

Wireless bridge pre Niko Home Control

550-00640

4 roky
záruka

Med detta bussgränssnitt kan du integrera och driva alla Zigbee®-kompatibla Niko Home Control-produkter för traditionell installation inom en bussledningsinstallation. Týmto spôsobom pre vás wireless bridge zabezpečí kompletnú flexibilitu a umožní vám využívať všetky dostupné funkcie pre Niko Home Control. Už aj rozšírenie inštalácie pre zbernicovú kabeláž o Niko Home Control zariadenia z radu Zigbee® nie je problém, hoci predtým mohli byť použité len v inštalácii pre tradičnú kabeláž so smart hubom.

Vďaka prepracovanému dizajnu bez veľkej námahy zapojíte aj wireless bridge. Jednoducho ho zapojíte do USB portu modulu connected controller a nepotrebujete žiadne ďalšie káble alebo externý zdroj napájania. Konfiguráciu vykonáte rovnakým spôsobom, na ktorý ste zvyknutý, cez na používanie jednoduchý programovací softvér Niko Home Control. Inštaláciu môžete jednoducho spravovať a ovládať pomocou aplikácie Niko Home.



Technické údaje

Wireless bridge pre Niko Home Control

- Bezdrôtová komunikácia: Zigbee® 3.0
- Dosah prenosu: max. 10 m v interiéri, s podporou mesh siete pre dlhší dosah
- Sieťovanie mesh: iba vtedy, keď sa používa 230 V napájané Zigbee® zariadenia
- Spôsob montáže: montáž na stenu (pri maximálnej výške ≤ 2 m)
- Vstupné napätie: 5 V cez port USB-A connected controller
- Spotreba energie: 250 mW (USB)
- Dĺžka USB kábla: 3 m
- Max. na inštaláciu: 1 wireless bridge na modul connected controller
- Nie je kompatibilný s Easywave zariadeniami. Pripojte USB RF rozhranie na voľný USB port modulu connected controller na používanie zariadení Easywave v rámci elektroinštalácie so zbernicovou kabelážou
- Nie je kompatibilný s Easywave # zariadeniami, použite radšej variant Zigbee®
- Komunikačný protokol: Zigbee® 3.0
- Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: 8.5 dBm
- Prevádzková teplota: 0 – 45 °C
- Stupeň ochrany: IP20
- Závažia: 160 g
- Rozmery (VxŠxH): 90.4 x 89.8 x 29.3 mm
- Certifikácia: CE
- Certifikáty: Zigbee Certified Product



niko

Rozmery

