

Micromodule volet roulant

Centralisation de volets roulants, de volets à battants et de stores



MVR500ERP



Bénéficiez de tous les avantages des produits YOKIS pour piloter vos ouvrants (3 ou 4 fils) avec tous les bénéfices de la radio.

Une installation simple et rapide sans travaux, entièrement paramétrable depuis l'application chantier YOKIS PRO, un **contrôle de force intégré** permettant d'éviter la casse, la possibilité de **centraliser vos volets, stores, brises soleil** et de créer des zones en filaire et/ou en radio.

MICROMODULES RADIO MICROMODULE VOLET ROULANT



MVR500ERP
5454467

MVR500ERPX
5454468



Les avantages Yokis

- **Universel :** Compatible tous types et marques de volets, stores, brises soleil, ayant un moteur 3 ou 4 fils (Somfy, Bubendorff, etc...).
- Récepteurs mixtes radio ET filaires pour des installations adaptées à chaque chantier aussi bien en neuf qu'en rénovation.
- Récepteurs interconnectables entre eux pour des commandes groupées et centralisées.
- Transmission bidirectionnelle avec led de contrôle sur l'émetteur.

Bon à savoir

- Programmation d'une position intermédiaire du volet.
- Peut être commandé par un nombre illimité d'émetteurs.
- Tous les récepteurs radio YOKIS peuvent être utilisés en tant que répéteur du signal afin d'augmenter la portée radio.
- Réduction de la portée radio si environnement métallique, passage de mur ou de cloison.



Système de protection des volets intégré

- Son contrôle de force intégré évite de casser le volet ou le moteur en cas d'obstacle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

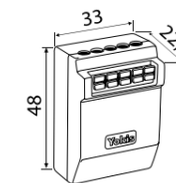
Tension secteur	230V ~ (+10% -15%) - 50HZ
Puissance	Moteur 3 fils 230V ~ 50HZ
Consommation	< 1VA - <0.3W
Temp. ambiante	- 20°C + 50°C
Humidité relative	0 à 70%
Dimensions (mm)	Antenne Longueur de câble : 250 mm

PERFORMANCES DE LA RADIO

- Dans une habitation < 100m²
- Traverse un mur porteur ou une dalle
- 250 m en champ libre à vue et sans obstacle (Réduction de la portée si environnement métallique, passage de mur ou de cloison)
- **Fréquence :** 2.4 GHz
- **Transmission :** Bidirectionnelle avec led de contrôle sur l'émetteur
- **Si la led ne clignote pas ce n'est pas un dysfonctionnement des piles, c'est que la transmission radio n'a pas réussi.**
- Conserve les données en cas de coupure secteur.
- Utiliser un micromodule par moteur.
- Compatible tous types et marques de moteur en 3 ou 4 fils

TABLEAU DES RÉFÉRENCES

Gamme 500 encastrée	Références	Code article
Micromodule radio volets roulants Power	MVR500ERP	5454467



NOS KITS :



KITRADIOVRP
5454517
Contenu du kit :
1 x MVR500ERP
1 x TLM1T45P



KITRADIO3VRP
5454520
Contenu du kit :
3 x MVR500ERP
3 x R12M
1 x TLM2T45P

NORMES ET CERTIFICATIONS



Fabrication Française

