



Le kit de motorisation volet roulant RMS 2600 filaire pour 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 intégré dans un tube, tube télescopique, adaptations et point de commande. 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.

Confort d'utilisation

- Passez de la corvée du volet roulant à manivelle au confort de la motorisation. Ouvrez et fermez vos volets roulants d'un seul geste avec la télécommande.
- Centralisez tous vos volets roulants et fermez toute la maison d'un seul geste.
- Le RMS 1600 est compatible avec l'ensemble de l'offre io Somfy. Vous pouvez ainsi faire évoluer votre installation en toute liberté et accéder à la programmation horaire, à la gestion du soleil ou encore à une solution alarme intrusion et incendie.

La sécurité assurée

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

PVGC
265,83 €

Packaging
Carton

Garantie
5 ans

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	1 245 875
Code EAN	3660849685058
Alimentation	230 Volts
Réglage des fins de course	Avec le point de commande
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 moteur avec câble de 2,5m intégré dans un tube • 2 tube télescopique • 1 point de commande • 4 supports de fixation moteur • 5 attaches de fixation du volet au tube • 1 kit de visserie • 1 guide d'installation
Technologie	Radio io
Dimensions / poids	1200 x 210 x 87 mm / 7,45 kg
Compatibilité	TaHoma Switch ou Kit de connectivité