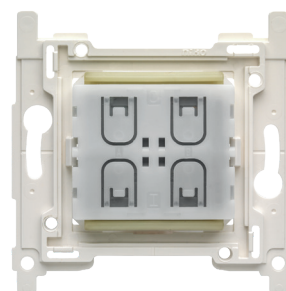


# Variateur/interrupteur Niko, EnOcean®

360-11001

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 868 MHz certifiés EnOcean®, par exemple, les détecteurs de présence Niko avec une interface EnOcean® (350-41680, 350-41780, 350-41781). Il n'est pas nécessaire de percer un mur ou d'installer un câble. Pour obtenir les meilleures performances, suivez les directives d'installation et de planification radio. La procédure d'appariement avec un récepteur sans fil détermine la fonction de chaque bouton. Il est possible de configurer jusqu'à quatre boutons. 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, EnOcean®.

- Dimensions (HxLxP) : 83 x 83 x 15 mm
- Alimentation : système de récupération intégré de l'énergie cinétique
- Modulation: Par déplacement d'amplitude (ASK)
- Débit de données: 125 kbps
- Configuration : tag NFC Forum de Type 2 SBC (combinaisons spéciales de boutons)
- Hauteur de montage : 110 cm
- Portée maximale (intérieur) : jusqu'à 30 m
- Antenne : antenne intégrée
- Degré de protection : IP20
- Nombre de boutons de commande: Le socle du bouton-poussoir quadruple sans potentiel est en polycarbonate. En plus des 4 boutons de commande (supérieur gauche et droit et inférieur gauche et droit), le mécanisme est équipé au milieu sur le devant de mousquetons qui maintiennent en place les deux touches et une plaque de finition (avec ou sans champ de texte).

- Protocole de communication: EnOcean®
- Puissance radiofréquence maximale: 5 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz
- Méthode de fixation

fixation par vis ou coller

- Température d'ambiance: -25 – +65 °C
- Poids: 25 g
- Marquage: CE



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**