

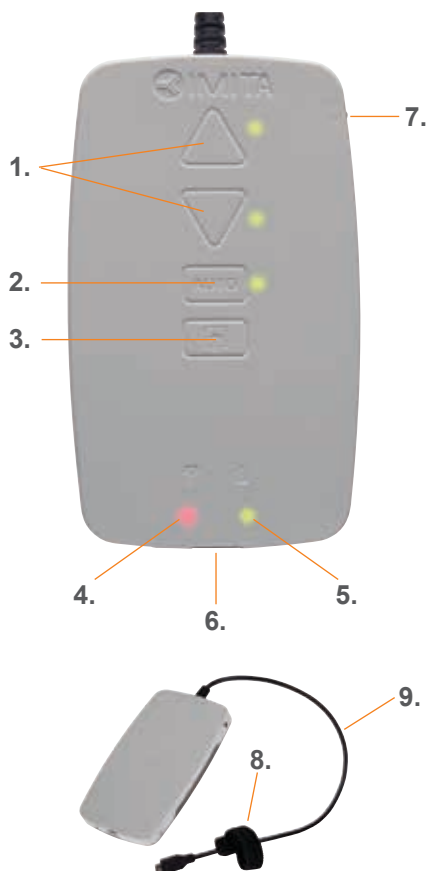
TA-Dongle

Guide d'utilisation rapide

FR



TA-Dongle



1. Touche HAUT: Déplace le servomoteur vers le HAUT. Touche BAS: Déplace le servomoteur vers le BAS.
2. Touche AUTO: Pour commutation du mode MANUEL au mode AUTO et vice versa
3. Touche CONFIGURATION: Pour la duplication rapide de la configuration mémorisée sur plusieurs servomoteurs identiques ou télécharger la configuration du servomoteur en cours d'utilisation
4. LED indiquant la communication Bluetooth
5. LED indiquant le niveau de batterie
6. Connexion micro USB pour le rechargement de la batterie*
7. Touche MARCHÉ/ARRÊT (poussez pendant 3 secondes pour démarrer/arrêter)
8. Bande velcro pour suspendre le TA-Dongle au moteur et éviter la déconnexion
9. Câble micro USB pour connecter les servomoteurs TA-Slider

*) La batterie interne du TA-Dongle permet de configurer tous les modèles TA-Slider avec ou sans alimentation. De plus, la batterie permet le calibrage et la dérogation USB des servomoteurs TA-Slider 160 et TA-Slider 500 non alimentés.

TA-Dongle + TA-Slider

TA-Slider 160 /
TA-Slider 500



TA-Slider 750 /
TA-Slider 1250



Réglage



Réglage/utilisation/opération via l'application HyTune

- iOS version 8 ou plus récente (iPhone 4S ou plus récente)
- Android version 4.3 ou plus récente et Bluetooth 4.0 ou plus récente



Touches et LED

Remarque: Si le TA-Dongle est connecté à l'application HyTune, seules les LED indiquant la communication Bluetooth et le niveau de batterie sont allumées.

Touches HAUT & BAS (en mode MANUEL)



Touche HAUT

Appuyez une fois, la tige du servomoteur se met en position entièrement rentrée. Appuyez deux fois, le servomoteur s'arrête.



Touche BAS

Appuyez une fois, la tige du servomoteur se met en position entièrement sortie. Appuyez deux fois, le servomoteur s'arrête.

Appuyez simultanément sur les touches HAUT & BAS pendant 2 secondes, le calibrage démarre.

LEDs

État servomoteur	LED	Clignotant
Tige rentrée	LED HAUT	— • — • — •
Tige sortie	LED BAS	• — • — • —
Position intermédiaire	LED HAUT & BAS	— — — —
En mouvement vers le haut	LED HAUT	• • • • • • • •
En mouvement vers le bas	LED BAS	• • • • • • • •
Calibrage	LED HAUT & BAS	• • • • • •

Astuce

Pour faciliter le démontage et le remontage du TA-Slider 160 sur une vanne, appuyez sur la touche HAUT pendant 2 secondes*. Ainsi le servomoteur est forcé de quitter la tige de la vanne pour se mettre en position entièrement rentrée.

*) Tige du servomoteur rentrée.

Touche AUTO

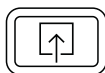


Appuyer pour commuter du mode AUTO au mode MANUEL et vice versa.

LEDs

État	Couleur/Clignotant
Mode AUTO (touches HAUT & BAS ne sont PAS opérationnelles)	Vert fixe
Mode MANUEL (touches HAUT & BAS sont opérationnelles)	Rouge fixe

Touche CONFIGURATION



1. Appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour accès au mode CONFIGURATION. Ce mode reste actif pendant 5 secondes. Pendant ce temps, les LED CONFIGURATION, HAUT et BAS clignotent avec des signaux courts vert.
2. Appuyez ensuite sur la touche HAUT pendant 2 secondes pour le transfert de la configuration mémorisée au servomoteur. Ou appuyez sur la touche BAS pendant 2 secondes pour le téléchargement de la configuration du servomoteur.
3. Les LED CONFIGURATION et HAUT sont vertes pendant 2 secondes = transfert réussi. Les LED CONFIGURATION et BAS sont vertes pendant 2 secondes = téléchargement réussi. Lors d'échec, les LED concernées sont rouges pendant 3 secondes.

LED niveau de batterie

Niveau de batterie	Couleur/Clignotant
Plus de 30%	Vert fixe*
Entre 30 et 15%	Orange fixe*
Moins de 15%	Rouge fixe*
Moins de 5%	Rouge — — —

*) Signaux courts pendant le chargement

LED communication Bluetooth

Bluetooth	Couleur/Clignotant
Connecté à l'application HyTune	Vert fixe
Non connecté	Rouge fixe



Hydronic Engineering

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.

www.imi-hydronic.com