

### Télécommande Situo 5 Variation io

Centralisez et pilotez jusqu'à 5 équipements io. Sa molette permet d'ajustez facilement les lames de vos brise-soleil, stores et pergolas facilement.

Conçu pour activer ou désactiver les automatismes simplement.

Ergonomique et fonctionnel.



### Description

Télécommande locale monodirectionnelle avec molette d'orientation pour un pilotage fin et intuitif des applications à variation.

### Bénéfices

- Permet de piloter les brise-soleil orientables, stores vénitiens, pergolas à lames orientables, stores, rideaux, la lumière et le chauffage extérieur.
- Permet de contrôler l'inclinaison des lames de vos stores, brise-soleil, pergolas, d'ajuster l'intensité de la lumière et du chauffage extérieur grâce à la molette de variation.
- 5 canaux : pour piloter jusqu'à 5 groupes d'équipements.
- LED verte en fonctionnement.
- Fonctions: Montée, Stop, «My» position favorite, Descente, la Molette de variation, le bouton Auto-Manu

Molette innovante et brevetée : pour piloter précisément et facilement l'inclinaison ou l'intensité de vos équipements.

**Bouton Auto-Manu** : Auto : Le produit porteur répond à tous les points de commande ou automatismes associés.

Manu : Le produit porteur ne répond qu'aux ordres exécutés manuellement depuis les autres points de commande, automatismes ou box associés. Tous les ordres transmis de manière automatique ne sont pas pris en compte (type programmation horaire, scénario, Smart programmation, capteur d'ensoleillement...).

• Livré avec son support : une solution d'accroche facile grâce à une bande adhésive positionnée au dos du support («ni clou ni vis» pour ne pas trouer son mur).

## Caractéristiques techniques

# **Certifications**Certifications

€

Dimensions	
Épaisseur	20 mm
Poids (sans emballage)	57 kg
Longueur (sans emballage)	139 mm
Largeur (sans emballage)	45 mm
Hauteur (sans emballage)	19 mm

#### Technologie

Fréquence radio	868.420 MHz
Nombre de canaux	5
Portée radio en champ libre	150 m

### Électrique

Type de batterie	CR2430
Nombre de piles	1
Tension de la batterie	3 V
Tension minimale	3 V
Antenne	Intégrée
Mécanique	
Option de débrayage manuel intégré	Non
Option de débrayage manuel extérieur	Non

### Autre(s)

Couleur/Finition	Pure
Température minimale d'utilisation	0 °C
Température maximale d'utilisation	48 °C
Température minimale de stockage	-20 °C
Température maximale de stockage	60 °C
Finition	Pure