

Commande Amy 1 io

Commande 1 canal avec capteur de température intégré activable via TaHoma®, pour un logement toujours tempéré. Pilote les moteurs équipés de la technologie io-homecontrol® avec une nouvelle interface design, aux lignes épurées.



Description

Lorsque son capteur de température embarqué est associé à TaHoma®, la nouvelle gamme Amy® io permet une automatisation avancée des protections solaires en fonction de la température, en été et en hiver. Pilote un ou un groupe de produits porteurs dans la même pièce.

Fonctions:

- Face avant : montée, descente, stop et position favorite « my ».
- Face arrière: On/Off (désactive face avant du produit), Modes (explication en FAQ), Prog.

Activer/désactiver la prise de température depuis le point de commande.

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®.

Bénéfices

OFFRE INNOVANTE : Améliorez l'efficacité énergétique du logement et apportez plus de confort à vos clients avec la gamme Amy® io et son capteur de température intégré associé à TaHoma®. Avec une automatisation avancée, les protections solaires s'ouvrent et se baissent automatiquement, sans effort, en été et en hiver.

TOUJOURS AUSSI SIMPLE:

- 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

60 °C

Pure/Blanc

	Électrique	
ϵ	Type de batterie	CR2032
	Nombre de piles	1
0.046 kg	Tension de la batterie	3 V
84 mm	Tension minimale	2 V
84 mm	Mécanique	
15 mm	Option de débrayage manuel intégré	Non
	Option de débrayage manuel extérieur	Non
	Autre(s)	
	Couleur/Finition	Blanc
1	Température minimale d'utilisation	0 °C
150 m	- Temperature minimale d dansation	
130 111	Température maximale d'utilisation	48 °C
	Température minimale de stockage	-20 °C
	0.046 kg 84 mm 84 mm 15 mm 68.300 MHz / 868.950 MHz	Type de batterie Nombre de piles Tension de la batterie 15 mm Mécanique Option de débrayage manuel intégré Option de débrayage manuel extérieur Autre(s) Couleur/Finition Température minimale d'utilisation Température maximale d'utilisation

Température maximale de stockage

Finition