

Commande Amy 4 io

Commande 4 canaux pour piloter les équipements équipés de la technologie io-homecontrol® avec une nouvelle interface design, aux lignes épurées.



Description

Pilote 4 ou 4 groupes de produits porteurs dans la même pièce, de façon indépendantes ou centralisées.

Fonctions:

- Face avant : montée, descente, stop et position favorite « my » et 4 boutons LED pour le choix de canal.
- Face arrière : On/Off (désactive face avant du produit), Modes (active/désactive LPM ; gestion en fonction de l'applicatif), Prog.

Fonction Modes (4 disponibles): permet un pilotage adapter au produit porteur (Mode 3 : orientation des lames de BSO par appui bref).

Indicateur de pile faible par baisse de l'intensité lumineuse de la LED ou via TaHoma®. Compatible avec tout équipement embarquant la technologie io-homecontrol®, recommandé pour un pilotage plus ergonomique de plusieurs produits ou de groupe de produits.

Bénéfices

LE DESIGN D'Amy®, LA CENTRALISATION EN PLUS : Avec ses lignes épurées et son choix de canal ergonomique, offrez à vos clients un point de commande design permettant de piloter 4 équipements ou groupes d'équipements de façon conjointe ou indépendante.

TOUJOURS AUSSI SIMPLE:

- Choix de canal ergonomique, avec selection par appui direct sur le bouton LED.
- Possibilité de choisir le pilotage de plusieurs canaux en même temps.
- Appairage et réglages des moteurs io identiques à Smoove® io.
- Gain de temps avec appairage via le code QR sur TaHoma® pro.

NOUVEAU DESIGN : 2 choix de forme, rond (avec son cache de finition spécifique) ou carré (avec cadre et plaque de fixation), pour mieux s'adapter à l'intérieur de vos clients. Fixation au mur par 2 vis (non fournies) ou par 2 bandelettes adhésives (fournies).

Caractéristiques techniques

Certifications		Électrique	
Certifications	CE	Type de batterie	CR2032
		Nombre de piles	1
Dimensions			
Poids (sans emballage)	0.046 kg	Tension de la batterie	3 V
Longueur (sans emballage)	84 mm	Autonomie	5 ans pour 2 montées et descentes / jour
Largeur (sans emballage)	84 mm	Tension minimale	2 V
Hauteur (sans emballage)	15 mm	Antenne	Intégrée
Technologie		Autre(s)	
Fréquence radio	868.300 MHz / 868.950 MHz	Couleur/Finition	Blanc
Nombre de canaux	1	Température minimale d'utilisation	0 °C
		Température maximale d'utilisation	48 °C
Portée radio en champ libre	150 m		
Mérantaur		Température minimale de stockage	-20 °C
Mécanique		Température maximale de stockage	60 °C
Option de débrayage manuel intégré	Non		
Option de débrayage manuel extérieur	Non	Finition	Pure/Blanc