



Den trådløse bridge til
Niko Home Control
Få mest mulig fleksibilitet

niko

Trådløs bridge til Niko Home Control

Med den nye trådløse bridge kan enhver type installation således drage fordel af hele udvalget af Niko Home Control funktionaliteter, og det giver fleksibilitet til nemt at udvide en installation, både nu og i fremtiden. Nikos nye trådløse bridge til Niko Home Control gør det muligt at integrere og betjene Niko Home Control produkter til traditionel kabelføring i en busledningsinstallation. Det betyder, at **busledningsinstallationer kan udvides til at omfatte alle de nyeste Niko Home Control enheder i Zigbee® sortimentet**, som hidtil kun har været tilgængelige til traditionel kabelføring, som f.eks. smarte stikkontakter og trådløse sensorer. Oven i købet giver den trådløse bridge en direkte grænseflade til den digitale energimåler. Med en nem forbindelse via et RJ12-kabel får brugerne indsigt i deres energiforbrug og tilførsel af solenergi tilbage til elnettet, og de kan samtidig nyde godt af de energioptimeringer, som Niko Home Control kan tilbyde.

Ref.	Beskrivelse
550-00640	Trådløs bridge til Niko Home Control





Nem installation

Det smarte design gør det nemt at tilslutte den trådløse bridge — den skal blot sættes i USB-porten på controlleren. Der er ikke behov for ekstra ledninger eller en ekstern strømforsyning.

Et system, en programmering, en betjeningsapp

Den trådløse bridge kan nemt konfigureres via den intuitive og velkendte **Niko Home Control-programmeringssoftware**, som giver slutbrugerne fuld kontrol over alle aspekter af deres system via **Niko Home-appen**.

Tilslut Niko Home Control til traditionel ledningsføring til dit bussystem

Standard Zigbee® 3.0-interface

Central plug-and-play målerkobling

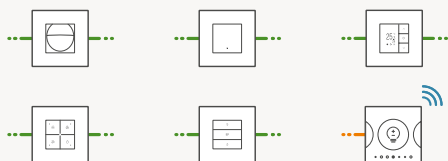
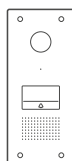
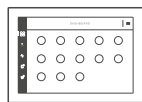
Aktiver din p1-port hos din energiudbyder

Niko Home Control til busledningsføring

Komplet fleksibilitet, uanede muligheder

Niko Home Control til traditionel ledningsføring

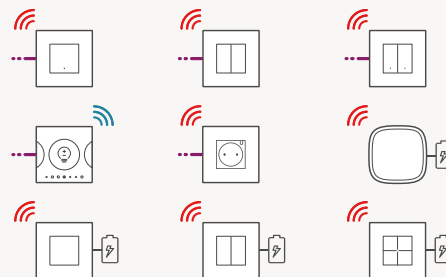
Standardfunktioner med lavt setpunkt fungerer uden programmering



Fleksibel betjening

Brugervenligt design, behov for færre betjeningstryk

- 230 V
- 24 V
- BUS
- UTP
- Zigbee®
- WiFi
- Batteridrevet



Opvarmning – ventilation

Betjening af opvarmning og ventilation



Digital/analog IN

Røgalarmer, CO₂-detektering, vandlækager, ekstern alarm



Controllere

En hjerne



Den trådløse bridge

Trådløs bridge mellem busledningsføring and traditionel ledningsføring

Tilsluttede betjeningstryk

Grundlæggende betjeningstryk: afbrydere, stikkontakter, lysdæmpere, astrour, betjening af rullekodder, bevægelsessensorer



Den trådløse smart hub

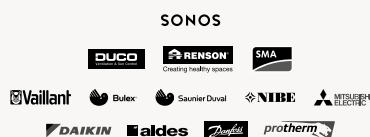
Tilslut betjeningstryk og sensorer til internettet

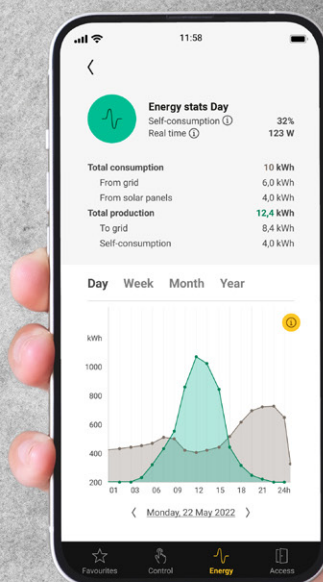


kompatibel med vores partnere



kompatibel med vores partnere





Forbedret energieffektivitet

Vores trådløse bridge kan også **tilsluttes en digital måler med et RJ12-kabel**. Der oprettes automatisk forbindelse* medfører, at alle digitale målerdata bliver umiddelbart synlige i Niko Home-appen. Der får du indsigt i energiforbruget og tilførslen af solenergi tilbage til elnettet.

Kombineret med integrationen af smarte Zigbee®-stikkontakter giver dette adskillige **nye muligheder for energieffektivitet** for Niko Home Control-brugere med en busledningsinstallation.

Energiforbrugstilfælde:

- Overvåg energiforbruget for specifikke apparater med smarte stikkontakter eller smarte stik fra Zigbee®-sortimentet
- Modtag smarte energiadvarsler, når der er usædvanligt højt eller lavt forbrug; eller når du producerer mere solenergi, end du bruger
- Automatiser dit eget forbrug af solenergi med solcellefunktionen
- Fordel automatisk dit forbrug i løbet af dagen og undgå udsving i forbruget med peak-funktionen



Smart stikkontakt med sidejord og pillesikring, Zigbee®



Smart 1-pol afbryder, 10 A, Zigbee®



Smart dobbeltafbryder, 2 x 10 A (i alt maks. 16 A), Zigbee®



Smart lysdæmper, 3 - 200 W, 2-leder, Zigbee®



smart motorstyring, 3 A, Zigbee®



Smart stik med sidejord, Zigbee®



Trådløs bevægelsessensor, Zigbee®

* Kontakt din elnetoperatør for at aktivere P1-porten på din digitale måler.

Niko udvikler elektr(on)iske løsninger til forbedring af bygninger, så de bedre dækker behovene hos de mennesker, der bor og arbejder i dem: Ved at minimere energiforbruget, ved at forbedre belysningskomforten og sikkerheden samt ved at sikre, at alle applikationer kan arbejde sammen uden problemer. Bygninger med løsninger fra Niko er mere effektive, kan fjernbetjenes og interagere i større økosystemer. Niko er en belgisk familieejet virksomhed i Sint-Niklaas med 700 ansatte og 10 europæiske filialer.

Hos Niko stiller vi os selv dagligt et spørgsmål: "Hvordan kan vi forbedre bygninger for bedre at dække dine behov?"

Niko-Servodan A/S

Stenager 5
6400 Sønderborg
Danmark
info-dk@niko.eu
+45 74 42 47 26
www.niko.eu

niko

PF-1502-17