

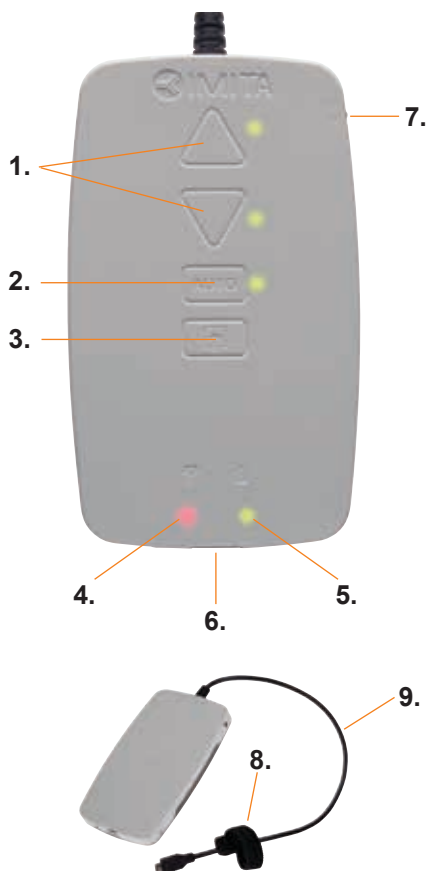
TA-Dongle

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. Pasek pozwalający uniknąć niepożądanego odłączenia od siłownika podczas podpięcia
9. 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

TA-Slider 160 /
TA-Slider 500



TA-Slider 750 /
TA-Slider 1250



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

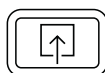


Wcisnąć, by przejść z trybu AUTO na MANUAL i odwrotnie.

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.

Lampki LED połączenia Bluetooth

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



Hydronic Engineering

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

www.imi-hydronic.com