

IMI TA

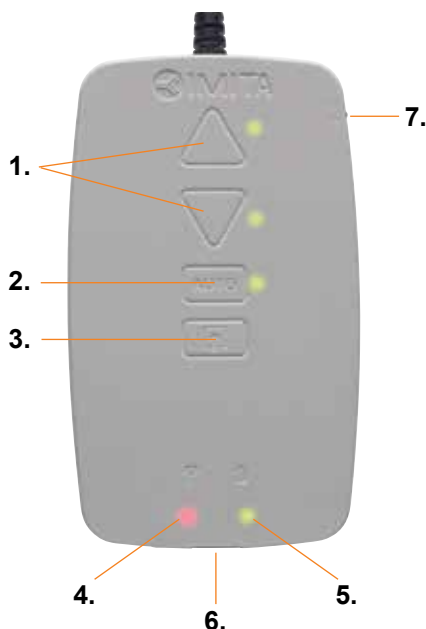
TA-Dongle

Krótki przewodnik

PL



TA-Dongle



1. Przycisk GÓRA: Ruch trzpienia w górę
Przycisk DÓŁ: Ruch trzpienia w dół
2. Przycisk AUTO: Zmienia tryb manualny na tryb AUTO i odwrotnie
3. Przycisk KONFIGURACJA: Przesyła do siłownika lub pobiera daną konfigurację
4. Lampki LED wskazujące połączenie Bluetooth
5. Lampki LED wskazujące poziom baterii
6. Połączenie Micro USB do ładowania baterii*
7. Przycisk ON/OFF (wcisnąć na 3 sekundy, by włączyć/wyłączyć)
8. Strefa TWARDEGO RESETU
9. Pasek pozwalający uniknąć niepożądanego odłączenia od siłownika podczas podpięcia
10. Kabel z połączeniem Micro USB do podłączenia siłowników TA-Slider



*) Wewnętrzna bateria TA-Dongle dostarcza energii umożliwiającej konfigurowanie wszystkich modeli TA-Slider, nawet jeśli te nie zostały podłączone do zasilania. Dodatkowo, bateria umożliwia kalibrowanie oraz sterowanie siłownikami TA-Slider 160 oraz TA-Slider 500 przy braku zasilania.

TA-Dongle + TA-Slider



Ustawienia



Ustawienia/odczyt/konfiguracja za pomocą aplikacji HyTune

- iOS wersja 8 lub nowsza (iPhone 4S lub nowszy)
- Wersja systemu android 4.3 lub nowsza oraz Bluetooth 4.0 lub nowsza



Przyciski i lampki LED

Uwaga: Wszystkie lampki LED (za wyjątkiem lampek sygnalizujących połączenie Bluetooth oraz poziom baterii) są wyłączone, gdy TA-Dongle jest połączony z aplikacją HyTune.

Przyciski GÓRA i DÓŁ (w trybie RĘCZNEGO STEROWANIA)



Przycisk GÓRA

Przy jednokrotnym wciśnięciu, siłownik podnosi (wsuwa) trzpień.
Przy dwukrotnym wciśnięciu, siłownik zatrzymuje się.



Przycisk DÓŁ

Przy jednokrotnym wciśnięciu, siłownik opuszcza (wysuwa) trzpień.
Przy dwukrotnym wciśnięciu, siłownik zatrzymuje się.

Jednoczesne wciśnięcie przycisków GÓRA i DÓŁ 2 sekundy uruchamia kalibrowanie.

Lampki LED

Status siłownika	Lampki LED	Miganie
Pozycja zamknięta	GÓRNA	— • — • — •
Pozycja otwarta	DOLNA	• — • — • —
Pozycja pośrednia	GÓRNA i DOLNA	— — — —
Przesuwanie w górę	GÓRNA	• • • • • •
Przesuwanie w dół	DOLNA	• • • • • •
Kalibrowanie	GÓRNA i DOLNA	• • • • • •

Użyteczna wskazówka

Aby ułatwić demontaż siłownika TA-Slider 160 z zaworu należy wcisnąć przycisk GÓRA na 2 sekundy* co wymusi całkowite wsunięcie trzpienia przez siłownik.

*) Gdy siłownik jest w pozycji pełnego otwarcia zaworu.

Przycisk AUTO

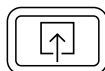


Wcisnąć, by przejść z trybu AUTO na MANUAL i odwrotnie.

Lampki LED

Status	Kolor/Miganie
Tryb AUTO (Przyciski GÓRA i DÓŁ NIE są używane)	Zielone ciągle
Tryb RĘCZNY (Przyciski GÓRA i DÓŁ są używane)	Czerwone ciągle

Przycisk KONFIGURACJA



1. Wcisnąć przycisk przez 2 sekundy, by wejść w tryb KONFIGURACJA. Tryb ten pozostaje aktywny przez 5 sekund i można go rozpoznać po tym, jak lampki KONFIGURACJA, GÓRA i DÓŁ migają na zielono krótkimi impulsami świetlnymi.
2. Następnie, wcisnąć przycisk GÓRA przez 2 sekundy, by przesłać zapisaną konfigurację do siłownika. Albo wcisnąć przycisk DÓŁ przez 2 sekundy, by pobrać zapisaną konfigurację z siłownika.
3. Lampki KONFIGURACJA i GÓRA świecące przez 2 sekundy na zielono = przesłanie zakończone powodzeniem. Lampki KONFIGURACJA i DÓŁ świecące przez 2 sekundy na zielono = pobieranie zakończone powodzeniem. W przypadku przesyłania/pobierania zakończonego niepowodzeniem, te same lampki LED będą świecić się na czerwono przez 3 sekundy.

Lampki wskazujące poziom baterii

Poziom baterii	Kolor/Miganie
Powyżej 30%	Zielone* ciągle
Pomiędzy 30 a 15%	Pomarańczowe* ciągle
Poniżej 15%	Czerwone ciągle
Poniżej 5%	Czerwone — — —

*) Krótkie impulsy świetlne wyświetlane podczas ładowania.

Jeśli akumulator TA-Dongle był przez pewien czas głęboko rozładowany, przez pierwsze 15 minut ładowania nie będzie widać migającej diody LED.

Lampki LED połączenia Bluetooth

Bluetooth	Kolor/Miganie
Połączony z aplikacją HyTune	Zielone ciągle
Nie połączony	Czerwone ciągle

Funkcja TWARDEGO RESETU

Funkcja twardego resetu jest dostępna, jeśli TA-Dongle nie odpowiada. Przyłóż magnes do strefy resetowania opisanej na stronie 2 przez 5 sekund a następnie usuń magnes, mając jednocześnie podłączony TA-Dongle. Spowoduje to twardy reset TA-Dongle.



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedniego powiadamiania.

climatecontrol.imiplc.com