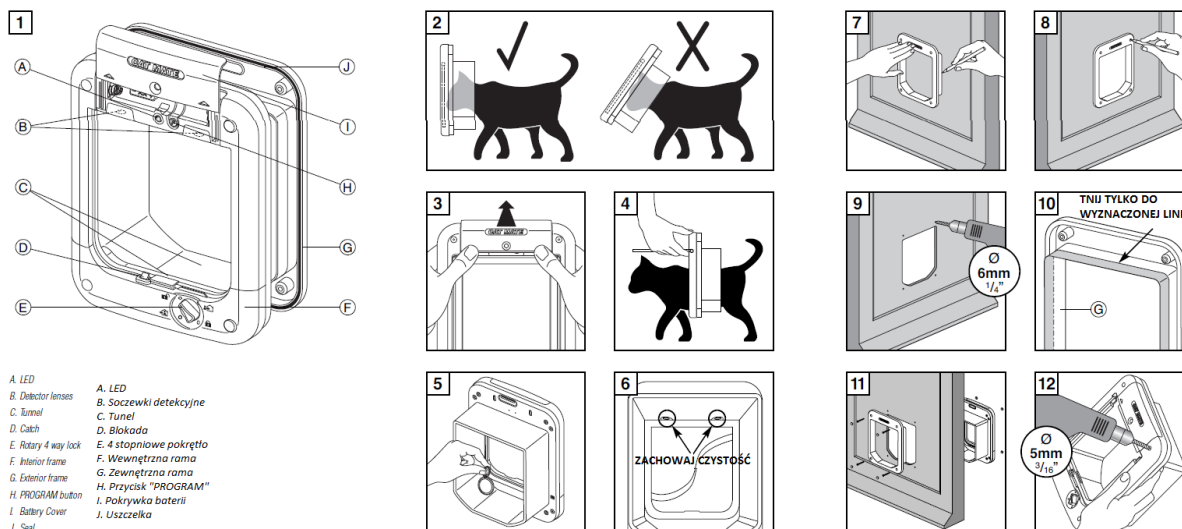


Pet Mate Ltd. daje 3-letnią gwarancję na swój produkt od momentu zakupu, pod warunkiem zarejestrowania go na www.pet-mate.com (W razie braku dostępu do komputera, Pet mate prosi o przesłanie danych zakupu i kopii dokumentu potwierdzającego zakup oraz podanie swoich danych kontaktowych) w przeciągu 14 dni od daty zakupu. W razie wystąpienia zakłóceń działania urządzenia, prosimy o kontakt z biurem obsługi klienta Pet Mate, celem przesłania Państwu kodu upoważniającego do zwrotu urządzenia. Gwarancja obejmuje wyłącznie usterki, które wystąpiły poprzez wady materiału lub wady produkcyjne. Wadliwe produkty zostaną wymienione lub naprawione przez producenta w przypadku, gdy wada nie wynikała z nieszczęścia, niedbałości, nieodpowiedniej konserwacji, niewłaściwego użycia czy zwykłego zużycia. Powyższe nie dotyczy praw podstawowych uregulowanych przez Państwo.



A. LED
B. Detector lenses
C. Tunnel
D. Catch
E. Rotary 4 way lock
F. Interior frame
G. Exterior frame
H. PROGRAM button
I. Battery Cover
J. Seal

A. LED
B. Soczewki detekcyjne
C. Tunel
D. Blokada
E. 4 stopniowe pokrętko
F. Wewnętrzna rama
G. Zewnętrzna rama
H. Przycisk "PROGRAM"
I. Pokrywka baterii
J. Uszczelka

WAŻNE:

- Nie przycinać pokrycia wewnętrznego (C, Ryc. 1).
- Aby upewnić się, że mikrochip Twojego kota jest odpowiednio ustawiony i funkcjonuje we właściwy sposób. Zalecamy koniecznie zaprogramować drzwiczki dla wszystkich kotów (patrz 3. Programowanie). Sprawdź czy mikrochip Twojego kota otwiera blokadę (D, ryc. 1), gdy drzwiczki i głowa kota znajdują się w pozycji pokazanej na rycinie 2.
- Tych drzwiczek dla kota nie można używać, w drzwiach z metalowym wypełnieniem przy jednoczesnym użyciu 10-pozycyjnych mikrochipów FDxA (używanych najczęściej tylko w USA).
- Do drzwi metalowych, o grubości przekraczającej 35 mm, zalecamy użyć formy do montażu Cat Mate
- Po zamontowaniu drzwiczek w drzwiach metalowych, należy znowu skalibrować (patrz 9. Montaż).

1. Wprowadzenie

Bardzo dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup drzwiczek Cat Mate z mikrochipem.

Dzięki tym drzwiczkom możesz kontrolować wejście i wyjście nawet do 30 kotów!

Drzwiczki doskonale zgrzywają się z ogólnodostępnymi na rynku chipami. Może być również obsługiwana za pomocą zawieszek na obroże Cat Mate, której można użyć, gdy Twój pupil nie posiada mikrochipu lub gdy mikrochip Twojego pupila niesprawny lub jest źle spozycjonowany.

2. Wkładanie baterii

2.1 Należy zdjąć pokrywkę, poprzez przesunięcie jej na górę (patrz ryc. 3).

2.2. 4 baterie typu AA (R6) usytuować zgodnie z oznaczeniem (polaryzacją -, +) wewnątrz miejsca na baterie. Pokrywkę należy założyć dopiero po zaprogramowaniu drzwiczek dla kota.

2.3 Drzwiczki samoczynnie sprawdzają wszystkie funkcje przez 30 sekund. Po zakończeniu procesu można zacząć programowanie.

Prawie wszystkie dostępne na rynku baterie, włączając ładowane akumulatory, mogą zostać użyte, jednakże punkt 6. dotyczy wyłącznie baterii alkaliczno-manganowych. Takie baterie odpowiedniej jakości mogą przy normalnym użytkowaniu wytrzymać do 12 miesięcy, aczkolwiek czas eksploatacji zależy od ilości kotów i częstotliwości użycia drzwiczek. **NIE WOLNO** stosować baterii litowych!

3. Programowanie

Programowanie mikrochipu lub zawieszki na obroże Cat Mate:

3.1 Wcisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przycisk PROGRAM (H, ryc. 1), do momentu rozświetlenia diody LED. Poczekaj minimum 10 sekund.

3.2 Aby zaprogramować mikrochip Twój kot musi spokojnie przejść przez tunel. W pokazany na rycinie nr 3 sposób należy przytrzymać drzwiczki, gdy pokrętko (E) jest ustawione na „otwarte w obie strony”.

Aby zaprogramować zawieszki na obroże wystarczy ją umieścić w tunelu tak jak przedstawione to zostało na rycinie 5.

3.3 Gdy programowanie przebiegnie bezproblemowo LED zacznie migać.

3.4 Nacisnąć przycisk PROGRAM, co zapisze ustawienia.

Aby zaprogramować więcej (maksimum 30 kotów) powtórz kroki od 3.1 do 3.4.

WSKAZÓWKA: Podczas próby zainstalowania, większej ilości mikrochipów czy zawieszek, dioda LED zacznie migać.

W takim wypadku należy przywrócić Ustawienia fabryczne (patrz 7. Przywracanie ustawień fabrycznych). Po przywróceniu ustawień fabrycznych zawieszki i mikrochipy będą musiały zostać ponownie zaprogramowane

4. Możliwości blokady wyjścia/wejścia:

Po pomyślnym zaprogramowaniu mikrochipów czy zawieszek, istnieje możliwość ustawienia 4 opcji blokady wyjścia/wejścia:



Otwarty w obie strony Koty mogą wchodzić i wychodzić poprzez drzwiczki



Dostęp do środka Koty mogą wejść do środka, ale nie mogą wyjść na zewnątrz.



Wyjście na zewnątrz. Koty mogą wyjść na zewnątrz, ale nie mogą wejść z powrotem.



Zamknięte w obie strony Koty nie mogą przejść przez drzwiczki.

5. Przyzwyczajanie Twojego kota do drzwiczek dla kota lub w przypadku zagubienia zawieszki.

Twój kot będzie potrzebował najprawdopodobniej trochę czasu, aby przyzwyczała się do przechodzenia przez drzwiczki, wtedy możesz włączyć tryb przyzwyczajania.

5.1 Wyciągnąć jedną baterię na 60 sekund.

5.2 Włożyć baterię z powrotem i poczekać do momentu aż blokada (D), nie obniży się po mniej więcej 5 sekundach.

5.3 Baterię w ciągu 5 sekund od ponownego aktywowania blokady usunąć i założyć pokrywkę na baterie.

Uwaga: TRYB PRZYWYWCZAJANIA sprawia, że przez drzwiczki do mieszkania mogą dostać się również inne zwierzęta.

Aby zakończyć tryb przyzwyczajania należy ponownie włożyć wszystkie baterie.

WSKAZÓWKA: Przy używaniu drzwiczek przez wszystkie koty, a szczególnie młode, **WYRAŹNIE zalecane jest upewnienie się, są dobrze zaznajomione z urządzeniem, zanim będą go używać bez nadzoru.**

6. Wymiana baterii

Gdy dioda LED miga powoli, co 30 sekund, należy wymienić baterie alkaiczno-manganowe.

Wskazówka: Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii, może utrzymywać się jeszcze przez 15 minut po wymienieniu baterii na nowe.

7. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Aby wykasować wszystkie zaprogramowane zawieszki i mikrochipy należy nacisnąć przycisk PROGRAM i trzymać go przez 30 sekund, do rozświetlenia się diody LED. Po odczekaniu 30 sekund można zaprogramować nowe zawieszki/mikrochipy. (3. Programowanie).

8. Konserwacja

Dwie umieszczone na tunelu soczewki detekcyjne (B, Ryc. 6) należy regularnie przecierać mokrą szmatką. Gdy wymagane będzie przetarcie, dioda LED będzie migać dwukrotnie co 30 sekund (A).

9. Montaż (Ryciny: 7-11)

WAŻNE:

- Nie przycinać pokrycia wewnętrznego (C, Ryc. 1).
- Aby upewnić się, że mikrochip Twojego kota jest odpowiednio ustawiony i funkcjonuje we właściwy sposób. Zalecamy koniecznie zaprogramować drzwiczki dla wszystkich kotów (patrz 3. Programowanie). Sprawdź czy mikrochip Twojego kota otwiera blokadę (D, ryc. 1), gdy drzwiczki i głowa kota znajdują się w pozycji pokazanej na rycinie 2.
- Tych drzwiczek dla kota nie można używać, w drzwiach z metalowym wypełnieniem przy jednoczesnym użyciu 10-pozycyjnych mikrochipów FDXA (używanych najczęściej tylko w USA).
- Do drzwi metalowych, o grubości przekraczającej 35 mm, zalecamy użyć formy do montażu Cat Mate
- Po zamontowaniu drzwiczek w drzwiach metalowych, należy znowu skalibrować (patrz poniżej).

Wypełnienia metalowe (włączając drzwi wykonane z tworzywa sztucznego lub UPVC)

Drzwi w których zamontowane są metalowe wstawki, mogą zmniejszyć zasięg urządzenia czytającego mikrochipy. Aby sprawdzić czy w drzwiach znajduje się metal można wywiercić dziurę pośrodku miejsca, w którym mają mieścić się drzwiczki.

Przy wypełnieniach metalowych, które są grubsze niż 35 mm, należy użyć formy do montażu Cat Mate z okrągłym wycięciem.

Przy wypełnieniach metalowych o grubości do 35 mm, należy postępować tak jak w przypadku wypełnień z drewna czy tworzywa sztucznego.

Po zakończonym montażu drzwiczki muszą zostać skalibrowane do blachy. W tym celu należy przez pięć sekund nacisnąć przycisk PROGRAM(H), do momentu aż nie rozblysznie dioda LED (A).

Po 10 sekundach należy ponownie nacisnąć przycisk PROGRAM, dzięki czemu kalibracja zostanie zakończona.

Wypełnienie z drewna lub tworzywa sztucznego

9.1 Ramę zewnętrzną usytuować we wybranej pozycji i narysować linię wokół podstawy do tunelu, jak przedstawia rycina 7. Zaleca się, aby dolna część otworu, było na podobnej wysokości jak brzuch Twojego pupila.

9.2 Za pomocą wyrzynarki eklektycznej należy wyciąć otwór 2mm **poza** poprowadzoną linią. Szczególną uwagę należy zwrócić przy poprzecznym cięciu, szczególnie przy grubszych drzwiach. Należy się upewnić, że podstawa bez kłopotu pasuje do otworu.

9.3 Określić grubość wypełnienia drzwi.

9.4 Wypełnienia drzwi 3-25 mm:

9.4.1 Zewnętrzną ramę umieścić na zewnętrznej stronie drzwi a następnie zaznaczyć pozycję 4 śrub. (ryc. 8).

9.4.2 Usunąć ramę i wywiercić 6 mm dziury na wyłot. (ryc. 9).

9.4.3 Przy wypełnieniach cieńszych niż 17mm, część zakrywająca będzie wystawać **poza ramę zewnętrzną (G)** należy uciąć za pomocą metalowej lub tarczowej piły, jak przedstawione zostało to na rycinie 10.

9.4.4 Uszczelkę umieścić na ramie zewnętrznej. Ramę zewnętrzną umieścić na zewnętrznej stronie drzwi. Ramę wewnętrzną zamocować za pomocą śrub 37 mm. Następnie należy przykręcić nakrętki (ryc. 11).

9.5 Wypełnienia drzwi o grubości 25 mm:

9.5.1 Cztery dziury służące do mocowania starannie poszerzyć, jak przedstawione zostało to na rycinie 12.

Zalecane są do tego celu wiertła 5 mm.

9.5.2 Uszczelkę (J) umieścić na ramie zewnętrznej. Ramę za pomocą 13 mm śrub przytwierdzić do drzwi.

9.5.3 Ramę wewnętrzną przytwierdzić za pomocą 22 mm śrub na drzwiach. Następnie przykręcić zakrętki.

Ściany/Szyby

Do bezproblemowego zamontowania w takich powierzchniach wymagana jest specjalna Forma do montażu w szkle i ścianach dostępna w zooplus lub bezpośrednio u Pet Mate (Numer referencyjny produktu: 361).

10. Wykrywanie problemów

10.1 Czerwona dioda LED (A) migająca:

- raz co 30 sekund sygnalizuje potrzebę wymiany baterii alkaiczno-manganowych.
- podwójnie co 30 sekund, sygnalizuje potrzebę wymycia drzwiczek.
- 10.2 Drzwiczki nie reagują na zaprogramowane zawieszki lub mikrochipy.
- Sprawdź czy pokrętko jest ustawione na przez Ciebie chciany tryb.
- Sprawdź czy blokada (D, Ryc. 1) porusza się bezproblemowo do góry i w dół, gdy głowa Twojego kota znajduje się w pozycji pokazanej na rycinie 2.

- Sprawdź czy zawieszka jest umieszczona w odpowiednim miejscu na obroży.
- Sprawdź, jeśli istnieje taka możliwość, czy inna zaprogramowana zawieszka lub mikrochip działa, aby zidentyfikować uszkodzony mikrochip czy zawieszka.
- Przy drzwiach z metalowymi wypełnieniami grubszymi niż 35 mm, sprawdź czy drzwiczki zostały zamontowane ze specjalną formą do montażu z okrągłym otworem.
- Przy metalowych wypełnieniach, należy sprawdzić czy drzwiczki zostały ponownie skalibrowane (9. Montaż).
- Oczyszczyć soczewki detekcyjne oraz tunel (8. Konserwacja).
- Sprawdź, czy baterie zostały włożone zgodnie z polaryzacją oraz, że nie są już wyczerpane i nie wymagają w związku z tym wymiany (6. Wymiana baterii).
- Sprawdź czy drzwiczki dla kota są zamontowane na odpowiedniej wysokości (9. Montaż).
- Gdy powyższe działania nie przyniosą pożądaných efektów, należy wyciągnąć baterie i odczekać minimum 5 minut. Następnie baterie ponownie włożyć i sprawdzić czy drzwiczki działają odpowiednio. Jeśli nie, należy przywrócić ustawienia fabryczne (7. Przywracanie ustawień fabrycznych), przed zaprogramowaniem (3. Programowanie).

Aby otrzymać więcej pomocy, skontaktuj się z biurem obsługi klienta Pet Mate:

tel. +44 (0) 1932 700 001

Ameryka Północna (936) 760 4333

lub poprzez email:

info@pet-mate.com