

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

05-315

4 year warranty

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. 10s). 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.



Données techniques

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 9mm. La portée maximale dans un bâtiment est de 30m ; à l'air libre : 100m. Type de modulation: FSK. Pile : 3V CR2032. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Ce produit est conforme à l'ensemble des directives et règlements européens applicables. Pour l'appareillage radio, Niko SA déclare être conforme à la Directive 2014/53 / EU. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.

