

Télécommande Situo 5 Variation RTS

Commande nomade pour contrôler 1 canal RTS. Grâce à sa molette, ajustez les lames de vos brise-soleil, stores et pergolas facilement.

Design ergonomique et fonctionnel.



Description

Télécommande locale monodirectionnelle avec molette d'orientation pour un pilotage fin et intuitif des applicatifs 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.
- 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 un support mural discret. Solution d'accroche facile grâce à une bande adhésive positionnée au dos du support.

Caractéristiques techniques

Certifications	
Certifications	C€
Dimensions	
Poids (sans emballage)	60 kg
Longueur (sans emballage)	140 mm
Largeur (sans emballage)	45 mm
Hauteur (sans emballage)	20 mm
Technologie	
Fréquence radio	433.420 MHz
Nombre de canaux	1
Portée radio en champ libre	150 m

Type de batterie	CR2430
Nombre de piles	1
Tension de la batterie	3 \
Antenne	Intégrée
Mécanique	
Option de débrayage manuel intégré	Nor
Option de débrayage manuel extérieur	Nor
utre(s)	
ouleur/Finition	Fe

Température minimale d'utilisation

Température maximale d'utilisation

Température minimale de stockage

Température maximale de stockage

0 °C

50 °C

-20 °C

60 °C