

RECEPTEUR RADIO RM500E 5454458

Yokis

Fonctions: Ce récepteur radio permet d'être utilisé **UNIQUEMENT AVEC LES MICROMODULES YOKIS SERIE 500 ENCASTRÉ** (MTR, MTV, MTK, MTM, MTT, MVR). La correspondance des couleurs des fils permet un câblage en parallèle du RM500E sur les micromodules serie 500.

Tension secteur : 230V +/- 15% - 50Hz

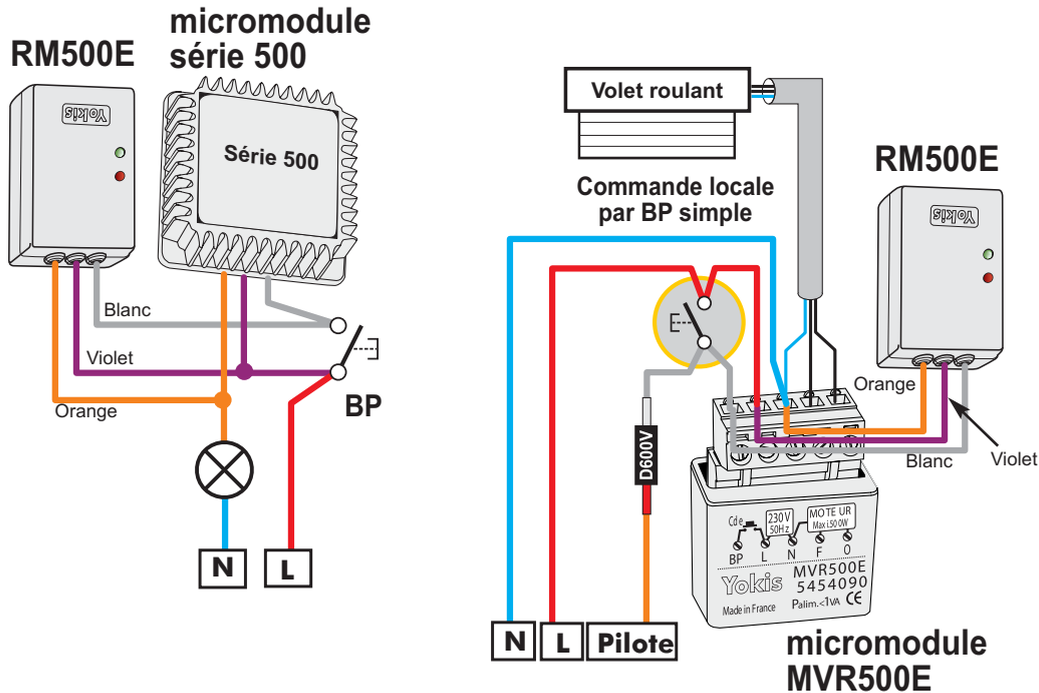
Dimensions (en mm) : Long. 38,0 / Larg. 27,0 / Ep.10,5

Consommation du récepteur : < 1W

Température ambiante : -10°C à 50°C



CÂBLAGE DU RECEPTEUR RM500E



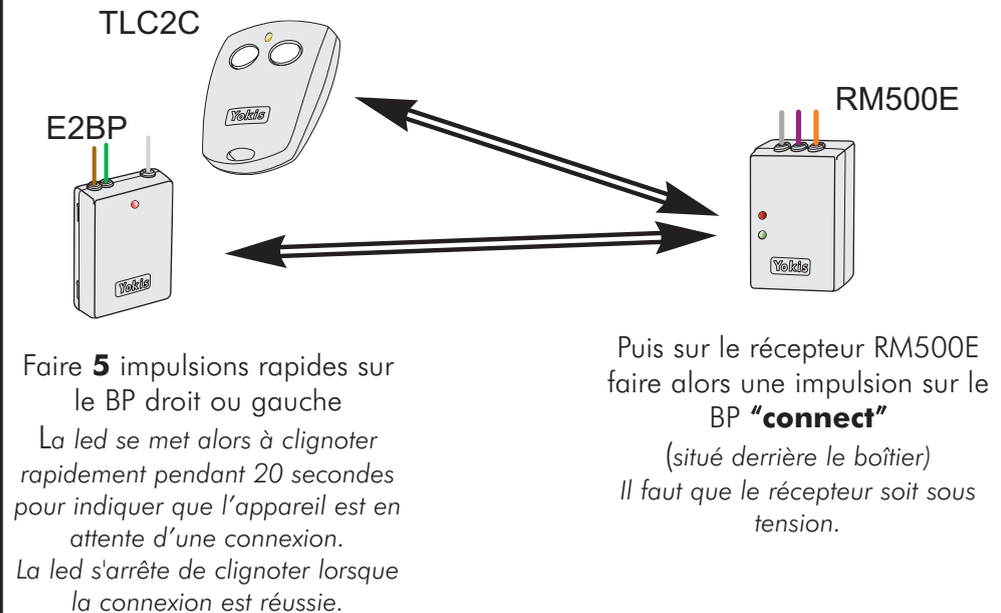
Produits fabriqués par la Sté Yokis - Montée des écureuils - 83210 Solliès Pont
Renseignements techniques sur www.yokis.fr ou par tel au 04 94 13 06 28

GARANTIE: En sus de la garantie légale instituée par les articles 1641 et suivant le code civil français, ce produit est **garanti 5 ans** à compter de sa date d'achat. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. Le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans aucunes indemnités, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.

Performances de la Radio

Portée : Dans la pièce (< à 40m²)
40m maxi en champ libre.
Fréquence: 2.4 GHz
Transmission: Bidirectionnelle avec led
de contrôle sur l'émetteur.
Conserve les données en cas de coupure secteur

Connexion radio du récepteur avec l'émetteur



Faire **5** impulsions rapides sur le BP droit ou gauche
La led se met alors à clignoter rapidement pendant 20 secondes pour indiquer que l'appareil est en attente d'une connexion.
La led s'arrête de clignoter lorsque la connexion est réussie.

Puis sur le récepteur RM500E faire alors une impulsion sur le BP "**connect**" (situé derrière le boîtier)
Il faut que le récepteur soit sous tension.