



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Klapka do dveří pro domácí mazlíčky

### SureFlap Microchip Pet door

Obj. č. 146 45 15



#### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup klapky SureFlap pro domácí zvířata.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Tento výrobek je klapka do dveří, určená pro průchod domácích zvířat skrze například hlavní vstupní dveře vašeho domu. Systém této klapky je ovládaný prostřednictvím mikročipu domácího zvířete. V případě, že tuto klapku budete montovat do kovových dveří nebo okna s kovovým rámem, postupujte podle speciálních montážních pokynů v příslušné části tohoto návodu.

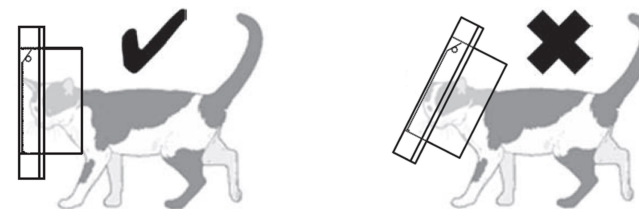


**Při samotné montáži dbejte na to, aby v žádném případě nemohlo dojít k poškození tunelu u hlavního komponentu klapky vrtáním nebo jinými zásahy, neboť tato část dveřní klapky má uvnitř integrovaný senzor a další elektronické komponenty.**

Naším cílem je zajistit, aby tato klapka pro domácí mazlíčky fungovala se všemi 9, 10 a 15-místnými ISO mikročipy běžně používanými pro identifikaci zvířat. V tomto případě vám doporučujeme použít klapku SureFlap pro domácí zvířata s odpovídajícím RFID obojkem (jeden kus součástí této dodávky, sada po dvou kuse je k dispozici jako volitelné příslušenství). Další informace naleznete v příslušné části návodu.

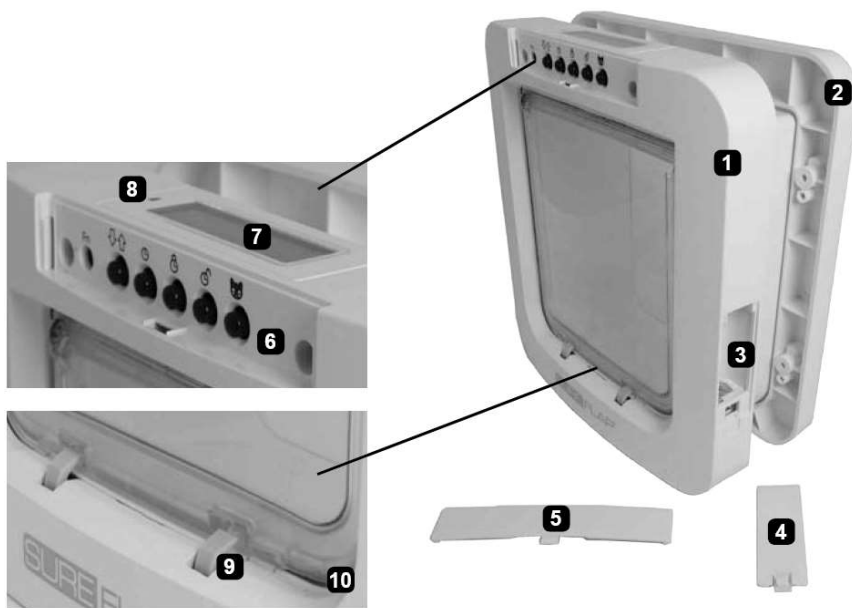
Klapka do dveří SureFlap pro domácí zvířata ovládaná mikročipem (dále také jen jako klapka) je kompatibilní se všemi uvedenými mikročipy. Pouze výjimečně se může stát, že poloha mikročipu na těle vašeho domácího zvířete a úroveň signálu příslušného čipu se mohou vzájemně ovlivňovat takovým způsobem, že dvířka pro domácí mazlíčky nebudou spolehlivě fungovat. Důrazně proto doporučujeme, abyste před provedením jakýchkoli trvalých změn ve dveřích nejprve provedli následující otestování výrobku:

1. Do výrobku vložte baterie (viz část „Vložení baterií“) a ponechte po dobu 10 sekund klapku mimo provoz (tj. prázdnou bez použití domácími zvířaty). Během této doby dochází ke kalibraci a přizpůsobení senzorů okolnímu prostředí.
2. Postupujte podle pokynů v části „Režim ukládání čipů“ a vyzvěte svého mazlíčka, aby přiblížil hlavu s čipem do bezprostřední blízkosti klapky tak, aby bylo možné načíst ID mikročipu. Jakmile je ID mikročipu uloženo, vrátí se systém klapky do běžného provozního režimu a LCD displej přestane blikat. Pokud se zvíře vzdálí od klapky, její dvířka, resp. zámek ve dvířkách se automaticky uzamknou.
3. Překontrolujte poté funkci klapky v běžném provozu: ponechte zvíře znovu přiblížit hlavu do tunelu směrem ke dveřím. To by mělo být provedeno za podmínek, které jsou co nejbližší realitě (viz obrázek vlevo). Automatická dveřní klapka by se v té chvíli měla otevřít.
4. Zopakujte tento postup u každého vašeho domácího zvířete, které bude klapku ve dveřích používat. Před instalací tohoto zařízení zkontrolujte, zda váš domácí mazlíček snadno projde skrze dvířka této klapky.



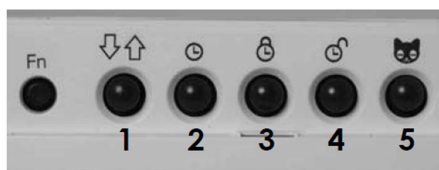
#### Rozsah dodávky

- 1 – Hlavní komponent klapky pro domácí zvířata s elektronickým modulem.
- 2 – Vnější rám klapky (venkovní část).
- 3 – Bateriová přihrádka (jedna na každé straně).
- 4 – Kryt bateriové přihrádky.
- 5 – Krytka ovládacích prvků.
- 6 – Ovládací prvky (více v části „Uživatelské rozhraní“).
- 7 – LCD displej (více v části „Uživatelské rozhraní“).
- 8 – LED kontrolka.
- 9 – Dvojitý uzamykací mechanismus.
- 10 – Ochrana proti průvanu.
- 11 – Spojovací materiál (různé velikosti šroubů).
- 12 – Krytky šroubů.
- 13 – RFID čip na obojek.



## Uživatelské rozhraní

### Ovládací prvky



Ovládací prvky najdete pod krytem (5).

Fn (Funkcion) – Uživatelské nastavení.

1 – Režim uzamknutí.

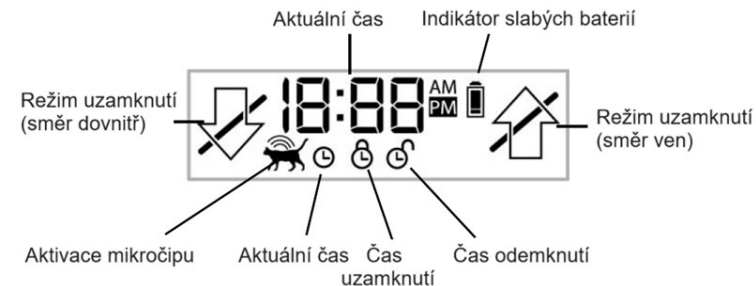
2 – Nastavení času / Aktuálního času.

3 – Čas pro uzamknutí.

4 – Čas pro odemknutí.

5 – Tlačítko LEARN / Režim ukládání čipů.

### LCD displej



## Účel použití

Děkujeme vám, že jste se při výběru rozhodli pro zakoupení našich dveří pro domácí mazlíčky SureFlap, která jsou ovládána mikročipem. Systém tohoto zařízení byl navržen tak, aby detekoval jak čip, který má vaše domácí zvíře implantované pod kůží, tak RFID čip na obojku (jeden tento čip je součástí balení, sada se dvěma kusy je k dispozici jako volitelné příslušenství). Tato dveřní klapka umožňuje přístup do domu vašemu vlastnímu mazlíčkovi, zatímco cizím zvířatům (například menším dravcům a šelmám) je přístup do domu omezen. Díky tomu bude váš objekt zcela bezpečným prostředím pro vašeho domácího mazlíčka, jemuž tak poskytnete daleko bezpečnější život s možností volného pohybu.

Provoz této dveřní klapky SureFlap pro domácí zvířata už nemůže být jednodušší. Jakmile výrobek namontujete do dveří a vložíte do něj baterie, můžete pak už velmi jednoduše jeho systém uvést do programovacího režimu. Vaše domácí zvíře, které během tohoto režimu projde klapkou nebo alespoň strčí hlavu do tunelu, bude automaticky uloženo do systému. Dveřní klapka SureFlap se poté automaticky odemkne pokaždé, když bude chtít vaše domácí zvíře vstoupit, resp. odejít do/z objektu. V případě, že máte větší počet domácích mazlíčků, nebude to pro použití této dveřní klapky vůbec žádný problém. Tato dvířka a jejich systém umožňují uložení čipů až 32 zvířat, což je většinou daleko víc, než bude většina majitelů domácích mazlíčků kdy potřebovat!

Dveřní klapka pro domácí zvířata ovládaná mikročipem SureFlap nabízí všechny výhody, jež můžete očekávat od vysoce kvalitního a moderního systému:

- Robustní a elegantní design.
- Režim programování pro velký počet zvířat.
- Dvojitý uzamykací mechanismus.
- Omezení odchodu z objektu: Možnost nastavení doby pro zamykání a odemykání dveří.
- LED indikace „vybité baterie“.
- Provozní životnost baterií alespoň až 6 měsíců<sup>1</sup>.

Věříme, že se vám bude tento výrobek líbit a budete si dlouho plně užívat všech výhod, které vašemu domovu a zejména vašemu domácímu mazlíčkovi nabízejí.

## Podporované typy čipů

Klapka do dveří SureFlap ovládaná mikročipem pro domácí jsou kompatibilní pro použití s následujícími typy mikročipů, jež jsou ve veterinární praxi běžně používány u domácích zvířat:

- 15-místné mikročipy (označované jako FDX-B).
- 10-místné mikročipy (označované jako FDX-A).
- 9-místné mikročipy.

Vyjma toho je tato dveřní klapka kompatibilní i s RFID značkou na obojek, která je k součástí této dodávky.

Skutečně velmi rozsáhlým testováním se prokázalo, že tato dveřní klapka SureFlap Pet Door funguje velmi spolehlivě s naprostou většinou zvířecích mikročipů. Může se však stát, že jen u velmi omezeného počtu domácích mazlíčků s mikročipem, nemá čip požadovaný dosah pro otevření u klapky SureFlap. To přitom neznamená, že je mikročip vadný, neboť může být stále načten pomocí ručního skeneru (čtecím zařízením používaným veterináři), poté co je skener přiblížen ke zvířeti. V těchto velmi výjimečných případech byste měli kontaktovat přímo náš zákaznický servis SureFlap.



**V případě, že montáž obnáší trvalý zásah do dveří nebo zdi/stěny, důrazně vám doporučujeme před samotnou montáží tuto klapku SureFlap nejprve řádně otestovat s čipem vašich domácích zvířat. Jako první proto naprogramujte čip vašeho domácího zvířete do systému a poté systém klapky přepněte do běžného provozního režimu.**


#### Použití RFID čipu ve známce na obojek

**Upozornění!** Pro použití této dveřní klapky, doporučujeme u vašeho domácího zvířete použití mikročipu, implantovaného pod kůži veterinářem. Jedná se o trvalé a spolehlivé řešení a nehrozí přitom ztráta čipu. Pokud však vaše zvíře nemá čip nebo jej z nějakého závažného zdravotního důvodu čipovat není možné, můžete jako alternativu u zvířete používat RFID čip ve známce na obojek. Ujistěte se však předtím o tom, že používáte pouze bezpečnostní obojky. RFID čip SureFlap ve známce na obojek je malý, velmi lehký a je možné jej velmi snadno připevnit na obojek vašeho zvířete. Stejně jako veškeré mikročipy má i čip ve známce zcela unikátní registrační ID. Tím je zajištěno, že se skrze tuto dveřní klapku do objektu nedostanou žádná cizí zvířata.

Součástí dodávky této dveřní klapky je 1 ks RFID čipu integrovaného ve známce na obojek. RFID čipy značky SureFlap jsou k dispozici na našich webových stránkách [www.sureflap.de](http://www.sureflap.de) a rovněž k zakoupení u specializovaných prodejců SureFlap a některých veterinářů.

## Režim ukládání čipů

Proto, abyste mohli používat klapku do dveří SureFlap, ovládanou mikročipem, musíte nejprve uložit (naprogramovat) celosvětově jedinečné ID mikročipu vašeho domácího zvířete. Toto je třeba provést pouze jednou u každého zvířete. Tímto procesem se do interní paměti systému trvale uloží ID čipu. K odstranění ID čipu nedojde ani po vyjmutí baterií z dveřní klapky. Při programování čipů postupujte podle následujících pokynů:

1. Opatrně odejměte kryt ovládacích prvků. Stiskněte a přidržte po dobu 1 sekundy tlačítko LEARN  pro ukládání ID čipů.
2. Tím dojde k odjištění mechanismu klapky a domácí zvíře má nyní možnost projít tunelem v klapce oběma směry. V režimu programování na displeji přitom bliká příslušný symbol.
3. Jakmile další zvíře projde skrze dveřní klapku z libovolného směru nebo pouze strčí hlavu do tunelu směrem ke klapce, dojde tím k načtení a uložení ID jeho mikročipu.
4. Po uložení ID čipu systém klapky přejde zpět do běžného provozního režimu. Displej přitom přestane blikat. Poté, co se zvíře vzdálí od dveřní klapky, dojde k automatickému uzamknutí mechanismu klapky.

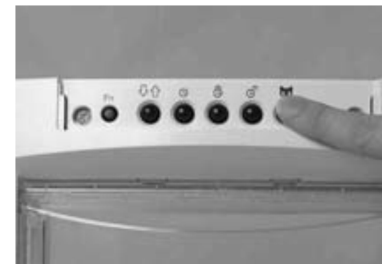
V případě, že máte větší počet domácích zvířat, budete muset celý proces opakovat, dokud nebudou uložena ID u všech vašich zvířat. Do interní paměti systému je možné naprogramovat až 32 čipů. Po dokončení programovacího procesu nasadte zpět kryt bateriové přihrádky.

Tento způsob programování systému klapky je zvláště výhodný pro „nespolupracující“ domácí zvířata. Namísto toho, abyste museli zvíře hledat a manuálně jej protahovat přes klapku, jednoduše nastavíte programovací režim a počkáte, až se zvíře samo naučí procházet skrze klapku.



**Pro manuální vypnutí režimu programování (například po jeho nechtěné aktivaci) stačí stisknout a přidržet tlačítko LEARN po dobu přibližně 1 sekundy. Systém klapky se tím vrátí do běžného provozního režimu.**

Proto, aby mohl být čip vašeho domácího zvířete uložen, je nezbytné, aby zvíře prošlo skrze tunel klapky. V tunelu je elektromagnetický senzor, který detekuje přítomnost čipu a tím se aktivuje. Nemá tedy žádný význam pouze pohybovat hlavou zvířete tam a zpět před klapkou. Abyste uložili RFID čip ve známce na obojek, musíte proto provést oba kroky, popsané výše. Přidržte tedy RFID čip v ruce a v tunelu klapky po dobu několika sekund. Ujistěte se přitom o tom, že se dotknete pohyblivých dvířek. Jedinečné registrační číslo RFID čipu se tím uloží do interní paměti klapky.



Tlačítko LEARN pro vstup do režimu ukládání čipů.

## Montáž

**Upozornění!** Instalace této dveřní klapky svépomocí může vyžadovat použití různého elektrického nářadí a zároveň představovat nebezpečí úrazu při kontaktu s ostrými hranami a/nebo úlomky skla! Z těchto důvodů je nezbytné používat vhodné ochranné pomůcky (například pracovní rukavice, ochranu zraku atd.) a v případě nedostatku zkušeností svěřit celou montáž do rukou kvalifikovaného odborníka.

#### Typy dveří, do kterých je možné klapku namontovat

Následující část návodu poskytuje pokyny pro montáž klapky do libovolného typu dveří (například dřevěných, plastových, skleněných nebo kovových dveří). Před montáží klapky do vybraných dveří s neznámou vnitřní strukturou se ujistěte, zda jejich součástí není i plech, neboť pak bude potřeba postupovat podle zvláštních pokynů a vytvořit o něco větší montážní otvor. Při instalaci klapky do kovových dveří postupujte podle příslušných pokynů, uvedených v části „Montáž klapky do kovových dveří“. Pakliže je možné přesvědčit se o vnitřním složení dveří pouze po vyvrtání otvoru, vyvrtejte zkušební otvor ve středu oblasti vybrané pro instalaci klapky.

#### Výběr pozice klapky ve dveřích

Ideální výška pro montáž klapky SureFlap pro domácí zvířata je při pohledu od země tam, kde je podlaha tunelu přibližně v úrovni žaludku zvířete. V praxi je však výška montáže obvykle dána typem dveří, do kterých má být klapka pro domácí zvířata instalována. Obvykle je běžnou praxí nainstalovat klapku SureFlap co nejnižší k podlaze, resp. souběžně se spodní hranou dveří.

#### Elektromagnetické rušení



**Dveřní klapka SureFlap ovládaná mikročipem má v sobě integrovaný citlivý rádiový přijímač, který přijímá signály z mikročipu vašeho domácího zvířete. Spíše jen ve velmi vzácných případech se může projevit velký výskyt elektronických interferencí, které mohou snížit dosah a výkon tohoto systému. Proto je zapotřebí vyvarovat se následujících situací:**

- Klapku SureFlap pro domácí zvířata nepoužívejte v blízkosti jiných čteček čipů nebo podobných nízkofrekvenčních zařízení. Některá elektronická zařízení mají velmi negativní vliv na výkon tohoto systému a mohou zcela nebo úplně omezit jeho normální funkci.
- Z blízkosti klapky odstraňte zjevné zdroje elektromagnetických interferencí, jako jsou vadné a blikající zářivky a úsporné lampy.
- Vyhněte se vedení nebo provozu napájecích kabelů a spínaných zdrojů v bezprostřední blízkosti klapky SureFlap.

#### Montáž klapky do dřevěných nebo plastových dveří nebo do sádrokartonových stěn

1. Umístěte vnější rámy klapky lícem na dveře (viz obrázek 2). Ke každému ze 4 rohů připevněte kousek lepicí gumy (lepidlo používané na plakáty). Za této situace by měl rám klapky těsně přiléhat k většině typů dveří.

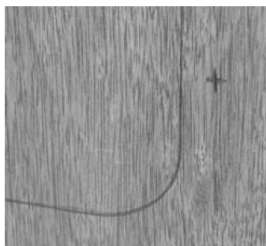
2. Zvolte, do jakých míst dveří budete klapku instalovat a připevněte rám ke dřevíkům.  
 Proto, aby byla klapka SureFlap nainstalována rovně, doporučuje se použít vodováhu (viz obrázek 3).  
 3. Na dveřích si pomocí tužky obkreslete vnitřek rámu a označte si 4 otvory.  
 4. Nyní sejměte rám z dveří a přezkontrolujte, zda je obkreslení dobře patrné a body jsou na správném místě (viz obrázek 4). S použitím vrtáku (Ø 6 mm) vyvrtajte dva otvory pro šrouby. Je důležité, aby tyto otvory nebyly nijak zkosené a obě části klapky se mohly správně spojit.  
 5. Před vyříznutím samotného otvoru pro tunel klapky, vyvrtajte dostatečně velké otvory ve všech 4 rozích proto, aby bylo snazší prostrčit tunel klapky skrze otvor ve dveřích (viz obrázek 5). Samotný otvor pro tunel klapky vyřízněte elektrickou přímočarou pilou. Ujistěte se přitom, že jste vyřízli alespoň 3 mm mimo vyznačenou čáru tak, abyste vytvořili dostatečně velký otvor pro samotný tunel. Ujistěte se o tom, že přímočará pila během řezání pevně dosedá na ploše dveří (viz obrázek 6).  
 6. Před instalací klapky SureFlap odstraňte z povrchu dveří veškeré nečistoty a prach.  
 7. Do dveří vložte hlavní část klapky s modulem (bateriovou přihrádku a LCD displej) na straně dveří uvnitř objektu (viz obrázek 7).  
 8. Nyní připevněte vnější rám klapky z vnější strany dveří. V závislosti na tloušťce (síle) dveří bude tunel v určitém rozsahu vyčnívat z rámu. V žádném případě však tunel neupravujte, nezkracujte ani nevrtejte. Uvnitř tunelu je totiž umístěna čtečka čipů a klapka by pak již nemusela správně fungovat. Součástí této dodávky jsou 3 různé délky šroubů pro různé silné dveře. Pokud si nejste jisti použitím správné délky šroubu, použijte tak nejprve nejkratší šrouby. Pokud tyto šrouby nejsou dostatečně dlouhé, můžete použít delší šrouby. Nikdy však nepoužívejte šrouby, které jsou příliš dlouhé, neboť by tak mohlo dojít k poškození hlavní části klapky. Přišroubujte vnější rám k hlavní části klapky (viz obrázek 8).  
 9. Na závěr instalace klapky SureFlap použijte dodávané krytky na otvory pro šrouby na vnějším rámu klapky. Přiložte kryty štěrbinou směrem dovnitř a poté na krytku mírně zatlačte. Pro vyjmutí krytky vložte plochý šroubovák do bočního otvoru kryty a opatrně vyjměte krytku z otvoru (viz obrázek 9).



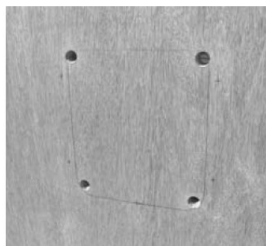
Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7



Obrázek 8



Obrázek 9

#### Montáž klapky do skleněných dveří nebo oken

Při práci se skleněnými tabulemi musíte vždy používat speciální ochranné rukavice odolné proti proříznutí, neboť při tomto druhu práce je nezbytné počítat s kontaktem s ostrými hranami a úlomky skla. Klapka SureFlap je ideální pro instalaci do jednoduchého nebo dvojitého zasklení. V případě řezání otvoru do skleněné tabule, je vždy nutné oslovit kvalifikovaného odborníka (sklenáře), protože práce se sklem vyžaduje odborné znalosti. Ideální průměr otvoru v řezném kotouči je 300 mm. Pro dokončení instalace klapky do skleněných tabulí je k dispozici montážní adaptér. Tento adaptér zakrývá otvory o průměru 294 mm až 320 mm (viz obrázek 10). Informace o prodejích příslušenství SureFlap naleznete na našich webových stránkách [www.sureflap.de](http://www.sureflap.de). V případě dvojité skleněné tabule bude nezbytné ponechat vyměnit původní zasklení za speciální tabuli, která už takový otvor má. V případě, že je to zapotřebí, vyžádejte si také nekovovou distanční vložku.



Obrázek 10. Distanční vložka z nemetalického materiálu.

#### Postup pro instalaci klapky do skleněných dveří / okna

Poté, co je vyříznutý otvor a distanční vložka je nainstalována do dveří nebo okna, můžete začít se samotnou montáží klapky SureFlap.

1. Aby v otvoru byl dostatečný prostor pro tunel, je zapotřebí vytvořit kulatý otvor o průměru 300 mm (viz další obrázek).





2. Montážní adaptér doporučujeme utěsnit na obou stranách skla s použitím tmelu do každého počasí. Tento tmel pomůže po dokončení instalace lépe zajistit klapku SureFlap. To platí zejména u větších otvorů. Tmel rovněž brání pronikání vlhkosti zvenčí. Tento typ tmelu je k dostání ve sklářském obchodě nebo v železářství.



3. Nasuňte jeden z kroužků montážních adaptérů na sklo přes hlavní část klapky.  
4. Zevnitř objektu prostrčte tunel s hlavní částí klapky sestavy skrze otvor. Při pohledu zvenčí by vše mělo vypadat jako na dalším obrázku.



5. Z vnější strany připojte druhou část montážního adaptéru na sklo a poté vnější rám.



6. Sešroubujte obě části adaptéru dohromady. Při instalaci do jednoduchého zasklení je nutné použít nejkratší ze 3 sad šroubů. Dvojitě zasklení na druhé straně může vyžadovat středně dlouhé šrouby (v závislosti na síle zasklení). Před dotažením šroubů překontrolujte, zda je klapka skutečně umístěna přesně uprostřed kulatého otvoru.



7. Na hlavy šroubů nasadte bílé krytky štěrbinou směrem dovnitř a pevně je zamáčkněte.  
8. Z vnitřní části objektu by měl nový vchod pro vaše domácí mazlíčky nyní vypadat následovně.



#### Montáž klapky do kovových dveří

Přítomnost kovových částí v klapce SureFlap může její výkon ovlivnit takovým způsobem, že dojde ke snížení dosah čtečky čipů. To platí například pro následující typy dveří:

- Dveře s kovovým dveřním křídlem.
- Bezpečnostní a protipožární dveře.
- Kovová garážová vrata.
- Kovové dveře s povrchovou úpravou z tvrdého PVC.

Ve většině případů je omezení dosahu natolik nízké, že za provozu klapky není zaznamenán žádný rozdíl. Dosah většiny mikročipů je totiž stále dostatečně silný. Pokud však zjistíte, že se klapka otevírá jen občas nebo se neotevírá vůbec, přezkontrolujte nejprve, zda se ve dveřích nenachází kovový plech. Uvědomte si, že kovové dveře potažené pevným PVC často vypadají zvenčí stejně jako běžné dveře z tvrdého PVC. Budete se tak muset nejprve opatrně přesvědčit o přesném složení vašich dveří pohledem na řezanou hranu. V případě, že vaše dveře skutečně obsahují kov, postupujte podle níže uvedených kroků pro zlepšení dosahu čipu.

Pokud je součástí vašich dveří kov, je v takovém případě zapotřebí použít o něco větší otvor. Ponechte proto mezeru 2 až 3 cm mezi tunelem klapky SureFlap a kovovou částí ve vašich dveřích. Nejprve si tedy nakreslete čáru kolem vnějšího okraje vnějšího rámu (viz další obrázek).



Označení obrysu okolo vnější části rámu při instalaci klapky do kovových dveří.

Nyní si označte čáru pro řez 1 cm uvnitř čáry kolem zadního rámu a kolem otvorů. Zachovejte přitom dostatek materiálu dveří v místě pro uchycení pomocí šroubů.



Vyřízněte označený otvor a znovu nainstalujte klapku SureFlap do otvoru ve dveřích. V případě, že i nadále dochází za provozu klapky k určitým poruchám, bude nezbytné otvor ve dveřích ještě zvětšit. U většího otvoru budete potřebovat následující montážní adaptér.



Montážní adaptér 10 (kód produktu: GMA101).

Prodejní síť pro objednání tohoto adaptéru naleznete na našich webových stránkách [www.sureflap.de](http://www.sureflap.de). Nejprve obkreslete obrys montážního adaptéru. Poté si nakreslete kruh asi 2 cm uvnitř tohoto obrysu a kolem otvorů. Vyřízněte tento otvor a znovu nainstalujte klapku do dveří. Tím se zvýší dosah senzoru a eliminují se případné interference, které mohou vznikat při montáži klapky do kovových dveří. Pokud jste provedli výše uvedené kroky a stále zaznamenáváte určité provozní potíže (nespolehlivost provozu), přejděte do části „Řešení potíží“ na konci tohoto návodu. Pokud však ani tyto kroky nepřinesou žádné zlepšení a příčina problému je stále neznámá, požádejte o další pomoc pracovníky naší technické podpory.

#### Montáž klapky do stěny



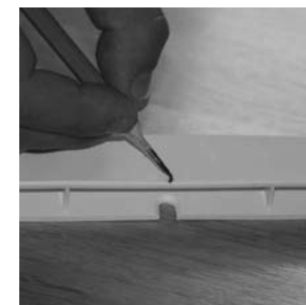
**Před samotnou instalací klapky SureFlap, ovládanou mikročipem, do zdi nebo stěny se poraďte s kvalifikovaným odborníkem o vhodném umístění. Během instalace by mohlo dojít k poškození elektrického, plynového nebo vodovodního potrubí ve stěně. V případě, že sami nemáte dostatek zkušeností s pracemi tohoto typu, svěřte celou instalaci odborné firmě.**

Pro instalaci této klapky SureFlap do zdiva doporučujeme použít tunelový nástavec (objednací kód produktu: TUN101).

1. Změřte si vzdálenost mezi podlahou a přibližně výškou žaludku vašeho mazlíčka ve stoje. Spodní část otvoru ve zdi by měla být asi v této výšce. Označte si výšku na zdi.

**Poznámka:** V případě, že je otvor na vnější straně příliš vysoko nad zemí, budete sem muset přidat schod, aby zvíře mohlo pohodlně prolézt tunelem.

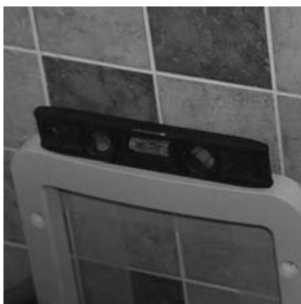
2. Použijte vnější rámeček a přiložte jej coby šablonu pro označení otvoru ve zdi. Nejprve vytvořte malou značku uprostřed spodního okraje vnějšího rámu.



3. Do všech 4 rohů rámu naneste část tmelu Blu-tack nebo podobného tmelu s nízkou lepivostí.



4. Přilepte vnější rám na interiérovou část stěny a zarovnejte značky a spodní okraj rámu se značkami na stěně. S použitím vodováhy se ujistěte, že je rám ve vodorovné poloze.



5. Tužkou si nakreslete dobře patrnou čáru pro řez okolo vnitřního okraje rámu na stěně. Nyní můžete rám sundat ze zdi.  
6. Předtím, než začnete vrtat se ujistěte, že je klapka SureFlap dostatečně chráněna před prachem z vrtání a jinými nečistotami.  
7. Nedoporučujeme vrtat otvor skrze celou stěnu. Nejprve vytvořte otvor ve vnitřní stěně a až poté ve vnější stěně. Jako vodičko můžete vyvrtat středový otvor, který prochází skrze celou stěnu.  
8. Bez ohledu na materiál zdiva (cihla, dřevo, dlažba nebo omítka) byste měli nejprve vyvrtat několik vodících otvorů. Tyto otvory by neměly přesahovat mimo čáru o více než 1 až 2 mm. Poté materiál v otvoru odstraňte pomocí vhodného nástroje.



9. **Upozornění!** Otvor přitom nesmí být příliš velký, jinak nebudete moci klapku přišroubovat ke zdi.

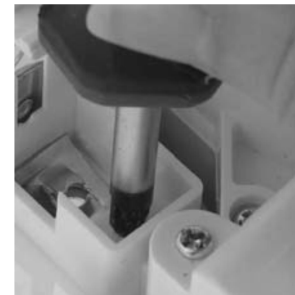
10. Po vytvoření otvoru ve vnitřní části můžete pokračovat otvorem z vnější strany. Dbejte na to, že otvor ve vnější stěně musí být o něco níže proto, aby dešťová voda mohla odtékat z tunelu. Po dokončení prací odstraňte nečistoty a prach z vytvořeného otvoru ve zdi.  
11. Spojte oba nástavce tunelu do sebe a použijte vhodnou pásku pro zajištění odolnosti proti povětrnostním vlivům. Pro montáž nepoužívejte lepidlo v případě, že bude potřeba upravit některé díly nebo demontovat klapku ze dveří.



12. Tunelový nástavec nasadíte do otvoru zevnitř, dokud rám těsně nedosedne na stěnu. Nyní se můžete přesvědčit o tom, zda jsou otvory pro uchycení na správném místě. Pokud není třeba je upravovat, můžete vyvrtat otvory pro připevnění dvířek pro domácí mazlíčky ke stěně (v závislosti na materiálu zdiva / stěny například hmoždinky, popřípadě pouze vruty).  
13. Otvory pro šrouby pro připevnění klapky jsou umístěny pod předním krytem. Pro odstranění předního krytu musíte odstranit kryt ovládacích prvků a 2 kryty šroubů ve spodní části klapky. Povolte čtyři šrouby a opatrně sejměte kryt.

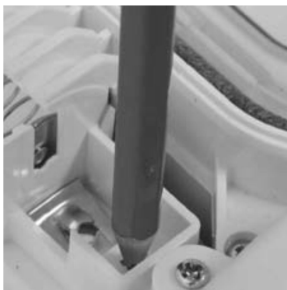


14. Označte si na zdi 4 otvory. Nikdy nevrtejte přímo skrze otvory do zdi, jinak by se mohl prach z vrtání dostat do zajišťovacího mechanismu klapky a zablokovat jej.



15. Během vrtání otvorů odstraňte klapku a nástavec tunelu ze dveří.

16. Nainstalujte klapku a nástavec tunelu zpátky na dveře a připevněte klapku ke stěně pomocí dodávaných šroubů. Doporučujeme klapku přišroubovat ručně proto, aby nedošlo k nadměrnému dotažení šroubů.



17. Zajistěte přední kryt pomocí 4 šroubů šrouby a použijte kryty šroubů a ovládacích prvků.  
 18. Nástavec tunelu by měl být dobře patrný na vnější stěně. Připevněte vnější rám k nástavci a označte si tužkou polohu 4 vyvrtaných otvorů.  
 19. Odejměte rám a vyvrtejte čtyři otvory pro šrouby.  
 20. Nainstalujte zpět vnější rám a pevně jej přišroubujte. Použijte krytky na hlavy šroubů.  
 21. Do prostoru mezi nástavcem tunelu a vnějším rámem a mezi stěnou a horní nebo boční hranou rámu použijte silikonový tmel.

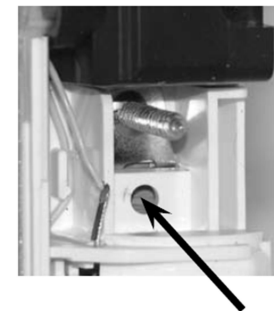
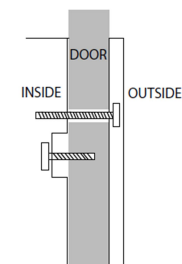


#### Montáž klapky SureFlap v interiérové části

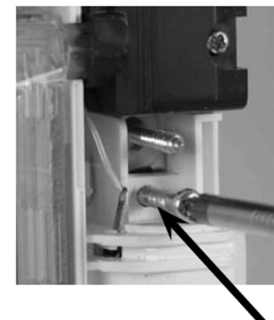
Ve většině případů není nutné zvláštní připevnění klapky z vnitřních prostor objektu. Pakliže se však obáváte o svou bezpečnost, můžete tuto klapku připevnit i zevnitř.

#### Instalace klapky do dveří

1. Sestavte klapku v souladu s pokyny, uvedenými v části „Montáž klapky do dřevěných nebo plastových dveří nebo do sádkartonových stěn“.
2. Odstraňte přední kryt.
3. S použitím menšího vrtáku vytvořte mělký otvor ve dveřích 4 otvory skrze montážní otvory.



4. Z vnitřní strany připevněte klapku ke dveřím. Použijte proto šrouby s vhodnou délkou.

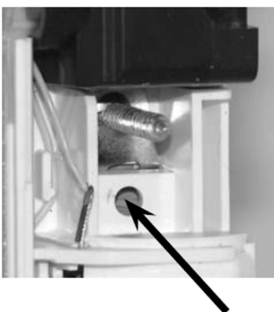


5. Na klapku nyní nasadte přední kryt.
6. Instalujte zpět krytky šroubů a kryt ovládacích prvků.

#### Instalace klapky do skla

1. Sestavte klapku v souladu s pokyny, uvedenými v části „Postup pro instalaci klapky do skleněných dveří / okna“.
2. Odstraňte přední kryt u klapky.
3. Připevněte zařízení zevnitř pomocí obou otvorů na vnějším rámu a montážního adaptéru (viz další obrázek). Ujistěte se, že použijete šrouby s vhodnou délkou. Šrouby přitom nesmí nijak přechřívát.





- Na klapku nasadte přední kryt.
- Nasadte zpět krytky na hlavy šroubů a kryt ovládacích prvků.

## Indikace slabé baterie

Po dokončení montáže klapky vložte do modulu baterie. Tím dojde k jejímu uvedení do provozu. Jako zdroj napájení klapky použijte 4 ks články typu malé mono. Při běžném provozu poskytují baterie zdroj napájení klapky po dobu minimálně 6 měsíců\*. Na obou stranách klapky je bateriová přihrádka. Do každé části se vkládají 2 ks baterií. Baterie do přihrádky vkládejte záporným pólem směrem nahoru. Vložte do přihrádky první baterii a nasuňte ji nahoru do přihrádky. Přidržte baterii a vložte druhou baterii. Druhou baterii však zatlačte směrem dolů.

Po vložení baterií do klapky ponechejte její systém po dobu asi 10 sekund adaptovat. Teprve poté ji začnete plně provozovat. Díky tomu mohou senzory spolehlivě fungovat.

Pro provoz klapky SureFlap doporučujeme používat pouze vysoce kvalitní alkalické baterie, které mají velmi dlouhou provozní životnost. Při použití akumulátorů, použijte v systému klapky Custom Mode 2.

\*Jedná se o dobu při běžném používání klapky. Vezměte prosím na vědomí, že intenzivní používání větším počtem zvířat může zkrátit provozní životnost baterií.

### LCD indikace slabých baterií

Baterie poskytují za normálních provozních podmínek zdroj napájení klapky po dobu minimálně 6 měsíců. Jakmile se však blíží provozní životnost baterií ke svému konci, zobrazí se na displeji indikace slabé baterie. Zobrazení stavu (kapacity) baterií je na LCD displeji na provázena symbolem „slabá baterie“ a bude přítom blikat červená LED kontrolka. Klapka SureFlap bude za tohoto stavu i nadále fungovat, avšak doporučujeme provést bezodkladnou výměnu starých a vybitých baterií za nové.

## Uvedení do provozu

Běžný provoz tohoto systému už nemůže být jednodušší. Jakmile naprogramujete klapku SureFlap s čipy vašich zvířat, vpustí systém této klapky domů pouze vašeho vlastního mazlíčka a zamezí tak vstup nezvaným návštěvníkům (například drobným šelmám, hlodavcům atd.).

Proto, aby se vaše zvíře dostalo do domu, strčí pouze hlavu do tunelu, čímž odblokuje zámek v klapce. Integrovaný senzor detekuje přítomnost zvířete a okamžitě načte mikročip umístěný v obojku zvířete nebo čip implantovaný pod kůži, načež se automaticky odblokuje zámek v klapce. V případě, že váš domácí mazlíček prochází v prostoru okolo dveří nebo před dveřmi, systém klapky se neaktivuje. To platí jak pro venkovní, tak i interiérový prostor.

Klapka SureFlap pro domácí mazlíčky funguje během běžného provozu pouze v jednom směru. To znamená, že všechna zvířata uvnitř objektu mohou jít kdykoli ven, avšak dovnitř budou vpuštěna pouze vaše domácí zvířata. Jedná se o doplňkovou ochranu pro výjimečnou situaci, kdy by cizí zvíře okamžitě následovalo vašeho domácího mazlíčka do domu, než by se klapka stačila zavřít. Jakmile se klapka SureFlap otevře, zůstane zámek odblokovaný po celou dobu, dokud váš mazlíček zcela neprojde tunelem. Automatická závěrka se zablokuje až o několik sekund později.

Upozorňujeme, že automatický zámek se rovněž odemkne, ve chvíli, kdy váš mazlíček opouští dům, i přesto, že to ve skutečnosti není nutné. Klapka SureFlap pro domácí mazlíčky má rovněž magnetický zámek, který udržuje dvířka klapky zavřená v době, kdy se právě nepoužívají. Při testování klapky SureFlap před samotnou instalací bude muset vaše domácí zvíře přitlačit hlavu ke dvířkům z vnitřní části tunelu. V tunelu je senzor, který detekuje přítomnost zvířete, resp. jeho čipu a tím je aktivován integrovaný senzor. Nemá tedy žádný význam pohyb hlavy zvířete před dveřmi tam a zpět.

## Režim pro omezení použití klapky

Vyjma běžného provozního režimu disponuje systém této klapky dalšími speciálními režimy pro omezení použití klapky. Tento režim vyberte s použitím příslušného ovládacího prvku ↕↕.



Režim MODE 1: Normální provozní režim. Vaše domácí zvířata mohou skrze klapku procházet libovolně oběma směry.



Režim MODE 2: Pouze dovnitř – Váš domácí mazlíček má povolen vstup do domu, avšak ven z domu již není povolen. Tento režim je ideální pro případy, kdy potřebujete, aby vaše zvíře zůstalo uvnitř objektu (například z důvodů blížící se návštěvy veterináře).



Režim MODE 3: Pouze pro opuštění domu. Vaše zvíře smí opustit dům, ale nemá povolený vstup skrze klapku zpět do domu (využijete například z důvodů úklidu vstupních prostor apod).



Režim MODE 4: Klapka je uzamknuta pro oba směry. Váš domácí mazlíček nesmí opustit dům ani do něj vstupovat.



Režim MODE 5: Omezení pro opuštění a vstup do domu. Vaše zvíře smí opustit dům pouze v určité době. V tomto režimu se na displeji zobrazuje aktuální čas. Podrobnější informace o použití tohoto režimu najdete v následující části.

## Režim MODE 5


### Možnost pro opuštění / vstup do domu v určitém časovém intervalu


Systém této klapky SureFlap můžete konfigurovat tak, aby se dvířka odemkala a zamykala v určitém časovém bloku. Váš domácí mazlíček tak bude moci opustit objekt nebo vstoupit do domu pouze v určitou dobu (například klapka se odemkne každé ráno a uzamkne navečer). V následující části se dozvíte, jakým způsobem v tomto režimu konfigurovat požadovaný časový blok. Ve vybraném čase pro uzamknutí je klapka v režimu „pouze dovnitř“, to znamená, že váš domácí mazlíček během této doby může vstoupit do domu, avšak jej nemůže opustit.




**1. Nastavení aktuálního času:** Proto, abyste mohli použít funkce pro omezení systému klapky, musíte nejprve nastavit aktuální čas. Stiskněte proto a podržte tlačítko se symbolem hodin (obrázek vlevo) po dobu asi 3 sekund, dokud na LCD displeji nezačne blikat čas. Pro nastavení času, několikrát stiskněte tlačítko se symbolem hodin nebo jej déle přidržte (v případě požadavku pro rychlejší


nastavení hodnoty). Po nastavení přesného času, tlačítko uvolněte. Aktuální čas se tím uloží a přestane blikat.

**2. Nastavení doby pro uzamknutí:** Zopakujte výše uvedený postup, tentokrát pomocí tlačítka  se symbolem hodin se zámkem (obrázek uprostřed).

**3. Nastavte čas pro odemknutí:** Pro nastavení času použijte tlačítko pro odblokování .

**4. Aktivace pro omezení pohybu skrze klapku:** Pro aktivaci omezení vycházení stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se na displeji nezobrazí aktuální čas.




Omezení opuštění objektu můžete deaktivovat krátkým stiskem tlačítka . Aktuální čas by měl v té chvíli z displeje zmizet.

Časy pro uzamknutí a odemknutí můžete zobrazit na displeji po krátkém stisku příslušného tlačítka. Čas postačí nastavit pouze jednou (výjma případů, kdy jej chcete upravit při změně letního/zimního času), protože čas zůstává uložen v interní paměti bez ohledu na to, zda používáte režim pro omezení použití klapky nebo nikoliv. Po vybití baterií nebo při výměně starých baterií za nové dojde ke ztrátě uložených časů. V takových případech bude nezbytné nastavit požadované časy znovu.

V případě požadavku pro omezení vstupu vašeho domácího zvířete do objektu (například proto, aby v noci nemohlo přinést kořist do domu), můžete použít uživatelský režim MODE 6 (více v části „Uživatelské režimy“).

## Odstranění obsahu paměti

Přestože je málo nepravděpodobné, že byste požadovali vymazat ID čipu vašeho domácího zvířete z paměti systému SureFlap, odstraníte jej s použitím následujícího postupu. Do interní paměti systému je totiž možné uložit až 32 ID čipů, resp. 32 zvířat. Pokud přesto budete ukládat další čísla, čísla uložená jako první se v paměti jednoduše přepíše. Ve výjimečném případě, kdy budete požadovat vymazat kompletní obsah paměti (například proto, že omylem došlo k uložení zvířete ze sousedství), postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte tlačítko pro ukládání  a přidržte jej stisknuté po dobu alespoň 10 sekund.
2. Jako indikace pro odstranění obsahu paměti se automaticky zámek v klapce odemkne a poté se hned znovu uzamkne.
3. Tímto procesem se vymaže obsah paměti a získáte tak možnost přeprogramovat systém klapky SureFlap. Pakliže vymažete paměť, odstraní se rovněž všechny uživatelsky nastavené režimy,

### Výběr požadovaného provozního režimu

V případě požadavku pro vypnutí automatických funkcí klapky SureFlap, kdy hodláte používat klapku pouze manuálně, postupujte podle pokynů uvedených v části „Uživatelské režimy“ (viz další část návodu) a vyberte možnost uživatelský režim 1. Tento režim umožňuje omezení vstupu do objektu pro zvířata s mikročipem SureFlap a další funkce, pakliže zvíře nemá mikročip nebo nemá RFID na obojek. Tento režim využijete například tehdy, pokud jste již zakoupili klapku SureFlap, avšak váš domácí mazlíček doposud nemá čip, nebo v případě, že si váš mazlíček teprve zvyká na nová dvířka (více v části „Řešení potíží“). Alternativně můžete použít dodávaný RFID čip, integrovaný ve známce na obojek.



## Uživatelské režimy


Tato klapka SureFlap pro domácí zvířata ovládaná mikročipem nabízí celou řadu uživatelsky definovatelných režimů, které využijete pro neobvyklé případy. V této části je popsáno, jakým způsobem je možné povolit anebo zakázat tyto režimy a účel jejich použití.

**Poznámka:** Naše zákaznická podpora tým zákaznických služeb může k diagnostice a řešení problémů používat i další režimy.

### Postup pro nastavení vlastního režimu


Stiskněte a přidržte tlačítko Fn (funkce) po dobu 10 sekund. Použijte proto vhodný předmět (například hrot pera), neboť toto tlačítko je zapuštěné v plastovém krytu. Na displeji se zobrazí režim pro konfiguraci uživatelského režimu. Pokud doposud nebyl žádný režim uložen, zobrazí se naposledy uložený režim nebo uživatelský režim 0 (C00).

Pomocí tlačítek 1 () a 2 () procházejte dostupnými možnostmi a vyberte požadovaný režim.

Stisknutím tlačítka 5 () vyberte uživatelský režim, který pak zůstane uložen, dokud jej nevymažete (nebo do vyjmutí baterií z klapky). Po uložení režimu bude několik sekund blikat zelená LED kontrolka. Seznam uživatelských režimů můžete kdykoli opustit po stisku tlačítka Fn. Tím nebudou uloženy žádné další uživatelské režimy. Pro odstranění všech uživatelských režimů, vyberte možnost uživatelský režim 0 (C00) nebo odstraňte kompletní obsah paměti klapky SureFlap (více v části „Odstranění obsahu paměti“).

### Uživatelský režim 1

Tento režim vyberte v případě, že nechcete, aby klapka SureFlap fungovala selektivně (více v části „Výběr požadovaného provozního režimu“). Senzor klapky SureFlap tím bude deaktivován. Klapka nyní může být používána každým zvířetem. Ostatní funkce (například zákaz opuštění objektu a jiné režimy pro omezení vstupu / výstupu) přitom zůstávají aktivní.

Symbol senzoru () se v tomto režimu na displeji nezobrazuje.

### Uživatelský režim 2

Tento režim zvolte při použití akumulátorů. Indikátor slabé baterie je nastaven na nižší úroveň napětí akumulátorů.

### Uživatelský režim 3

Tento režim použijte během doby, kdy si vaši domácí mazlíčci prozatím nemohou zvyknout na způsob, jakým tato klapka funguje. V tomto režimu trvá opětovné uzamknutí dvířek déle, než 2 sekundy, což může být užitečné, pokud je vaše zvíře neklidné ze zvuku, při cvaknutí zámku klapky. Jakmile si však vaše zvíře zvykne na klapku, můžete tento režim opustit například výběrem režimu 0.

### Uživatelský režim 4

Stejný režim jako režim 3, ale s použitím delší prodlevy před opětovným uzamknutím klapky (10 sekund).

### Vlastní režim 5

Použijte tento režim jako zvýšenou ochranu před zvláštními druhy zvířaty. Pokud je v tomto režimu detekován narušitel, aktivuje se externí clona. Klapka se pak nebude otevírat směrem ven. Tento režim je vhodný pouze v případě, že do objektu chce opakovaně získat přístup tvrdohlavé nebo chytré zvíře.

### Vlastní režim 6

Použijte tento režim jako alternativu pro omezení odchodu. Tím dojde k zadržování vašich mazlíčků doma ve vybraném čase. Tento režim je nutné použít pouze v případě, že požadujete, aby vaše domácí zvířata zůstala venku, například proto, abyste jim zabránili přinést kořist zvenčí do domu. Můžete přitom nastavit dobu, po kterou je systém nastaven na „pouze venku“.

## Údržba a čištění

Senzor, jež detekuje přítomnost zvířete v tunelu a je instalován uvnitř horní části tunelu, pracuje s optickými signály. Čočky senzoru se proto mohou zašpinit, což může mít za následek nespolehlivý provoz a/nebo rychlejší vybití baterií. Pravidelně proto tyto čočky očistěte s použitím mírně navlhčeného hadříku. Senzor funguje po odrazu signálu od podlahy tunelu. Udržujte proto vnitřní část tunelu vždy přiměřeně čistou.

V případě, že používáte hnědou klapku SureFlap, musíte zajistit, aby stříbrná lepenka byla neustále čistá. Pakliže zaznamenáte, že došlo k odstranění lepenky, kontaktujte zákaznický servis SureFlap

nebo použijte náhradní nálepku (v případě, že ji máte k dispozici). Po dokončení čištění ponechejte klapku SureFlap mimo provoz po dobu přibližně 10 sekund proto, aby se systém klapky znovu stabilizoval předtím, než znovu přejde do běžného provozní režimu.

#### Odejmутí předního krytu z klapky SureFlap

V případě, že je potřeba otevřít klapku (například z důvodů výměny některých komponentů), můžete to udělat, aniž by přitom bylo nutné klapku demontovat (viz část „Montáž klapky do stěny/zdiva“).

1. Odstraňte kryt ovládacích prvků a obě krytky šroubů ve spodní části klapky SureFlap.
2. Uvolněte 4 šrouby v předním krytu.

## Řešení problémů

#### Systém klapky SureFlap neukládá správně ID čipu vašeho domácího zvířete nebo RFID v na obojku nebo se klapka pro vaše mazlíčka vůbec neotvírá.

- Ujistěte se o tom, zda jsou do klapky baterie správně vloženy správně a zda mají dostatečnou kapacitu. Pro napájení tohoto výrobku používejte pouze vysoce kvalitní, alkalické baterie.
- Ověřte, zda nebyla klapka SureFlap nainstalována v kovových dveřích. Pokud ano, postupujte přitom podle zvláštních pokynů, uvedených v části „Montáž klapky do kovových dveří“.
- Překontrolujte, zda jsou tunel a čočky senzoru čisté (viz část „Údržba a čištění“).
- Předtím, než vstoupí první zvíře do tunelu ponechejte čas alespoň 10 sekund na přizpůsobení systému klapky. V opačném případě vyjměte baterie z klapky alespoň na 2 minuty a resetujte tak systém klapky.
- Zkontrolujte, zda v blízkosti klapky nejsou žádné evidentní zdroje elektrického rušení, jako jsou vadné zářivky a blikající lampy nebo například jiné čtečky čipů atd.
- Ujistěte se o tom, že čip každého vašeho zvířete, které používá tuto klapku SureFlap, byl správně naprogramován a uložen. Může například dojít k situaci, že systém byl uveden do programovacího režimu pro další domácí zvíře, ale poté místo toho znovu prošlo klapkou první zvíře. V případě, že máte pochybnosti, zopakujte znovu celý programovací proces pro všechna vaše domácí zvířata.
- Pouze ve výjimečných případech je bezdrátový dosah mikročipu pro systém klapky SureFlap příliš malý. Pakliže jste při odstraňování potíží vyčerpali již všechny ostatní možnosti, většinou je to jediná a zbývající možná příčina. V těchto případech pak je možné klapku SureFlap pro domácí zvířata používat pouze jako normální průchod ve dveřích pro všechna zvířata (to znamená bez kontroly přístupu).

#### Příliš krátká provozní životnost baterií.

- Ujistěte se o tom, že jsou tunel a čočky senzoru dostatečně čisté.
- Pokud je provozní životnost baterií kratší, než 6 měsíců, překontrolujte, zda není ochrana proti průvanu znečištěn zbytky srsti a v případě potřeby srst odstraňte.
- Ujistěte se o tom, zda v blízkosti nejsou žádné evidentní zdroje elektrického rušení, jako jsou vadné a blikající zářivky a podobně.
- Pokud jste zakoupili hnědou klapku SureFlap, zkontrolujte stav a čistotu stříbrné nálepky. Pokud si všimnete, že tato část chybí, kontaktujte zákaznický servis SureFlap nebo použijte náhradní nálepku (v případě, že máte jako náhradní příslušenství).

#### Automatické zamknutí trvá 10 sekund.

Jednou za čas se musí senzor, který detekuje přítomnost zvířete v tunelu, resetovat, což trvá přibližně 10 sekund. Tento jev je tak zcela normální a nejedná se tak o žádnou provozní ani výrobní závadu. Pakliže však k tomu dochází příliš často, překontrolujte čistotu čoček a tunelu.

#### Domácí zvíře se bojí zvuku automatického zámku.

- Vaše zvíře si klapku SureFlap časem skutečně zamiluje. Pouze velmi malý počet domácích mazlíčků se zvuku automatického zámku zpočátku bojí, zvláště pokud nejsou zvyklí používat klapku ovládanou mikročipem. V případě, že si váš mazlíček na klapku hned nezvykne, můžete vyzkoušet použít následující postup. S trochou trpělivosti je možné všechny domácí mazlíčky přesvědčit, aby používali tuto elektronickou klapku.
- Nejprve postupujte podle pokynů v části „Uživatelské režimy“ a nastavte klapku na uživatelský režim 1 (běžná klapka do dveří pro domácí zvířata). V takovém případě můžete používat dvířka pro domácí mazlíčky bez aktivace automatické západky.
- Jakmile si vaše domácí zvířata zvyknou na klapku SureFlap, je možné do klapky zpět vložit baterie.

Pokud si však některá zvířata stále nezvykla, zajistěte klapku v otevřené poloze (dvířka směrem dovnitř, tedy směřující do objektu). Jednoduchým způsobem přilepte spodní část dvířek k horní části pomocí lepicí pásky. Díky tomu si vaše domácí zvířata zvyknou na cvakání zámku, ale zároveň mají velmi jasný podnět k dobře viditelnému, velkému otvoru, kterým mohou procházet oběma směry.

- Po chvíli můžete dvířka klapky opět uvolnit a vaši domácí mazlíčci ji musí začít používat běžným způsobem. K tomu je vhodné použít strategické umístění pamlsků tak, aby domácí mazlíčci museli začít používat dvířka.

#### Je slyšet neustálé cvakání.

- Neustálé cvakání může být způsobeno například vadnými bateriemi nebo slabým kontaktem mezi bateriemi a systémem klapky SureFlap.
- Očistěte proto póly u baterií a kontakty v bateriové přihrádce suchým hadříkem.
- V případě potřeby vyměňte staré baterie za kvalitní, nové alkalické baterie.

#### Reset systému:

V málo nepravděpodobném případě se může stát, že budete muset zařízení resetovat a uvést tak jeho systém do továrního nastavení. Postupujte přitom podle následujících pokynů:

- Odstraňte obsah celé paměti.
- Vyjměte z klapky baterie alespoň na 2 minuty.
- Tímto procesem došlo k uvedení systému klapky do továrního nastavení.

#### Záruka výrobce

Na tuto klapku pro domácí zvířata SureFlap s přístupem ovládaným mikročipem je poskytována standardní záruka po dobu 2 let od dne zakoupení. Pro uplatnění záruky je však nezbytné prokázat zakoupení výrobku příslušným dokladem (pokladní lístek, faktura). Záruka je omezena na vady způsobené vadou materiálu, díly nebo zpracováním. Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením, nesprávným používáním, nehodou nebo úmyslným poškozením.

V případě částečného selhání v důsledku vadných dílů nebo špatného provedení budou příslušné díly v záruční době bezplatně vyměněny. V případě vážné poruchy si výrobce vyhrazuje právo na poskytnutí náhradního výrobku zdarma. Tím přitom nejsou jinak dotčena běžná zákonná práva.

**Upozornění!** Tato klapka SureFlap pro domácí zvířata ovládaná mikročipem byla vybavena speciálními funkcemi, které do vysoké míry brání cizím zvířatům vniknout do vašeho domu. Přesto však ve všech situacích nelze zcela zabránit vstupu všech nežádoucích zvířat. Pouze ve výjimečných případech, kdy se do vašeho objektu dostane cizí zvíře.



**Upozornění!** Automatický uzamykací mechanismus a manuálně ovládaný zámek jsou bezpečnostními prvky tohoto zařízení a jsou určeny výhradně k zamezení přístupu nežádoucích zvířat. Společnost SureFlap Ltd nepřijímá žádnou odpovědnost za nesprávné použití tohoto výrobku. Vlastník tohoto výrobku tím vědomě přebírá plnou odpovědnost za kontrolu vstupu nebo výstupu z objektu prostřednictvím tohoto systému.

V domácnostech s dětmi je nezbytné při instalaci této klapky brát v úvahu provedení všech potřebných bezpečnostních opatření pro děti. Tento výrobek není žádná dětská hračka. Nedovolte proto dětem, aby si s ním mohli začít hrát. Použití této klapky SureFlap dětmi může dojít k vystavení dětí v nebezpečí! Z tohoto důvodu mějte malé děti vždy pod dohledem v případě, že jsou v bezprostřední blízkosti této klapky pro domácí zvířata.

**Upozornění!** Je vždy na odpovědnosti uživatele, aby předem zvážil veškeré stavební předpisy a normy týkající se instalace klapky SureFlap do dveří nebo zdí a posoudil vhodnost její instalace. Uživatelé jsou rovněž povinni uvážit všechna možná rizika a nebezpečí na vnitřní a venkovní straně dveří, jakož i dopad následných změn nebo úprav domu nebo bytu při použití tohoto výrobku. Při úvaze o použití tohoto výrobku je ideální kontaktovat a poradit se s kvalifikovaným odborníkem!

**Upozornění! Instalace klapky SureFlap není povolena do protipožárních dveří, neboť by tím požární dveře již neplnily svůj bezpečnostní účel!**

Společnost SureFlap výslovně doporučuje použití této klapky SureFlap zvířaty s implantovaným mikročipem pod kůží. Použití s RFID čipu ve známce na obojek je pouze alternativní řešení. Pokud se přesto rozhodnete RFID čip používat, ujistěte se tak, že jej používáte pouze se speciálním bezpečnostním obojkem. Společnost SureFlap nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění nebo smrt zvířete při použití obojku!

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Kategorie produktu	klapka do dveří pro domácí zvířata
Speciální funkce	ovládání přístupu pomocí mikročipu / RFID
Zdroj napájení	4 baterie / akumulátory typu malé mono
Barva	bílá nebo hnědá
Materiál	plast
Rozměry	262 x 281 mm

**Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/12/2023