



>>> Commande de volets roulants en radio.

> PERFORMANCE DE LA RADIO

	Dans la pièce (< à 100m ²)
Portée	50m en champs libre à vue et sans obstacle.
Fréquence	2.4 GHz
Transmission	Bidirectionnelle avec led de contrôle sur l'émetteur.
Conserve les données en cas de coupure secteur	



MVR500ER

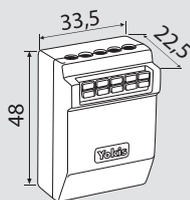
Version avec
antenne déportée



MVR500ERX

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	230V ~ (+10% -15%) - 50HZ
Puissance	Moteur 3 fils 230V ~2A maxi - 500VA
Temp. ambiante	- 20°C + 50°C
Consommation	< 1VA - < 0.3W
Humidité relative	0 à 70%
Dimensions (mm)	



Dimensions de l'antenne déportée:

- longueur de câble : 25 cm
- longueur de l'antenne : 8 cm

L'EXCLUSIVITÉ Yokis

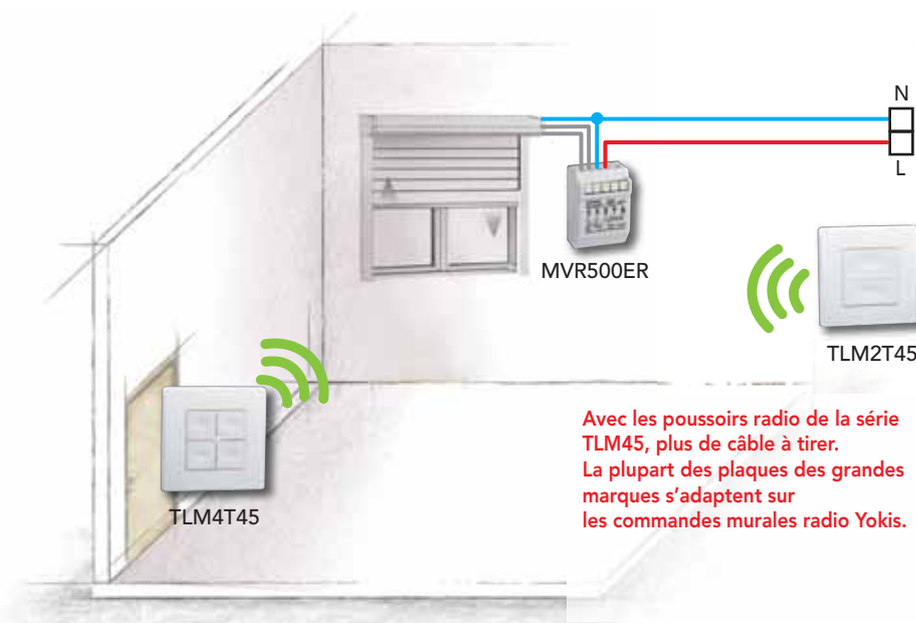
Récepteurs interconnectables entre eux pour des commandes groupées et centralisées.

Récepteurs mixtes radio ET filaires pour des installations adaptées à chaque chantier.

AVANTAGES

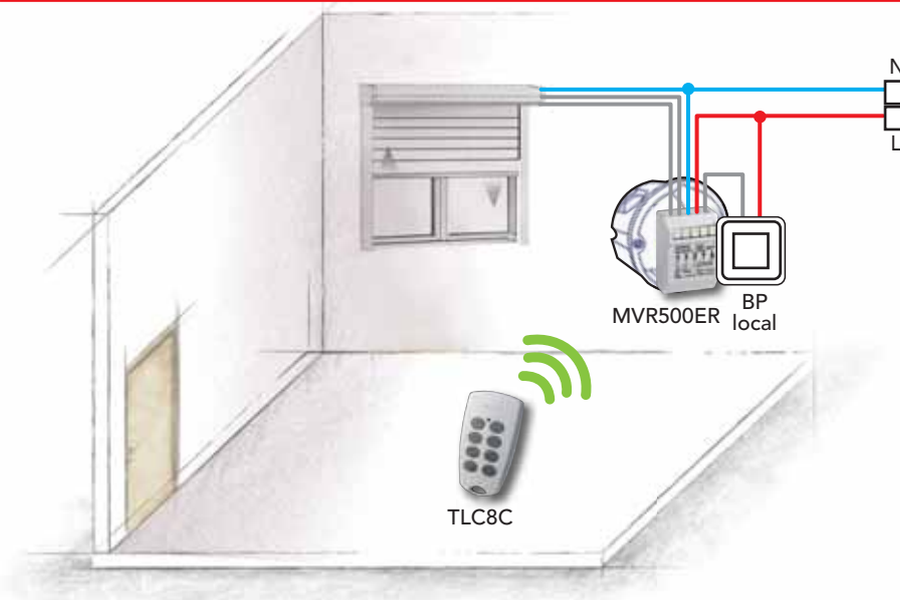
- ▶ Compatible tous types et marques de volets avec moteur 3 fils (Somfy, Bubendorff,...)
- ▶ Contrôle de force intégré pour éviter de casser le volet ou le moteur en cas d'obstacle
- ▶ Possibilité de programmations horaires journalières
- ▶ Programmation d'une position intermédiaire du volet
- ▶ Peut être commandé par un nombre illimité d'émetteurs.

SCHÉMA DE CÂBLAGE RADIO



Avec les poussoirs radio de la série TLM45, plus de câble à tirer. La plupart des plaques des grandes marques s'adaptent sur les commandes murales radio Yokis.

SCHÉMA DE CÂBLAGE MIXTE filaire et radio



Références	Code article
MVR500ER	5454452
MVR500ERX	5454456
RAL60 (60cm)	5454083
RAL200 (200cm)	5454084