

Coupleur de médias sans fil, KNX®

360-33001

4 ans de
garantie

Ce coupleur de médias KNX® sans fil vous permet d'étendre facilement un système KNX® en utilisant un ou plusieurs variateurs Niko KNX® sans pile (360-31001). Le coupleur de médias sans fil est connecté au bus KNX® et alimenté par celui-ci. Il est configuré via le logiciel ETS qui est disponible sur le site de KNX® Association.

Données techniques

Coupleur de médias sans fil, KNX®

- dimensions (HxLxP) : 40 x 43 x 11 mm (hors antenne)
- alimentation : câble bus KNX, 21 à 30 V DC
- consommation de courant : < 10 mA
- protocole RF : KNX® RF1.R S-Mode
- modulation : modulation par déplacement de fréquence (FSK) / jusqu'à 16,384 kbps
- longueur maximale UDPA : 201 octets
- température (stockage / fonctionnement) : -5 jusqu'à +45 °C / -10 jusqu'à +70 °C
- bande passante : 600 kHz
- antenne : antenne externe
- portée maximale (à l'intérieur, de l'interrupteur au récepteur) : jusqu'à 30 m
- Protocole de communication: KNX®-RF
- Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz
- Température d'ambiance: -5 – +45 °C
- Degré de protection: IP20
- Poids: 15 g
- Marquage: CE



niko

360-33001 - 08-01-2024

Dimensions

