

# PetPorte.de

Nur mein Tier darf rein!



## Die Katzenklappe mit Tierchip Erkennung

**Bedienungsanleitung**

**Einbauanleitung**



Einfache 2-Knopf Technik  
zur Schaltung der Arbeitsmodi

Einfache Symbole  
beschreiben den Arbeitsmodus



Magnetische Arretierung  
gegen Windschlag

Katzenchip Sensor und  
Helligkeitsfühler



# Inhalt

Bedienungsanleitung .....	1
EinbauanleitungInhalt .....	1
Inhalt.....	2
Schnellanleitung der Programme .....	3
Einleitung .....	4
Verpackungsinhalt.....	4
Garantie .....	5
Sicherheit.....	5
Wichtiger Tipp vor der Montage.....	5
Montage.....	5
Beschreibung der Funktionen.....	7
Programmier Modus.....	7
Normal Modus.....	8
Nacht Modus .....	8
Drin bleiben Modus.....	8
Leise Modus .....	8
Offen Modus .....	9
Löschen .....	9
Die Tastenkombinationen zur Aktivierung der Funktionen finden Sie in der Schnellanleitung vorne.....	9
Bedeutung der Signallampen .....	9
Hilfe.....	10
Firmenanschrift .....	10
Konformitätserklärung .....	12



## Schnellanleitung der Programme

<b>Modus</b>	<b>Aktivierung und Funktion</b>
Normal	Dies ist der Standard Modus, der nach dem Einstecken des Netzteils aktiviert ist. Nur einprogrammierte Katzen bekommen Einlass, Auslass frei.
Nacht	Roten Knopf für 1 Sekunde drücken. Rotes Licht leuchtet. Bei Einsetzen der Dämmerung beginnt grünes Licht zu leuchten und der Auslass ist verriegelt. Einlass wie Normalmodus. Deaktivieren durch nochmaliges Wiederholen der Aktivierung
Drinbleiben	Roten Knopf für 5 Sekunden drücken. Rotes Licht blinkt. Der Auslass ist verriegelt. Einlass wie Normalmodus. Deaktivieren durch nochmaliges Wiederholen der Aktivierung
Offen	Roten und grünen Knopf für 5 Sekunden drücken. Grünes Licht blinkt. Einlass und Auslass ohne Beschränkung. Deaktivieren durch nochmaliges Wiederholen der Aktivierung
Leise	Grünen Knopf für 1 Sekunde drücken. Modus wie Normal, aber ohne Piepton beim Einlass und Auslass. Deaktivieren durch nochmaliges Wiederholen der Aktivierung

## Programmierfunktionen

Programmieren	Grünen Knopf für 10 Sekunden drücken. Grünes Licht leuchtet für 30 Sekunden. 30 Sekunden Zeit, um eine Katze durch die Klappe zu lassen und den Tierchip zu programmieren.. Bis 12 Tiere programmierbar.
Reset	Klappe vom Stromnetz trennen. Grünen und roten Knopf gedrückt halten. Strom wieder einschalten. Beide Lichter blinken und ein langer Piepton bestätigt das Löschen. Alle programmierten Tierchips sind gelöscht und können neu programmiert werden.

## Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf einer neuen Generation von Katzenklappe, welche es Ihnen ermöglicht, nur bestimmten Katzen Einlass zu gewähren, während anderen Katzen ohne Berechtigung der Einlass verwehrt wird.

Anders als bei herkömmlichen Katzenklappen – welche gar keine Zugangsbeschränkungen mitbringen oder diese Funktion nur mittels möglicherweise gefahrbringendem Halsband erfüllen – ist die PetPorte Katzenklappe neu:

Die PetPorte Katzenklappe nutzt zur Identifikation Ihres Tieres den vom Tierarzt zur Tierkennzeichnung implantierbaren Tierchip auf Basis der europäischen FDX-B Transpondertechnologie. (Fragen Sie Ihren Tierarzt)

Die PetPorte Katzenklappe benutzt patentierte Technologie und arbeitet mit der eindeutigen Identifikationsnummer im Mikrochiptransponder Ihrer gekennzeichneten Katze, welchen ihr Tierarzt implantiert hat.

Wenn Ihre Katze unter die Lese-Antenne des Außenteils tritt wird, das System die Chipnummer auslesen und wenn die Programmierung übereinstimmt, die Klappe für diese Katze öffnen.

Wenn das Tier nicht für die Katzenklappe programmiert wurde, bleibt diese geschlossen - somit kann keine fremde Katze eintreten. Weitere nützliche Funktionen stehen ebenfalls zur Verfügung.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Katze einen Mikrochip implantiert hat fragen Sie einfach Ihren Tierarzt ob er mit seinem Lesegerät dieses prüfen kann.

Die meisten Tierärzte empfehlen ohnehin, das Tiere besser gechippt werden sollen, an Stelle schmerzhafter Tätowierungen die nach und nach verblassen. Somit steigt die Chance dass ein gechipptes Tier, welches gefunden wird, eindeutig identifiziert und seinem Eigentümer wieder zugeführt werden kann enorm gegenüber der schmerzhaften Tätowierung z.B. im Ohr.

Die Portkatzenklappe ist so gebaut dass sie die gängigen, europäischen Mikrochips sicher ausliest. Wenn sie sich nicht sicher sind, welchen Typ Mikrochip Ihre Katze besitzt, dann fragen Sie Ihren Tierarzt oder prüfen Sie die 15-stellige Chip Nummer auf unserer Webseite.

## Verpackungsinhalt

- Innenteil der Katzenklappe mit transparenter Klappe
- Außenteil der Katzenklappe
- Antennenrahmen für Außenteil
- Steckernetzteil mit Kabel
- 12 Schrauben in drei Längen und vier Muttern, acht Schrauben Abdeckungen
- 4 Plastikclips und vier Verschlüsse
- Bedienungsanleitung
- Montageschablonen für Ausschnitt und Lochbohrung innen die Tür

## **Garantie**

Wir gewähren 24 Monate Garantie auf die Funktion der Elektrik, ausgenommen davon sind Verschleißteile und Kunststoffteile. Zum Nachweis des Kaufdatum bewahren Sie bitte Ihren Kaufbeleg auf. Das gesamte Sortiment an Zubehör oder Ersatzteilen für die Export Katzenklappe finden Sie auf unserer Webseite: [www.petporte.de](http://www.petporte.de)

## **Sicherheit**

Die PetPorte Katzenklappe wurde entworfen im Hinblick auf Sicherheit für Sie und Ihr Tier. Bitte befolgen Sie folgende Richtlinien, besonders auch während der Installation, um Verletzungen oder Gefahren zu vermeiden.

- Reinigen sie die Klappe nur mit einem weichen Lappen oder Anti Statik Tuch. Benutzen Sie keine Politur oder andere Reinigungsmittel.
- Benutzen sie ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzteil zum Anschluss. Die Benutzung anderer Netzteile kann die Funktion der Klappe beeinträchtigen oder diese beschädigen, zusätzlich erlischt ihr Garantieanspruch.
- Bauen sie die Klappe niemals auseinander, insbesondere nicht die elektrischen Teile es könnten lebensgefährliche Spannungen anliegen
- Während der Installation müssen Sie besonders vorsichtig mit Schneid- oder Bohr Werkzeugen umgehen - wir empfehlen die Installation durch Fachpersonal.

## **Wichtiger Tipp vor der Montage**

Bevor Sie die Klappe in die Tür einbauen, empfehlen wir einen vorherigen Funktionstest und die Programmierung einer Katze um sicherzustellen, dass die Katzenklappe den Mikrochip in ihrer Katze sicher ausliest.

## **Montage**

Stellen Sie sicher, dass sie mindestens 25 mm am unteren Rand der Klappe zum Boden Platz haben damit das Stromkabel gut eingesteckt werden kann.

Wir empfehlen zur sicheren Funktion der Klappe, dass diese dennoch so tief wie möglich in der Tür montiert werden sollte, damit der geringste mögliche Leseabstand zum Tier gewährleistet wird.

Die Bohr- und Montageschablone befindet sich in der Mitte des Heftes .

Für die Löcher benutzen Sie einen 7 mm Durchmesser Bohrer an den markierten Stellen der Bohr Schablone.

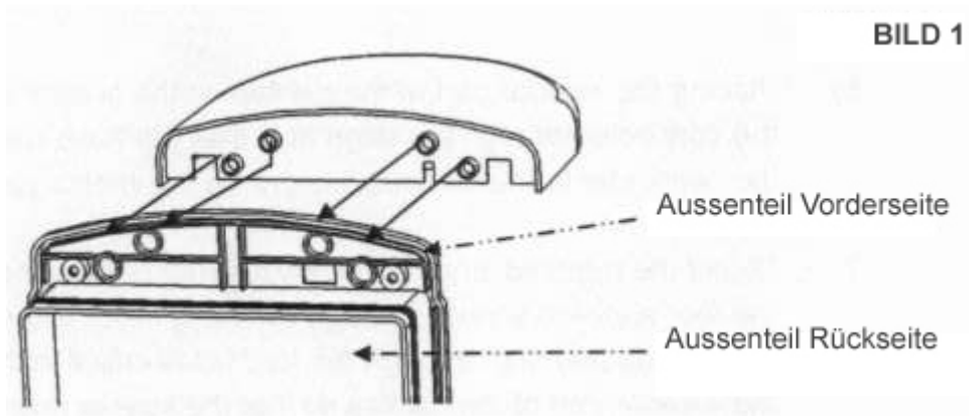
Schneiden sie ein Loch in die Tür entsprechend der Abmessungen der Montageschablone. Denken Sie an die kleine Ausbuchtung oben zum Durchlass des Antennenkabels.

Bauen sie das Antennendach des Lesegerätes mit dem Außenteil wie folgt zusammen:

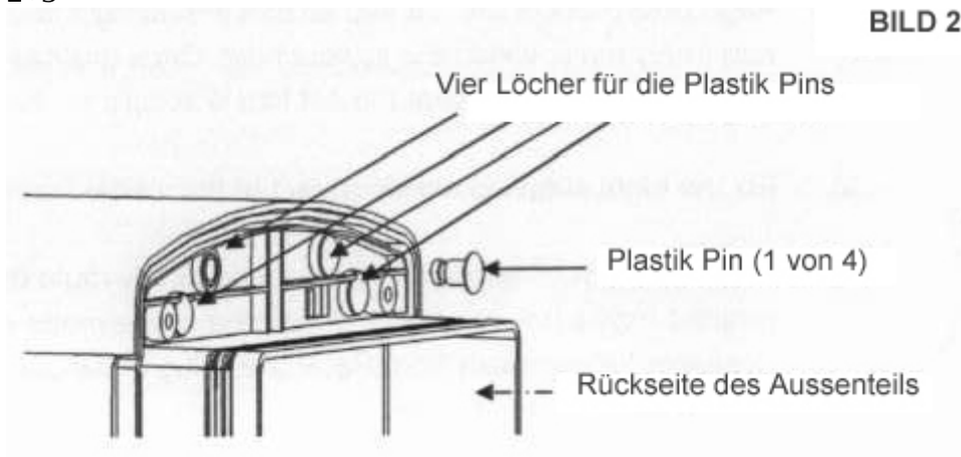
Passen Sie den Plastikrahmen entsprechend der Dicke ihrer Türe an. Es sind Schnitt-Linien vorgegeben bei 20 mm, 25 mm und 35 mm. Werkzeuge wie eine Kombizange oder ein scharfes Messer haben sich bewährt. Achten Sie darauf, sich nicht zu verletzen.

Stellen Sie sicher, dass das weiße Kabel durch die Öffnung passt.

Stecken Sie Außenteil und Antennendach zusammen wie in folgendem Bild 1 gezeigt.

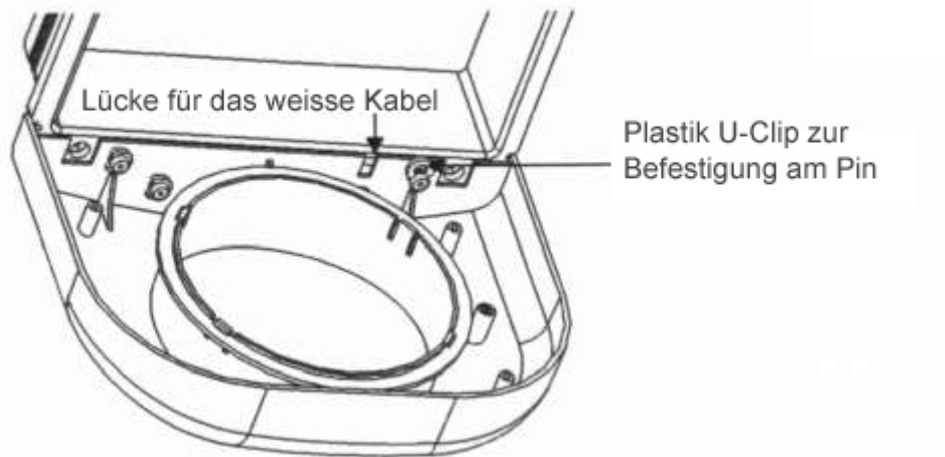


Setzen Sie die vier Plastik Pins durch die Löcher an der Rückseite des Außenteils und verbinden damit Antennendach und Außenteil in dem sie die passenden Clips am Plastikpin einrasten. Bild 2+3



Halten Sie das zusammengebaute Außenteil in die äußere Öffnung und stecken den Stecker am Kabel passrichtig in die Steckerverbindung am Innen-Teil. Der Stecker rastet ganz leicht ein und passt nur sicher einer Richtung. Bitte keine Gewalt anwenden.

BILD 3



Suchen Sie eine passende Schraubenlänge aus dem Satz der Schrauben für ihre spezielle Türdicke heraus und setzen die vier Schrauben in die Befestigungslöcher des Innenteils der Katzenklappe, die Tür und durch die Löcher des Außenteils. Stellen Sie sicher, dass das Kabel ohne einzuklemmen in der Ausbuchtung oben locker liegt.

Fixieren Sie beide Teile passgenau ineinander und ziehen dann die Schrauben fest, um die Klappe komplett zu befestigen.

Montieren sie die acht mitgelieferten Lochabdeckungen für die Schrauben.

Stecken Sie das Stromkabel unterhalb der Klappe ein. Falls benötigt kann ein 5 m Verlängerungskabel über unsere Webseite erworben werden. Stecken Sie das Stecker Netzteile ein und warten sie 2 Minuten.

Ihre Katzenklappe ist nun bereit, die erste Katze durch zu lassen.

Wir empfehlen nach erfolgreicher Montage die Katzenklappe einige Tage im so genannten offenen Modus zu betreiben damit ihre Katze(n), sofern erforderlich, sich an die neue Situation gewöhnen können. Danach können Sie die Klappe normal betreiben.

## Beschreibung der Funktionen

### *Programmier Modus*

Ihre Katzenklappe ist nicht programmiert, wenn sie das erste Mal an das Stromnetz angeschlossen wird und das grüne und rote Licht blinken.

Die Verriegelungen sind ebenfalls offen und erlauben freien Zugang aller Katzen für Einlass und Auslass. Nachdem sie ihre Katzenklappe in ihrer Türe montiert haben müssen Sie die **Tiere einprogrammieren**, welche Zutritt erhalten sollen.

Wenn Sie die Katzenklappe das erste Mal auf ein Tier programmieren stellen Sie sicher, dass ihr Stubentiger durchaus nur 30 Sekunden Zeit hat die Klappe zu passieren und nach dieser Zeit die Programmierung erneut gestartet werden muss.

Drücken Sie und halten sie den grünen Knopf für 10 Sekunden bis sie einen Piepton hören. Das rote Licht sollte aufhören zu blinken und nur das grüne Licht sollte blinken.

Nach dem ersten Piepen haben Sie 30 Sekunden das Tier durch die Klappe gehen zu lassen. Normalerweise ist es am einfachsten, die Katze davor zu setzen und vorsichtig durch die Klappe zu geleiten, nach innen in das Haus.

Weil die Mikrochips normalerweise an der linken Halsseite implantiert sind, muss dieser Teil des Tieres unter der Leseantenne stehen, um die Identifikationsnummer sicher lesen und programmieren zu können.

Sobald der Leser Vorgang erfolgreich war hören Sie drei blieb Töne und das Blinken des grünen Lichtes wechselt in 30 Sekunden Dauerlicht über.

Wenn das erste Programmieren fehlgeschlagen ist warten Sie bitte bis das grüne Licht erloschen ist und wiederholen Sie den Programmiererprozess.

Den Programmier-Prozess können sie mit jeder Katze wiederholen die Zutritt erhalten soll. Ihre Katzenklappe lässt sich auf 12 Tiere programmieren.

### ***Normal Modus***

Das ist der Standardmodus nach dem der Strom eingestellt wurde - die Katzenklappe gewährt nur programmierten Tieren Zutritt.

### ***Nacht Modus***

Aus verschiedenen Gründen möchten Tierhalter nicht, dass ihre Tiere nachts das Haus verlassen. Die PetPorte.de Katzenklappe hilft ihnen dabei, automatisch den Auslass zu verriegeln, sobald es draußen dunkel wird und genauso den Auslass wieder zu gewähren, sobald es wieder hell ist. Gleichzeitig kann das Tier von draußen jederzeit eintreten, der Ausgang wird jedoch verwehrt.

### ***Drin bleiben Modus***

Wenn Sie vorhaben mit ihren Tier zum Arzt zu gehen oder einfach nur möchten, dass das Tier drinnen bleibt, so können Sie den „Drin bleiben Modus“ aktivieren. Dieser lässt das Tier eintreten, verriegelt aber den Auslass.

### ***Leise Modus***

Jedes Mal wenn ein Tier vom Lesegerät erkannt wird und die Klappe öffnet, wird ein Piepton ausgegeben. Um diesen Piepton abzuschalten, verfahren sie wie in der kurz Anleitung gegeben.

## Offen Modus

Um Ihrer Katze Zeit zu geben, sich an die neue Katzenklappen Situation anzupassen, oder einfach nur freien Einlass für alle Tiere zu gewähren, gibt es den offenen Modus. Der „Offen Modus“ ist nutzbar auch in Kombination mit dem Nachtmodus. Aber Achtung: dadurch würde auch fremden Katzen der Auslass nachts verwehrt, der Einlass aber gewährt!

## Löschen

Mit dieser Funktion können sie alle programmierten Tier Chips aus der Katzenklappe löschen.. Natürlich müssen sie dann alle gewünschten Tiere wieder neu programmieren.

**Die Tastenkombinationen zur Aktivierung der Funktionen finden Sie in der Schnellanleitung vorne.**

## Bedeutung der Signallampen

		FUNCTION
Normales Blinken	Normales Blinken	Eingeschaltet, keine Programmierung erfolgt
Normales Blinken	AUS	Programmiermodus
EIN für 30 sec.	AUS	Programmierung war erfolgreich
AUS (Tag) EIN (Nacht)	EIN	Nacht Modus
AUS	Schnelles Blinken	Drinbleiben Modus
AUS (Tag) EIN (Nacht)	Schnelles Blinken	Nacht- & Drinbleiben Modus
Schnelles Blinken	AUS	Offen Modus
Schnelles Blinken	Schnelles Blinken	Offen - & Drinbleiben Modus
AUS	AUS	Normaler Modus

## Hilfe

Sollten Sie Probleme bei der Nutzung der PetPorte Katzenklappe haben, so finden Sie Hilfe auf unserer Webseite [www.petporte.de](http://www.petporte.de) in unserem Fragen und Antwortenbereich.

Das einzige Problem, was bisher an uns herangetragen wurde ist, dass manche Leute es schwierig finden, in den Normalmodus zurück zu wechseln, sobald sie einen anderen Modus eingeschaltet hatten. Am einfachsten lösen Sie dieses Problem in dem sie das Netzteil für circa 10 Sekunden aus der Steckdose ziehen und wieder einstecken. Die Klappe befindet sich dann im Normalmodus.

## Firmenanschrift

Für Nachbestellungen oder Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an:

Petporte Ltd.  
c/o Feldberglicht GmbH  
D-61476 Kronberg im Taunus  
Germany

## Technische Daten

Abmessungen des Innenteil: 195mm x 250mm x 38mm

Abmessungen des Aussenteil: 195mm x 250mm x 43mm (nicht abgeschnitten)

Abmessungen des Antennendach: 195mm x 37mm x 142mm

Spannungsversorgung: Steckernetzteil 12 V DC, 10,4 Watt

Lesbare Tierchips: FDX-B in Übereinstimmung mit DIN ISO 11784/11785

Patent Nummer: 2381180

In CE Übereinstimmung mit den Standards EN3000-2V1.1.1. und EN301 489

# Konformitätserklärung

## DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Pet Porte Limited,**  
of **La Grande Maison,  
Rue de la Grande Maison,  
St. Peter,  
Guernsey,  
GY7 9AL**

declare under our sole responsibility that the product,

MODEL: **PP0103**  
TYPE: **MICROCHIP CAT FLAP**

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards:

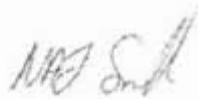
**ETS EN 301 489-3 1.2.1 (2000-8)**  
**ETS EN 301 489-3 1.4.1 (2002-8)**  
**ETS EN 300 330-1 1.3.1 (2001-6)**

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above product is in full conformity.

The TCF for this product is held at the above address.

Name: **N.A.J. Smith**

Signature:



Position: **Technical Director**

Date:

**21<sup>st</sup> October, 2006**