

# Récepteur RF en saillie IP66 à 2 canaux

05-336

4 ans de  
garantie

Ce récepteur à monter en saillie est protégé contre la poussière et les jets d'eau puissants (IP66). Vous le commandez sans fil ou avec des boutons-poussoirs. Il dispose de 2 contacts de commutation 10A/ 230V (contacts bipolaires et unipolaires) et de 2 entrées de bouton-poussoir. Vous pouvez choisir parmi 5 modes pour les fonctions on/off. Ils peuvent être réglés indépendamment pour chaque sortie. Vous réglez la durée de fonctionnement entre 0 et 3 secondes et la durée de commutation entre 0 et 120 minutes. Utilisez-vous le récepteur à 2 canaux pour la commande de volets roulants ou d'un ventilateur ? Vous disposez ensuite des paramètres de fonctions spécifiques suivants :

- l'ouverture, la fermeture ou l'arrêt des volets roulants ;
- le réglage de la vitesse du ventilateur.

Allez-vous utiliser le récepteur pour la commande d'un moteur ? Ensuite, l'appareil utilise les deux contacts pour un moteur. Vous ne pouvez l'utiliser que dans un réseau de distribution monophasé. Le contact ne doit pas être utilisé pour les circuits à très basse tension de sécurité (TBTS).



## Données techniques

Récepteur RF en saillie IP66 à 2 canaux

- Commande sans fil et/ou boutons-poussoirs locaux
- Pourvu de 2 contacts libres de potentiel, 1 monophasé et 1 va-et-vient, 10 A, 230 V 50 Hz
- Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF, réglage individuel pour chaque sortie.
- Max. 32 émetteurs par récepteur
- Alimentation: 230 V 50 Hz
- Portée maximale de transmission dans un bâtiment 30 m
- Portée maximale de transmission en champ libre : 100 m
- Type de modulation : FSK
- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Protocole de communication: Easywave
- Puissance radiofréquence maximale: -11.29 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 868.3 GHz
- Degré de protection: IP66
- Poids: 645 g
- Dimensions (HxLxP): 56 x 94 x 180 mm
- Marquage: CE



**Niko**

## Schéma de câblage

