

Moteur de volet roulant MVR-60-10RF

Code : 52346

DIO

Kit prévu pour motoriser un volet roulant et le piloter à distance grâce à la télécommande incluse. Il peut également être connecté à internet et contrôler via votre smartphone grâce au Hub DiO Home+.

95,75 €_{HT}

114,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit prévu pour motoriser un volet roulant et le piloter à distance grâce à la télécommande incluse.

Le récepteur se contrôle :

- avec une télécommande DiO 1.0 (incluse)
- depuis le Hub DiO Home+ (DiO vers WiFi / hub non inclus)

Le Hub DiO Home+ s'utilise avec des applications iOS, iPadOS et Android :

- configuration de votre appareil et de ses accessoires
- notification en cas de changement d'état
- création d'automatismes avec d'autres équipements compatibles
- contrôle vocal avec un assistant Google Home® et Amazon Alexa® (non inclus)

Programmation et communication :

Le récepteur du moteur peut être appairé à 12 télécommandes DiO 1.0 maxi.

Connectique :

L'alimentation du moteur est accessible sur deux fils.

Contenu :

- 1 x moteur tubulaire Ø 45 mm pour volet roulant
- 1 x tube de Ø 60 mm
- 1 x bague octogonale de Ø 60 mm
- 1 x support de fixation
- 1 x clé de réglage
- 1 x télécommande 1 canal DiO 1.0 (pile incluse)

Remarques :

En cas d'installation en remplacement d'une motorisation filaire, veillez à condamner l'interrupteur filaire existant.

Nécessite un [hub DiO Home+](#) pour être piloter via un smartphone (récepteu sans WiFi).

Caractéristiques :

- Alimentation :
 - moteur : 230 Vac
 - télécommande : pile CR2032 incluse
- Puissance : 115 W
- Couple : 10 Nm
- Vitesse de rotation : 16 tr/min
- Portée : 50 m (en champ libre)
- Protocole : DiO 1.0
- Fréquence : 433,92 MHz by DiO
- Longueur de volet maxi :
 - PVC et alu : 3 m
 - bois : 1,5 m
- Température de service : 0 à 35 °C
- Longueur du cordon : 2,5 m
- Longueur totale : 67,1 cm
- Diamètre du tube : 60 mm

Référence DiO : [MVR-60-10RF](#)

Ressources

- [Notice d'utilisation](#)
- [Application iOS et iPadOS](#) (AppStore)
- [Application Android](#) (Play Store)