

Důležité upozornění

PŘED instalací dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem si přečtěte všechny tyto pokyny. Důležité je zkontrolovat, jestli materiál, do kterého chcete dvířka nainstalovat, obsahuje kov. Pokud ano, postupujte podle pokynů pro montáž do kovu v kapitole 6.3.



Za žádných okolností nesmíte vyřezat nebo vyvrátit tunel do hlavní sestavy jednotky, neboť je zde uložena čtečka mikročipu a jednotka by pak nefungovala správně.

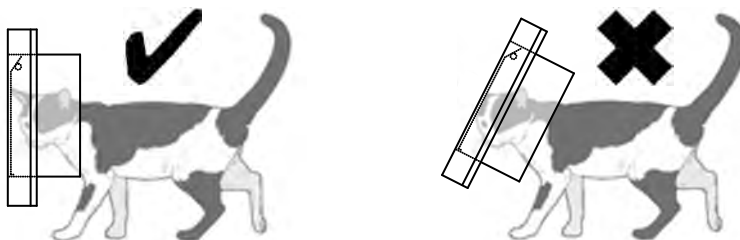
Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem pracují se všemi mikročipy o 9, 10 a 15 číslicích, které se běžně používají pro identifikaci domácích zvířat, s výjimkou čipů o 10 číslicích začínajících 000..., 010... nebo 020.... Alternativně můžete používat dvířka pro kočky s obojkovou známkou SureFlap RFID (prodávanou zvlášť); další informace najdete v kapitole 4.

Vyvinuli jsme maximální úsilí k zajištění toho, aby dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem pracovala se všemi používanými mikročipy. Vzácně se však mohou vyskytnout okolnosti související s umístěním mikročipu vašeho zvířete a intenzitou signálu konkrétního čipu, které mohou vést k tomu, že dvířka pro kočky nebudou spolehlivě pracovat.

Důrazně proto doporučujeme provést následující kontroly předtím, než provedete trvalé změny na dveřích pro instalaci dvířek pro kočky:

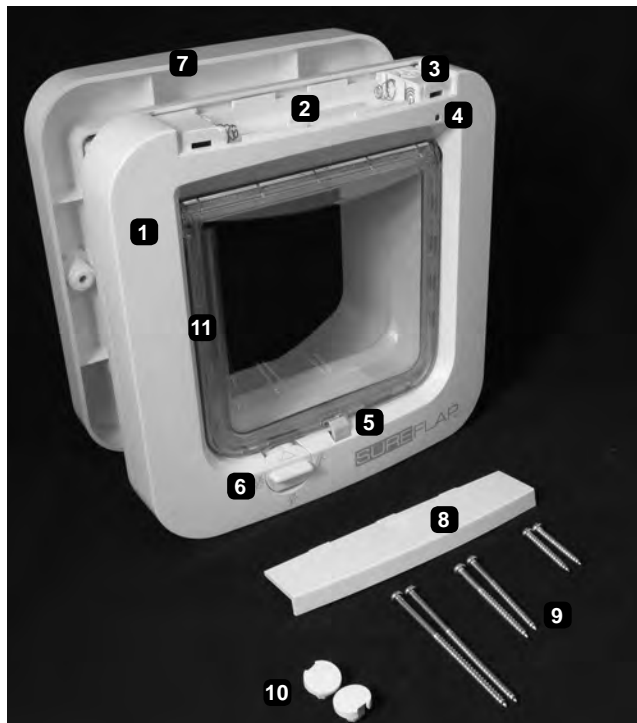
1. Vložte baterie a počkejte 10 sekund při prázdném tunelu, aby se mohla vyladit čidla.
2. Stiskněte tlačítko „paměti“ a přimějte kočku, aby vložila hlavu do dveří ze strany tunelu. Jakmile se čip zaučí, přestane blikat kontrolka.
3. Nechte dvířka být, dokud se opět nezamkne zámek.
4. Nakonec přezkoušejte normální fungování dvířek. Znovu přimějte kočku, aby vložila hlavu do dveří ze strany tunelu. Zkuste zajistit, aby to bylo podobné tomu, jak bude kočka zařízení prakticky používat, viz vysvětlení níže. Dvířka by se měla otevřít.
5. Opakujte proces zaučení pro každou kočku.

Před montáží vyzkoušejte, jestli se kočky pohodlně vejdou do dvířek.



Důležité upozornění	1
1. Obsah krabice	3
2. Úvod	4
3. Typ mikročipu	4
4. Obojková známka SureFlap RFID	5
5. Režim zaučení	5
6. Instalace	7
7. Baterie	14
8. Normální provoz	15
9. Čtyřcestný ruční zámek	16
10. Kontrolka vybitých baterií	17
11. Vymazání paměti	17
12. Vypnutí / používání jako neselektivní dvířka pro kočky	17
13. Údržba	18
14. Odstraňování závad	18
15. Záruka a vyloučení ručení	20

1. Obsah krabice



1. Hlavní sestava dvířek
2. Příhrádka na baterie
3. Tlačítko paměti
4. Kontrolka
5. Západka
6. Čtyřcestný ruční zámek
7. Vnější rám
8. Kryt baterií
9. Výběr šroubů
10. Čepičky šroubů
11. Zachycovač průvanu

2. Úvod

Blahopřejeme k zakoupení dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem. Tato dvířka pro kočky byla zkonstruována tak, aby rozpoznávala mikročip již implantovaný kočce nebo obojkovou známku SureFlap RFID (prodávanou zvlášť), umožňující vstup vašemu zvířeti a přitom bránící přístupu zvířecích narušitelů. Váš domov se stane bezpečným prostředím pro vaše zvíře, které pak bude šťastnější a uvolněnější.

Používání dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem nemůže být jednodušší. Jakmile jsou vloženy baterie, je možné nastavit dvířka do režimu zaučení. Další kočka, která projde z kteréhokoli směru dvířky nebo vloží hlavu do tunelu s čumákem otočeným ke dveřím, bude mít číslo svého mikročipu uložené v paměti. Nyní jsou dvířka pro kočky připravená k instalaci a odemknou se pokaždé, když bude kočka chtít vejít do domu.

Více koček nepředstavuje žádný problém. Do dvířek lze naprogramovat až 32 koček současně – víc než dost pro potřeby většiny lidí!

Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem mají všechny atributy, které byste očekávali od vysoce kvalitních dvířek pro kočky, včetně těchto:

- Robustní a elegantní provedení
- Režim zaučení pro naprogramování více koček
- 4cestný ruční zámek
- Kontrolka vybitých baterií
- Běžná životnost baterií je nejméně 6 měsíců 1

Přejeme vám dlouhá léta bezporuchového provozu dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem a doufáme, že si užijete všechny výhody, které toto zařízení přináší pro váš domov a domácí zvířata.

3. Typ mikročipu

Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem jsou kompatibilní se všemi níže uvedenými typy mikročipů, používanými běžně pro domácí zvířata.

- Mikročipy o 15 číslicích (známé též jako FDXB)
- Mikročipy o 10 číslicích (známé též jako FDXA) s výjimkou čipů s kódy začínajícími 000..., 010... nebo 020....
- Mikročipy o 9 číslicích

Dále jsou dvířka pro kočky kompatibilní také s obojkovými známkami SureFlap RFID (prodávanými zvlášť).

Rozsáhlé testy ukázaly, že dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem fungují perfektně s valnou většinou mikročipů. Velmi malé procento koček však má mikročip s jiným rozsahem, než jaký je požadován pro dvířka – neznamená to, že je problém v mikročipu. V těchto vzácných případech kontaktujte náš tým zákaznických služeb, který vám pomůže.

Jsou-li při instalaci zapotřebí trvalé změny dveří nebo zdi, pak důrazně doporučujeme dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem nejdříve vyzkoušet s vašimi kočkami. Při zkoušce, jestli zařízení funguje pro vaši kočku, proveďte nejprve proces zaučení (viz kapitolu 8) a pak otestujte normální provoz (viz kapitolu 8).

1 Při normálním používání. Mějte na paměti, že intenzivní využívání více kočkami může životnost baterií zkrátit.

4. Obojková známka SureFlap RFID

Doporučujeme používat raději mikročipy než obojkové známky, protože mikročipy představují trvalou formu identifikace, která se nemůže ztratit.

Pokud ale vaše zvíře není nebo nemůže být očipováno a rozhodnete se pro obojkovou známku SureFlap RFID, používejte vždy bezpečný obojek s pevnou přezkou.

Obojková známka SureFlap RFID je malý, lehký štítek, který můžete připevnit přímo k obojku zvířete. Stejně jako mikročipy má i každá obojková známka jednoznačný kód, který brání cizím nebo toulavým zvířatům vstoupit do vašeho domu.

Obojkové známky SureFlap RFID jsou k dostání na internetové stránce SureFlap, v našich obchodech nebo u prodejců veterinárních potřeb.

5. Režim zaučení

Abyste mohli dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem začít používat, musíte je zaučit na jednoznačný ID kód mikročipu vaší kočky. Tento proces je zapotřebí pouze jednou pro každou kočku, protože kód je trvale uložen, a to i při vyjmutí baterií. Při provedení tohoto procesu postupujte jednoduše krok za krokem podle následujících pokynů:

1. Na začátku je jednotka zamčená a do domu se nemůže dostat žádná kočka. Dejte pozor, aby byl ruční zámek nastavený v poloze 1, která umožňuje volné otevírání dveří. Viz obr. 1.
2. Odstraňte kryt baterií. Asi na 1 sekundu stisknete tlačítko paměti a uvolněte. Viz obr. 2.
3. Západka se otevře a umožní kočce projít libovolným směrem skrz dvířka. Další indikací, že je jednotka v režimu zaučení, je kontrolka, která každou sekundu bliká. Viz obr. 3.
4. Další kočka, která projde z kteréhokoli směru dvířky nebo vloží hlavu do tunelu s čumákem otočeným ke dveřím, bude mít číslo svého mikročipu uložené v paměti (za předpokladu, že má implantován mikročip).
5. Jakmile je číslo mikročipu kočky úspěšně zaučené, vrátí se dvířka do normálního provozu. Kontrolka přestane blikat a západka se zavře několik sekund poté, co kočka opustí dvířka.

Pro více koček opakujte proces, dokud nebudou zaučena čísla mikročipů všech koček. V paměti mohou být uložena čísla mikročipů až 32 různých koček. Až bude proces zaučení pro všechny kočky dokončen, vraťte na místo kryt baterií.

Tato metoda zaučení je obzvláště šikovná pro nespolupracující kočky! Místo abyste hledali kočku a pokoušeli se jí přimět projít dvířky, můžete jednoduše nastavit režim zaučení a nechat ho tak, dokud se kočka sama o své vůli nerozhodne projít.

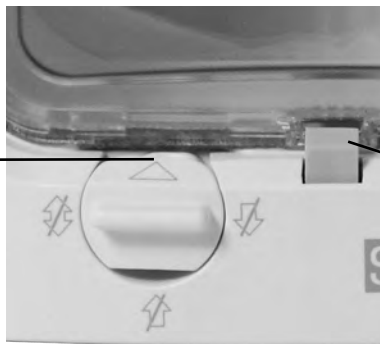
Chcete-li režim zaučení zrušit (např. po náhodném stisknutí tlačítka paměti), stačí znovu asi na 1 sekundu stisknout tlačítko paměti a jednotka se vrátí do normálního provozu.



Aby se jednotka zaučila číslo mikročipu kočky, musí čidlo umístěné v tunelu detekovat přítomnost kočky a sepnout čtečku mikročipů. Proto je důležité zajistit, aby kočka vložila hlavu do tunelu nebo prošla dvířky. Případné procházení kočky před dvířky nemá žádný efekt.

Chcete-li zaučit obojkovou známku SureFlap RFID, proveďte výše uvedené kroky jedna a dva. Vezměte obojkovou známku do ruky a vložte ruku do vnitřku tunelu dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem; dbejte na to, abyste se dotkli dveří. Jednoznačný kód obojkové známky je nyní uložen v paměti.

Ruční zámek nastavený
v poloze 1 (otevírání
oběma směry)



Západka zavřená

Obrazec 1



Jednou stiskněte
tlačítko paměti

Obrazec 2

Západka se otevře



Kontrolka jednou za
sekundu bliká

Obrazec 3

6. Instalace



Svépomocná instalace může vyžadovat použití náradí nebo nařezaného skla. Je nutné používat bezpečnostní výbavu (rukavice, ochranu očí atd.); v případě pochybnosti požádejte o provedení instalace profesionály.

Vhodné typy dveří

Uvádíme instrukce pro instalaci do všech typů dveří, včetně dřevěných, plastových, skleněných a kovových. Budete-li potřebovat větší otvor, zkontrolujte před instalací do dveří s neznámou konstrukcí případnou přítomnost kovové desky, jak je popsáno v kapitole o instalaci do kovových dveří. Jestliže se můžete přesvědčit o konstrukci dveří jediné tím, že do nich vyvrtáte otvor, proveďte zkušební vrtání kdekoli v mezích předpokládaného otvoru pro dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem.

Umístění dvířek pro kočky

Ideální výška dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem je taková, kdy je podstava tunelu ve stejné výšce nad zemí jako břicho kočky. V praxi je však montáž obvykle závislá na vlastnostech dveří, do kterých jednotku instalujete. V takovém případě je obvyklé namontovat dvířka pro kočky co možná nejnižše.

6.1 Instalace do dřevěných dveří, plastových dveří nebo sádrokartonových stěn

1. Vložte vnější rám otočený dolů jako na obr. 4. Naneste kuličku prostředku Blu Tack (nebo podobného lepicího tmelu) do každého ze čtyř rohů. To umožňuje přilepit rám k většině dveří.
2. Vyberte místo na dveřích, kam chcete namontovat dvířka pro kočky, a přiložte rám ke dveřím. Aby bylo zaručeno, že bude vodorovný, doporučujeme použít vodováhu, jak je znázorněno na obr. 5.
3. S použitím ořezané tužky nebo pera označte místo, kde se vnitřní strana rámu dotýká dveří, a umístění dvou otvorů na šrouby. Musíte vyznačit viditelnou čáru, podle které pak budete řezat.
4. Odstraňte rám ze dveří a zkontrolujte, jestli máte jasnou čáru a tečky v místech otvorů na šrouby jako na obr. 6. Vrtačkou s vrtákem o průměru 6 mm (1/4") vyvrtejte dva otvory pro šrouby. Je nezbytně nutné, aby byly tyto otvory vyvrtány rovně a umožňovaly správné propojení obou polovin dvířek pro kočky.
5. Než vyříznete otvor pro tunel, vyvrtejte ve všech rozích otvory dost velké na to, abyste jimi mohli prostrčit list pilky. Elektrickou pilkou vyřízněte otvor tunelu – dejte pozor, abyste řezali 3 mm (1/8") mimo linku, kterou jste si vyznačili pro otvor, a zajistili tak dostatečnou světlost tunelu. Dbejte na to, aby pilka během celého řezání seděla naplocho na dveřích. Viz obr. 7.
6. Odstraňte všechny volné nečistoty, prach a špínu ze dveří a pak nainstalujte dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem, viz obr. 8.
7. Namontujte dvířka pro kočky do otvoru s hlavní sestavou (krytem baterií) uvnitř domu. Viz obr. 9.
8. Namontujte vnější rám na vnější stranu domu. V závislosti na tloušťce dveří vyčnívá tunel z rámu v různé míře. Za žádných okolností nesmíte řezat nebo vrtat skrz tunel, neboť je zde

uložena čtečka mikročipu a jednotka by pak nefungovala správně. Pro použití jsou přiloženy šrouby o třech různých délkách. Zvolte správnou délku šroubů, odpovídající tloušťce dveří. Pokud si nebudete jisti, použijte nejprve nejmenší, budou-li příliš krátké, použijte další velikost. Dávejte pozor, abyste nepoužili delší šrouby, než je potřeba, protože by se mohla poškodit čelní plocha hlavní sestavy. Přišroubujte vnější rám k hlavní sestavě. Viz obr. 10.

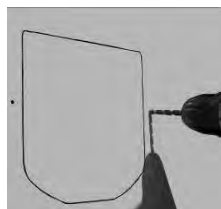
9. Až budou dvířka pro kočky správně namontovaná, zakryjte otvory šroubů na vnějším rámu čepičkami. Vyrovnajte čepičky šroubů se štěrbinou otočenou dovnitř a pevně zatlačte na místo. Chcete-li čepičky šroubů odstranit, zasuněte šroubovák s plochým břitem do boční štěrbiny a vypačte čepičku z otvoru. Viz obr. 11.



Obrazec 4



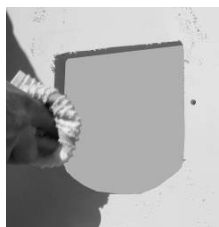
Obrazec 5



Obrazec 6



Obrazec 7



Obrazec 8



Obrazec 9



Obrazec 10



Obrazec 11

6.2 Instalace do skleněných dveří nebo oken



Při práci s nařezaným sklem vždy používejte ochranné rukavice, protože okraje mohou být ostré.

SureFlap je ideální pro montáž v oknech s jednoduchým nebo dvojitým prosklením. Budete-li potřebovat vyřezat otvor v okně, požádejte kvalifikovaného sklenáře, aby to udělal, protože řezání skla je odborná práce. Pokud potřebujete vyřezat otvor v okně, je ideální volbou kruhový otvor o průměru 212 mm (8 3/8"). Pro provedení instalace ve skle je k dispozici montážní adaptér vhodný pro zakrytí otvorů od 210 mm (8 1/4") do 260 mm (10 1/4") v průměru, viz obr. 12.

Detaily, kde můžete tento adaptér zakoupit, najdete na naší webové stránce www.sureflap.com.

Jestliže máte okno s dvojitým prosklením, budete potřebovat náhradní jednotku vyrobenou již s vyříznutým otvorem.



Obrazec 12

Jakmile máte vyříznuté sklo a nainstalované do dveří nebo okna, jste připraveni dokončit instalaci.

1. Pro vložení tunelu je zapotřebí kruhový otvor o průměru 212 mm. Viz obr. 13.
2. Při instalaci dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem do tabule s dvojitým prosklením se můžete rozhodnout pro utěsnění mezi tabulemi kolem kruhového otvoru, abyste zabránili hromadění vlhkosti uvnitř. V takovém těsnění nepoužívejte kov.
3. Doporučujeme nanést vrstvu těsnicího materiálu „do každého počasi“ kolem okraje otvoru po obou stranách skla, viz obr. 14. Těsnicí materiál pomáhá zafixovat dvířka pro kočky po instalaci na místě, zejména při větších velikostech otvorů, a rovněž pomáhá bránit vnikání vlhkosti zvenku. Tento typ těsnicího materiálu můžete zakoupit od firmy vyrábějící prosklení nebo ve většině obchodů pro kutily.
4. Nasuňte jeden z kroužků montážního adaptéru na hlavní sestavu, viz obr. 15.
5. Z vnitřku domu zasuňte tunel hlavní sestavy do otvoru ve skle. Zvenku by měla sestava vypadat jako na obr. 16.
6. Zvenku namontujte druhou část montážního adaptéru a potom vnější rám, viz obr. 17. Při práci s nařezaným sklem vždy noste ochranné rukavice, protože okraje mohou být ostré.
7. Sešroubujte dvě poloviny dohromady jako na obr. 18. Při montáži v jednoduché tabuli použijte nejkratší z tří párů šroubů. Tabule s dvojitým prosklením může v závislosti na tloušťce vyžadovat šrouby střední velikosti. Než úplně dotáhnete šrouby, zkontrolujte, jestli je sestava vystředěná v kruhovém otvoru.



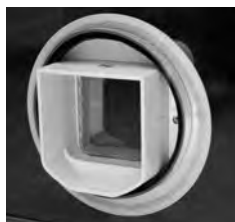
Obrazec 13



Obrazec 14



Obrazec 15



Obrazec 16



Obrazec 17



Obrazec 18



Obrazec 19

6.3 Instalace do kovových dveří

Přítomnost kovové desky ve dveřích může ovlivnit vlastnosti dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem a zkrátit dosah čtečky mikročipů. Týká se to následujících typů:

- Dveře s kovovým pláštěm
- Bezpečnostní dveře
- Kovové garážové dveře
- Kovové dveře s povlakem UPVC

Ve většině případů si ničeho nevšimnete, protože dosah čtečky bude pro většinu mikročipů stále dostačující. Jestliže však zaznamenáte nesouvislé fungování nebo neotevření dvířek pro vaši kočku, zkontrolujte nejprve přítomnost kovové desky ve dveřích. Pamatujte si, že kovové dveře s povlakem UPVC vypadají často stejně jako standardní dveře z UPVC a může být nutné se pozorně podívat, kde je panel uříznutý. Jestliže se potvrdí přítomnost kovové desky, postupujte podle následujících pokynů a zlepšete dosah čtečky.

Vylepšená instalace v kovových dveřích vyžaduje montážní adaptér vyobrazený na obr. 12. Detaily, kde si tento adaptér můžete zakoupit, najdete na naší webové stránce www.sureflap.com.

1. Vyřízněte ve dveřích kruhový otvor o průměru 212 mm (8 3/8"). Do tohoto kruhového otvoru nainstalujte dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem podle pokynů v kapitole 6.2. Kruhový otvor odděluje případný kov v blízkosti antény čtečky, která je usazena uvnitř tunelu. Výsledkem je lepší dosah čtečky a spolehlivější provoz.
2. Pokud bude provoz stále přerušovaný, zvětšete průměr otvoru z 212 mm (8,5") na maximální průměr 260 mm (10 1/4"), který je možné pokrýt s montážním adaptérem. Tím se ještě více zvětší dosah čtečky a měly by zmizet veškeré problémy s montáží v kovových dveřích.

Jestliže jste provedli výše uvedené postupy a stále se vyskytují problémy s fungováním, postupujte podle pokynů v kapitole o odstraňování závad. Jestliže provedete všechny ostatní procedury odstraňování závad, aniž byste našli zdroj problému, požádejte o další asistenci zákaznickou službu SureFlap.

6.4 Instalace do zdí



Než vytvoříte otvory ve zdech své nemovitosti, poraďte se s kvalifikovaným stavařem. Během provádění instalace musíte používat ochranné prostředky (rukavice, ochranu očí a sluchu apod.).

Poznámka: Při plánování instalace dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem do zdí myslete na to, že možná budete potřebovat dvířka pro kočky později odstranit, např. při výměně dveří nebo přechodu na novější model. Z tohoto důvodu nelepte hlavní sestavu jednotky do zdi, protože by pozdější odstranění bylo obtížné a mohlo by poškodit povrch zdi.

Pro instalaci dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem do zdi doporučujeme používat následující příslušenství:

Montážní adaptér dvířek pro kočky SureFlap (kód výrobku: GMA001)

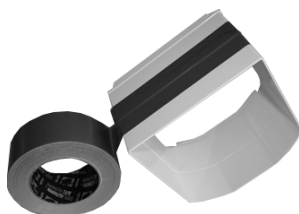
Nástavec tunelu dvířek pro kočky SureFlap (kód výrobku: TUN001)

1. Montážní polohu na zdi zvolte tak, aby kočka měla zvenku snadný přístup ke dvířkům a do tunelu.
2. Vyznačte si na zdi čtverec 170 mm x 170 mm (6 11/16" x 6 11/16") v poloze tunelu.
3. S použitím vhodných nástrojů vytvořte ve zdi otvor a dejte pozor, aby byl tunel vodorovný. Lehký spád směrem z vnitřku domu zaručuje, že případná dešťová voda bude vytékat z tunelu ven.
4. Naneste lepidlo na čtyři úchytky nástavce tunelu, jak je znázorněno na obr. 20, a smontujte nástavce tunelu dohromady. Až lepidlo zaschne, upevněte na vnější stranu tunelu pásku odolnou proti povětrnostním vlivům, jak je znázorněno na obr. 21.
5. Podle kroku 4 spojte všechny nástavce tunelu dohromady. Nezapomeňte přilepit nástavec tunelu k tunelu dvířek pro kočky; pro tento spoj stačí použít pásku.
6. Vezměte jeden z montážních adaptérů a vyvrtejte do něj 4 otvory pomocí vrtáku 4 mm (0,15"); tyto čtyři otvory jsou určeny pro šrouby, které budou přidržovat dvířka pro kočky na vnitřní stěně domu. Tyto čtyři šrouby můžete umístit kdekoli po obvodu montážního adaptéru. Viz obr. 22.
7. Nyní vezměte z krabice dva nejkratší šrouby a s použitím podložky přišroubujte montážní adaptér ke dvířkům pro kočky, jak je znázorněno na obr. 23.
8. Vložte dvířka pro kočky (s montážním adaptérem) do otvoru ve zdi na vnitřní straně domu.
9. Označte polohy pro čtyři šrouby v otvorech, které jste připravili v montážním adaptéru. Budete také muset odstranit část materiálu ze zdi, abyste mohli namontovat šroub a podložku připevňující montážní adaptér k hlavní sestavě – tím zajistíte, aby montážní adaptér lícoval se zdí. Viz obr. 24.
10. Vyvrtejte čtyři otvory ve zdi pomocí vrtáku vyhovujícího konstrukci zdi a vybraným šroubům.
11. Páskou připojte nástavec tunelu ke konci tunelu dvířek pro kočky, jak je znázorněno na obr. 25.
12. Vložte dvířka pro kočky a tunel do otvoru ve zdi a přišroubujte je na místo s použitím čtyř šroubů v montážním adaptéru – viz obr. 26.
13. Na vnější straně domu nyní budete mít tunel vyčnívající ze zdi – vezměte vnější rám a další montážní adaptér a umístěte je na konec tunelu.
14. Vyznačte polohu dvou otvorů na šrouby potřebné k montáži vnějšího rámu a pak vyvrtejte vhodné otvory do zdi.
15. Přišroubujte vnější rám a montážní adaptér k vnější zdi.
16. Pro přidržení konce tunelu na místě doporučujeme použít malé šrouby, které přichytí tunel k vnějšímu rámu, jak je znázorněno na obr. 27.

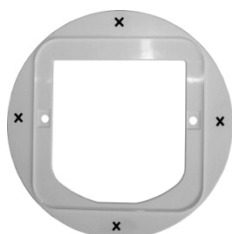
17. Doporučujeme nanést trochu vodotěsného těsnicího materiálu mezi tunel a vnější rám, aby se do dutiny ve zdi nemohla dostat voda.



Obrazec 20



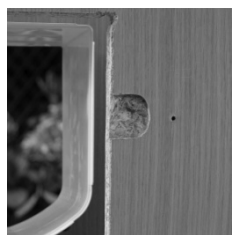
Obrazec 21



Obrazec 22



Obrazec 23



Obrazec 24



Obrazec 25



Obrazec 26



Obrazec 27

6.5 Elektrické rušení



Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem jsou vybavena citlivým rádiovým přijímačem, který zachycuje signál z mikročipu kočky. Ve vzácných případech mohou nadměrné úrovně elektrického rušení zkrátit dosah systému. Zabraňte následujícím situacím:

1. Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem se nesmí používat v blízkosti jiných čteček mikročipů nebo podobných nízkofrekvenčních zařízení. Ta mají velice škodlivý vliv na výkon a mohou zcela zabránit normálnímu fungování.
2. Eliminujte jasné zdroje elektrického šumu, např. závadná, blikající světla.
3. Neinstalujte síťové kabely a stejnosměrné síťové adaptéry v blízkosti dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem.

Budete-li mít podezření, že elektrické rušení může ovlivňovat výkon vašich dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem, požádejte o asistenci zákaznickou službu.

7. Baterie

Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem vyžadují 4x AA 1,5V baterie. Při normálním používání vydrží jedna sada baterií běžně alespoň 6 měsíců 2. O konci životnosti baterií vás informuje kontrolka vybitých baterií popsaná v kapitole 10.

Po vložení baterií nechte jednotku asi 10 sekund v klidu, než pustíte kočku do tunelu; umožníte tím správné vyladění elektronických čidel.

S dvířky SureFlap pro kočky s mikročipem doporučujeme používat vysoce kvalitní alkalické baterie, které zaručují nejdelší životnost. Nedoporučujeme používat dobíjecí akumulátory, protože obvykle generují nižší napětí, které může zapříčinit blikání kontrolky vybitých baterií, i když baterie ještě nepotřebují dobít.



2. Při normálním používání. Mějte na paměti, že intenzivní využívání více kočkami může životnost baterií zkrátit.

8. Normální provoz

Normální provoz nemůže být jednodušší. Jakmile jsou dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem naprogramovaná, umožňují vstup pouze vašim kočkám a brání přístupu zvířecích vetřelců.

Chce-li kočka vstoupit do domu, strčí hlavu do tunelu a tlakem otevře dvířka. Čidlo detekuje přítomnost kočky, rychle přečte mikročip nebo obojkovou známku a v případě potřeby otevře západku. Pamatujte si, že se dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem neaktivují, když se kočka jen tak prochází kolem dvířek, na vnitřní nebo vnější straně domu.

Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem jsou určena jen pro jednosměrný provoz. Všechna zvířata v domě mohou odejít, ale pouze vaše zvířata se mohou dostat dovnitř. To je užitečná bezpečnostní funkce umožňující útěk ve vzácných situacích, kdy je vaše kočka následována dovnitř jiným zvířetem předtím, než se dvířka stihnou zavřít, a vy nechcete, aby vetřelec zůstal uvězněn v domě! Pokud potřebujete kontrolovat opuštění domu, použijte 4cestný ruční zámek popsany v kapitole 9.

Když se dvířka pro kočky otevřou, zůstanou odemčená, dokud kočka neprojde tunelem. Západka se zavře asi o sekundu později. Pamatujte si, že se západka otevírá, také když kočka odchází z domu, ačkoli to absolutně není nutné.

Jednou z dalších funkcí dvířek je magnetická západka, která udržuje dveře zavřené, když se nepoužívají.

Při testování dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem před instalací musí kočka vložit hlavu proti dvířkům ze strany tunelu jednotky nebo projít celou cestu skrze dvířka. Je zde umístěno čidlo, které musí detekovat přítomnost kočky v tunelu, aby se sepnulo, a procházení kočky před dvířky nemá žádný efekt.

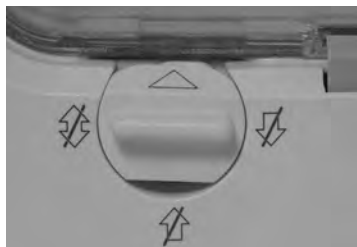


9. Čtyřcestný ruční zámek

Ruční zámek má 4 polohy, které kontrolují otevírání dvířek v obou směrech. Jednotka se dodává v poloze 4 (oba směry zamčené), aby byla dvířka zajištěná během přepravy. To musíte před naprogramováním změnit na polohu 1.

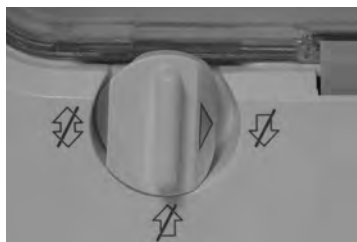


Pamatujte si, že klapka dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem musí při přestavení zámku viset rovně dolů, protože zámek zabírá do spodní části klapky.



Poloha 1 – úplně otevřeno

Kočka může přicházet do domu a odcházet z něj. Jde o standardní polohu pro normální fungování dvířek.



Poloha 2 – jen odchod

Kočka může odejít z domu, ale nemůže do domu vstoupit.



Poloha 3 – jen příchod

Kočka může vstoupit do domu, ale nemůže z domu odejít. Tento režim je užitečný, když potřebujete udržet kočku doma, např. za účelem návštěvy veterináře.



Poloha 4 – úplně zamčeno

Kočka nemůže vstoupit do domu ani z něj odejít.

10. Kontrolka vybitých baterií

Baterie vydrží při normální úrovni používání běžně alespoň 6 měsíců. Když se baterie přiblíží ke konci své životnosti, rozsvítí se kontrolka vybitých baterií. Kontrolka přitom pomalu bliká, jednou za 5 sekund. Když se rozsvítí kontrolka vybitých baterií, pokračuje jednotka v provozu, ale baterie musí být při nejbližší příležitosti vyměněny.

Pamatujte si, že pomalé blikání kontrolky (každých 5 sekund) pro indikaci vybitých baterií je odlišné od blikání rychlého (každou sekundu) v režimu zaučení. Když jsou baterie vybité, neměli byste používat režim zaučení – před naprogramováním nového mikročipu nebo obojkové známky do paměti vyměňte baterie.

11. Vymazání paměti

Je velice nepravděpodobné, že byste potřebovali vymazat ID kód kočky z paměti dvířek. V paměti lze uložit až 32 různých kódů, a je-li jich zaučeno více, pak nové kódy jednoduše nahradí kódy uložené jako první. V nepravděpodobné situaci, že budete potřebovat vymazat paměť (např. omylem naprogramujete dvířka pro kočku ze sousedství!), postupujte podle následujících pokynů.

1. Stiskněte tlačítko paměti a přidržte nejméně 10 sekund.
2. Během doby, kdy držíte tlačítko stisknuté, svítí kontrolka.
3. Když se paměť vymaže, západka se jednou otevře a zase zavře.
4. V tomto okamžiku je paměť prázdná a dvířka se mohou znovu naučit čísla mikročipů vašich koček podle potřeby. Viz kapitolu 5.

12. Vypnutí / používání jako neselektivní dvířka pro kočky

V případě, že chcete dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem vypnout a vrátit se k jejich používání jako obyčejných dvířek pro kočky, proveďte následující čtyři kroky:

Odstraňte kryt baterií a přesvědčte se, že jsou nainstalovány baterie.

Stisknutím tlačítka paměti přepnete dvířka pro kočky do režimu zaučení. Západka se otevře a kontrolka bliká.

Vyjměte baterie a vraťte na místo kryt baterií.

Západka zůstane otevřená a dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem pak můžete používat jako standardní dvířka pro kočky.

Tento režim může být užitečný, když si koupíte dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem předtím, než je vaše kočka očipovaná, nebo když si vaše kočka zvyká na přítomnost nových dvířek (viz pokyny pro odstraňování závad). Pokud vaše kočka ještě není očipovaná, je jako alternativa k dispozici obojková známka SureFlap RFID.

13. Údržba

Čidlo, které detekuje přítomnost kočky v tunelu, je optické a je umístěno na vnitřní straně střechy tunelu v blízkosti dvířek. Jestliže se tyto čočky zanesou nečistotami, může to mít za následek nespolehlivé fungování nebo zkrácení životnosti baterií. Každých několik měsíců otírejte tyto čočky vlhkým hadrem.

Provoz čidla je založen na odrazu od podstavy tunelu, která musí být rovněž udržována přiměřeně čistá. Máte-li hnědá dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem, zajistěte, aby byla stříbrná odrazová nálepka udržována v čistotě. Pokud si všimnete, že nálepka chybí, kontaktujte zákaznickou službu SureFlap nebo použijte přiloženou náhradní nálepku.



Při čištění dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem pečlivě odstraňte všechny chlupy z horního zachycovače průvanu na dveřích. Nahromaděné kočičí chlupy v této části dveří mohou zakrývat čočky dvířek a způsobit trvalé spínání jednotky s následným rychlým vybitím baterií.

Po vyčištění nechte dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem přibližně 10 sekund v klidu, aby se jednotka před návratem do normálního provozu vyladila.

14. Odstraňování závad

Příznak: Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem se nezaučí správně číslo mikročipu nebo obojkové známky vaší kočky, popř. se vaší kočce neotevrou

- Zkontrolujte, jestli jsou baterie správně namontované a nejsou vybité. Používejte jen vysoce kvalitní alkalické baterie.
- Zkontrolujte, jestli jsou dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem namontována v kovových dveřích. Pokud ano, postupujte podle pokynů v kapitole 6.3 a vylepšete montáž.
- Dbejte na to, aby tunel a čočky čidel byly dostatečně čisté (viz kapitolu 13).
- Nechali jste dvířka pro kočky po vložení baterií zhruba 10 sekund v klidu, než jste pustili kočku do tunelu? Pokud ne, vyjměte baterie nejméně na 2 minuty, aby se jednotka resetovala.
- Zkontrolujte, jestli v okolí nejsou žádné zjevné zdroje elektrického šumu, např. závadná blikající světla, jiné podobné čtečky mikročipů apod. (viz kapitolu 6.5).
- Zkontrolujte, jestli správně proběhl proces zaučení pro každou z koček, které vlastníte. Když například nastavíte dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem do režimu zaučení pro druhou ze dvou koček, dejte pozor, aby místo toho nevstoupila do dvířek znovu první kočka. Budete-li na pochybách, opakujte proces zaučení pro kočky.
- Za vzácné se vyskytující okolnosti není dosah mikročipu dostačující k tomu, aby dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem mohla pracovat. Jestliže provedete všechny ostatní procedury odstraňování závad, aniž byste našli zdroj problému, požádejte o další asistenci zákaznickou službu SureFlap.

Příznak: Krátká životnost baterií

- Dbejte na to, aby byly tunel a čočky čidel čisté (viz kapitolu 13).
- Jestliže se setkáte s krátkou životností baterií (méně než 6 měsíců), zkontrolujte, jestli v

horním zachycovači průvanu nejsou nahromaděné chlupy (viz kapitolu 13).

- Zkontrolujte, jestli v okolí nejsou žádné zjevné zdroje elektrického šumu, např. závadná blikající světla apod. (viz kapitolu 6.5).
- Máte-li hnědá dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem, zkontrolujte, jestli je stříbrná odrazová nálepka na svém místě na spodní straně tunelu a jestli není znečištěná. Pokud si všimnete, že nálepka chybí, kontaktujte zákaznickou službu SureFlap nebo použijte přiloženou náhradní nálepku.

Příznak: Západce trvá asi 10 sekund, než se zavře

- Čas od času se čidlo, které detekuje přítomnost kočky v tunelu, musí resetovat, což trvá přibližně 10 sekund. To je naprosto normální, avšak pokud se to začne stávat příliš často, zkontrolujte, jestli jsou čočky a tunel čisté (viz kapitolu 13).

Příznak: Kočka je odpuzována zvukem západky

- Vaše kočka se naučí mít dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem ráda, avšak malá část koček je zpočátku odpuzována zvukem otevírané západky, obzvláště pokud nejsou zvyklé používat selektivní vstupní dvířka. Jestliže si vaše kočka nezvykne okamžitě na používání dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem, použijte následující postup „přemlouvání“. S trochou trpělivostí se dvířka naučí používat všechny kočky.
- Nejprve postupujte podle pokynů v kapitole 12 a nechte dvířka pro kočky vypnutá. Tím kočce umožníte začít používat dvířka bez zvuku ze západky.
- Jakmile si kočka zvykne na existenci dvířek SureFlap pro kočky s mikročipem, vložte baterie. Pokud stále nebude ochotná dvířka používat, nechte dvířka otevřená s klapkou otočenou do vnitřku domu. Jednoduchou metodou je použít pásku mezi spodkem dvířek a horní částí hlavní sestavy. To umožní kočce zvyknout si na klapnutí při otevírání, a přitom bude mít volný otevřený otvor pro průchod.
- Nakonec nechte klapku zavřenou a nechte kočku, aby začala dvířka používat. Podporu při počátečním používání dvířek může představovat také strategické umístění potravy uvnitř nebo vně domu.

Příznak: Neustálý klapavý zvuk

- Neustálý klapavý zvuk může být způsoben závadnými bateriemi nebo špatným kontaktem s bateriemi.
- Nejprve vyčistěte konec baterií a konektory na dvířkách pro kočky suchým hadrem.
- Jestliže se tím problém nevyřeší, vyměňte baterie za alkalické baterie vysoké kvality.

Reset na nastavení od výrobce

- V nepravděpodobném případě, že bude jednotka potřebovat resetovat do známého stavu, postupujte podle následujících pokynů a obnovte nastavení od výrobce.
-
- Proveďte funkci vymazání paměti podle kapitoly 11.
- Vyjměte baterie nejméně na 2 minuty.
- Jednotka je nyní kompletně resetovaná.

15. Záruka a vyloučení ručení

Záruka: Na dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem se poskytuje záruka v trvání 3 let od data zakoupení, za předpokladu prokázání data zakoupení. Záruka je omezena na případné závady způsobené vadnými materiály, součástmi nebo výrobou. Tato záruka se nevztahuje na výrobky, jejichž závada byla způsobena normálním opotřebením, nesprávným použitím, nedbalostí nebo úmyslným poškozením.

V případě závady součásti v důsledku vadných dílů nebo vad provedení bude součást pouze během záruční doby bezplatně vyměněna. Podle posouzení výrobce může být v případě závažnější závady zdarma poskytnut náhradní výrobek. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva.

Vyloučení ručení: Dvířka SureFlap pro kočky s mikročipem jsou vybavena funkcemi selektivního vstupu, které byly koncipovány pro minimalizaci vnikání nežádoucích zvířat do vašeho domova. Eliminaci všech ostatních zvířat však nelze za všech okolností plně garantovat. Ve vzácném případě, kdy nežádoucí zvíře získá přístup do vašeho domu, nemůže společnost SureFlap Ltd. nést odpovědnost za žádné poškození nebo potíže, které s tím mohou být spojeny.

Varování: Motorizovaná západka a ruční zámek jsou určeny výhradně k zabránění vstupu nežádoucích zvířat a nefungují jako bezpečnostní zařízení. Společnost SureFlap Ltd. nemůže nést odpovědnost za nezamýšlené použití; plnou odpovědnost za kontrolu přístupu do domu a ven z něho, který toto zařízení umožňuje, nese vlastník toto výrobku.

V domácnostech s dětmi je nezbytné zahrnout dvířka pro kočky do ochrany dětí. Nesprávné použití dvířek pro kočky dítětem může vést k potenciálnímu ohrožení dítěte. Z tohoto důvodu je nutno malé děti v bezprostřední blízkosti dvířek pro kočky neustále hlídat.

Pozor: Před instalací je povinností uživatele prostudovat si všechny stavební předpisy, které mohou souviset s montáží dvířek pro kočky, a zhodnotit vhodnost konkrétní instalace. Uživatel musí rovněž vzít v úvahu potenciální rizika vyskytující se uvnitř a vně dvířek pro kočky, stejně jako dopad, který mohou mít případné pozdější úpravy nemovitosti na přítomnost a používání těchto dvířek. Tato hodnocení doporučujeme provést ve spolupráci s profesionálním stavařem.