

## KITVR-UP - Urmet with Yokis



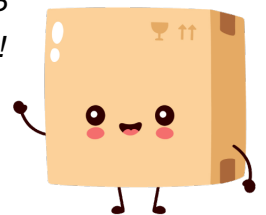
**Kit Radio Zigbee volet roulant Urmet  
with Yokis - 500W - Gamme UP**  
Réf KITVR-UP

**107.20€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/158265-kit-radio-zigbee-volet-roulant-urmet-with-yokis-500w-gamme-up-urmet-with-yokis-kitvr-up.html>

*Le produit Kit Radio Zigbee volet roulant Urmet with Yokis - 500W - Gamme UP  
est en vente chez Domomat !*



# Kits Radio Zigbee

## Kit Radio Zigbee volet roulant

### ✓ Les avantages du KITVR-UP

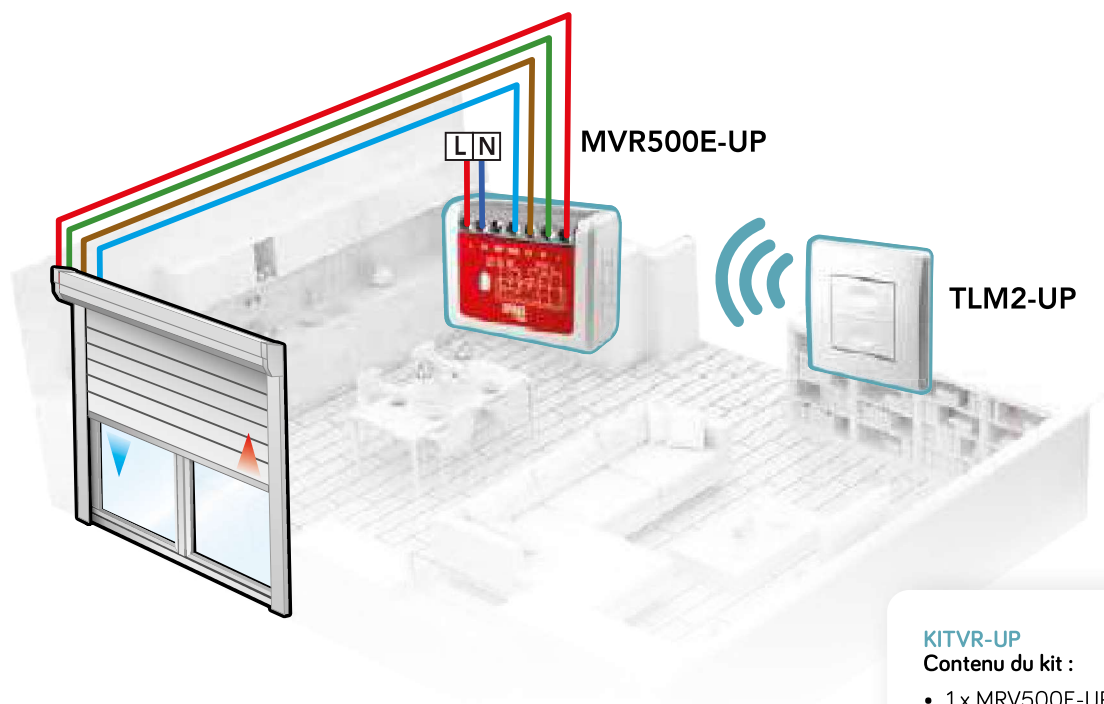
- Prêt à l'emploi : Kit comprenant 1x micromodule volet roulant mixte filaire et Radio Zigbee MVR500E-UP + 1x télécommande murale extra plate 2 touches
- Pilotez simplement votre ouvrant en Radio Zigbee sans travaux
- Compatible avec toutes marques de motorisation filaire 3 ou 4 fils (pilotes par alimentation monté/descente)
- Centralisable en Radio Zigbee ou via fil pilote
- Ajoutez simplement par la suite une télécommande porte clé ou n'importe quel émetteur Urmet With Yokis pour piloter votre ouvrant

### + Bon à savoir

- Grâce à leur mixité filaire et Radio Zigbee, les micromodules volet roulant Radio Zigbee peuvent être pilotés par commande filaire et/ou tous les émetteurs Radio Zigbee
- Tous les récepteurs Radio Zigbee font office de répéteur du signal (idéal pour la création de centralisation en Radio Zigbee)
- Transmission bidirectionnelle avec led de contrôle sur l'émetteur
- Peut être commandé par 32 émetteurs par récepteur



KITVR-UP  
4820461



#### KITVR-UP Contenu du kit :

- 1x MRV500E-UP
- 1x TLM2-UP



### ⚙ Performance Zigbee :

- Dans une même habitation < 100m2
- Traverse un mur porteur ou une dalle
- 250m en champ libre à vue et sans obstacle

### Les plus Urmet With Yokis :

- **Compatible tous types et marques de volets**, stores, brises soleil, ayant une motorisation filaire 3 ou 4 fils alimenté sur montée/descente
- Récepteurs **mixtes Radio Zigbee ET filaire**
- Centralisable en radio Zigbee ou par fil pilote
- Peut être commandé par 32 émetteurs par récepteur.