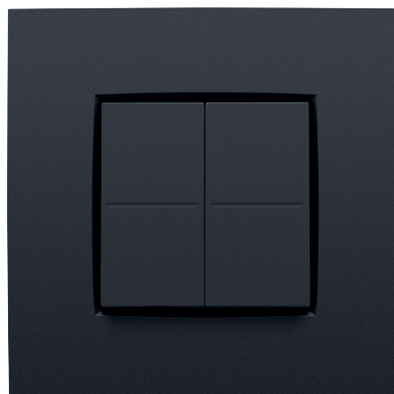


# Variateur/interrupteur Niko, KNX®

Ce variateur/interrupteur sans fil et sans pile de conception Niko peut s'utiliser comme interrupteur, variateur/interrupteur, commande de volet roulant ou un sélecteur d'ambiance dans un système KNX®. Les commandes KNX® sont transmises au bus KNX® par le coupleur de média. Cela vous permet d'étendre facilement votre système KNX® sans devoir percer un mur ou installer des câbles supplémentaires. Pour obtenir les meilleures performances, suivez les directives d'installation et de planification radio.

Configurez les boutons du variateur/interrupteur avec le logiciel ETS qui est disponible sur le site de KNX® Association avec l'adaptateur de programmation KNX® (360-39001). Les objets de communication suivants peuvent être reliés aux boutons : canal simple, variateur/interrupteur et commande de volet roulant. Les actions déclenchées sont : marche, arrêt, basculement, haut, bas, plus sombre, plus clair, numéro d'ambiance, envoyer valeur en pourcentage, en angle, en 2 bits, en 8 bits. Il est possible de configurer jusqu'à six combinaisons de boutons.

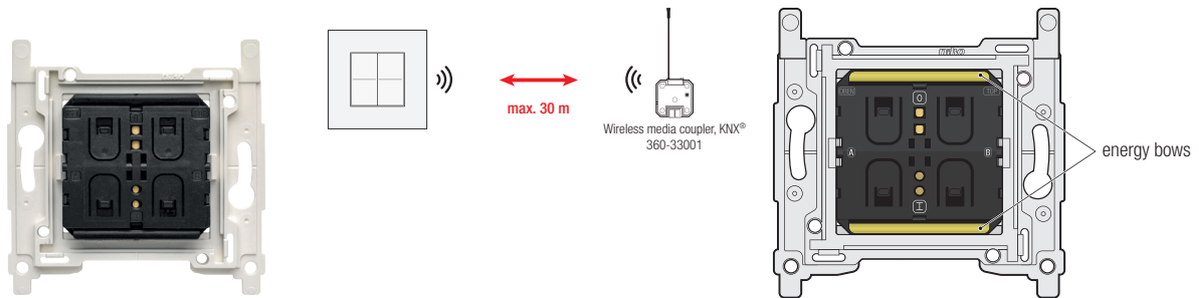
Le variateur/interrupteur peut être monté dans une boîte d'encastrement européenne, vissée sur un mur (vis non fournies) ou collée sur une surface plane avec du ruban adhésif double face (inclus). Les enjoliveurs et la plaque de recouvrement doivent être commandés séparément. Le variateur/interrupteur se combine avec n'importe quelle plaque de recouvrement Niko Pure, Niko Intense et Niko Original dans le coloris de votre choix.



# 360-31001

4 year warranty

## Variateur/interrupteur Niko, KNX®



Ce variateur/interrupteur sans fil et sans pile de conception Niko peut s'utiliser comme interrupteur, variateur/interrupteur, commande de volet roulant ou un sélecteur d'ambiance dans un système KNX®. Les commandes KNX® sont transmises au bus KNX® par le coupleur de média Cela vous permet d'étendre facilement votre système KNX® sans devoir percer un mur ou installer des câbles supplémentaires. Pour obtenir les meilleures performances, suivez les directives d'installation et de planification radio.

Configurez les boutons du variateur/interrupteur avec le logiciel ETS qui est disponible sur le site de KNX® Association avec l'adaptateur de programmation KNX® (360-39001). Les objets de communication suivants peuvent être reliés aux boutons : canal simple, variateur/interrupteur et commande de volet roulant. Les actions déclenchées sont : marche, arrêt, basculement, haut, bas, plus sombre, plus clair, numéro d'ambiance, envoyer valeur en pourcentage, en angle, en 2 bits, en 8 bits. Il est possible de configurer jusqu'à six combinaisons de 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 du ruban adhésif double face (inclus). Les enjoliveurs 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.

Variateur/interrupteur Niko, KNX®. • dimensions (HxLxP) : 83 x 83 x 15 mm

- Alimentation : système de récupération intégré de l'énergie cinétique
- protocole RF : KNX RF1.R S-Mode
- modulation : modulation par déplacement de fréquence (FSK) / jusqu'à 16,384 kbps
- puissance RF maximale : -2 dBm / 0,63 mW
- hauteur de montage : 110 cm
- température (stockage / fonctionnement) : -20 °C - +45 °C
- portée maximale (à l'intérieur, de l'interrupteur au récepteur) : jusqu'à 30 m
- fréquence de fonctionnement : 868,3 MHz
- antenne : antenne intégrée
- poids : 22 g
- degré de protection : IP20
- label : CE