

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

05-315

4 ans de garantie

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 de l'interface RF USB de Niko Home Control (410-00099), cet émetteur peut être utilisé dans des installations Niko Home Control.



Données techniques

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

- Convertit les contacts N.O. externes ou les contacts bistables en un signal RF
- 4 entrées pour boutons poussoirs ou 2 entrées pour interrupteurs
- Portée maximale de transmission dans un bâtiment 30 m
- Portée maximale de transmission en champ libre : 100 m
- Type de modulation : FSK
- Type de pile : 3V CR2032 (inclus)
- Possible de communiquer avec l'unité de contrôle connectée en connectant l'interface RF USB à un port USB libre de l'unité de contrôle connectée
- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Protocole de communication: Easywave
- Poids: 15 g
- Dimensions (HxLxP): 37 x 30 x 9.8 mm
- Marquage: CE

