

# Récepteur sans fil pour commande de moteur, à encastrer

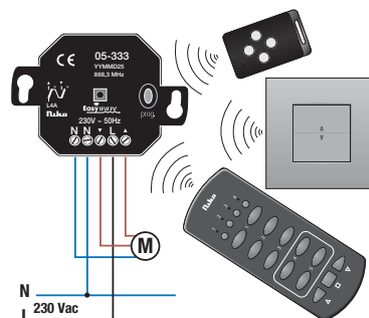
Ce récepteur miniature avec contact de commutation (4 A/230 Vac) est utilisé pour la commande de volets roulants ou de stores à lamelles orientables/lamelles. Le récepteur fonctionne tant avec des émetteurs muraux qu'avec des émetteurs portables, dans un mode à deux boutons pour les fonctions de volets roulants (ouvrir, arrêter et fermer) ou dans un mode à deux boutons pour la rotation des lamelles. La durée de fonctionnement est de 150 s. Du fait de ses dimensions réduites, il peut être facilement encastré.



**05-333**

4 year warranty

## Récepteur RF à encastrer pour la commande de volets



Ce récepteur à encastrer permet de commander des volets et des persiennes. Il est très compact et peut être encastré facilement. Il fonctionne en combinaison avec des émetteurs muraux ou portables.

Caractéristiques techniques:

- courant de commutation maximal: 4 A/ 230 V~;
- dimensions: L70xL49xP29 mm.

Mini-récepteur à encastrer pour la commande de volets, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée maximale dans un bâtiment est de 30 m ; à l'air libre : 100 m. Dimensions: 49 x 70 x 29 mm. Charge max. 4 A. Alimentation: 230 V 50 Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.

