

PL

HONDA

Podręcznik Użytkownika



Robot Koszący HRM1000



MiiMO

Service & Support

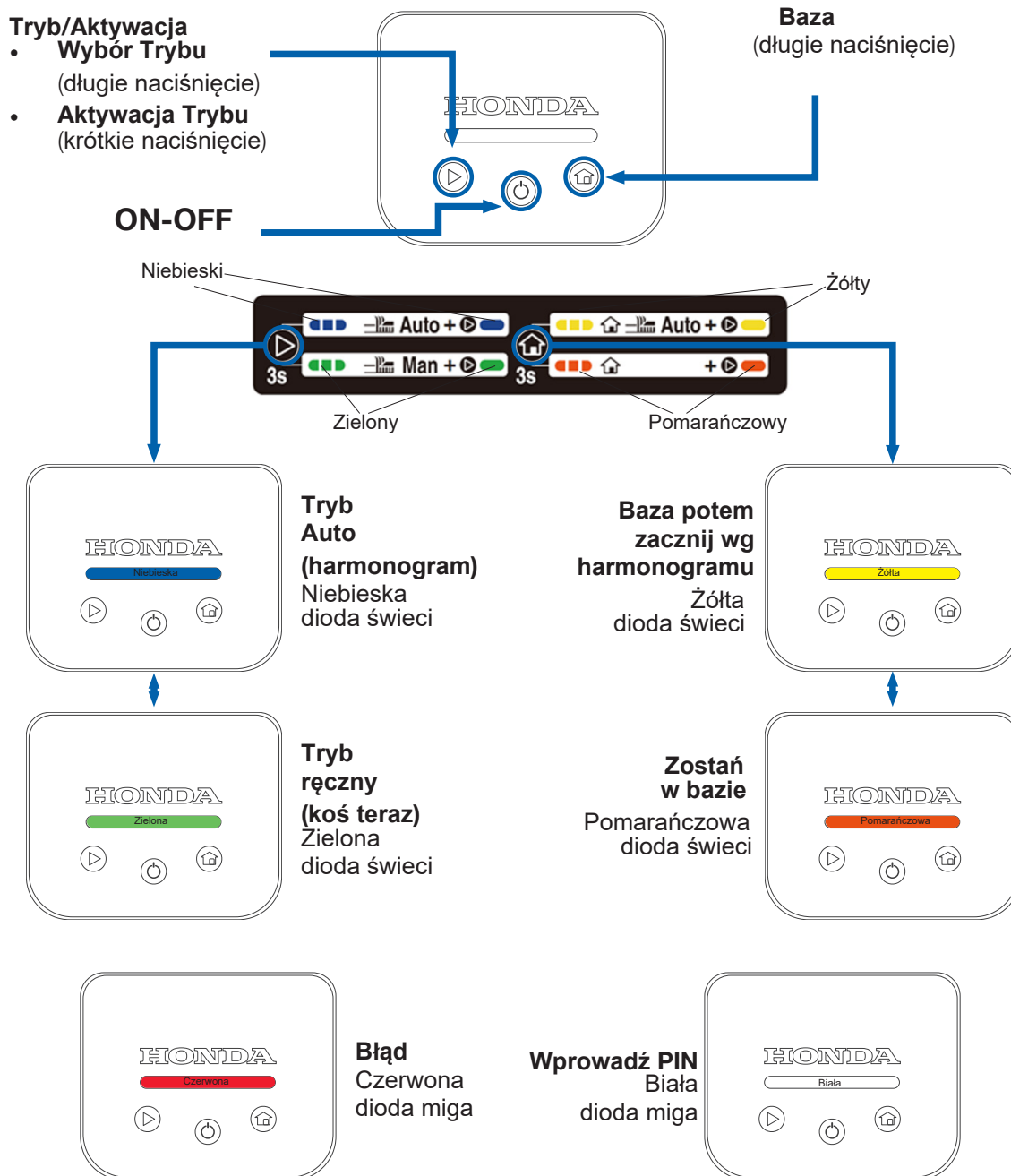


<https://www.hondapps.com/HME/>

Proszę zapoznać się z "5.Przygotowanie Mii-monitor", jak zainstalować Mii-monitor z siecią komórkową i łącznością Bluetooth®.



SKRÓCONA INFORMACJA

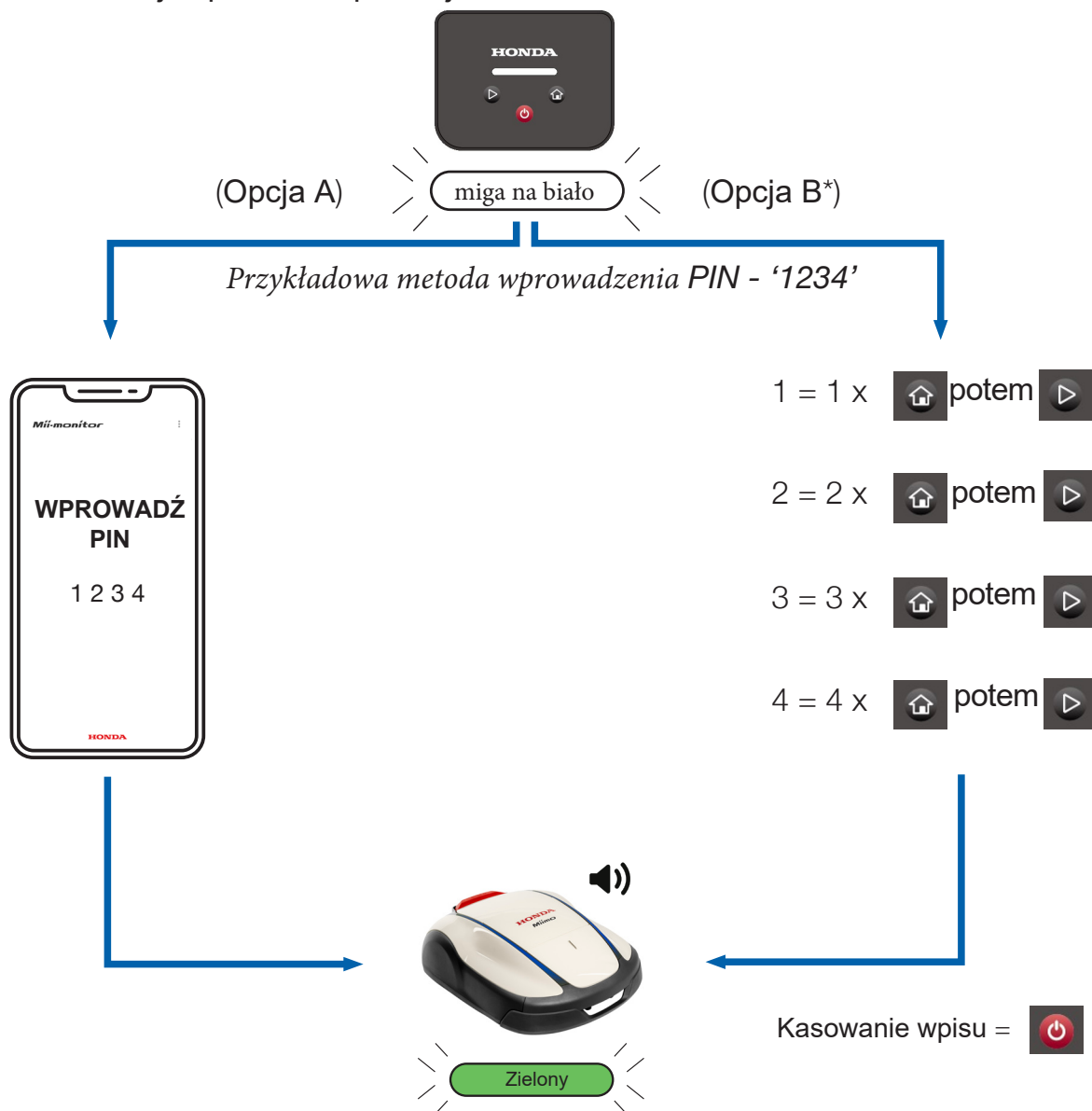


Jak skasować błąd (migająca **czerwona** dioda LED)

1. Naciśnij długo przycisk „ON-OFF” (⏻)
2. Naciśnij przycisk „Tryb/Aktywuj” (▶)
3. Jeśli dioda LED nadal jest czerwona, przytrzymaj wyświetlacz i przesuwaj główną pokrywę do przodu
4. Jeśli dioda LED nadal jest czerwona, połącz się z Miimo za pomocą Mii-monitor

Jak włączyć Miimo i wprowadzić PIN

1. Wciśnij długo przycisk "ON-OFF" (⏻)
2. Albo:
 - a. Połącz się z Miimo przez Bluetooth w Mii-monitorze i wprowadź PIN
 - b. Lub użyj przycisku "Baza" (🏠) i "Tryb/Aktywacja" (▶) aby wprowadzić PIN jak pokazano poniżej



Jak wyłączyć alarm antykradzieżowy

- Naciśnij krótko przycisk "Tryb/Aktywacja" (▶)
- Jeśli dioda LED zacznie **migać na czerwono**, postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie 2.

Ta strona ma charakter poglądowy. Więcej szczegółów można znaleźć w pozostałej części niniejszej instrukcji obsługi lub w głównej instrukcji obsługi.

*Opcja B (wprowadzanie kodu PIN na ekranie wyświetlacza) jest dostępna tylko w wersji oprogramowania 1.2.0 i wyższej.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup Honda Miimo HRM1000. Ten produkt ma inny interfejs użytkownika w porównaniu z innymi modelami z naszej gamy Miimo. Instrukcja obsługi dołączona do produktu zawiera wszystkie informacje potrzebne do zrozumienia sposobu działania Miimo w ogrodzie. Jednak ten dodatkowy przewodnik pomoże lepiej zrozumieć, jak korzystać z uproszczonego ekranu wyświetlacza HRM1000.

Główne funkcje ekranu wyświetlacza to:

- Włącz/wyłącz Miimo i wprowadź kod PIN.
- Uruchom Miimo
- Przełącz Miimo w tryb automatyczny
- Wyślij Miimo z powrotem do bazy
- Usunięcie błędu Miimo po jego rozwiązaniu
- Wyłączenie alarmu antykradzieżowego

Aby uzyskać dostęp do wszystkich innych funkcji i ustawień, połącz Miimo z aplikacją Mii-monitor na smartfona przez Bluetooth.

SPIS TREŚCI

1.	Instalacja (samodzielna lub przez sprzedawcę)	5
2.	Skonfiguruj swoje konto Mii-monitor	5
3.	Konfiguracja Miimo (samodzielnie lub przez sprzedawcę)	9
4.	Układ ekranu wyświetlacza	10
5.	Znaczenie kolorów wyświetlacza LED	10
6.	Jak sterować Miimo za pomocą ekranu wyświetlacza	11
7.	Jak rozwiązać typowe błędy	12
8.	Włączenie Miimo i wprowadzenie PIN	13
9.	Wyłączenie alarmu antykradzieżowego	15

1 INSTALACJA

Większość urządzeń Miimo jest fizycznie instalowana i konfigurowana przez naszą sieć przeszkolonych, autoryzowanych dealerów Hondy. Jeśli jednak chcesz samodzielnie zainstalować Miimo, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi, aby zainstalować stację dokującą Miimo i przewód graniczny. Aby włączyć Miimo, umieść Miimo w stacji dokującej z podłączonym zasilaniem. Otwórz ekran wyświetlacza, naciskając przycisk "Stop". Ponieważ nie został jeszcze utworzony kod PIN dla Miimo, dioda LED będzie **migać na czerwono**. Aby ustawić kod PIN, należy skonfigurować konto w aplikacji Mii-monitor.

2 KONFIGURACJA KONTA MII-MONITOR

Mii-monitor jest dostępny dla smartfonów i tabletów z systemem Android i iOS.

App Store®

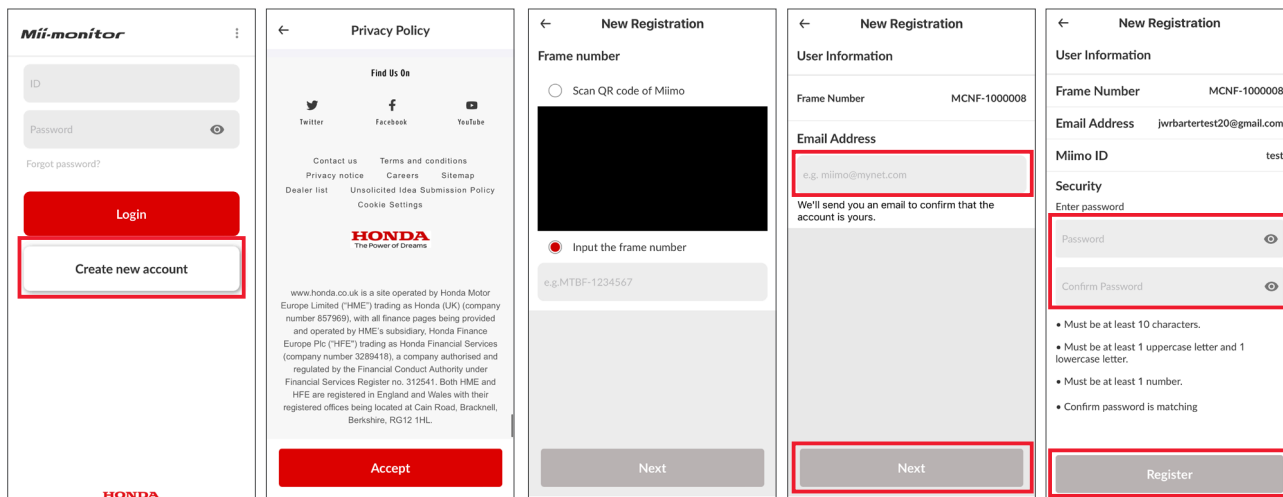


Google Play™

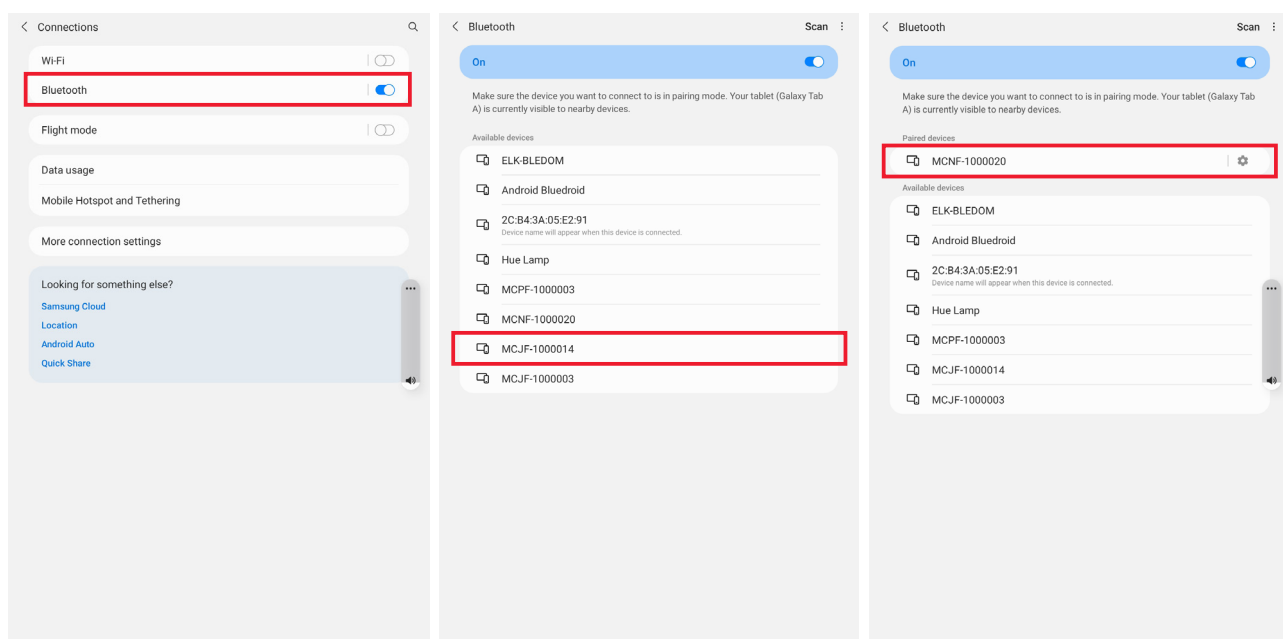


Zeskanuj kod QR aby zainstalować Mii-monitor.
Podczas pobierania aplikacji mogą obowiązywać opłaty za transmisję danych.

- 2.1 Na stronie logowania dotknij "Utwórz nowe konto" i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zarejestrować swój adres e-mail jako identyfikator użytkownika i sparować go z numerem seryjnym Honda Miimo, który można znaleźć na wewnętrznej stronie pokrywy wyświetlacza Miimo. Następnie można skonfigurować hasło i inne szczegóły. W przypadku jakichkolwiek trudności należy skontaktować się z dealerem Hondy.

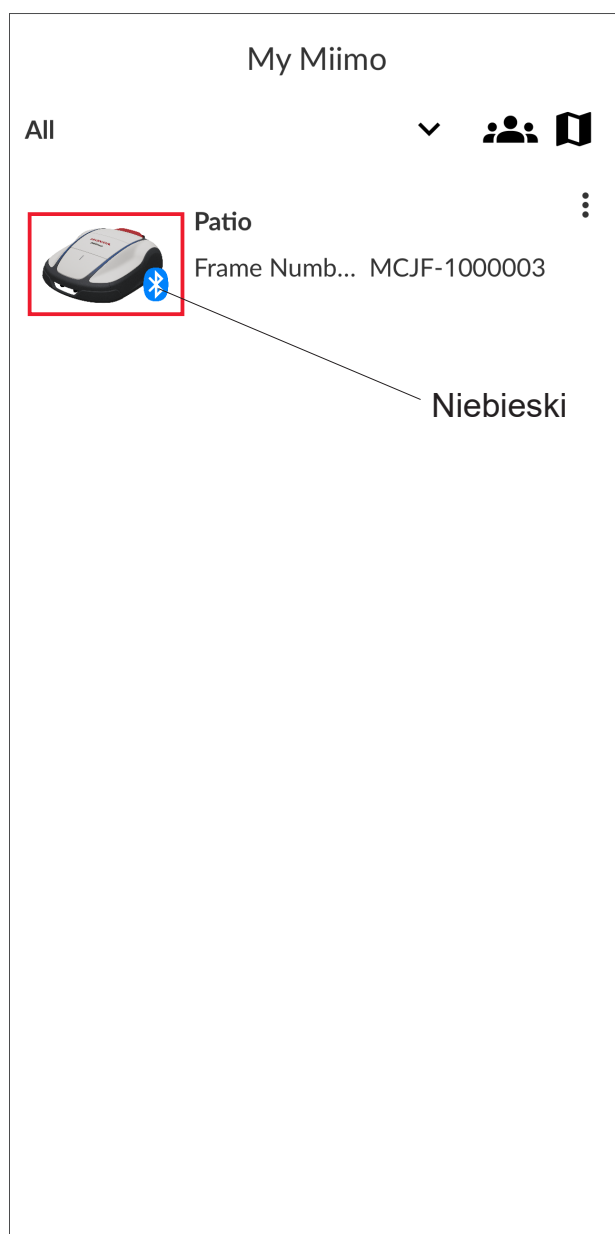
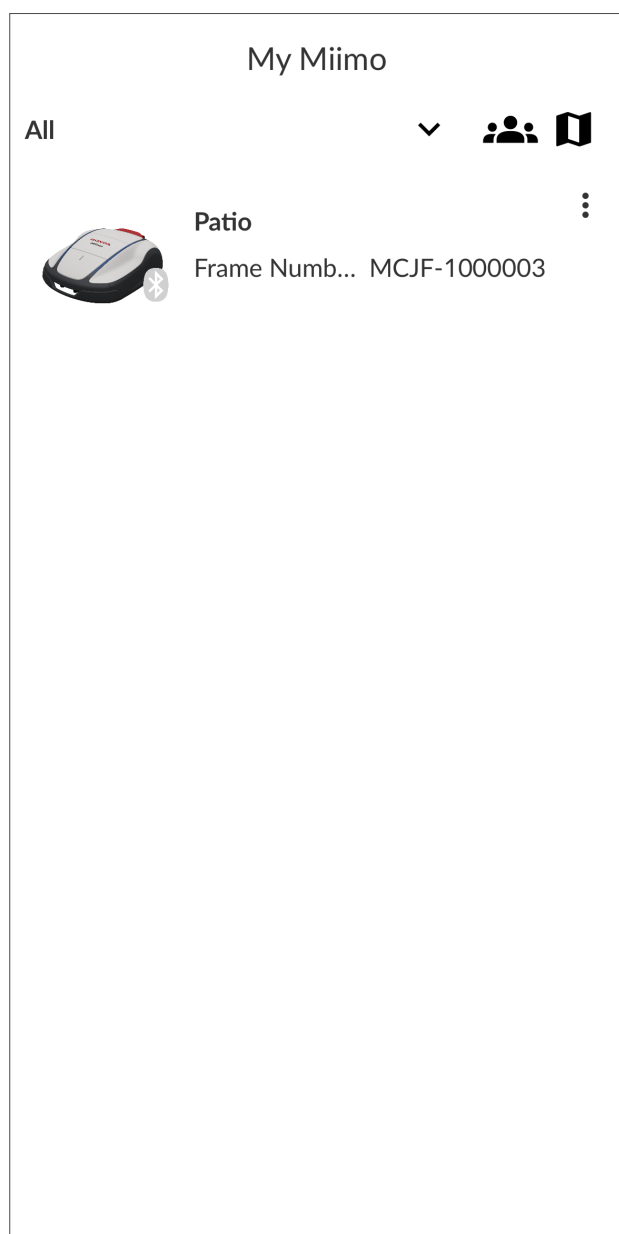


- 2.2 Upewnij się, że Bluetooth w smartfonie jest włączony. Jeśli masz urządzenie z systemem Android, sparuj wstępnie Miimo ze smartfonem, dotykając numeru seryjnego. Jeśli masz iPhone'a, nie musisz wykonywać wstępnego parowania.

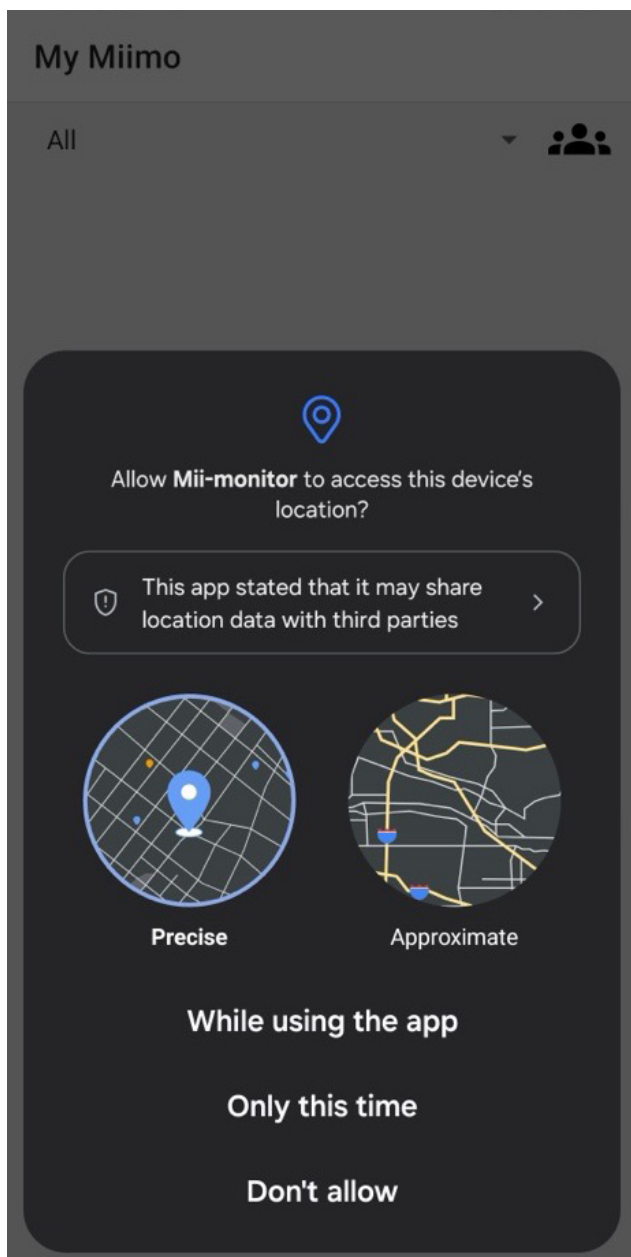


2.3 Przejdź do ekranu logowania Mii-monitor i zaloguj się, aby przejść do ekranu Moje Miimo.

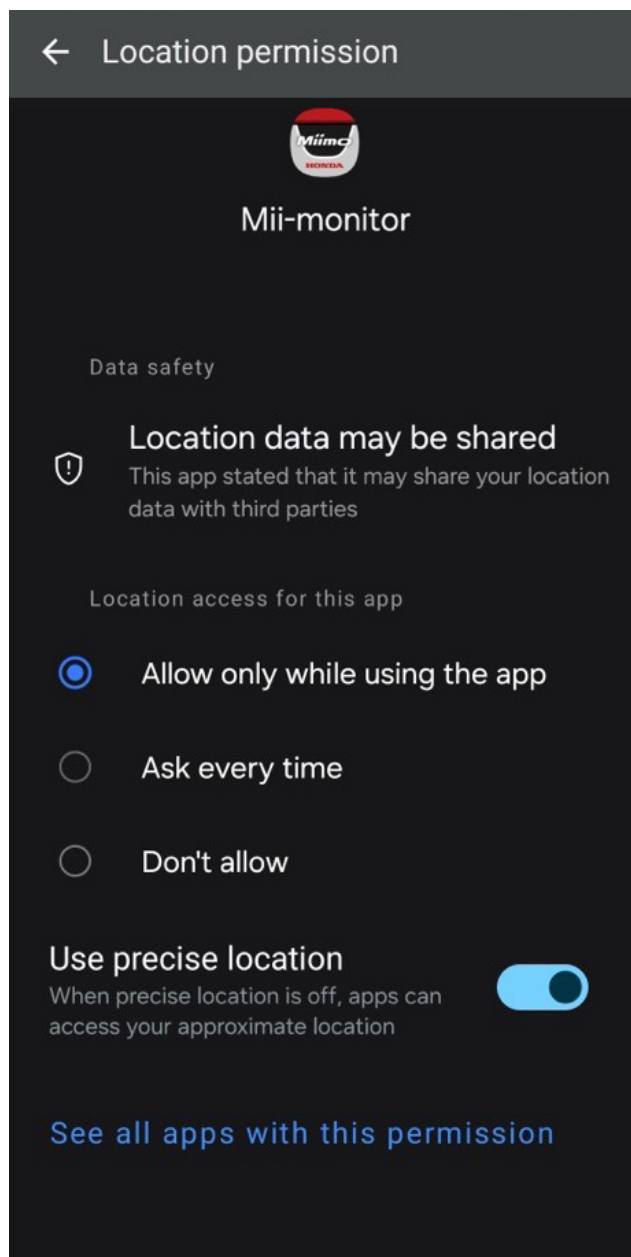
Jeśli znajdujesz się w odległości do 5 metrów od Miimo, a twój Bluetooth jest włączony (w przypadku urządzeń Apple i Android) i sparowany (tylko w przypadku urządzeń Android), ikona Bluetooth na ekranie Moje Miimo powinna zmienić kolor z szarego na niebieski. Niebieska ikona oznacza, że możesz dotknąć Miimo, aby się połączyć.



Jeśli ikona Bluetooth nie zmieni koloru na niebieski, upewnij się, że ustawienie „Lokalizacja” jest włączone dla aplikacji. Można to zrobić po pierwszym zalogowaniu się do Mii-monitor (rys.1). Można to też zrobić później, w menu ustawień Androida/iOS (rys. 2).



(rys.1)

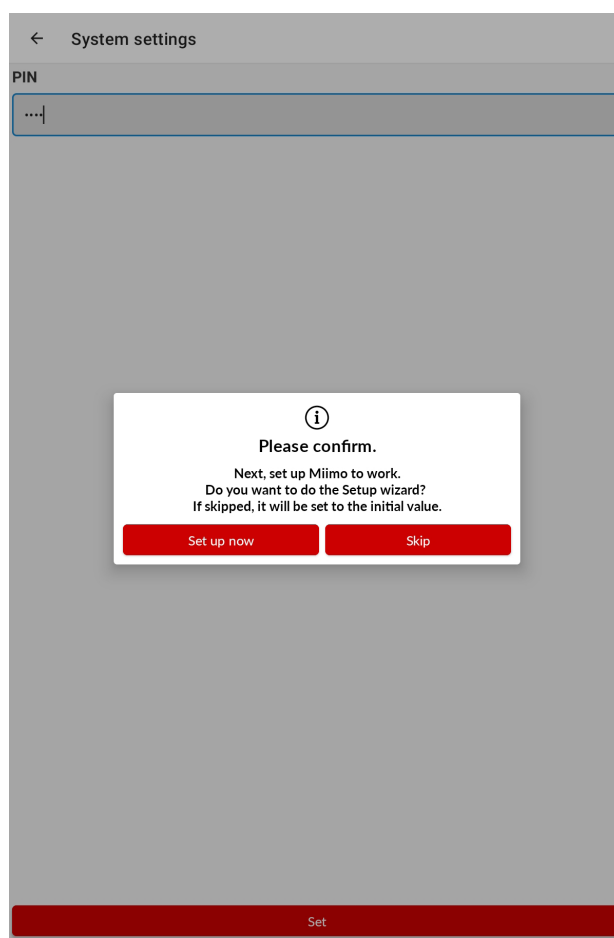
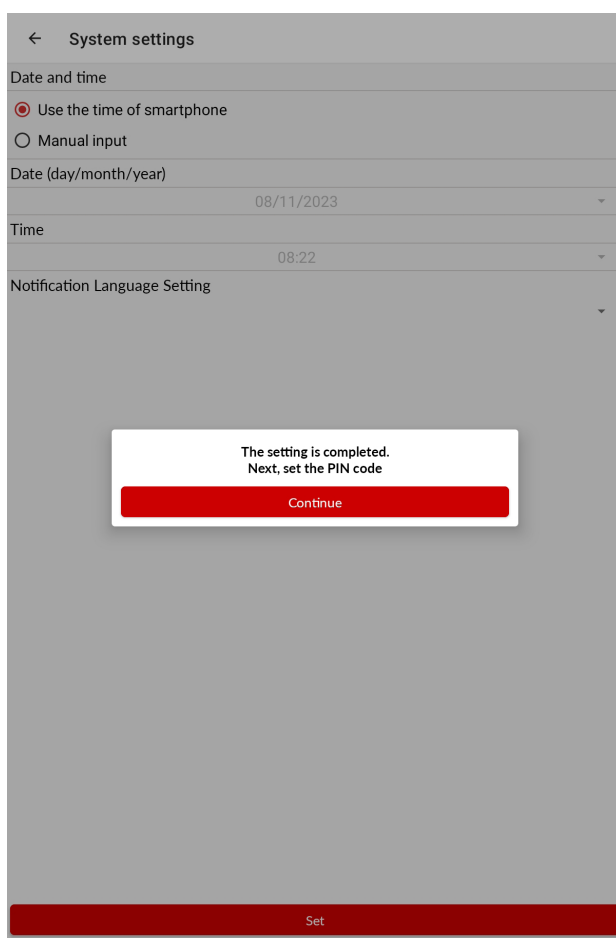


(rys.2)

3 Konfiguracja MIIMO

Większość robotów koszących Miimo jest skonfigurowana przez naszą sieć przeszkolonych sprzedawców Hondy. Jeśli jednak chcesz samodzielnie skonfigurować Miimo lub właśnie wykonałeś reset do ustawień fabrycznych, przy pierwszym połączeniu z Miimo aplikacja poprosi Cię o:

- Ustawienie daty i godziny
- Utworzenie kodu PIN (po skonfigurowaniu kodu PIN dioda LED przestanie **migać na czerwono** i zmieni kolor na **niebieski**)
- Decyzja, czy chcesz uruchomić Kreator Instalacji. Jeśli chcesz samodzielnie skonfigurować Miimo, postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora Instalacji, korzystając z informacji zawartych w instrukcji obsługi.



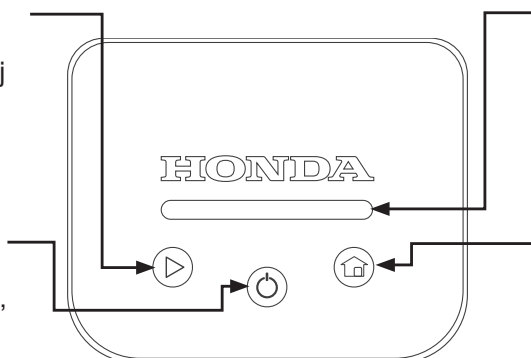
4 UKŁAD EKRANU WYŚWIETLACZA

▷ Przycisk (Tryb/Aktywuj)

Naciśnij, aby potwierdzić polecenie. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik pomiędzy trybem automatycznym a trybem ręcznym*.

⏻ Przycisk (Power On/Off)

Naciśnij, aby włączyć zasilanie. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s., aby wyłączyć zasilanie.



Wskaźnik

Tryb i stan błędu są wskazywane przez kolory diod LED i wzory migania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz tabelę poniżej.

🏠 Przycisk (Baza)

Naciśnij, aby wybrać tryb baza (ostatnio używany). Naciśnij i przytrzymaj, aby przełączać między „Trybem Baza + ponownym uruchomieniem w trybie automatycznym wg harmonogramu” a „Trybem Baza + Zostań w bazie”.

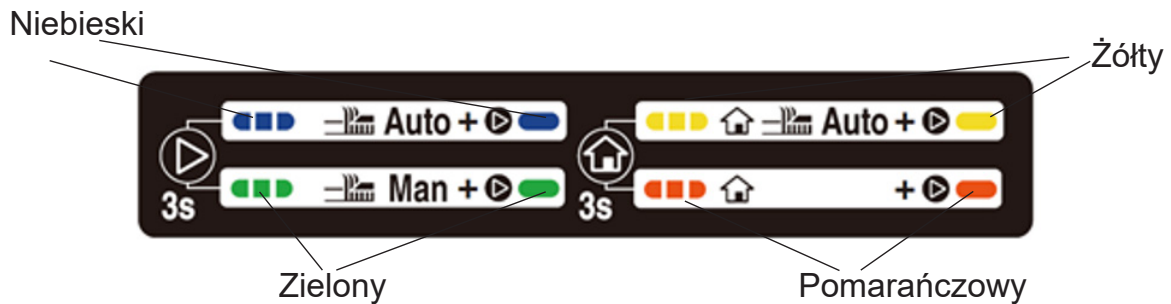
5 ZNACZENIE KOLORÓW WYŚWIETLACZA LED

- **Miga na biało:** Miimo jest włączone i oczekuje na wprowadzenie kodu PIN
- **Miga na czerwono:** Miimo wykazuje błąd – rozwiąż problem i naciśnij Przycisk „Tryb/Aktywuj” (▷) (patrz rozdział 7)
- **Zielony:** Miimo jest w trybie ręcznym i będzie teraz kosić
- **Niebieski:** Miimo jest w trybie Auto i będzie kosić zgodnie z ustawieniami harmonogramu w Mii-monitor
- **Żółty:** Miimo wróci do bazy lub już jest w bazie, ale wyjedzie kosić następnym zadaniem razem wg harmonogramu
- **Pomarańczowy:** Miimo zostanie w bazie na czas nieokreślony
- **Miga na Zielono / Niebiesko / Żółto / Pomarańczowo:** Naciśnij przycisk „Tryb/Aktywuj” (▷) aby aktywować tryb Miimo i zatrzymać miganie diody LED przed zamknięciem ekranu wyświetlacza

Należy pamiętać, że stacja dokująca posiada również diodę LED wskazującą stan przewodu granicznego. Znaczenie kolorów diod LED można znaleźć w instrukcji obsługi.

6 JAK STEROWAĆ MIIMO ZA POMOCĄ WYŚWIETLACZA

Wizualna instrukcja obsługi HRM1000 znajduje się na naklejce wewnątrz pokrywy wyświetlacza. Więcej szczegółów znajdziesz poniżej.



- Aby przełączać pomiędzy trybem automatycznym i ręcznym, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Tryb/Aktywuj” (▶), aby zmienić kolor diody LED z **niebieskiego** (automatyczny) na **zielony** (ręczny). Następnie naciśnij krótko „Tryb/Aktywuj” (▶), aby aktywować tryb (dioda LED przestanie migać) i zamknij pokrywę wyświetlacza
- Aby przełączać się pomiędzy dwoma trybami Bazy, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Baza” (🏠), aby zmienić kolor diody LED z **żółtego** (Baza, a następnie ponowne uruchomienie wg harmonogramu) i **pomarańczowego** (Zostań w bazie). Następnie naciśnij krótko „Tryb/Aktywuj” (▶), aby aktywować tryb (dioda LED przestanie migać) i zamknij pokrywę wyświetlacza
- Jeśli przed zamknięciem pokrywy wyświetlacza nie naciśniesz krótko przycisku „Tryb/Aktywuj” (▶), Miimo poinformuje Cię, że nie jest gotowe do wykonania polecenia, wydając trzy sygnały dźwiękowe

Uwaga: Jeśli wybierzesz tryb ręczny, Miimo będzie kosić przez 10 cykli, a następnie wznowi działanie harmonogramu automatycznego, chyba że zainterweniujesz. Inne opcje trybu ręcznego są dostępne w aplikacji Mii-monitor.

7 JAK ROZWIĄZYWAĆ NAJCZĘSTSZE BŁĘDY

W odpowiednich warunkach Miimo powinno normalnie działać bez żadnych błędów. Jeśli jednak wystąpi błąd, Miimo przestanie działać, a kiedy otworzysz ekran wyświetlacza, dioda LED będzie **migać na czerwono** (jeśli poziom naładowania baterii jest wyższy niż 30%) lub będzie wyłączony (jeśli poziom naładowania baterii będzie niższy niż 30%). Miimo automatycznie się wyłączy w przypadku błędu).

Jeśli dioda LED **miga na czerwono**, wykonaj następującą procedurę:

7.1 Wizualnie zidentyfikuj i napraw błąd. Na przykład:

- Jeśli Miimo wpadł do dołka w ziemi, odsuń Miimo od dołka i zasyp dołek
- Jeżeli Miimo jest przechylone pod dużym kątem, połóż Miimo na płaskim podłożu
- Jeśli Miimo znajduje się poza przewodem ograniczającym, włóż Miimo z powrotem do wnętrza przewodu ograniczającego

7.2 Naciśnij krótko przycisk „Tryb/Aktywuj” (▷)

7.3 Jeśli błąd został pomyślnie usunięty, dioda LED zmieni kolor na **zielony** / **niebieski** / **żółty** / **pomarańczowy** (w zależności od trybu) i Miimo będzie można używać normalnie

7.4 Jeżeli błąd nie został pomyślnie usunięty, jedną ręką przytrzymaj ekran, a drugą ręką przesunij górną pokrywę Miimo maksymalnie do przodu

7.5 Jeśli błąd nadal nie został usunięty, połącz się z Miimo za pomocą aplikacji Mii-monitor, a na ekranie głównym pojawi się wyskakujący komunikat wyjaśniający przyczynę błędu i dalsze kroki

7.6 Jeśli nadal nie możesz usunąć błędu, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Hondy

Jeśli dioda LED jest wyłączona i Miimo przestało działać, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w następnej sekcji.

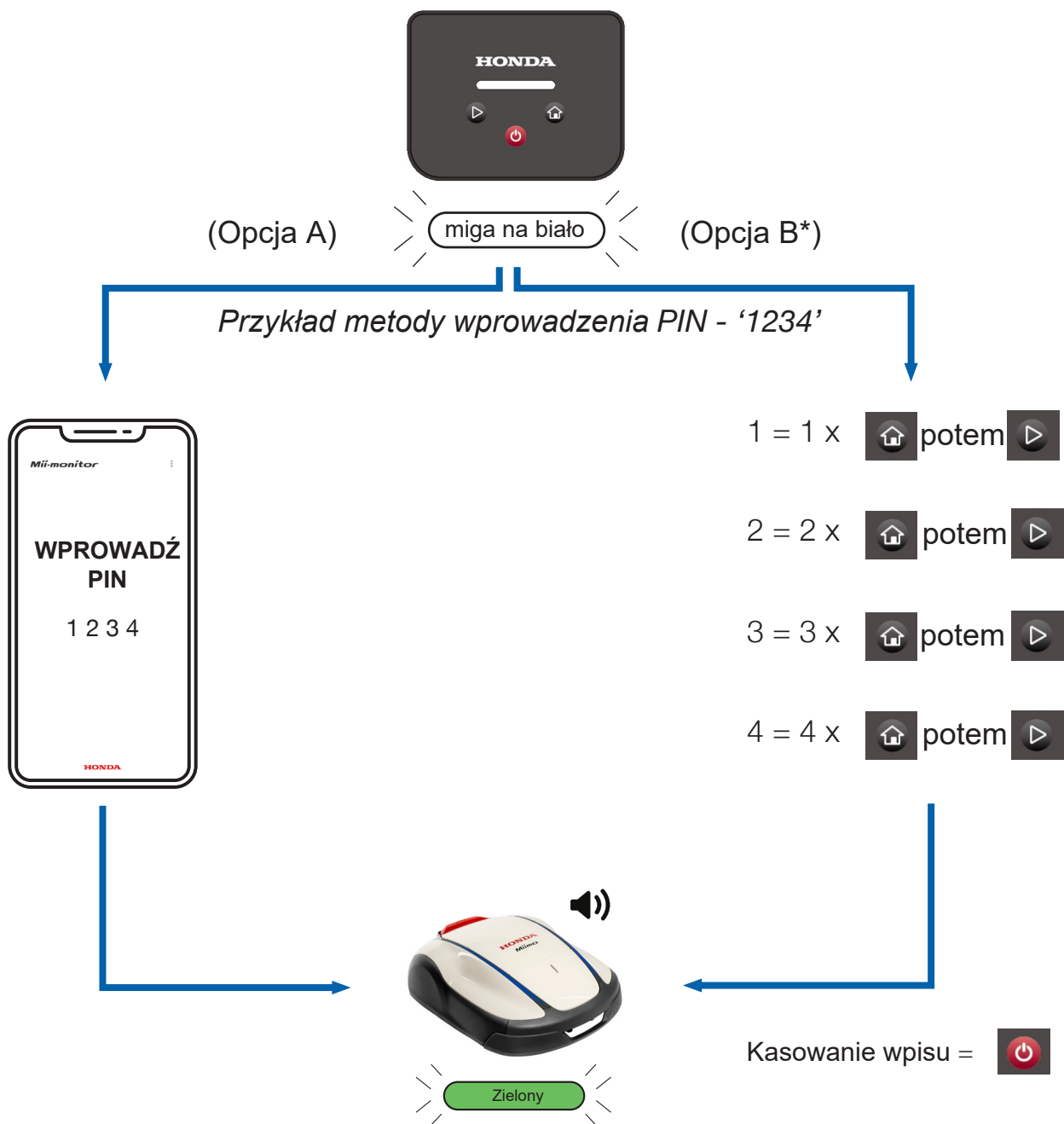
8 WŁĄCZENIE MIIMO I WPISANIE PIN

HRM1000 wyłączy się w następujących sytuacjach:

- Użytkownik wyłącza Miimo (np.: do przechowywania w zimie)
- W Miimo wystąpił błąd, a poziom baterii spadł poniżej 30% (np.: Miimo utknął w ogrodzie)
- Miimo nie wykazuje błędu i poziom baterii spada do 0% (np.: bateria rozładowuje się podczas poruszania się po ogrodzie)

Aby ponownie rozpocząć korzystanie z Miimo, należy je włączyć i wprowadzić PIN. Włącz Miimo poprzez naciśnięcie przycisku „ON-OFF” (⏻) lub umieść Miimo w stacji dokującej, jeśli w Miimo rozładowała się bateria. Dioda LED powinna migać na biało (jeśli nie, może być konieczne zresetowanie godziny i daty w Miimo, dlatego postępuj zgodnie z sekcją 3 powyżej). Stąd masz 2 opcje:

- 8.1 Otwórz aplikację Mii-monitor, zaloguj się (jeśli to konieczne) i połącz się z Miimo przez Bluetooth z ekranu Moje Miimo (zgodnie z sekcją 2.3 powyżej). Mii-monitor poprosi Cię o wprowadzenie kodu PIN. Po wprowadzeniu kodu PIN dioda LED zmieni kolor na **niebieski** / **zielony** / **żółty** / **pomarańczowy** (w zależności od trybu). Możesz teraz normalnie używać Miimo.
- 8.2 Lub wpisz PIN na ekranie wyświetlacza Miimo, dotykając przycisku (🏠) „Baza” odpowiednią ilość razy dla każdej cyfry kodu PIN. Każda wprowadzona cyfra powinna zostać oddzielona poprzez jednokrotne dotknięcie przycisku Tryb/Aktywuj” (▶). Na przykład poniższy schemat pokazuje, jak wprowadzić kod PIN 1 2 3 4 na wyświetlaczu. Aby wprowadzić wartość „0”, po prostu dotknij przycisku „Tryb/Aktywuj” (▶) bez dotykania przycisku „Baza” (🏠). Jeśli się pomylisz, naciśnij przycisk „ON-OFF” (⏻) i zacznij od nowa.*



**Opcja B (wprowadzanie kodu PIN na ekranie wyświetlacza) dostępna wyłącznie w wersji oprogramowania 1.2.0 lub wyższej. Sprawdź u sprzedawcy, czy oprogramowanie jest aktualne.*

9 WYŁĄCZENIE ALARMU ANTYKRADZIEŻOWEGO

Alarm kradzieży włącza się, gdy Miimo jest podniesione na dłużej niż 9 sekund.

Aby wyłączyć alarm przeciwkradzieżowy, wystarczy nacisnąć przycisk „Tryb/ Aktywuj” (▷).

Normalnie, gdy alarm się wyłączy, dioda LED powinna zmienić kolor na **niebieski / zielony / żółty / pomarańczowy**. Jeśli jednak dioda LED nadal **miga na czerwono**, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale 7.

HONDA



32VP7U00

00X32-VP7-U000

HRM1000

xxxx.xxxx.xx

© Honda Motor Co., Ltd. 2024 Wydrukowano w Polsce