

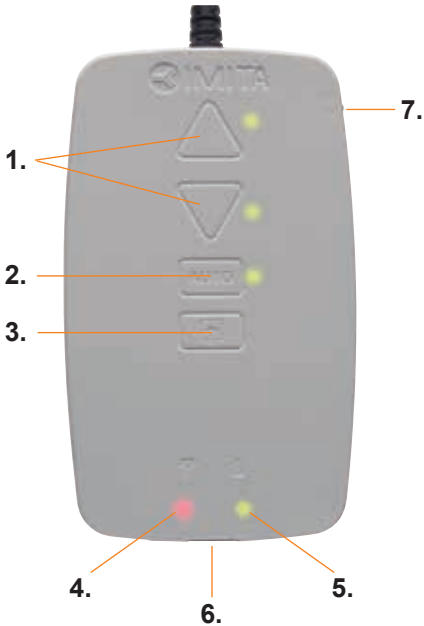
# TA-Dongle

## Kurzanleitung

DE



# TA-Dongle



1. UP-Taste: bewegt die Stellantriebsspindel 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 Akkuladestands
6. Micro-USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus
7. ON/OFF-Taste (3 Sekunden drücken zum Ein-/Ausschalten)
8. Band zur sicheren Befestigung am Stellantrieb, wenn frei hängend angeschlossen
9. 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

TA-Slider 160 /  
TA-Slider 500



TA-Slider 750 /  
TA-Slider 1250



# 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



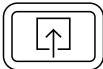
Drücken Sie die Taste, um zwischen dem Hand- und Automatikbetrieb zu wechseln.

### LEDs

Status	Farbe/Blinken
AUTOMATIKBETRIEB (UP- & DOWN-Tasten funktionieren <u>NICHT</u> )	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

### Bluetooth-Verbindungsanzeige

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

