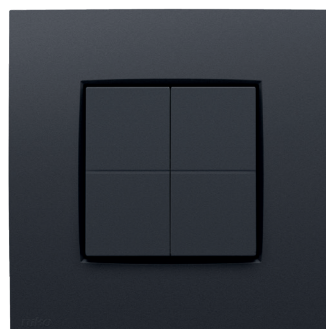


Variateur/interrupteur Niko, Bluetooth®, Niko Intense anthracite coated

133-36121

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, M48 et P42) 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 les boutons du variateur/interrupteur avec l'application correspondante de la lumière intelligente (p.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 du ruban adhésif double face (inclus). Mécanisme avec enjoliveur et plaque de recouvrement anthracite coated.



Données techniques

Variateur/interrupteur Niko, Bluetooth®, Niko Intense anthracite coated.

- Marquage: CE

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)
 - 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
 - Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande
-
- Protocole de communication: Bluetooth® Low Energy
 - Puissance radiofréquence maximale: 0.4 dBm
 - Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz

niko

- Méthode de fixation

fixation par vis ou coller

- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 15 mm
- Poids: 25 g
- Marquage: CE

Clé double, pour variateur sans fil (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), couleur anthracite coated.

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Sécurité incendie
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxL)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE

Plaque de recouvrement simple, couleur Niko Intense anthracite coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Type de cadre: La plaque de recouvrement est réalisée en pc+asa préformé.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué anthracite.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempt de halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

