

IMI TA

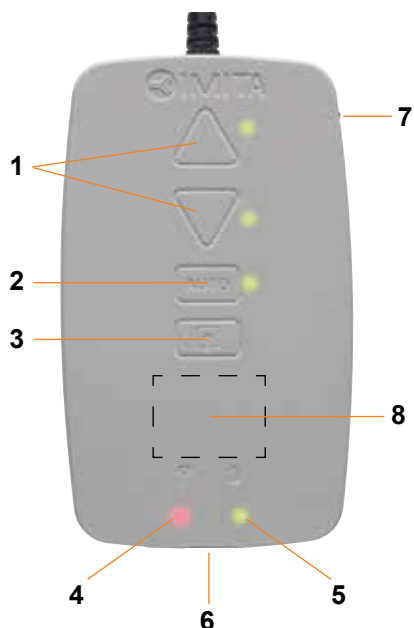
TA-Dongle

Guía Básica

ES



TA-Dongle



1. SUBIR : Ordena al actuador SUBIR
BAJAR: El actuador recibe la orden de BAJAR
2. AUTO : Cambia de modo MANUAL a AUTO, y a la inversa
3. CONFIG : Permite cargar una configuración en varios actuadores de la misma clase o rescatar la configuración actual del actuador
4. LED de conexión Bluetooth activa
5. LED de nivel de batería
6. Micro USB para recarga de la batería*
7. ON/OFF botón en el lateral. Presionar durante 3 segundos para iniciar/apagar
8. Área de reset
9. Banda para evitar desconexión indeseada.
10. Cable con conector micro USB exclusivo para conexión a los actuadores TA-Slider

*) La batería interna del TA-Dongle suministra energía para permitir la configuración de cualquier actuador tipo TA-Slider incluso si no están alimentados. Adicionalmente esta batería tiene capacidad para permitir el movimiento de calibración y override en actuadores TA-Slider 160/ TA-Slider 500 no alimentados.

TA-Dongle + TA-Slider



Ajustes



Ajustes/operaciones/funciones via Hytune app.

- iOS version 8 o posterior (iPhone 4S o superior)
- Android version 4.3 o posterior Bluetooth 4.0 o posterior



Teclado y LED

Advertencia: Los LEDs (excepto LED de estado Bluetooth y batería) están apagados cuando el TA-Dongle se conecta a HyTune app.

SUBIR/BAJAR (en modo MANUAL)



SUBIR

Pulse una vez para que el actuador se mueva retrayéndose.
Pulse de nuevo para detenerlo.



BAJAR

Pulse una vez para que el actuador se mueva extendiéndose.
Pulse de nuevo para detenerlo.

Pulse SUBIR/BAJAR simultaneamente durante 2 segundos, para iniciar calibración.

LEDs

Status	LED(s)	Destellos
Retracción completa	SUBIR	— • — • — •
Extensión completa	BAJAR	• — • — • —
Posición Intermedia	SUBIR/BAJAR	— — — —
Subiendo	SUBIR	• • • • • • • •
Bajando	BAJAR	• • • • • • • •
Calibración	SUBIR/BAJAR	• • • •

Recomendación

Para un fácil montaje o desmontaje del actuador TA-Slider 160, tocando la Tecla SUBIR durante 2 segundos* fuerza al actuador a liberar el eje de la válvula e ir a su propia posición de retracción mínima.

*) Cuando el actuador se haya retraído.

AUTO

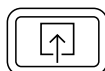


Pulse para pasar de modo AUTO a MANUAL o a la inversa.

LEDs

Status	Color/Destellos
AUTO (SUBIR/BAJAR no están operativas)	VERDE fijo
MANUAL (SUBIR/BAJAR si están operativas)	ROJO fijo

CONFIGURACION



1. Pulse durante 2 segundos para el modo configuración, CONFIG. Este modo se activa durante 5 seg y de identifica con cortos destellos verde de los LEDS CONFIG, SUBIR y BAJAR.
2. Toque entonces SUBIR durante 2 segundos para cargar la configuración previamente guardada en el actuador, o toque durante 2 segundos BAJAR para descargar la configuración ya presente en el actuador al TA-Dongle.
3. Los LED CONFIG/SUBIR destellan en verde 2 segundos si se ha subido la configuración. CONFIG/BAJAR hacen lo mismo si la descarga fué correcta. Los casos de fallo son señalizados por sendos LED de cada operación destellando en ROJO durante 3 segundos.

Nivel de batería – LEDs

Nivel de Batería	Color/Destellos
Más de 30%	Verde* fijo
Entre 30 y 15%	Naranja* fijo
Por debajo de 15%	Rojo* fijo
Por debajo de 5%	Rojo — — —

*) Pulsos cortos durante la recarga.

Si el TA-Dongle ha estado descargado completamente durante un tiempo, los 15 primeros minutos de carga no se iluminan los LEDs.

LED de conexión Bluetooth

Bluetooth	Color/Destellos
Conectado a HyTune app	Verde fijo
Sin conexión	Rojo fijo

Función de RESET TOTAL

Si el TA-Dongle no responde, puede resetearse poniéndolo en carga y aplicando a la vez, durante 5 segundos, un potente imán en la zona descrita en la página 2. Esta operación reseteará totalmente el TA-Dongle.



El fabricante se reserve el derecho de realizar cambios de características técnicas sin notificación previa

climatecontrol.imiplc.com