

Mini-interface émetteur sans fil

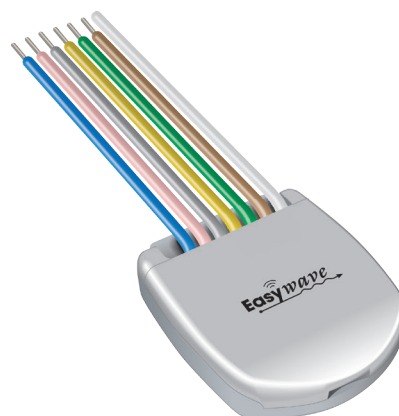
L'interface de l'émetteur sans fil pour boutons-poussoirs ou interrupteurs convertit les contacts du bouton-poussoir ou les contacts de commutation en un télégramme sans fil :

- En cas de connexion de quatre boutons-poussoirs au maximum : le télégramme sans fil est envoyé aussi longtemps que le bouton-poussoir est enfoncé (10 s au maximum).

- En cas de connexion de deux interrupteurs au maximum : le télégramme sans fil est envoyé dès que le contact est refermé. Un nouveau télégramme est envoyé à l'ouverture du contact.

N'importe quelle programmation peut être assignée lorsque le contact est fermé ou ouvert.

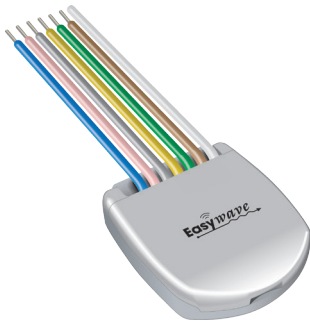
En combinaison avec l'interface RF de Niko Home Control, cette interface peut être utilisée dans des installations Niko Home Control.



05-315

4 year warranty

Mini-interface RF pour boutons-poussoirs ou interrupteurs, batterie incluse



Cette interface transforme les contacts de boutons-poussoirs ou d'interrupteurs en un télégramme RF. Jusqu'à 4 boutons-poussoirs ou 2 interrupteurs peuvent être raccordés sur une même interface. L'appareil envoie un télégramme RF tant que vous appuyez sur le bouton-poussoir (max. 10 s). Lorsque des interrupteurs sont utilisés, le télégramme est envoyé dès que le contact se ferme. Un autre télégramme est envoyé lorsque le contact s'ouvre. Vous choisissez vous-même la programmation que vous affectez à l'ouverture et à la fermeture d'un contact.

Caractéristiques techniques:

- tension d'alimentation: batterie 3 Vdc (fournie)
- dimensions: L30xL28xH9 mm.

Interface à encastrer pour boutons-poussoirs/interrupteurs avec technologie RF pour la commande sans fil des récepteurs RF Niko à la fréquence de 868,3 MHz. Transpose les contacts bistables ou NO en un signal RF. 4 entrées pour boutons-poussoirs ou 2 entrées pour interrupteurs. Dimensions: 30 x 28 x 9 mm. La portée maximale dans un bâtiment est de 30 m ; à l'air libre : 100 m. Type de modulation: FSK. Pile : 3 V CR2032. 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.

