



Kit remplacement radio io 20 Nm porte-fenêtre

EN QUELQUES MOTS

Le kit de motorisation filaire MS 1700 est destiné aux bricoleurs souhaitant motoriser un volet roulant. Facile d'installation, il s'adapte aussi bien à volet roulant neuf que sur un volet installé depuis plusieurs années et pour tous types de coffres de volets roulants. Avec son moteur intégré directement dans le tube, il transforme un volet à manivelle ou à sangle en volet motorisé.

Ce kit complet comprend un moteur, un point de commande Smoove® Origin io et tous ses accessoires. Puissance moteur : 20 Nm.

LES BÉNÉFICES

Facile d'installation

- Vous ajustez le tube télescopique à la largeur de votre installation.
- L'encombrement du volet roulant reste inchangé grâce au tube équipé du moteur intégré. Tous les accessoires nécessaires sont fournis pour une installation facile et rapide.
- Le réglage des fins de course s'effectue simplement avec la télécommande.

Prêt pour la maison connectée

- Avec la centralisation de commande TaHoma® ou le kit de connectivité de Somfy, commandez vos volets roulants de chez vous ou à distance. Programmez des horaires pour que les volets s'ouvrent et se ferment tous seuls et à votre rythme. Simulez votre présence en cas d'absence et créez des scénarios avec d'autres équipements connectés de la maison !

La sécurité assurée

- Vous fermez vos volets même de courtes absences d'un seul geste !

Protection du volet

- Protection gel : arrêt automatique lorsque les lames sont prises par le gel.
- Arrêt sur obstacle : arrêt automatique en cas d'obstacle pour protéger le tablier.

PVGC
254,71 €

Packaging
Carton

Garantie
5 ans

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	1 246 131
Code EAN	3660849685355
Alimentation	230 Volts
Réglage des fins de course	Avec le point de commande <ul style="list-style-type: none"> • 1 moteur avec 3m câble • 1 point de commande • 3 jeux de roues et couronnes
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 support de fixation moteur universel • 3 attaches de fixation du volet au tube • 1 guide d'installation
Technologie	Radio io
Dimensions / poids	760 x 100 x 105 mm / 3 kg
Compatibilité	TaHoma Switch ou Kit de connectivité