

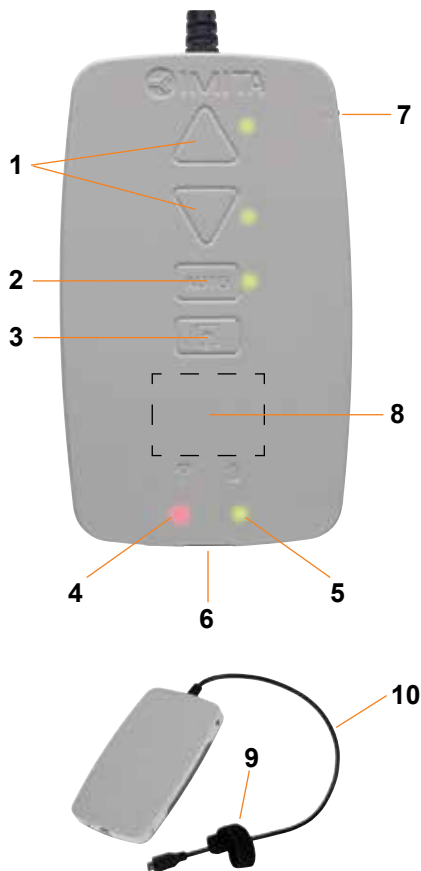
TA-Dongle

Quick Guide

SE



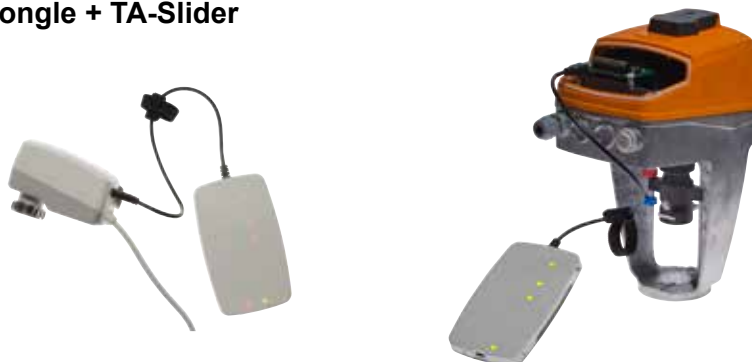
TA-Dongle



1. UPP: Kör ställdonet UPP
NER: Kör ställdonet NER
2. AUTO: Ändrar MANUELLT läge till AUTO och omvänt
3. KONFIGURERING: Laddar upp sparad konfiguration till flera identiska ställdon eller laddar ner det aktuella ställdonets konfiguration
4. LED indikerar Bluetooth-anslutning
5. LED indikerar batterinivå
6. Anslutning Micro-USB för batteriladdning*
7. PÅ/AV-knapp (håll intryckt i 3 sekunder för start/stopp)
8. Zon för total återställning
9. Rem för att undvika oönskad frånkoppling från ställdonet när det är upphängt
10. Kabel med micro-USB för anslutning av ställdon till TA-Slider

*) Det interna batteriet i TA-Dongle levererar energi för att möjliggöra konfiguration av alla TA-Slider-modeller även om de inte är anslutna till en strömkälla. Dessutom möjliggör TA-Dongles batteri kalibrering och manuell körning av ej spänningsmatade TA-Slider 160 samt 500.

TA-Dongle + TA-Slider



Inställning



Inställning/drift/funktion via appen HyTune

- iOS version 8 eller senare (iPhone 4S eller senare)
- Android version 4.3 eller senare och Bluetooth 4.0 eller senare



Knappar och LED

Notera: Alla LED-indikationer (utom Bluetooth-anslutning och batterinivå) är släckta när TA-Dongle är ansluten till appen HyTune.

UPP- & NER-knappar (i MANUELLT läge)



UPP

- Vid ett tryck, kör ställdonet till helt indraget läge.
- Vid två tryck, ställdonet stannar.



NER

- Vid ett tryck, kör ställdonet till helt utskjutet läge.
- Vid två tryck, ställdonet stannar.

Genom att trycka på UPP- och NED-knapparna samtidigt i 2 sekunder startas en kalibrering.

LED

Ställdonsstatus	LED(s)	Blinkning
Helt indraget läge	UPP LED	— • — • — •
Helt utskjutet läge	NER LED	• — • — • —
Mellanläge	UPP & NER LED	— — — —
I rörelse upp	UPP LED	••••••••
I rörelse ner	NER LED	••••••••
Kalibrering	UPP & NER LED	•• •• ••

Användbart tips

Genom att trycka på UPP-knappen i 2 sekunder* tvingar man ställdonet att lämna ventilens spindel och gå till helt indraget läge för en enklare demontering och återmontering av TA-Slider 160 på en ventil.

*) När ställdonet har nått indraget läge.

AUTO

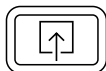


Tryck för att gå från AUTO till MANUELLT läge och vise versa.

LED

Status	Färg/Blinkning
AUTO-läge (UPP- & NER-knappar är INTE i funktion)	Konstant grön
MANUELLT läge (UPP- & NER-knappar är i funktion)	Konstant röd

KONFIGURERING



1. Tryck på knappen i 2 sekunder för att gå in i KONFIG-läget. Detta läge förblir aktivt i 5 sekunder och kan identifieras genom att KONFIG, UPP och NER LED-indikationer blinkar korta gröna pulser.
2. Tryck sedan på UPP-knappen i 2 sekunder för att ladda upp den sparade konfigurationen till ställdonet. Eller tryck på NER-knappen i 2 sekunder för att ladda ner konfigurationen från ställdonet.
3. KONFIG och UPP LED-indikationer lyser grönt i 2 sekunder = lyckad uppladdning. KONFIG och NER LED-indikationer lyser grönt i 2 sekunder = lyckad nedladdning. Vid uppladdnings-/nedladdningsfel lyser samma LED-indikationer rött i 3 sekunder.

LED batterinivå

Batterinivå	Färg/Blinkning
Över 30%	Konstant* grön
Mellan 30 och 15%	Konstant* orange
Under 15%	Konstant* röd
Under 5%	Röd — — —

*) Korta pulser vid laddning

När batteriet i TA-Dongle har lämnats urladdat under en period, kommer inga LED att blinka under de första 15 minuterna av laddningen.

LED bluetooth-anslutning

Bluetooth	Färg/Blinkning
Ansluten till appen HyTune	Konstant grön
Ej ansluten	Konstant röd

TOTAL ÅTERSTÄLLNING

En total återställningsfunktion är tillgänglig om TA-Dongle inte svarar. Placera en magnet på återställningszonen, se sid 2, under 5 sekunder och ta bort den medan du har TA-Dongle på laddning. Detta kommer att återställa TA-Dongle.

Vi förbehåller sig rätten till tekniska ändringar utan föregående meddelande.