

# Enkel tryckknapp med LED och komfortsensorer för Niko Home Control, "gå hemifrån"-symbol, white

101-52921

4 års  
garanti

Den här enkla tryckknappen med "gå hemifrån"-symbolen kan konfigureras till att styra ett antal olika åtgärder och rutiner i en Niko Home Control II-installation med bussledningar. Den är utrustad med programmeringsbara LED-lampor som ger feedback på åtgärden som utförs. Dessutom kan tryckknappen fungera som orienteringsbelysning när LED-lamporna är PÅ.

Tack vare den inbyggda temperatur- och fuktighetssensorn stöder tryckknappen också klimat- och ventilationskontroll i flera zoner, vilket gör att du kan öka din energieffektivitet och komfort.

- Temperatursensorn fyller flera syften och kan ställas in till att styra en uppvärmnings- eller kylningszon i en Niko Home Control II-installation, som en vanlig termometer (Programmeringsprogramvara Niko Home Control version 2.20) eller för att skapa specifika logiker (t.ex. kontroll av markiser)
- Fuktighetssensorn kan också användas i rutiner (Programmeringsprogramvara Niko Home Control version 2.20), till exempel för att utföra automatisk ventilationskontroll i ett badrum eller på en toalett

Den tryckknappen har en smidig klickmekanism för väggmonterade bussledningskontroller och finns i alla Nikos efterbehandlingar.



## Tekniska data

Enkel tryckknapp med LED och komfortsensorer för Niko Home Control, "gå hemifrån"-symbol, white.

- Funktion
  - Kombinera tryckknappens temperatursensor med en uppvärmnings- eller kylmodul för styrning av flera zoner eller en relämodul för elektrisk uppvärmning
  - Kombinera den inbyggda fuktighetssensorn med en ventilationsaktor för att utföra automatisk ventilationskontroll
  - Inställda värden och veckoprogram sköts via appen
  - Kalibreringen sköts via programmeringsprogramvaran
  - Maximalt antal tryckknappar inställda som temperatursensor per installation: 20
  - Temperatursensorns område: 0 – 40 °C
  - Temperatursensorns noggrannhet:  $\pm 0,5$  °C
  - Fuktighetssensorns område: 0 – 100 % RH (icke-kondenserande, ej isigt)
  - Fuktighetssensorns noggrannhet:  $\pm 5$  %, mellan 20 – 80 % RH vid 25 °C
- Material centralplatta: Centralplattan är tillverkad av styv PC och ASA. Basmaterialet är genomgående färgat.
- Lins: Knappen på tryckknappen har en liten gul LED-lampa (1,5 x 1,5 mm) nedtill som anger åtgärdens status.
- Färg: vit (genomgående färgad, ungefär NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Brandsäkerhet
  - Plastdelarna i centralplattan är självsläckande (klarar ett glödtrådtest på 650 °C)
  - Plastdelarna i centralplattan är halogenfria
- Matningsspänning: 26 V DC (SELV, säkerhetsklenspänning)
- Demontering: Demontera genom att dra centralplattan från basen.
- Kapslingsklass: IP20

**niko**

- Kapslingsklass: IP40 för kombinationen av en brytare och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Efter montering garanteras en slaghållfasthet på IK06.
- Mått (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Märkning: CE

