

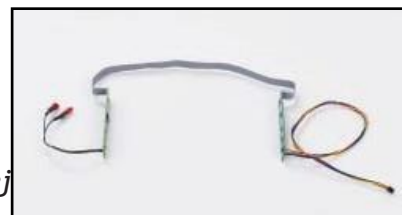


PODRĘCZNIK INSTALACJI DFI

Będziesz potrzebował:

- 8-calowy śrubokręt krzyżakowy #2
- Szczypce igłowe

Filmy dotyczące instalacji można znaleźć na liście odtwarzania poświęconej stronie www.youtube.com/user/TheLitterRobot lub zeskanować Kod QR powyżej.



Zestaw zawiera: Zespół płyty wskaźnika Pełnej Szuflady, (2) uchwyty oraz (4) śruby.

PRZYGOTOWANIE

1. Naciśnij przycisk Power, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć je od ściany.

Wyjąć maskę, klosz i szufladę na odpady. Szczegółowe instrukcje znajdują się na stronie <https://www.litter-robot.com/owners-manual.html>.

2. Plastikowy element, który przykrywa panel sterowania w podstawie, nazywa się maskownicą. Odkręć 5 śrub, aby zdjąć maskownicę.



3. Użyj szczypiec do podnoszenia ramki z miejsca.



4. Oddziel maskownicę od panelu sterowania, przesuwając przyciski i podnosząc je do góry. Odłóż maskownicę i śruby na bok.

Uwaga: Płytki drukowane i klawiatura mogą być przytrzymywane kawałkiem taśmy (pomoc montażowa). Jeśli jest obecny, wystarczy go usunąć; nie jest wymagany do ponownego montażu.

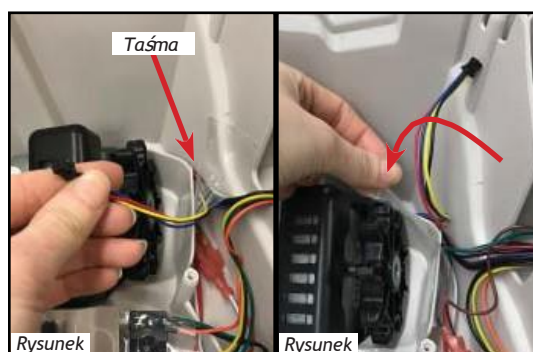


5. Odwróć klawiaturę/płytkę obwodową i odłącz wtyczkę 4-pinowe złącze (które mieści czerwone, żółte, czarne i niebieskie przewody DFI).



6. Uwolnij przewody DFI, odklejając kawałek taśmy, która trzyma przewody w kanale i poza drogą silnika.

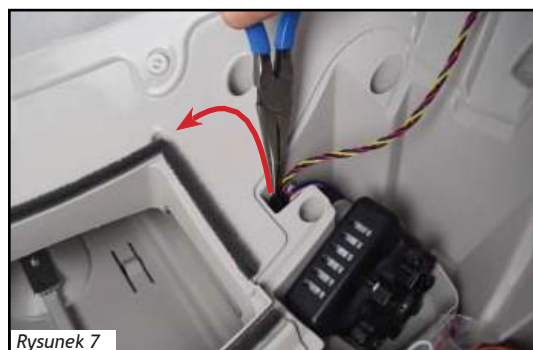
Uwaga: Najlepiej jest ponownie wykorzystać taśmę. Jeśli taśma nie może być ponownie użyta, zastąp ją kawałkiem rozciągliwej taśmy, która mocno przylega do Bazy, aby zapewnić, że pozostanie na miejscu przez dłuższy czas. Polecamy taśmę Scotch 8884 Stretchable lub coś porównywalnego.



7. Podnieś silnik, aby uwolnić spod niego przewody DFI.



8. Użyj szczypiec igielkowych, aby wyciągnąć czarną zatyczkę na przewody z bazy i przeprowadź przewody DFI przez otwór.



9. Aby silnik, przewody i płyta drukowana pozostały na swoim miejscu podczas wykonywania kolejnych czynności, należy wymienić maskownicę.

W tym celu należy trzymać płytkę drukowaną w pozycji pionowej i założyć na nią maskownicę, tak aby przyciski przechodziły przez panel sterowania.

Opuść go na miejsce na podstawie, a następnie dokręć każdą ze śrub.



WYJMIJ STARY ZESPÓŁ PŁYTY DFI

10. Gently turn the Base over and unscrew the 9 screws that attach the two halves of the Base.



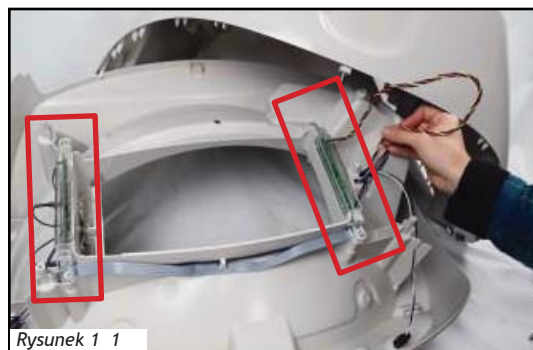
Rysunek 9

11. Odsuń górną połowę Base od dolnej i ustaw ją w prawo (pamiętaj: nadal są tam podłączone przewody).



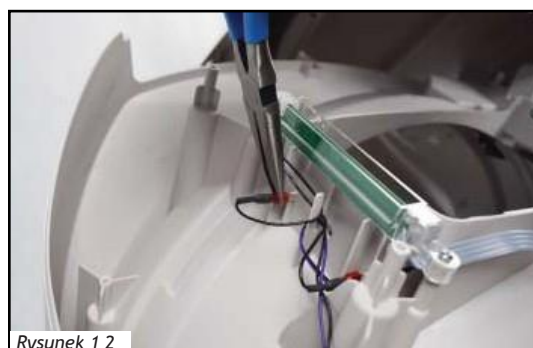
Rysunek 10

12. Zlokalizuj płyty DFI po obu stronach otworu. Po prawej stronie przeciągnij przewody DFI przez otwór, jeśli jeszcze nie są przeciągnięte.



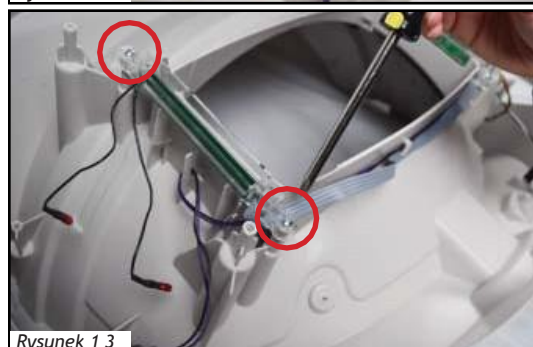
Rysunek 11

13. Po lewej stronie zlokalizuj dwa czarne przewody i użyj szczypiec do oddzielenia złączy od zacisków.



Rysunek 12

14. Z każdej strony wykręć 2 śruby mocujące płyty DFI do podstawy.



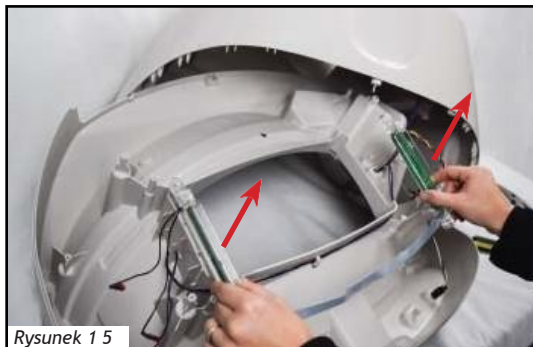
Rysunek 13

15. Na przedniej krawędzi otworu uwolnij szary kabel taśmowy spod haka.



Rysunek 14

16. Podnieś elementy mocujące płytę DFI z podstawy.



Rysunek 15

ZAINSTALUJ NOWY ZESPÓŁ PŁYTY DFI

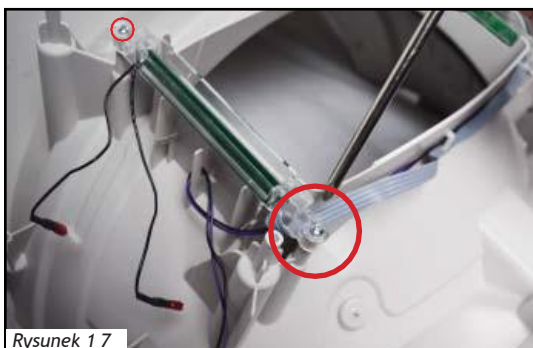
17. Weź nowy DFI Board Assembly i zorientuj go tak, aby czarne przewody były u góry po lewej stronie, a przewody DFI u góry po prawej.

Upewnij się, że szary kabel taśmowy nie jest skręcony i nie wchodzi w drogę śrubom podczas wciskania uchwyty na podstawę.



Rysunek 16

18. Ponownie wkręć 4 śruby, aby zabezpieczyć dwa uchwyty na podstawie.



Rysunek 17

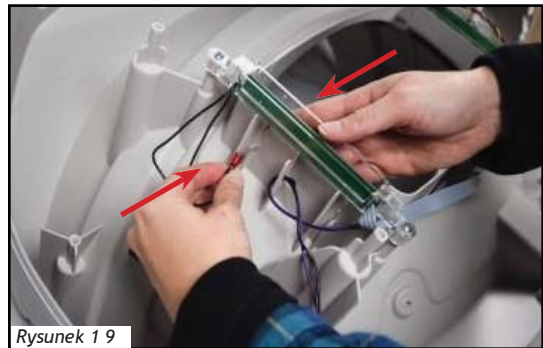
19. Schowaj szary kabel taśmowy pod klipsem mocującym (i nad przewodami, które już tam są).



Rysunek 18

20. Wcisnąć złącza szpilkowe na czarnych przewodach na metalowe zaciski (w dowolnej kolejności i orientacji). Aby zmniejszyć nacisk na element, najlepiej jest umieścić palec naprzeciwko złącza podczas wywierania nacisku.

Upewnij się, że metalowy terminal jest włożony do metalowego złącza i nie został przypadkowo wepchnięty do jego czerwonej obudowy.



Rysunek 1 9

21. Po prawej stronie przeprowadź przewody DFI przez otwór, aby mieć do nich dostęp później.



Rysunek 20

22. Załóż drugą połówkę podstawy, upewniając się, że górne i dolne połówki otworów na śruby pokrywają się.

PRZED dokręceniem jakichkolwiek śrub, ostrożnie obróć podstawę i spojrz przez przód, gdzie znajdowałyby się szuflada na odpady. Upewnij się, że przewody po lewej stronie znajdują się na lewo od śruby, tak aby nie przeszkadzały w pracy szuflady na odpady.

Być może trzeba będzie podnieść podstawę, aby zmienić położenie przewodów. Twoja baza powinna wyglądać jak na *rysunku 22*.



Rysunek 2 1



Rysunek 2 2

23. Gdy wszystko jest już prawidłowo osadzone, dokręć 9 śrub. Uważaj, aby nie dokręcić ich zbyt mocno.



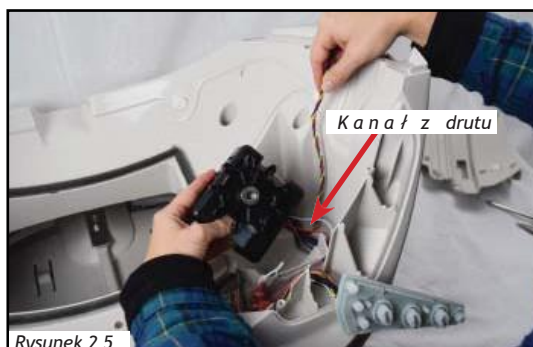
Rysunek 2 3

24. Odwróć podstawę prawą stroną do góry i odkręć ramkę. Podnieś ją, naciśnij przyciski, aby ją uwolnić, i odłóż na bok. Szczegółowe instrukcje znajdują się na stronie 1.

25. Zlokalizuj przewody DFI, które przepchnąłeś przez otwór.

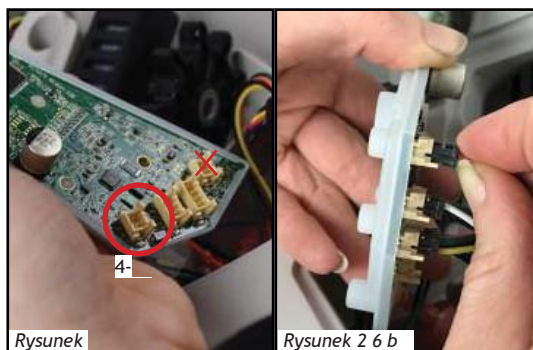


26. Delikatnie podnieś silnik, aby umieścić przewody DFI w kanale pod nim, a następnie kontynuuj umieszczanie przewodów w kanale przed silnikiem.



27. Podłącz ponownie 4-pinowe złącze do płytki drukowanej w lewym dolnym rogu.

Wtyczka jest kluczowana (jest góra i dół), więc będzie pasować tylko w jedną stronę; jeśli poczujesz opór, odwróć ją i spróbuj ponownie.



28. Zabezpieczyć taśmę nad przewodami, aby utrzymać je w kanale i nie przeszkadzały w pracy silnika i przekładni.



29. Założyć zatyczkę zabezpieczającą przewód, wciskając ją aż do pewnego zatrzaśnięcia.



PONOWNY MONTAŻ

30. Upewnij się, że przewody podłączone do płytki drukowanej są schowane za nią w kanale przewodów.



Rysunek 2 9

31. Ponownie zamontować maskownicę na płytce drukowanej i klawiaturze. Przytrzymaj płytkę drukowaną w pozycji pionowej i zamontuj na niej maskownicę, tak aby przyciski wychodziły przez panel sterowania.

Upewnij się, że klawiatura jest owinięta wokół krawędzi płytki drukowanej.



Rysunek 30

32. Upewnij się, że krawędzie ramki przylegają do podstawy.

Po umieszczeniu na miejscu, spójrz przez otwór, z którego wystaje czarne koło zębate i upewnij się, że nie widać żadnych przewodów. Jeśli przewody są widoczne, zdejmij maskownicę, schowaj je w kanale na przewody i zabezpiecz kawałkiem taśmy.



Rysunek 3 1

33. Zamocuj maskownicę, dokręcając 5 śrub. Nie dokręcaj ich zbyt mocno.

34. Ponownie zamontować klosz, maskę i szufladę na odpady. Podłączyć urządzenie do prądu, włączyć je i pozwolić na zakończenie pierwszego cyklu czyszczenia. Pokrywa powinna powrócić do pozycji wyjściowej z zapaloną niebieską kontrolką gotowości.

Jeśli urządzenie nie działa lub działa nieprawidłowo, należy sprawdzić instalację.



Rysunek 3 2

Gwarancja:

Czujniki DFI to czuci ulegające zużyciu sobj te ograniczon półroczn gwarancji .