



- CE** Hereby, Pet Mate Ltd., declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EU Directives. All Declarations of Conformity (DoC) may be viewed at www.pet-mate.com/eudoc.
- D** Pet Mate Ltd. erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen zutreffenden Bestimmungen von EU-Richtlinien entspricht. Alle Konformitätserklärungen können unter www.pet-mate.com/eudoc aufgerufen werden.
- F** Pet Mate Ltd. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives de l'UE. Toutes les déclarations de conformité peuvent être consultées à l'adresse www.pet-mate.com/eudoc.
- E** Por el presente, Pet Mate Ltd. declara que este producto cumple los requisitos esenciales y demás provisiones oportunas de las Directivas UE. Todas las Declaraciones de Conformidad (DoC) pueden verse en www.pet-mate.com/eudoc.
- NL** Hierbij verklaart Pet Mate Ltd. dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en overige relevante voorschriften van EU Richtlijnen. Alle verklaringen van overeenstemming (DoC) zijn te lezen op www.pet-mate.com/eudoc.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read all instructions before installing or using this product.
- Register your purchase on-line at www.pet-mate.com (see guarantee).
- Do not allow children to play with this product.
- Inspect product regularly for correct operation and damage. Do not use if in doubt.
- This product is designed for use with pets only, as described in these instructions.
- The locking system of this pet door is not intended as a security device.
- This pet door is not a fire resistant door and must not be used where there is a risk from fire spread.
- The installer of this pet door is responsible for complying with all relevant building regulations.
- During installation of this pet door take appropriate care. Follow safety instructions for all tools and wear appropriate personal protective equipment.
- Dispose of all packaging material properly. **NOTE:** Plastic bags could cause suffocation - keep away from children and animals.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. INTRODUCTION

This Electromagnetic Cat Flap is designed to selectively admit only cats wearing a collar carrying a magnet. Normally the flap is prevented from opening into the house by an electromagnetic catch, thus preventing stray cats from entering your house. However, when your cat approaches wearing the magnet, a detector sited in the outer edge of the body moulding senses the magnet and the electromagnetic catch is automatically depressed. Your cat may then push open the flap with its nose to enter the house. As soon as your cat has passed through the flap the electromagnetic catch returns to its normal position, so that following cats are prevented from entering. However, other cats wearing a magnet are not prevented from entry.

NOTE: A magnet is not required to exit the cat flap.

2. FITTING INSTRUCTIONS

2.1 Wood / Plastic / Metal Door Panels

Fig. 1. Place interior frame (frame without swinging flap) in desired position on door and draw around the aperture. We recommend the bottom of the hole is approximately level with your pet's stomach.

Fig. 2. Drill 2 off 6mm (1/4") diameter holes in top corners of desired hole, then use an electric jigsaw to cut 4mm (5/32") outside of the drawn line. Be careful to cut hole square to the door, particularly with thicker doors. Ensure frames are free-fitting in hole.

Fig. 3. Determine door thickness (t).

For door panels 0 - 23mm (0 - 7/8" thick)

Fig. 4. Position interior frame on inside of door and mark four screw positions.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Bitte lesen Sie vor dem Einbau oder der Verwendung dieses Produkts sämtliche Anweisungen.
- Registrieren Sie Ihr Produkt online unter www.pet-mate.com (siehe Garantie).
- Lassen Sie keine Kinder mit diesem Produkt spielen.
- Prüfen Sie das Produkt regelmäßig auf ordnungsgemäßen Betrieb und mögliche Anzeichen von Beschädigung. Im Zweifelsfall soll es nicht verwendet werden.
- Dieses Produkt ist nur geeignet zur Verwendung mit Haustieren und nur wie in der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben.
- Das Verriegelungssystem dieser Haustür ist nicht zur Verwendung als Sicherheitsvorrichtung konzipiert.
- Diese Haustür ist keine Brandschutztür und darf nicht verwendet werden, wo Gefahr zur Brandausbreitung besteht.
- Der Installierer dieser Haustür trägt die Verantwortung für die Einhaltung aller zutreffenden Bauvorschriften.
- Der Einbau dieser Haustür soll mit entsprechender Sorgfalt vorgenommen werden. Dabei sollen die Sicherheitsanweisungen für die Verwendung aller Werkzeuge befolgt und entsprechende persönliche Schutzausrüstung getragen werden.
- Entspricht die Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß. **HINWEIS:** Plastikbeutel können Erstickungsgefahren verursachen und müssen außer Reichweite von Kindern und Tieren gehalten werden.

BITTE DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN

1. EINFÜHRUNG

Diese elektromagnetische Katzenklappe ist so gebaut, dass sie nur solchen Katzen Zutritt gewährt, die den entsprechenden Halsbandmagneten tragen. Das Öffnen der Klappe von außen wird durch eine elektromagnetische Sperrvorrichtung verhindert, so dass fremde Katzen nicht ins Haus gelangen können. Wenn sich jedoch Ihre Katze mit dem Magneten am Halsband der Klappe nähert, wird durch einen Detektor im Außenrahmen der Klappe, der auf den Magnet reagiert, die elektromagnetische Sperre automatisch entriegelt. Ihre Katze kann dann die Klappe mit der Nase aufstoßen und ins Haus durchschlüpfen. Sobald die Katze die Klappe passiert hat, kehrt die elektromagnetische Sperre in ihre normale Verriegelungslösung zurück, wodurch der Zutritt anderer Katzen verhindert wird. Beachten Sie jedoch, dass andere Katzen, die einen Halsbandmagneten tragen, ebenfalls diese Tür passieren können.

HINWEIS: Zum Austritt durch die Katzenklappe ist kein Magnet erforderlich.

2. EINBAUANLEITUNG

2.1 Türfüllungen aus Holz / Kunststoff / Metall

Abb. 1. Innenrahmen (Rahmen ohne Schwingklappe) in gewünschter Position auf der Tür platzieren und eine Linie um den vorgesehenen Ausschnitt ziehen. Es empfiehlt sich, dass der untere Lochrand ungefähr in gleicher Höhe wie der Bauch Ihres Haustiers ist.

Abb. 2. Zwei Löcher mit 6mm Durchmesser in den oberen Ecken der gewünschten Ausschnittsöffnung bohren. Dann mit einer Elektro-Stichsäge die Ausschnittsöffnung ausschneiden, wobei der Schnitt 4mm **außerhalb** der angezeichneten Linie erfolgt. Dabei auf senkrechten Schnittverlauf achten, ganz besonders bei dickeren Türen. Sicherstellen, dass die Rahmen ohne Widerstand in den Ausschnitt passen.

Abb. 3. Dicke der Türfüllung bestimmen (t).

Fig. 5. Remove frame and drill screw clearance holes in panel to approximately 5mm (3/16") diameter.

Select appropriate screws.

Door thickness (t)	Screw length
0 - 4mm (0 - 1/8")	13mm (1/2")
4 - 10mm (1/8 - 3/8")	19mm (3/4")
10 - 16mm (3/8 - 5/8")	25mm (1")
16 - 23mm (5/8 - 7/8")	33mm (1 1/4")

Fig. 6. Then, using the appropriate screws and working from the inside of the house, tighten the interior frame to the exterior frame. When happy with installation cover screw heads with caps supplied.

For door panels 24mm (7/8") + thick

Fig. 7. Screw interior frame on inside of door, using short 13mm (1/2") screws.

Fig. 8. Drill out four screw holes in exterior frame to allow close clearance on screws. (Recommended drill 5mm (3/16") diameter.)

Fig. 9. Finally fix exterior frame to exterior of door using 19mm (3/4") screws. When happy with installation cover screw heads with caps supplied.

2.2 Wall Installation

Fig. 10. After making a hole in your wall, line with 19mm (3/4") plywood or similar material. This gives a neat tunnel to the installation and readily accepts the fixing screws.

3. BATTERY INSTALLATION AND TESTING

Ease off the battery cover by pulling on the tabs positioned at each side. (Fig. 11.) Alternatively, insert a small screwdriver into the centre slot located on battery cover and lever away from body moulding. The recommended battery is a 9 volt alkaline, size 6F22. An alkaline battery should give approximately 12 months normal life. Alternatively a rechargeable battery may be used. Connect the battery to the loose connector and slide into position to the left hand side of the electromagnetic catch assembly, as shown in Figs. 12 and 13. (N.B. Slide in battery terminal end first). Replace the battery cover firmly.

4. COLLAR

The collar magnet should be attached directly to the cat's collar with the paw print symbol facing forwards (see Fig 14). Not doing so will affect this product's performance.

It is recommended that you complete the identity label as even if your cat is unlikely to get lost, it may decide to lose its collar! To apply Identity label, please refer to Fig 15. We recommend the use of a fabric collar without metal components (name discs etc.). Check that the cat's collar is not too tight nor too loose.

(The collar should be free to pass over the cat's head.) Ideally the magnet should hang so that the bottom of the magnet is level with the outside edge of the flap as the cat approaches from the outside. (See Figs. 16 and 18.) If the cat's magnet is not level with the outside edge of the flap your cat may experience difficulty gaining entry as it will not readily be able to bring its magnet sufficiently close (within 40mm (1 1/2")) to the detector.

5. TRAINING YOUR CAT

If your cat has never used a cat flap before, you will probably need to entice it through with its meals to begin with. Some cats may initially be nervous of the 'click' produced on operation of the electromagnetic catch. In such cases you may prefer to get your cat used to the operation of the flap without the electromagnetic catch. To do this, simply remove the battery and securely tape down the locking arm, until your cat is familiar with its operation. Please note that we do not recommend that cats and particularly kittens are left alone to use a cat flap without first ensuring that they are completely familiar with its operation.

6. TROUBLESHOOTING

If the electromagnetic catch does not appear to function correctly please check the following:

- a. The collar is attached in the correct orientation, with the magnet's arrow and label facing forwards (see Fig. 14).
- b. Place the cat's collar around four fingers of your hand as shown in Fig. 18, so that the magnet is approximately 75mm - 100mm (3 - 4") back from your fingertips. Move towards the flap with the bottom of the magnet level with the detector. When the magnet is within about 40mm (1 1/2") of the detector the electromagnetic catch should be activated enabling you to push open the flap with your fingertips. If the electromagnetic catch operates correctly when tested as above, try to observe why the cat is not succeeding, e.g. is the cat not wearing its collar correctly? Is the cat flap installed at the correct height? etc.

In the unlikely event of the electromagnetic catch assembly proving to be faulty please note that the catch assembly may be removed and returned for replacement, thus avoiding the need to remove the cat flap entirely. To do this, remove the battery cover and disconnect battery. Unscrew the two retaining screws for the catch assembly, then depress catch while pulling forward until assembly is fully removed.

If you still have a problem, please contact Pet Mate Customer Services on

+44 (0)1932 700 001 · N America (936) 760 4333

or email info@pet-mate.com

IMPORTANT: Dispose of damaged/faulty/end-of-life products in accordance with locally applicable regulations for your country. **EU:** Refer to Terms and Conditions section EU Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive on www.pet-mate.com for more information.

Im Idealfall sollte bei der Annäherung der Katze von außen das untere Ende des Magnets auf gleicher Höhe mit dem Außenrand der Klappe sein (siehe Abb. 16 und 17). Wenn dies nicht der Fall ist, könnte Ihre Katze Schwierigkeiten haben, die Klappe zu öffnen, da der Magnet dann nicht nahe genug (40mm) an den Detektor herangebracht wird.

5. ABRICHTEN DER KATZE

Wenn Ihre Katze noch nie eine Katzenklappe benutzt hat, müssen Sie sie wahrscheinlich zunächst mit Futter durch die Klappe locken. Manche Katzen reagieren anfänglich etwas erschreckt, wenn sie das Klicken hören, das durch den Betrieb der elektromagnetischen Sperre ausgelöst wird. Sollte dies der Fall sein, können Sie Ihre Katze vorerst an die Benutzung der Klappe ohne Einsatz der Sperrrichtung gewöhnen. Hierzu müssen Sie lediglich die Batterie herausnehmen und den Schließarm vorübergehend mit einem Klebeband fixieren, bis Ihre Katze mit der Bedienung der Klappe vertraut ist. Bei allen Katzen - insbesondere bei jungen Tieren - wird empfohlen, erst sicherzustellen, dass sie mit der Betätigung der Katzenklappe vertraut sind, bevor sie damit allein gelassen werden.

6. FEHLERSUCHE

Falls die elektromagnetische Sperre nicht richtig zu funktionieren scheint, prüfen Sie bitte Folgendes:

- a. Das Halsband muss in der richtigen Position befestigt sein, d.h. mit dem Magnetpfeil und dem Schild nach vorne weisend (siehe Abb. 14).
- b. Folgendes versuchen: Das Katzenhalsband über vier Finger Ihrer Hand (siehe Abb. 18) streifen, so dass der Magnet ungefähr 75 bis 100mm von den Fingerspitzen entfernt ist. Ihre Hand so an die Klappe heranzählen, dass das untere Ende des Magneten auf gleicher Höhe mit dem Detektor ist. Bei einer Entfernung von ca. 40mm vom Detektor sollte sich die elektromagnetische Sperre dann automatisch entriegeln, so dass Sie die Klappe mit den Fingerspitzen öffnen können. Wenn die elektromagnetische Sperreinrichtung richtig funktioniert, nachdem Sie oben angeführte Tests durchgeführt haben, Ihre Katze jedoch die Klappe trotzdem nicht öffnen kann, prüfen Sie, ob das Halsband Ihrer Katze richtig angelegt ist und ob die Katzenklappe in der richtigen Höhe angebracht ist usw.

Im unwahrscheinlichen Fall, dass die elektromagnetische Sperre einen Fehler aufweisen sollte, kann die Sperren-Baugruppe separat entfernt und zum Austauschen zurück gesandt werden. Es ist also nicht nötig, die komplette Katzenklappe zu entfernen. In diesem Fall den Batteriedeckel abnehmen und die Steckverbindung von der Batterie entfernen. Die zwei Befestigungsschrauben für die Sperren-Baugruppe losschrauben, dann die Sperre niederdrücken und nach vorn ziehen, bis die Baugruppe völlig abgenommen ist.

Sollten Sie weitere Schwierigkeiten haben, so setzen Sie bitte den Pet Mate Kundenservice unter

+44 (0)1932 700 001 · Nordamerika (936) 760 4333

oder E-Mail info@pet-mate.com

WICHTIG: Beschädigte, fehlerhafte Produkte und Altprodukte müssen in Übereinstimmung mit den im Verwendungsland geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgt werden. **EU:** Weitere Informationen dazu können in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Abschnitt zur EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altergeräte (WEEE-Richtlinie) unter www.pet-mate.com aufgerufen werden.