

Trådlös brygga för Niko Home Control

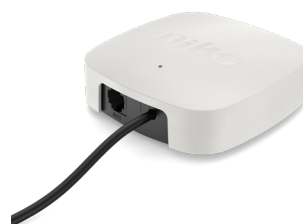
550-00640

E-Nr.: 1711678

4 års
garanti

Med detta bussgränssnitt kan du integrera och driva alla Niko Home Control-produkter för traditionell installation inom en bussledningsinstallation. På det här sättet ger den trådlösa bryggan dig komplett flexibilitet och låter dig använda alla Niko Home Control-funktioner. Du kan nu enkelt utöka din installation av bussledning med Niko Home Control-enheterna från Zigbee®-sortimentet, som inledningsvis bara kunde användas i en traditionell installation med en gateway.

Tack vare den smarta designen kan du hur enkelt som helst ansluta den trådlösa bryggan. Koppla bara in den i USB porten på kontrollenheten, det behövs inga extra ledningar eller extern strömförsörjning. Konfigurationen kan också utföras på samma vanliga sätt via den användarvänliga programmeringsmjukvaran för Niko Home Control. Hantera och kontrollera enkelt din installation via Niko Home-appen.



Tekniska data

Trådlös brygga för Niko Home Control

- Trådlös kommunikation: Zigbee® 3.0
- Sändningsräckvidd: max 10 m inomhus, med stöd för större räckvidd med mesh-nätverk
- Meshnätverk: endast vid användning av Zigbee®-enheter med 230 V strömförsörjning
- Monteringsmetod: väggmontering (vid en maximal höjd av ≤ 2 m)
- Ingångsspänning: 5 V via USB-A-porten på den anslutna kontrollenheten
- Energiförbrukning: 250 mW (USB)
- USB-kabelns längd: 3 m
- Maximalt per installation: 1 trådlös brygga per ansluten kontrollenhet
- Inte kompatibel med Easywave-enheter. Anslut den USB-radiogränssnittet till en ledig USBport på den anslutna kontrollenheten för att använda Easywave-enheter i en bussledningsinstallation
- Inte kompatibel med Easywave #-enheter, använd Zigbee®-varianten istället
- Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0
- Maximal radiofrekvenseffekt: 8.5 dBm
- Omgivningstemperatur: 0 – 45 °C
- Kapslingsklass: IP20
- Vikt: 160 g
- Mått (HxBxD): 90.4 x 89.8 x 29.3 mm
- Certifieringsmärkning: Zigbee Certified Product
- Märkning: CE



niko

Dimensioner

