

Télécommande Situo 1 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

Une télécommande RTS avec molette d'orientation, pour piloter à distance l'ensemble de ses équipements.

Molette innovante et brevetée : pour piloter précisément et facilement l'inclinaison ou l'intensité de vos équipements (brise-soleil orientables, stores vénitiens, pergolas à lames orientables, stores, rideaux, la lumière et le chauffage extérieur).

Bénéfices

- Situo 1 RTS est une télécommande de pilotage pour la pièce (1 canal).
- Sa molette de variation vous permet un pilotage précis des applicatifs à lames orientables, de la lumière et du chauffage.
- Un design esthétique et moderne : Confort de maniabilité, face arrière antidérapante, un support élégant et discret au mur.
- Facile à installer et à programmer : le bouton prog permet d'appairer instantanément le moteur avec la télécommande.
- Fonctions:
 - Montée,
 - Stop,
 - Descente et position favorite «My».
- La position "My" correspond à une position favorite de votre brise soleil orientable...
- Une fois le «My» programmé, d'une simple pression sur le bouton «My», le volet roulant ou store se déplace automatiquement jusqu'à votre hauteur préférée.
- Livré avec un support mural discret. Solution d'accroche facile grâce à une bande adhésive positionnée au dos du support.

Caractéristiques techniques

Certifications **(**E Certifications 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

Électrique	
Type de batterie	CR2430
Nombre de piles	1
Tension de la batterie	3 V
Antenne	Intégrée
Mécanique	
Option de débrayage manuel intégré	Non
Option de débrayage manuel extérieur	Non
Autre(s)	
Couleur/Finition	Fe
lempérature minimale d'utilisation	0 °
Température maximale d'utilisation	50 °
Température minimale de stockage	-20 °
Température maximale de stockage	60 °