

Interrupteur sans fil à quatre touches

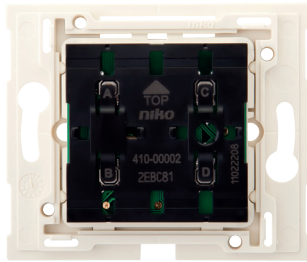
Cet interrupteur sans fil à quatre touches peut être associé à un interrupteur intelligent ou un récepteur sans fil. Il peut être utilisé comme double commande à deux boutons (en haut pour allumer, en bas pour éteindre) ou en tant que quadruple commande à un bouton (pour allumer/éteindre la fonction télérupteur ou impulsion).



410-00002

4 year warranty

Socle pour interrupteur sans fil à 4 boutons



Mécanisme pour interrupteur sans fil à 4 boutons de commande. Cet interrupteur sans fil vous permet de commander de manière indépendante jusqu'à 4 circuits. Il peut être utilisé pour des fonctions à 1, 2 ou 4 boutons. Il est fourni avec une pile. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.

Caractéristiques techniques:

- Tension d'alimentation: batterie 3 Vdc (fournie)
- Portée: max 30 mètres à l'intérieur et 100 mètres en plein air
- Montage: avec les languettes collantes fournies ou à l'aide de vis.
- bande de fréquence: 868,0 - 868,6MHz
- maximum puissance: -3,25 dBm

Socle pour interrupteur sans fil à 4 boutons. Émetteur mural avec 4 contacts, technologie RF, pour télécommande sans fil des récepteurs RF Niko sur la fréquence 868.3MHz. Chaque émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs. Chaque récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La portée maximale dans un bâtiment est de 30 m ; à l'air libre : 100 m. Type de modulation : FSK. Livré avec pile et adresse d'envoi préprogrammée. Les touches et les plaques de recouvrement doivent être commandées séparément. Type de pile : Renata 3 V/270 mAh CR2430 ; Saft 3 V/270 mAh LM2430 ; Varta 3 V/260 mAh CR2430 ; Panasonic 3 V/250 mAh CR2330. Peut être collé ou vissé sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. 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.

- Dimensions (HxLxP): 71 x 103 mm
- Marquage: CE

