## Variateur/interrupteur Niko, Bluetooth®

## 360-21001

4 ans de garantie

Grâce à ce variateur/interrupteur sans fil et sans pile, de conception Niko, vous pouvez commander à distance des récepteurs sans fil Bluetooth® 2,4 GHz à faible consommation d'énergie qui sont situés dans la même pièce. Par exemple les détecteurs de présence ou de mouvement Niko avec une interface Bluetooth® (les séries P48 et M48) ou la lumière intelligente avec la technologie Bluetooth® intégrée de Casambi® of Xicato®. Pour obtenir les meilleures performances, suivez les directives d'installation et de planification radio. Configurez chaque bouton-poussoir du variateur/interrupteur avec l'application correspondante de la lumière intelligente (par ex. Niko detector tool app, Casambi app, Xicato Control Software, SylSmart Standalone app ..). Il est possible de configurer jusqu'à quatre boutons. Il n'est pas nécessaire de percer un mur ou d'installer un câble. Le variateur/interrupteur peut être monté dans une boîte d'encastrement européenne, vissée sur un mur (vis non fournies) ou collée sur une surface plane avec des bandes adhésives double face (inclus). L'enjoliveur et la plaque de recouvrement doivent être commandés séparément. Le variateur/interrupteur se combine avec n'importe quelle plaque de recouvrement Niko Pure, Niko Intense et Niko Original dans le coloris de votre choix.



## Données techniques

Variateur/interrupteur Niko, Bluetooth®.

- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 15 mm
- Alimentation : système de récupération intégré de l'énergie cinétique
- Protocole RF: Bluetooth® à basse énergie (BLE)
- Configuration: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 and 3)
- $\bullet$  Modulation: Gaussian frequency-shift keying (GFSK) / 1 Mbps
- Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHZ (2402 à 2480 MHZ)
- Débit de données: 1 Mbps
- Hauteur de montage : 110 cm
- Température (stockage / fonctionnement) : -25°C +65°C
- Portée maximale (intérieur): jusqu'à 10 m. En fonction luminaires intelligents sélectionnés, le récepteur peut également servir de relais et augmenter la portée
- Puissance RF maximale : 0,4 dBm
- Antenne : antenne intégrée
- Degré de protection : IP20
- Marquage : CE
- Protocole de communication: Bluetooth® Low Energy
- Puissance radiofréquence maximale: 0.4 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 15 mm
- Poids: 25 g
- Marquage: CE



## **Dimensions**

