

Důležité upozornění

PŘED instalací dvířek SureFlap pro zvířata 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 7.4.



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

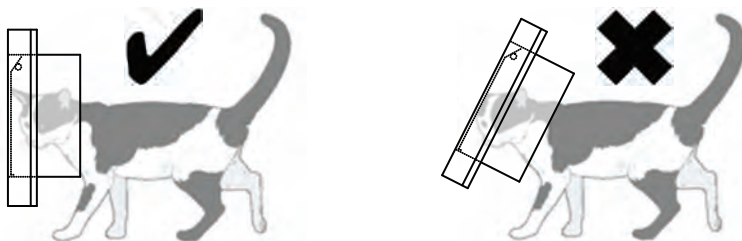
Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem pracují se všemi mikročipy o 9, 10 a 15 číslicích, které se běžně používají pro identifikaci zvířat. Alternativně můžete používat dvířka pro zvířata s obojkovou značkou SureFlap RFID (jedna je přiložena – sady po dvou se prodávají zvlášť); další informace najdete v kapitole 5.

Vyvinuli jsme maximální úsilí k zajištění toho, aby dvířka SureFlap pro zvířata 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 zvířata nebudou spolehlivě pracovat.

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

1. Vložte baterie (podle pokynů v kapitole 8) a počkejte 10 sekund při prázdném tunelu, aby se mohla vyladit čidla.
2. Proveďte proces zaučení podle kapitoly 6; přimějte své zvíře vložit hlavu do dveří, aby se zaučilo číslo mikročipu. Jakmile je číslo mikročipu zvířete úspěšně zaučené, vrátí se dvířka do normálního provozu a LCD displej přestane blikat. Jakmile se zvíře vzdálí od dvířek, zavřou se zámky.
3. Nakonec přezkoušejte normální fungování dvířek. Znovu přimějte zvíře, aby vložilo hlavu do dveří ze strany tunelu. Zkuste zajistit, aby to bylo podobné tomu, jak bude zvíře zařízení prakticky používat, viz vysvětlení níže. Zámky by se měly otevřít.
4. Opakujte proces zaučení pro každé ze svých zvířat.

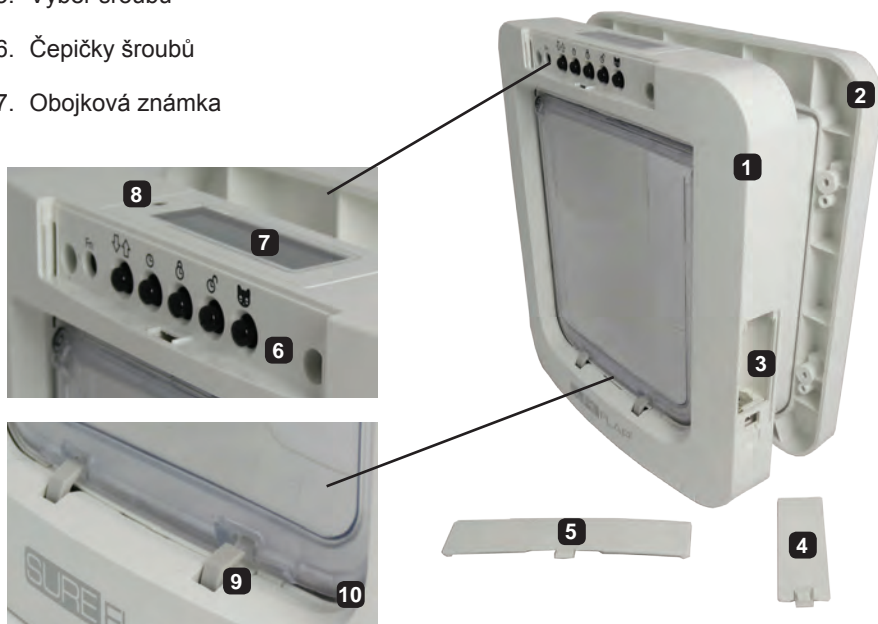
Před montáží vyzkoušejte, jestli se zvířata pohodlně vejdou do dvířek.



Důležité upozornění	1
1. Obsah krabice	3
2. Uživatelské rozhraní	4
3. Úvod	5
4. Typ mikročipu	6
5. Obojková známka SureFlap RFID	6
6. Režim zaučení	7
7. Instalace	8
8. Baterie a kontrolka vybitých baterií	18
9. Provoz	19
10. Zamykací režimy	19
11. Režim zákazu vycházení	20
12. Vymazání paměti	21
13. Použití jako neselektivní dvířka pro zvířata	21
14. Zákaznické režimy	21
15. Údržba	23
16. Odstraňování závad	24
17. Záruka a vyloučení ručení	26

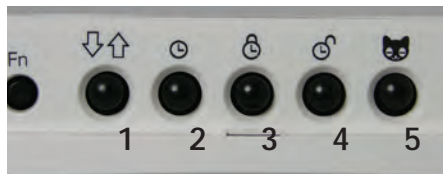
1. Obsah krabice

5. Hlavní sestava dvířek (uvnitř domu)
6. Vnější rám (vně domu)
7. Příhrádka na baterie (jedna na každé straně)
8. Kryty baterií (2 ks)
9. Kryt tlačítek
10. Tlačítka (další informace najdete v popisu uživatelského rozhraní)
11. LCD displej (další informace najdete v popisu uživatelského rozhraní)
12. Kontrolka
13. Dvojitý zamykací mechanismus
14. Zachycovač průvanu
15. Výběr šroubů
16. Čepičky šroubů
17. Obojková známka



2. Uživatelské rozhraní

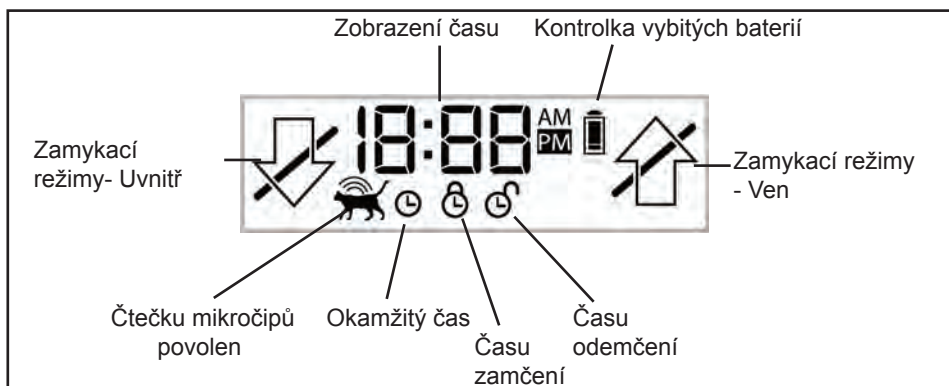
2.1 Tlačítka



1. Tlačítko zamykacího režimu
2. Tlačítko nastavení času / okamžitého času
3. Tlačítko času zamčení
4. Tlačítko času odemčení
5. Tlačítko zaučení

Fn (Funkce) – viz zákaznické režimy (kapitola 14)

2.2 LCD displej



3. Úvod

Blahopřejeme k zakoupení dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem. Tato dvířka pro zvířata byla zkonstruována tak, aby rozpoznávala mikročip již implantovaný zvířeti nebo obojkovou známku SureFlap RFID (jedna příložená – sady po dvou se prodávají 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 zvířata s mikročipem nemůže být jednodušší. Jakmile jsou vloženy baterie, je možné nastavit dvířka do režimu zaučení. Další zvíře, které projde z kteréhokoli směru dvířky nebo vloží hlavu do tunelu s čumákem otočeným ke dveřím, bude mít číslo svého mikročipu nebo obojkové známky uložené v paměti. Nyní jsou dvířka pro zvířata připravená k instalaci a odemknou se pokaždé, když bude zvíře chtít vejít do domu.

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

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

- Robustní a elegantní provedení
- Režim zaučení pro naprogramování vícera zvířat
- Dvojitý zamykací mechanismus
- Režim zákazu vycházení: naprogramování dvířek na zamykání a odemykání v předepsaných časech
- Kontrolka vybitých baterií
- Běžná životnost baterií je nejméně 6 měsíců ¹

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

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

4. Typ mikročipu

Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem jsou kompatibilní se všemi mikročipy používanými běžně pro domácí zvířata. Mezi ně konkrétně patří:

- Mikročipy o 15 číslicích (známé též jako FDXB)
- Mikročipy o 10 číslicích (známé též jako FDXA a Trovan® Unique)
- Mikročipy o 9 číslicích (známé též jako Avid® Secure/Encrypted)

IKromě toho jsou tato dvířka pro zvířata kompatibilní také s obojkovou známkou SureFlap RFID (jedna přiložena – sady po dvou se prodávají zvlášť).

Rozsáhlé testy ukázaly, že dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem fungují perfektně s valnou většinou mikročipů. Velmi malé procento zvířat však má mikročip bez požadovaného rozsahu pro dvířka pro zvířata. V těchto vzácných případech kontaktujte náš tým zákaznických služeb, který vám poskytne další asistenci.



Jsou-li při instalaci zapotřebí trvalé změny dveří nebo zdi, pak důrazně doporučujeme dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem nejdříve vyzkoušet s vašimi zvířaty. Při zkoušce, jestli zařízení funguje pro vaše zvířata, proveďte nejprve proces zaučení (viz kapitulu 6) a pak otestujte normální provoz (viz kapitulu 9).

5. 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, musíte pro kočky vždy používat 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, toulavým nebo divokým zvířatům vstoupit do vašeho domu.

Jedna obojková známka je přiložena v krabici. Další obojkové známky SureFlap RFID jsou k dostání na internetové stránce SureFlap, v obchodech SureFlap nebo u prodejců veterinárních potřeb.

6. Režim zaučení

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

1. Odstraňte kryt tlačítek. Asi na 1 sekundu stiskněte tlačítko zaučení (🐱) a uvolněte. Viz obr. 1.
2. Zámky se otevřou a umožní zvířeti procházet v obou směrech. Další indikací, že je jednotka v režimu zaučení, je blikání ikon na LCD displeji.
3. Další zvíře, které projde z kteréhokoli směru dvířky nebo vloží hlavu do tunelu s čumákem otočeným ke dveřím, bude mít číslo svého mikročipu uložené v paměti.
4. Jakmile je číslo mikročipu zvířete úspěšně zaučené, vrátí se dvířka do normálního provozu a LCD displej přestane blikat. Jakmile se zvíře vzdálí od dvířek, zavrou se zámky.

Pro více zvířat opakujte proces, dokud nebudou zaučena čísla mikročipů všech zvířat. V paměti mohou být uložena čísla mikročipů až 32 různých zvířat. Až bude proces zaučení pro všechna zvířata dokončen, vraťte na místo kryt tlačítek.

Tato metoda zaučení je obzvláště šikovná pro nespolupracující zvířata! Místo, abyste hledali zvíře a pokoušeli se je přimět projít dvířky, můžete jednoduše nastavit režim zaučení a nechat ho tak, dokud se zvíře samo o své vůli nerozhodne projít nebo vložit hlavu do dveří.

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



Abyste se jednotka zaučila číslo mikročipu zvířete, musí čidlo umístěné v tunelu detekovat přítomnost zvířete a sepnout čtečku mikročipů. Proto je důležité zajistit, aby zvíře vložilo hlavu do tunelu nebo prošlo dvířky. Případné procházení zvířete před dvířky nemá žádný efekt.

Chcete-li zaučit obojkovou známku SureFlap RFID, proveďte výše uvedené kroky jedna až tři. Vezměte obojkovou známku do ruky a vložte ruku do vnitřku tunelu dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem; dbejte na to, abyste se dotkli dveří. Jednoznačný kód obojkové známky bude po několika sekundách uložen v paměti.



Obrazec 1

7. Instalace

Svépomocná instalace může vyžadovat použití nářadí nebo nařezaného skla. Je nutné používat bezpečnostní výbavu (rukavice, ochranu očí atd.); v případě pochybností 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 jedině tím, že do nich vyvrtáte otvor, proveďte zkušební vrtání kdekoli v mezích předpokládaného otvoru pro dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem.**

Umístění dvířek pro zvířata

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

7.1 Elektrické rušení



Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem jsou vybavena citlivým rádiovým přijímačem, který zachycuje signál z mikročipu nebo obojkové známky zvířete. Ve vzácných případech mohou nadměrně úrovně elektrického rušení zkrátit dosah systému. Zabraňte následujícím situacím:

- Dvířka SureFlap pro zvířata 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.
- Eliminujte jasné zdroje elektrického šumu, např. závadná, blikající světla.
- Neinstalujte síťové kabely a stejnosměrné síťové adaptéry v blízkosti dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem.

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

7.2 Instalace do dřevěných dveří, plastových dveří nebo sádkartonových stěn

1. Vložte vnější rám otočený dolů jako na obr. 2. 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 zvířata, a přiložte rám ke dveřím. Aby bylo zaručeno, že bude vodorovný, doporučujeme použít vodováhu, jak je znázorněno na obr. 3.
3. Ořezanou tužkou nebo perem obkreslete vnitřní okraj rámu v místech, kde by se měl dotýkat dveří, a vyznačte také čtyři otvory 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. 4. Vrtačkou s vrtákem o průměru 6 mm (1/4") vyvrtejte otvory pro šrouby. Je nezbytně nutné, aby byly tyto otvory vyvrtány rovně a umožňovaly správné propojení obou polovin dvířek pro zvířata.
5. Než vyříznete otvor pro tunel, vyvrtejte ve všech rozích otvory dost velké na to, abyste jimi mohli prostrčit list pilky, viz obr. 5. Elektrickou pilkou vyříznete otvor tunelu – dejte pozor, abyste řezali 2 mm (1/16") mimo linku, kterou jste si vyznačili pro otvor, a zajistili tak dostatečnou světlost tunelu, viz obr. 6. Dbejte na to, aby pilka během celého řezání seděla plocho na dveřích.
6. Odstraňte všechny volné nečistoty, prach a špínu ze dveří a pak nainstalujte dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem.
7. Namontujte dvířka pro zvířata do otvoru s hlavní sestavou (kryty baterií a LCD displejem) uvnitř domu. Viz obr. 7.
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. 8.
9. Až budou dvířka pro zvířata správně namontovaná, zakryjte otvory šroubů na vnějším rámu čepičkami. Vyrovnejte čepičky šroubů se štěrbinou otočenou ven a pevně zatlačte na místo. Viz obr. 9. Chcete-li čepičky šroubů odstranit, zasuňte šroubovák s plochým břitem do boční štěrbině a vypačte čepičku z otvoru.



Obrazec 2



Obrazec 3



Obrazec 4



Obrazec 5



Obrazec 6



Obrazec 7



Obrazec 8



Obrazec 9

7.3 Instalace do skleněných dveří nebo oken

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

Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem jsou 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 300 mm (11 13/16"). Montážní adaptér (kód výrobku: GMA101) je k dispozici pro provedení instalace ve skle a hodí se pro zakrytí otvorů od 294 mm (11 9/16") do 320 mm (12 5/8") v průměru, viz obr. 10.

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. Pokud možno musíte požadovat použití nekovové rozpěrné tyče.



Obrazec 10

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

1. Pro vložení tunelu je zapotřebí kruhový otvor o průměru 300 mm. Viz obr. 11.
2. Doporučujeme nanést vrstvu těsnicího materiálu „do každého počasí“ kolem okraje montážního adaptéru po obou stranách skla, viz obr. 12. Těsnicí materiál pomáhá zafixovat dvířka pro zvířata 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.
3. Nasuňte jeden z kroužků montážního adaptéru na hlavní sestavu.
4. Z vnitřku domu zasuňte tunel hlavní sestavy do otvoru ve skle. Zvenku by měla sestava vypadat jako na obr. 13.
5. Z vnější strany domu namontujte druhou část montážního adaptéru a potom vnější rám, viz obr. 14 a 15.
6. Sešroubujte dvě poloviny dohromady jako na obr. 16. 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.
7. Vyrovnajte bílé čepičky šroubů se štěrbinou otočenou ven a pak pevně zatlačte na místo.
8. Uvnitř domu nyní uvidíte nový stylový vchod vašeho zvířete jako na obr. 17.



Obrazec 11



Obrazec 12



Obrazec 13



Obrazec 14



Obrazec 15



Obrazec 16



Obrazec 17

7.4 Instalace do kovových dveří

Přítomnost kovové desky ve dveřích může ovlivnit vlastnosti dvířek SureFlap pro zvířata 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 a obojkových známek stále dostačující. Jestliže však zaznamenáte nesouvislé fungování nebo neotevření dvířek pro vaše zvíře, 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 nebo tenké kovové fólie, postupujte podle následujících pokynů a zlepšete dosah čtečky.

Pokud je zde přítomen kov, musíte ve dveřích vyříznout větší otvor – nechat mezeru 2–3 cm (1") mezi tunelem dvířek SureFlap a kovem ve dveřích. Začněte kolem vnějšího okraje zadního rámu jako vodítka velikosti, jak je znázorněno na obr. 18. Poté vyznačte řeznou linii 1 cm (3/8") uvnitř čáry, kterou jste nakreslili okolo zadního rámu, a zanechte zářezy pro otvory na šrouby jako na obr. 19. Vyřízněte tento otvor a znovu nainstalujte dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem podle pokynů v kapitole 7.2.

Pokud bude provoz stále přerušovaný, musíte znovu zvětšit velikost otvoru; v tom případě potřebujete montážní adaptér znázorněný na obr. 10 (kód výrobku: GMA101). Detaily, kde můžete tento adaptér zakoupit, najdete na naší webové stránce www.sureflap.com.

Nejprve vyznačte čáru kolem obvodu montážního adaptéru jako vodítko. Poté vyznačte kruh přibližně 2 cm (1") uvnitř čáry montážního adaptéru a znovu zanechte zářezy pro otvory na šrouby. Vyřízněte tento otvor a znovu nainstalujte dvířka pro zvířata podle pokynů v kapitole 7.3. 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.



Obrazec 18



Obrazec 19

7.5 Instalace do zdí



Než nainstalujete dvířka pro zvířata s mikročipem do zdi svého domu, poraďte se s kvalifikovaným stavařem o nejlepším umístění. Nezapomeňte, že ve zdi mohou být skryté rozvody elektřiny, plynu nebo vody, které v případě poškození během instalace mohou způsobit vážné problémy.

Při instalaci dvířek pro zvířata s mikročipem do zdi doporučujeme používat nástavce tunelu dvířek SureFlap (kód výrobku: TUN101).

Zvolte montážní polohu na zdi tak, aby vaše zvíře mohlo snadno procházet dvířky v obou směrech.

1. Změřte výšku břicha stojícího zvířete od podlahy. Tato výška určuje úroveň, v které musí být ve zdi vyříznut spodní okraj otvoru. Pořídte na zdi v této výšce značku. Poznámka: Je-li na vnější straně domu velký svah, musíte vhodně umístit schůdek umožňující zvířeti dostat se zvenku do tunelu.
2. Vezměte vnější rám a použijte ho jako šablonu pro vyznačení otvoru ve zdi. Nejprve udělejte tužkou malou značku uprostřed na spodním okraji vnějšího rámu, viz obr. 20.
3. Naneste trochu prostředku Blu-tack nebo podobného lepicího tmelu do čtyř rohů rámu. Viz obr. 21.
4. Přiložte vnější rám ke zdi uvnitř domu a vyrovnejte značku a spodní okraj rámu se značkou, kterou jste pořídili na zdi. S použitím vodováhy zajistěte, aby byl rám vodorovný. Viz obr. 22.
5. Perem nebo tužkou obkreslete vnitřní stranu rámu na zdi, abyste získali jasně viditelnou řeznou linii. Pak můžete odstranit rám ze zdi.
6. Než začnete řezat otvor ve zdi, umístěte dvířka pro zvířata stranou, abyste minimalizovali množství prachu a nečistot, které na ně napadá.
7. Nedoporučujeme řezat vnitřní a vnější povrch zdi najednou – vyřežte nejprve otvor uvnitř domu, pak jděte ven a vyřežte otvor tam. Můžete také vyvrtat jeden otvor přímo skrze zeď uprostřed tunelu jako vodítka.
8. Ať vrtáte do cihel, dřeva, dlaždic nebo sádrokartonu, musíte na začátku vyvrtat několik vodicích otvorů po obvodu čáry, kterou jste nakreslili. Tyto otvory musí být lehce nad čarou, ale ne o více než 1 nebo 2 mm (1/16"). Potom odstraňte veškerý materiál uprostřed s použitím nevhodnějších nástrojů pro materiál, který řežete. Viz obr. 23.
9. Je důležité, abyste nevyřezali otvor příliš velký, protože by nebylo možné přišroubovat dvířka pro zvířata ke zdi.
10. Jakmile připravíte otvor uvnitř domu, můžete jít ven a vyřezat otvor z vnější strany. Nezapomeňte vyřezat otvor na vnější straně domu o něco níže než uvnitř, aby mohla z tunelu vytékat dešťová voda. Odstraňte všechny prach a nečistoty z vnitřku otvoru.
11. Spojte nástavce tunelu dohromady a připevněte je ke konci tunelu dvířek pro zvířata pomocí lepicí pásky ‚do každého počasí‘. Budete-li chtít provádět nastavení dvířek pro zvířata nebo dvířka odstranit, nepoužívejte lepidlo, viz obr. 24.
12. Z vnitřku domu vložte nástavce tunelu a dvířka pro zvířata do otvoru ve zdi tak, aby dvířka pro zvířata nevyčnívala ze zdi. V tomto okamžiku můžete posoudit, jestli jsou otvory

dostatečně velké, nebo potřebují upravit. Pokud žádná úprava není nutná, jste připraveni vyvrtat otvory pro přiroubování dvířek pro zvířata ke zdi.

13. Otvory na šrouby pro přimontování dvířek pro zvířata ke zdi jsou pod předním panelem. Při odstranění předního panelu potřebujete odstranit kryt tlačítek a dvě čepičky šroubů ve spodní části dvířek pro zvířata. Vyšroubujte čtyři šrouby a sejměte přední panel. Viz obr. 25.
14. Dvířka pro zvířata mají čtyři montážní polohy šroubů; tužkou nebo perem vyznačte tyto čtyři polohy na zdi (nevrtajte otvory, protože by přitom vnikly nečistoty a prach do zamykacího mechanismu dvířek pro zvířata). Viz obr. 26.
15. Vyjměte dvířka pro zvířata a nástavce tunelu z otvoru ve zdi a umístěte je stranou, než vyvrtáte čtyři otvory ve zdi.
16. Vraťte dvířka pro zvířata a nástavce tunelu do otvoru a s použitím šroubů dodaných s dvířky připevněte výrobek ke zdi. Doporúčujeme přišroubovat ke zdi rukou, abyste nadměrně neutáhli šrouby. Viz obr. 27.
17. S použitím čtyř šroubů namontujte zpět přední panel, zatlačte čepičky šroubů a vraťte kryt tlačítek.
18. Na vnější straně domu budete mít nástavce tunelu vyčnívající ze zdi. Umístěte vnější rám na nástavec a tužkou nebo perem vyznačte polohy čtyř šroubů.
19. Odstraňte rám a vyvrtajte čtyři otvory pro šrouby.
20. Vraťte vnější rám a šrouby na místo. Namontujte čepičky šroubů.
21. Použijte silikonový těsnicí materiál kolem spoje mezi nástavci tunelu a vnějším rámem a kolem horní a dvou bočních stran rámu v místě, kde se dotýká zdi. Viz obr. 28.



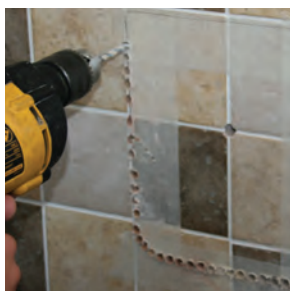
Obrazec 20



Obrazec 21



Obrazec 22`



Obrazec 23



Obrazec 24



Obrazec 25



Obrazec 26



Obrazec 27



Obrazec 28

7.6 Upevnění dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem z vnitřku domu

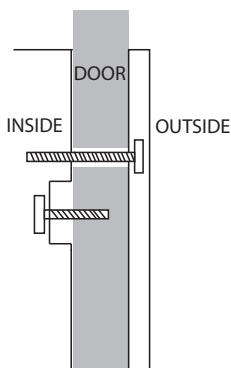
U většiny instalací není nutné přišroubovat jednotku z vnitřní strany domu. Pro případ zvláštního zájmu o maximální zabezpečení existuje možnost připevnit jednotku během procesu instalace ke dveřím z vnitřní strany podle následujících pokynů.

Při instalaci do dveří -

1. Nainstalujte dvířka pro zvířata podle pokynů v kapitole 7.2.
2. Odstraňte přední panel jednotky podle popisu v bodu 13 pokynů pro instalaci do zdi.
3. Malým vrtákem vyvrtejte do dveří (jak je znázorněno na obr. 29) čtyři otvory pod normální montážní otvory na šrouby (znázorněné na obr. 30).
4. Našroubujte jednotku z vnitřní strany do dveří pomocí šroubu o vhodné délce. Viz obr. 31.
5. Vraťte na místo přední panel dvířek na zvířata a přišroubujte ho zpět.
6. Vraťte čepičky šroubů a kryt tlačítek.

Při instalaci do skla -

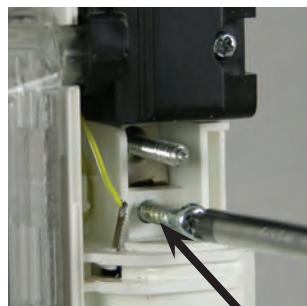
1. Nainstalujte dvířka pro zvířata podle pokynů v kapitole 7.3.
2. Odstraňte přední panel jednotky podle popisu v bodu 13 pokynů pro instalaci do zdi.
3. Zašroubujte jednotku z vnitřku domu do vnějšího rámu a montážního adaptéru s použitím druhé sady otvorů na šrouby, jak je znázorněno na obr. 30. Použijte šrouby o správné délce tak, aby nevyčnívaly z jednotky.
4. Vraťte na místo přední panel dvířek na zvířata a přišroubujte ho zpět.
5. Vraťte čepičky šroubů a kryt tlačítek.



Obrazec 29



Obrazec 30



Obrazec 31

8. Baterie a kontrolka vybitých baterií

Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem potřebují čtyři baterie typu C. Při normálním používání vydrží jedna sada baterií běžně alespoň 6 měsíců². Na každé straně dvířek pro zvířata je přihrádka na dvě baterie. Baterie musí být vloženy záporným pólem nahoru. Při instalaci baterií vložte nejprve první baterii a zatlačte do horní části přihrádky. Přidržte tuto baterii na místě, vložte druhou baterii a zatlačte dolů (viz obr. 32–35 níže).

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

S dvířky SureFlap pro zvířata s mikročipem doporučujeme používat vysoce kvalitní alkalické baterie, které zaručují nejdelší životnost. Při použití dobíjecích akumulátorů zvolte zákaznický režim dva (viz kapitolu 14).

8.1 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. Ukazatel nabití baterií na LCD displeji udává nízký stav nabití a kontrolka bliká červeně. Když se rozsvítí kontrolka vybitých baterií, pokračuje jednotka v provozu, ale baterie musí být při nejbližší příležitosti vyměněny.



Obrazec 32



Obrazec 33



Obrazec 34



Obrazec 35

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

9. Provoz

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

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



Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem jsou určena jen pro jednosměrný provoz. Všechna zvířata v domě mohou odejít, ale pouze vaše zvířata se mohou dostat dovnitř.

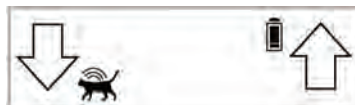
Když se dvířka pro zvířata otevřou, zůstanou odemčená, dokud zvíře neprojde tunelem. Zámky se zavřou asi o sekundu později. Pamatujte si, že se zámky otevírají, také když zvíře odchází z domu, ačkoli to absolutně není nutné.

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

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

10. Zamykací režimy

Kromě normálního provozu je k dispozici několik dalších zamykacích režimů, které mohou být ovládány pomocí tlačítka zamykacího režimu  . Současné zamykací režimy udávají ikony na LCD displeji, jak je znázorněno níže.



Mód 1 - úplně otevřeno - váš mazlíček může přicházet do domu a odcházet z něj.



Mód 2 – jen příchod – Mazlíček může vstoupit do domu, ale nemůže z domu odejít. Tento režim je užitečný, když potřebujete udržet kočku doma, např. za účelem návštěvy veterináře.



Mód 3 – jen odchod – Mazlíček může odejít z domu, ale nemůže do domu vstoupit.



Mód 4 – úplně zamčeno – Mazlíček nemůže vstoupit do domu ani z něj odejít.



Mód 5 – Režim zákazu vycházení – (viz kapitolu 11)

11. Režim zákazu vycházení

Režim zákazu vycházení umožňuje nastavit čas zamčení a odemčení dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem, a dovoluje tak vyběhnout zvířatům ven během stanoveného období přes den (například odemčení ráno a zamčení na noc). Při nastavení časů postupujte podle následujících pokynů. Ve zvolený čas zamčení jsou dvířka pro zvířata nastavena do režimu „pouze dovnitř“, což znamená, že kočka může po tomto čase stále vstoupit do domu, ale nemůže z něj opět odejít.

1. Nastavte okamžitý čas - Abyste mohli používat režim zákazu vycházení, musíte nejprve nastavit okamžitý čas. Stiskněte přitom tlačítko okamžitého času (🕒, viz obr. 36) a přidržte zhruba 3 sekundy; na LCD displeji bliká čas. Chcete-li čas změnit, stiskněte opakovaně tlačítko nebo ho stiskněte a přidržte, aby nastavení probíhalo rychleji. Jakmile dosáhnete správného času, uvolněte na několik sekund tlačítko; jednotka uloží čas a přestane blikat.

2. Nastavení času zamčení - Opakujte postup nastavení času popsany výše, ale tentokrát stiskněte tlačítko času zamčení (🕒, viz obr. 37).

3. Nastavení času odemčení - Nastavuje se tlačítkem odemčení (🕒, viz obr. 38).



Obrázek 36



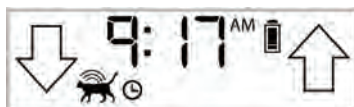
Obrázek 37



Obrázek 38

4. Aktivace režimu zákazu vycházení - Chcete-li aktivovat režim zákazu vycházení, stiskněte tlačítko zamykacího režimu (🔒), dokud se na LCD displeji neobjeví okamžitý čas (jak je znázorněno na obr. 39).

TPokud chcete režim zákazu vycházení později deaktivovat, stiskněte jednou tlačítko zamykacího režimu (🔒) a okamžitý čas zmizí z LCD displeje.




Obrázek 39

Časy zamčení a odemčení, které jste nastavili, můžete zobrazit na LCD displeji jedním stisknutím tlačítka příslušného časovače. Čas stačí nastavit pouze jednou (pokud ho samozřejmě nepotřebujete změnit, např. při přechodu na letní čas); dvířka pro zvířata si čas pamatují, ať režim zákazu vycházení používáte, nebo ne. Dvířka pro zvířata si ale čas nepamatují, když vyměníte baterie nebo se vybijí; v takovém případě musíte čas nastavit znovu.

Pokud ve vzácných případech musíte nechat zvířata určitou dobu venku (např. aby během noci nevňášela do domu ulovenou kořist), můžete zvolit zákaznický režim 6 (viz kapitolu 14).

12. Vymazání paměti

Je velice nepravděpodobné, že byste potřebovali vymazat ID kód zvířete 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 zvíře ze sousedství!), postupujte podle následujících pokynů.

1. Stiskněte tlačítko paměti () a přidržejte nejméně 10 sekund.
2. Když se paměť vymaže, zámky se jednou otevrou a zase zavrou.
3. V tomto okamžiku je paměť prázdná a dvířka se mohou znovu naučit čísla mikročipů vašich zvířat podle potřeby. Viz kapitolu 6. Vymazání paměti maže také všechny zákaznické režimy, které jste případně měli zvolené (viz kapitolu 14).

13. Použití jako neselektivní dvířka pro zvířata

V případě, že chcete používat dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem jako standardní neselektivní dvířka, postupujte podle pokynů pro zákaznické režimy (kapitola 14) a zvolte zákaznický režim 1.




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

14. Zákaznické režimy

Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem mají několik zákaznických režimů vyhovujících méně obvyklým požadavkům. Tato kapitola vysvětluje, jak tyto zákaznické režimy aktivovat a deaktivovat a k čemu jsou dobré. Poznámka: naše oddělení služeb zákazníkům může používat ještě další režimy jako pomůcku při diagnostice nebo odstraňování problémů.


Chcete-li aktivovat zákaznický režim, postupujte podle následujících pokynů:

Stiskněte tlačítko Fn (Funkce) a přidržejte 10 sekund. Musíte použít pero nebo tužku, protože toto tlačítko je zapuštěné. Na LCD displeji se objeví obrazovka zákaznických režimů. Tato obrazovka ukazuje poslední uložený zákaznický režim nebo zákaznický režim 0 (C00), pokud jste ještě žádný nepoužili.

Chcete-li vybrat režim, procházejte pomocí tlačítek jedna () a dva () dostupné možnosti a vyberte požadovaný zákaznický režim. Stisknutím tlačítka 5 () zvolte zákaznický režim, který se pak uloží do paměti, dokud ji nevymažete (zůstává uložený i při vyjmutí baterií). Po uložení bliká kontrolka několik sekund zeleně. Pamatujte si, že menu zákaznických režimů můžete kdykoli opustit stisknutím tlačítka Fn, přičemž nebude uložen žádný zákaznický režim.

Chcete-li zrušit všechny zákaznické režimy, zvolte zákaznický režim 0 (C00) nebo úplně vymaže paměť dvířek pro zvířata (viz kapitolu 12).

Zákaznický režim 1

Zvolte, pokud chcete použít zařízení jako neselektivní dvířka pro zvířata, jak je popsáno v kapitole 13. Tím se deaktivuje čtečka mikročipů dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem. Každé zvíře pak má možnost vstoupit do domu, přičemž zůstávají zachovány ostatní funkce (např. režim zákazu vycházení a ostatní zamykací režimy). Při použití zařízení jako neselektivních dvířek pro zvířata není zobrazena ikona čtečky .

Zákaznický režim 2

Zvolte při použití dobíjecích akumulátorů. Ukazatel vybitých baterií se přestaví na nižší úroveň napětí potřebnou pro dobíjecí akumulátory.

Zákaznický režim 3

Zvolte, chcete-li pomoci plachým zvířatům zvyknout si na provoz dvířek. Tento režim čeká delší dobu (2 sekundy), než po otevření zvířeti zamkne dveře, což může být užitečné, pokud zvíře reaguje ústupem na lehké klapnutí zámku. Jakmile si zvířata na provoz dvířek zvyknou, můžete tento režim zrušit volbou zákaznického režimu 0.

Zákaznický režim 4

Jako zákaznický režim 3, ale s dalším prodloužením doby do zamčení (10 sekund).

Zákaznický režim 5

Zvolte, pokud potřebujete zvýšenou ochranu proti cizím zvířatům. Tento režim registruje přítomnost vetřelce pokoušejícího se vniknout do domu a zavírá vnější zámek, aby zabránil otevření dvířek tahem směrem ven. Tento režim je zapotřebí ve velice vzácných případech vysoce vytrvalých a obratných zvířecích narušitelů.

Zákaznický režim 6

Zvolte jako alternativu k použití režimu zákazu vycházení, chcete-li nechat zvířata během určité doby mimo dům. Tento režim je zapotřebí jen ve vzácných případech, když chcete nechat zvířata venku, například aby nemohla vnést ulovenou kořist do domu. Jedná se o alternativu k použití režimu zákazu vycházení, která umožňuje vybrat dobu, během níž jsou dvířka pro zvířata nastavena v režimu „pouze ven“.

15. Údržba

Čidlo, které detekuje přítomnost zvířete 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 zvířata 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 zvířata s mikročipem pečlivě odstraňte všechny chlupy z horního zachycovače průvanu na dveřích. Nahromaděné zvířecí 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 zvířata s mikročipem přibližně 10 sekund v klidu, aby se jednotka před návratem do normálního provozu vyladila.

15.1 Odstranění předního panelu dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem

V případě, že budete potřebovat přístup na vnitřní stranu dvířek pro zvířata, např. kvůli montáži náhradních dílů, můžete ho dosáhnout bez vyjmutí jednotky z místa instalace podle následujících pokynů (s detaily v bodu 13 pokynů pro instalaci do zdi, viz kapitulu 7.5) –

1. Odstraňte kryt tlačítek a dvě čepičky šroubů na spodní straně jednotky.
2. Vymontujte čtyři šrouby připevňující přední kryt jednotky.

16. Odstraňování závad

Příznak: Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem se nezaučí správně číslo mikročipu nebo obojkové známky vašeho zvířete, popř. se vašemu zvířeti neotevrou

- Příznak: Dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem se nezaučí správně číslo mikročipu nebo obojkové známky vašeho zvířete, popř. se vašemu zvířeti neotevrou
- Zkontrolujte, jestli jsou baterie správně namontované a nejsou vybité. Používejte jen vysoce kvalitní alkalické baterie.
- Zkontrolujte, jestli jsou dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem namontována v kovových dveřích. Pokud ano, postupujte podle pokynů v kapitole 7.4 a vylepšete montáž.
- Dbejte na to, aby byly tunel a čočky čidel dostatečně čisté (viz kapitolu 15).
- Nechali jste dvířka pro zvířata po vložení baterií zhruba 10 sekund v klidu, než jste pustili zvíře 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 7.1).
- Zkontrolujte, jestli správně proběhl proces zaučení pro každé ze zvířat, které vlastníte. Když například nastavíte dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem do režimu zaučení pro druhé ze dvou zvířat, dejte pozor, aby místo toho nevstoupilo do dvířek znovu první zvíře. Budete-li na pochybách, opakujte proces zaučení pro zvířata.
- Za vzácně se vyskytujících okolností není dosah mikročipu dostačující k tomu, aby dvířka SureFlap pro zvířata 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 15).
- Jestliže se setkáte s krátkou životností baterií (méně než 6 měsíců), zkontrolujte, jestli v horním zachycovači průvanu nejsou nahromaděné chlupy (viz kapitolu 15).
- Zkontrolujte, jestli v okolí nejsou žádné zjevné zdroje elektrického šumu, např. závadná blikající světla apod. (viz kapitolu 7.1).
- Máte-li hnědá dvířka SureFlap pro zvířata 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: Zámkům trvá asi 10 sekund, než se zavrou

- Čas od času se čidlo, které detekuje přítomnost zvířete 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 15).

Příznak: Zvíře je odpuzováno zvukem zámků

- Vaše zvíře se naučí mít dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem rádo, avšak malá část zvířat je zpočátku odpuzována zvukem otevíraných zámků, obzvláště pokud nejsou zvyklá používat selektivní vstupní dvířka. Jestliže si vaše zvíře nezvykne okamžitě na používání dvířek SureFlap pro zvířata s mikročipem, použijte následující postup „přemlouvání“. S trochou trpělivosti se dvířka naučí používat všechna zvířata.
- Nejprve postupujte podle pokynů v kapitole 14 a nastavte dvířka pro zvířata do zákaznického režimu 1 (použití jako neselektivní dvířka). Tím umožníte zvířeti začít používat dvířka bez zvuků ze zámků.
- Pokud stále nebude ochotné 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 zvířeti umožní zvyknout si na klapnutí při otevírání a přitom bude mít volný otevřený otvor pro průchod.
- Nakonec nechte klapku zavřenou a nechte zvíře, aby začalo 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 suchým hadrem vyčistěte konec baterií a konektory na dvířkách pro zvířata.
- 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 12.
- Vyměňte baterie nejméně na 2 minuty.
- Jednotka je nyní kompletně resetovaná.

17. Záruka a vyloučení ručení

Záruka: Na dvířka SureFlap pro zvířata 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 součástí 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 zvířata 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, že nežádoucí zvíře získá přístup do vašeho domu, nemůže společnost SureFlap nést odpovědnost za žádné poškození nebo potíže, které s tím mohou být spojeny.

Varování: Motorizované zámky jsou určeny výhradně k zabránění vstupu nežádoucích zvířat a nefungují jako bezpečnostní zařízení. Společnost SureFlap 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 zvířata do ochrany dětí. Nesprávné použití dvířek pro zvířata dítětem může vést k potenciálnímu ohrožení dítěte. Z tohoto důvodu je nutno malé děti v bezprostřední blízkosti dvířek pro zvířata neustále hlídat.

Pozor: Před instalací je povinností uživatele prostudovat si všechny stavební předpisy, které mohou souviset s montáží dvířek pro zvířata, a zhodnotit vhodnost konkrétní instalace. Uživatel musí rovněž vzít v úvahu potenciální rizika vyskytující se uvnitř a vně dvířek pro zvířata, 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.

Neinstalujte dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem v požárních dveřích, protože by pak tyto požární dveře již nebyly vhodné k danému účelu.

Společnost SureFlap doporučuje, abyste dvířka SureFlap pro zvířata s mikročipem používali pro domácí zvířata s implantovaným mikročipem, ale je možné je používat také pro zvířata s obojkovou značkou SureFlap RFID. Při použití obojkové známky je ovšem nutné používat bezpečný obojek opatřený pevnou přezkou (pouze kočky). Společnost SureFlap nemůže nést odpovědnost za žádné zranění nebo usmrcení způsobené obojkem zvířete.