načítat čísla mikročipů dle potřeby. Viz oddíl 5.

## **12. Vypnutí / použití dvířek neselektivně**

V případě, že chcete vypnout váš SureFlap Microchip Cat Flap a vrátit se k jeho použití jako standardních dvířek pro kočky, postupujte následovně:

1. Sejměte kryt baterie a ujistěte se, že jsou vloženy baterie.
2. Jedním stisknutím tlačítka paměti uvedete dvířka do režimu načítání čipů. Západka se otevře a kontrolka bude blikat.
3. Vyjměte baterie a nasadte kryt zpět.
4. Západka zůstane otevřená a dvířka lze nyní použít jako standardní - bez nutnosti použití čipu k otevření.

Tento režim může být užitečný, pokud jste si zakoupili dvířka dříve než byla kočka očipována, nebo když si na nová dvířka zvykala (viz průvodce řešením problémů). Pokud není kočka čipována, lze dokoupit přívěsek s čipem SureFlap RFID Collar Tag.

### 13. Údržba

Senzor, který detekuje přítomnost kočky v tunelu je optický a je umístěn na vnitřní straně stropu tunelu, blízko klapky. Pokud je zanesen senzor nečistotami, nebude spolehlivě fungovat a může se tím i zkrátit životnost baterie. Čas od času otřete senzory navlhčeným hadříkem. Správná činnost senzoru závisí na odrazu od základny tunelu, která by měla být také udržována v čistotě. Máte-li hnědá dvířka, ujistěte se, že stříbrná reflexní nálepka je chráněna před špínou. Pokud si všimnete, že nálepka chybí, kontaktujte prosím zákaznický servis SureFlap nebo nalepte náhradní nálepku.



Při čištění SlapFlap Microchip Cat Flap se ujistěte, že jste odstranili veškerou srst z horní části dvířek. Na této oblasti dveří může nahromaděná srst způsobit, že jednotka bude trvale skenovat a zcela tak vybijte baterie. Po vyčištění nechte SureFlap Microchip Cat Flap po dobu přibližně 10 sekund vklidu, aby se opět ustálila.

### 14. Řešení problémů

*Příznak: dvířka nenačtou čip nebo selhává otevření*

- Zkontrolujte, zda v oblasti neexistují žádné zjevné zdroje elektrického šumu. (vadné blikání světla atd. viz oddíl 6.5)
- Pokud máte hnědou variantu dvířek, zkontrolujte, zda stříbrná reflexní páska umístěná na spodní části tunelu neobsahuje nečistoty. Pokud si všimnete, že nálepka chybí, kontaktujte prosím zákaznický servis SureFlap nebo jej vyměňte za náhradní nálepku.

*Příznak: Krátká životnost baterie*

- Ujistěte se, že čočky senzoru tunelu a čidla jsou čistá (viz oddíl 13).
- Pokud baterie vydržela méně než 6 měsíců, zkontrolujte nahromadění srsti v horní části klapky (viz oddíl 13).
- Zkontrolujte, zda v oblasti neexistují žádné zjevné zdroje elektrického šumu. (viz oddíl 6.5).
- Pokud máte hnědou variantu dvířek, zkontrolujte, zda stříbrná reflexní páska umístěná na spodní části tunelu neobsahuje nečistoty. Pokud si všimnete, že nálepka chybí, kontaktujte prosím zákaznický servis SureFlap nebo jej vyměňte za náhradní nálepku.

*Příznak: Zavření trvá přibližně 10 sekund*

- Snímač, který detekuje přítomnost kočky v tunelu, se občas sám resetuje - což trvá přibližně 10 sekund. Tento jev je zcela normální, pokud se ale opakuje příliš často, zkontrolujte, zda jsou senzory čisté (viz oddíl 13).

*Příznak: Kočka je potlačena hlukem úlovku*

- Vaše kočka se naučí svá dvířka mít ráda, přestože zpočátku ji může odradit zvuk západkového otvoru, zejména pokud nepoužíváte-li selektivní vstupní klapky. Pokud si vaše kočka nezvykne hned po prvním použití dvířek SureFlap Microchip Cat Flap, pak pomůže následující postup a trocha vytrvalosti.
- Nejprve postupujte podle pokynů v části 12 a nechte dvířka vypnutá. To umožní použití bez zvuku ze západky.
- Jakmile si vaše kočka zvykne, vložte baterie. Není-li kočka stále ochotna dvířka používat, přilepte otevřenou klapku lepicí páskou ke stropu tunelu. Tento úkon umožní, aby si zvíře při procházení zvyklo na zvuk západky.
- Nakonec dvířka zavřete. Strategické umístění pamlsků ( ať už vně nebo uvnitř domu) vám pomůže při počátečním tréninku používání dvířek

*Příznak: Neustálý zvuk kliknutí*

- Trvalý cvakavý zvuk může být způsoben vadnými bateriemi nebo špatným kontaktem baterií
- Nejprve očistěte konce baterií a konektory na klapce dvířek kočky suchým hadříkem.
- Pokud to problém nevyřeší, vyměňte baterie za alkalické baterie lepší kvality.

*Obnovení továrního nastavení*

V nepravděpodobném případě, kdy by bylo nutné vrátit jednotku továrního nastavení, postupujte podle pokynů níže:

- Proveďte funkci vymazání paměti z oddílu 11.
- Vyjměte baterie alespoň na 2 minuty.
- Jednotka je nyní úplně resetována.

## 15. Záruka a vyloučení odpovědnosti

**Záruka:** Na dvířka pro kočky SureFlap Microchip Cat je poskytnuta 3letá záruka od data zakoupení. Záruka se vztahuje na vady způsobené vadou materiálu, jeho součástí nebo výrobou. Tato záruka se nevztahuje na výrobky, jejichž vada byla způsobena běžným opotřebením, zneužitím, zanedbáním údržby nebo úmyslným poškozením. V případě nefunkčnosti výrobku z důvodu vadných součástí nebo zpracování bude díl nahrazen zdarma. Dle uvážení výrobce náhradní produkt zdarma v případě závažnější poruchy. Vaše zákonná práva nejsou ovlivněna.

**Zřeknutí se odpovědnosti:** Dvířka pro kočky SureFlap Microchip Cat obsahují selektivní vstupní prvky, které byly navrženy tak, aby minimalizovaly riziko nežádoucích zvířat vstupujících do vašeho domu. To však není možné zcela zaručit za všech okolností. Ve vzácných případech, kdy se nechtěné zvíře dostane do vašeho domova, SureFlap Ltd nemůže převzít odpovědnost za jakékoli škody nebo nepříjemnosti, které mohou nastat.

**Varování:** Motorická západka a ruční zámek jsou určeny výhradně k zamezení vstupu nežádoucích zvířat a nejsou zabezpečovacím zařízením. SureFlap Ltd nemůže přijmout odpovědnost za nezamýšlené použití a vlastník tohoto produktu přijímá plnou odpovědnost za dohled nad přístupem dovnitř i ven z domu. V domácnostech s dětmi je nezbytný dohled přizpůsobený nainstalovaným kočičím dvířkům. Zneužití dvířek dítětem může mít za následek, že dítě přijde do kontaktu s potenciálními nebezpečími. Z tohoto důvodu by malé děti měly být neustále sledovány, když jsou v bezprostřední blízkosti dvířek.

**Upozornění:** Před instalací je uživatel zodpovědný za nahlédnutí do všech stavebních předpisů, které by mohly ovlivnit montáž dvířek a musí posoudit vhodnost dané instalace. Uživatel musí také zvážit potenciální nebezpečí přítomná uvnitř nebo vně dvířek, a také dopad, který mohou mít následné úpravy vašeho majetku na existenci a použití dvířek. Doporučuje se, aby tato hodnocení byla prováděna po konzultaci se odborníkem.

Neinstalujte SlapFlap Microchip Cat Flap do požárních dvířek, přestaly by tak plnit svou bezpečnostní funkci.

SureFlap Ltd doporučuje, aby SureFlap Microchip Cat Flap dvířka používala čipovaná zvířata, eventuálně lze dokoupit přívěsek s čipem SureFlap RFID Collar Tag. Pokud kočka nosí obojek, měl by být pouze bezpečnostní, se speciální přezkou, která se uvolní a obojek rozepne v případě, že se kočka o obojek zachytí.

SureFlap nemůže přijmout odpovědnost za zranění nebo smrt způsobenou obojkem.

### **Varování FCC:**

Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů mohou zrušit oprávnění uživatele k provozu zařízení.

### **Oznámení Industry Canada:**

Toto zařízení vyhovuje standardům RSS RSS osvobozeným od licence. Úkon podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.