

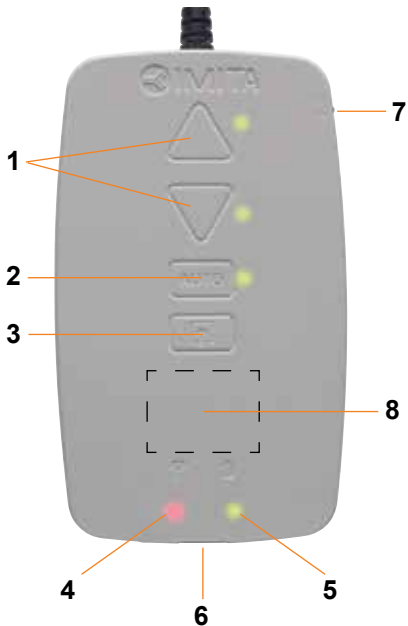
TA-Dongle

Kurzanleitung

DE



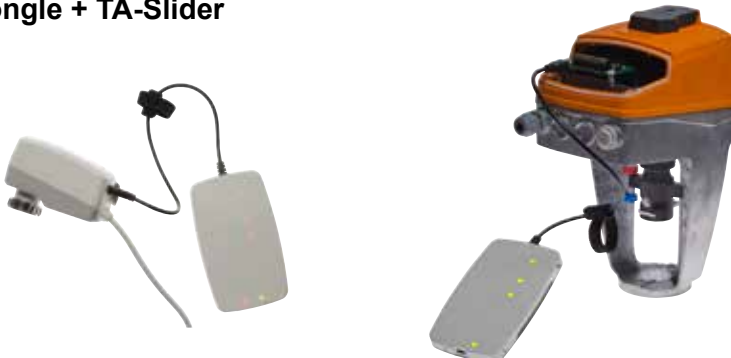
TA-Dongle



1. UP-Taste: bewegt die Stellantriebs-
spindel aufwärts DOWN-Taste:
bewegt die Stellantriebsspindel
abwärts
2. AUTO-Taste: wechselt zwischen
Hand- und Automatikbetrieb
3. CONFIG-Taste: zum auslesen
oder hochladen von gespeicherten
Konfigurationen
4. LED zur Anzeige der Bluetooth-
Verbindung
5. LED zur Anzeige des Akkuladezustands
6. Micro-USB-Anschluss zum Aufladen
des Akkus
7. ON/OFF-Taste (3 Sekunden drücken
zum Ein-/Ausschalten)
8. Rücksetzzone (HARD-RESET)
9. Band zur sicheren Befestigung am
Stellantrieb, wenn frei hängend
angeschlossen
10. Kabel mit Micro-USB-Anschluss zum
Anschluss an TA-Slider Stellantriebe

*) Der eingebaute Akku im TA-Dongle liefert ausreichend Energie zur Konfiguration aller TA-Slider Modelle, selbst wenn diese nicht an die Stromversorgung angeschlossen sind. Zudem ermöglicht der Akku die Kalibrierung und den elektrischen Handbetrieb von TA-Slider 160 und TA-Slider 500.

TA-Dongle + TA-Slider



Einstellung



Einstellung/Betrieb/Funktion mit der HyTune-App

- iOS 8 oder höher (iPhone 4S oder neuer)
- Android 4.3 oder höher und Bluetooth 4.0 oder höher



Tasten und LEDs

Hinweis: Alle LEDs (außer Bluetooth-Verbindungsanzeige und Ladezustandsanzeige) erlöschen, wenn der TA-Dongle mit der HyTune App verbunden wird.

UP- & DOWN-Tasten (In der Betriebsart HANDBETRIEB)



UP-Taste

Wird die Taste betätigt, zieht der Stellantrieb die Spindel komplett ein. Jeder weitere Tastendruck stoppt oder startet den Stellantrieb erneut.



DOWN-Taste

Wird die Taste betätigt, fährt der Stellantrieb die Spindel komplett aus. Jeder weitere Tastendruck stoppt oder startet den Stellantrieb erneut.

Drücken und halten Sie die UP- und DOWN-Taste gleichzeitig für 2 Sekunden, um die Kalibrierung zu starten.

LEDs

Status des Stellantriebs	LED(s)	Blinken
Eingezogene Position	UP LED	— • — • — •
Ausgefahrene Position	DOWN LED	• — • — • —
Zwischenstellung	UP & DOWN LEDs	— — — —
Fährt nach oben	UP LED	• • • • • • • •
Fährt nach unten	DOWN LED	• • • • • • • •
Kalibrierung	UP & DOWN LEDs	• • • • • •

Nützlicher Hinweis

Um den Ein- und Ausbau des TA-Slider 160 vom Ventil zu erleichtern, halten Sie die UP-Taste 2 Sekunden lang gedrückt*. Dadurch fährt der Stellantrieb in seine eingezogene Endposition.

*) Wenn die Stellantriebsspindel ihre eingezogene Position erreicht hat.

AUTO Taste

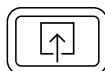


Drücken Sie die Taste, um zwischen dem Hand- und Automatikbetrieb zu wechseln.

LEDs

Status	Farbe/Blinken
AUTOMATIKBETRIEB (UP- & DOWN-Tasten funktionieren NICHT)	Dauerlicht grün
HANDBETRIEB (UP- & DOWN-Tasten funktionieren)	Dauerlicht rot

CONFIG-Taste



1. Taste 2 Sekunden lang drücken, um den Einstellmodus (CONFIG) aufzurufen. Der Modus wird für 5 Sekunden aktiviert, erkennbar an den CONFIG-, UP- und DOWN-LEDs, die grün blinken.
2. Dann 2 Sekunden lang die UP-Taste drücken, um die gespeicherte Konfiguration auf den Stellantrieb zu laden. Oder 2 Sekunden lang die DOWN-Taste drücken, um die gespeicherte Konfiguration vom Stellantrieb herunterzuladen.
3. CONFIG- und UP-LED leuchten 2 Sekunden lang grün = Upload erfolgreich. CONFIG- und DOWNLED leuchten 2 Sekunden lang grün = Download erfolgreich. Im Falle eines Upload/Download Fehlers leuchten die selben LED's 3 Sekunden lang in rot.

Ladezustandsanzeige

Akkuladezustand	Farbe/Blinken
Mehr als 30 %	Dauerlicht* grün
Zwischen 30 und 15 %	Dauerlicht* orange
Unter 15%	Dauerlicht* rot
Unter 5%	Rot — — —

*) Schnelles Blinken beim Aufladen

Wenn die TA-Dongle-Batterie über einen längeren Zeitraum tiefentladen war, ist in den ersten 15 Minuten des Ladevorgangs kein Blinken der LED zu sehen.

Bluetooth-Verbindungsanzeige

Bluetooth	Farbe/Blinken
Verbunden mit HyTune-App	Dauerlicht grün
Nicht verbunden	Dauerlicht rot

HARD-RESET-Funktion

Wenn der TA-Dongle nicht reagiert, ist eine Hard-Reset-Funktion verfügbar. Bringen Sie einen Magneten für 5 Sekunden an die auf Seite 2 beschriebene Rücksetzzone an und entfernen Sie ihn, während Sie den TA-Dongle in Betrieb haben. Dadurch wird der TA-Dongle hart zurückgesetzt.



*Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen
ohne Vorankündigung durchzuführen*

climatecontrol.imiplc.com