



Bedienungsanleitung DE

Bedienungsanleitung SureFlap Katzentür mit einem Mikrochip

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die SureFlap Katzentür installieren. Die Katzentür funktioniert mit allen gängigen Mikrochips (Typ FDX-B) - mit 15-stelligem Code (FDXA-Typ) - mit 10-stelligem Code. In seltenen Fällen kann die falsche Einstellung des Chips an Körper des Tieres dazu führen, dass die Tür nicht zuverlässig funktioniert. Suchen Sie dann Beratung von Ihrem Tierarzt.

Die Einstellung der SureFlap Katzentür ist sehr einfach. Sobald Sie die Batterien eingelegt haben, können Sie beginnen. Lassen Sie Ihre Katze durch die Tür gehen, um den Chip zu aktivieren. Jetzt ist die Tür für die Installation bereit und wird geöffnet, wann Ihre Katze durch die Tür gehen muss. Die Tür funktioniert auch mit einem RFID-Halsband, das nicht gepackt ist. Der RFID-Chip trägt die Katze am Halsband.

Chip Programmierung und Funktionen

1. Die Klappe ist standardmäßig eingeschlossen, so dass sich die Tür nicht geöffnet wird. Stellen Sie sicher, dass es so ist. (Figure 1)

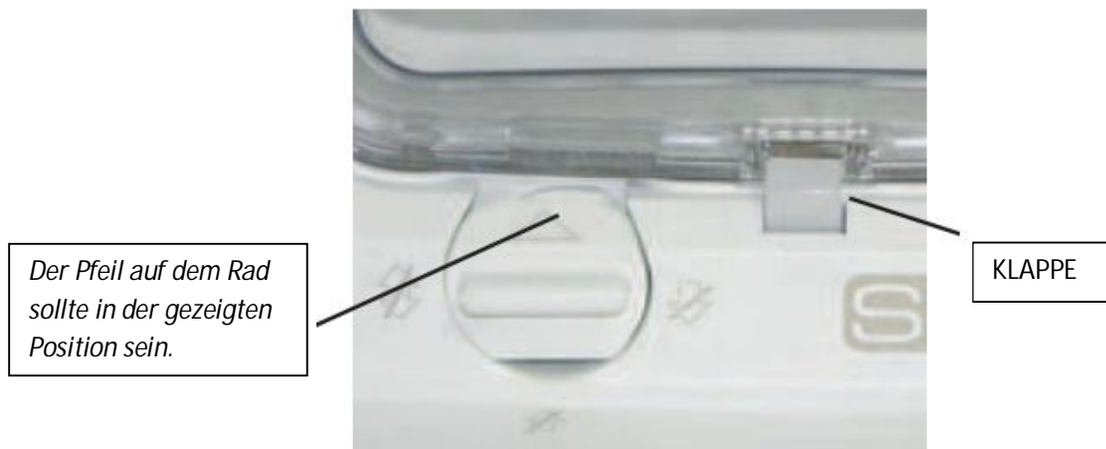


Figure 1

2. Entfernen Sie die Batterieabdeckung. Legen Sie 4x 1,5 V (AA) Batterien ein. Warten Sie 10 Sekunden, um den Sensor zu stabilisieren. Drücken Sie die Memory-Taste ("M") für ca. 1 Sekunde – Figure 2. Die Klappe öffnet sich hinein und heraus. Jetzt befindet sich die Tür im Programmiermodus. Die LED blinkt ca. 1x pro Sekunde.
3. Die Katze mit dem Chip, die jetzt durch die Tür geht (in irgendeine Richtung), wird im Memory der Tür gespeichert.
4. Sobald der Chip erfolgreich gespeichert wurde, wechselt sich die Tür in den normalen Modus. LED Diode hört auf zu blinken und die Tür schließt sich automatisch nach einigen Sekunden nach dem Durchgang der Katze ein. Wenn Sie mehr Katzen haben, wiederholen Sie bitte diese Prozedur für jede Katze von Anfang. Bis zu 32 verschiedene Chips können

gespeichert werden. Bevor dem Durchgang durch die Tür, drücken Sie die Taste Memory ("M").



Figure 2

5. Löschen des Speichers: Um den Speicher zu löschen, drücken Sie M für min. 10 Sekunden. Wenn das Löschen erfolgreich ist, wird die Tür automatisch aufgeschloßen und wieder eingeschloßen.
6. SureFlap Auto-Funktionen ausschalten: Um die automatischen Funktionen von SureFlap auszuschalten, drücken Sie M für ca. 1 Sekunde, um die Tür im Programmiermodus zu aktivieren. Die LED Diode beginnt zu blinken und die Tür schließen sich ein. Jetzt entfernen Sie die Batterien.
7. Normaler Betrieb: Die Tür funktioniert im normalen Betrieb so, dass nur Tiere mit dem Chip hinein durchgehen können, aber alle Tiere, auch ohne Chip, heraus durchgehen können.
8. Manuelle Einstellung der Positionen: Der linke graue Schalter (Klappe) kann mit dem Rad auf 4 Positionen eingestellt werden: Position 1 - Pfeil nach oben: In dieser Position öffnet sich die Tür in beide Richtungen. Position 2 Pfeil zeigt nach rechts - gerade aus: Ihre Katze verlässt das Haus, aber die Tür lässt es nicht herein. Position 3 Pfeil zeigt nach unten - gerade drinnen: Ihre Katze darf hineingehen, sie kommt nicht raus. Position 4 Pfeil zeigt ganz nach links - geschlossen: In dieser Position ist die Tür in beide Richtungen geschlossen.
9. Batteriestandsanzeige: Wenn die LED langsam, etwa alle 5 Sekunden, blinkt, wechseln Sie die Batterien aus. Die Batterien sollten bei normalem Gebrauch etwa 6 Monate halten. Bei schwachen Batterien wird es nicht möglich, zusätzlichen Chips in den Speicher der Tür zu programmieren!
10. Sure Flap Katzentür kann auch als klassische Katzentür verwendet werden, zum Beispiel, wenn Ihre Katze noch nicht mit dem Chip verlinkt ist. Falls Sie dies wünschen, drücken Sie die Memory-Taste und bringen Sie die Tür in den Programmiermodus. Die Klappe öffnet sich und die Leuchtanzeige beginnt zu blinken. Entnehmen Sie die Batterien und schließen Sie die Abdeckung. Die Klappe bleibt geöffnet und die Tür funktioniert wie eine normale Standardtür.

Wartung der Tür

Reinigen Sie die Sensoren an der Decke des Tunnels alle paar Monate mit einem feuchten Tuch. Dies verhindert deren Verschlechterung aufgrund von Verschmutzung. Nutzen Sie nicht die Tür nach der Reinigung für etwa 10 Sekunden, um die Sensorfunktion zu stabilisieren.

Einbau der Tür

Hinweis: Wenn Sie bei der Installation nicht sicher sind, überlassen Sie diese Arbeit einem Spezialisten. Während der Installation, tragen Sie Schutzausrüstung wie Brille und Handschuhe. Lage für Tür: Die beste Höhe für die Lage der Tür ist derjenige, wo der Unterteil des Tunnels gleich wie die Höhe Bauch Ihrer Katze Bauch wäre. Wenn Ihre Katze keine Probleme mit der Bewegung hat, können Sie die Tür auch höher installieren.

Einbau in Holz- und Kunststofftüren, oder Gipskartonwände: Legen Sie der hinteren (äußeren) Türzarge an der Tür / Wand an, wie sie die Tür (Figure 4) platzieren möchten. Zeichnen Sie die Innenkontur des Rahmens und auch die Schraubenlöcher auf. Mit einem 6 mm Bohrer die Löcher für Schrauben bohren. Es ist wichtig, daß die Löcher gerade gebohrt wurden nach Figure 5. Schneiden Sie nach die aufgezeichnete Rahmenöffnung die Tür aus. Etwa 2-3 mm außerhalb der Linie ausschneiden, damit die Tür gut sitzt. Figure 6-7. Reinigen Sie den Staub oder das Sägemehl. Platzieren Sie die Tür in der Öffnung, so dass die Vorderseite (mit Batterien) im Haus ist. Installieren Sie den hinteren Rahmen von der anderen Seite der Tür / Wand zum vorspringenden Tunnel. Wählen Sie die entsprechend langen Schrauben und schrauben Sie sie ein. Wichtig: Der Tunnel kann von der Außenseite der Tür / Wand hervorstehen. Schneiden Sie den Tunnel nicht in irgendeiner Weise. Es enthält eine Lesechip, bei der Beschädigung der Tunnel am Schneiden wird die gesamten Klappe zerstört. Zum Schluss auf den äußeren Rahmen der Schraubkappe aufsetzen.



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9



Figure 10



Figure 11

Einbau in Glastüren und Fenster: *Achtung: Bei der Installation Schutz-ausrüstung verwenden.* Lassen Sie es am besten für Spezialisten! Installation in Doppelglas-, Kunststoff-Fenstern: Es ist notwendig, ein spezielles Glas mit einer eingebauten Türöffnung zu haben. Konsultieren Sie einen Spezialisten für diesen Zweck. Der ideale Durchmesser des Lochs im Glas für die Montage der Tür beträgt 212 mm Figure 13. Für den Einbau in das Glas ist es notwendig, den Adapter für die Montage in SureFlap-Glas zu verwenden, das separat auf unserer Website gekauft werden kann. Wir empfehlen, die Rahmen mit Dichtungsmaterial auf beiden Seiten zu streichen. Figure 14. Verbinden Sie den Tunnel mit dem Montageadapter und schließen Sie die Tür wie in Figure 16 gezeigt ist.



Figure 13



Figure 14



Figure 15



Figure 16

Schrauben Sie die Tür wie in Figure 18 gezeigt ist. Überprüfen Sie die Dichtung und den korrekten Sitz der Tür, bevor Sie die Tür vollständig festschrauben.



Figure 17



Figure 18



Figure 19

Einbau in Metall: Mikrochips arbeiten nach dem Prinzip der Radiowellen, die aber in Metall absorbieren wird. Daher eignet sich die Tür nicht für Türen mit metallischen Schichten (z. B. Sicherheitstüren ...). Um in solche Türen zu passen, müssen Sie min. 300x300 mm Loch machen, um eine Holzplatte zu befestigen und die Katzetür in die Mitte der Platte zu setzen, wie ist in der Passage *Einbau in Holz* oben beschrieben. Wir empfehlen Ihnen, den Montageadapter (Aufsatz) in unserem E-Shop zu kaufen.

Einbau in Wand: Machen Sie einen 17x17 cm großen Kreis an der Wand. Tragen Sie den Spezialkleber auf die Tunnel auf und wickeln Sie sie immer noch zusammen mit dem Gaffa-Tape ein. Figure 21. Machen Sie 4 Löcher (max. 4 mm groß) auf dem Montageadapter. Figure 22..



Figure 20



Figure 21



Figure 22



Figure 23

Nehmen Sie die zwei kürzesten Schrauben aus der Verpackung und verwenden Sie die Schraubenscheibe im Montageadapter, wie in Figure 23 gezeigt. Platzieren Sie die Tür mit dem Wandmontageadapter an der Innenseite Ihres Hauses. Markieren Sie die Position für die 4 Schrauben mit den Löchern, die Sie am Montageadapter angebracht haben. Möglicherweise müssen Sie das Material für einen besseren Zugriff von der Wand entfernen Figure 24. Bohren Sie 4 Löcher in die Wand. Befestigen Sie das Band an den Tunneln, wie in Abbildung 25 gezeigt. Bringen Sie die Tür an, vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig sitzt und schrauben Sie fest.

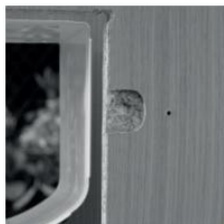


Figure 24



Figure 25



Figure 26



Figure 27

Hinweis: Die SureFlap-Tür enthält einen empfindlichen Empfänger, dessen Funktion übermäßige Störungen wie die Nähe anderer Chip-Lesegeräte oder ähnlicher niederfrequenter Geräte oder elektrischer Kabel oder Netzteile beeinträchtigen kann.

Servis und Reklamation
Reedog s.r.o.
Sedmidomky 459/8, Praha 101 00