

Analogt styringsmodul 0-10 V til Niko Home Control

550-00240

E-Nr.:3467604020

4 års
garanti

Der kan tilsluttes op til tre højeffekt lysdæmpere til Niko Home Control-installationen via det analoge betjeningsmodul 0-10 V. Der kan tilsluttes op til tre lysdæmpere med en analog indgang på 0-10 V til dette modul. Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.

Tekniske data

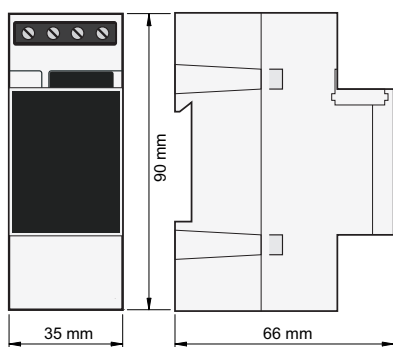
Analogt styringsmodul 0-10 V til Niko Home Control.

- Funktion: Der kan tilsluttes op til tre højeffekt lysdæmpere til Niko Home Control-installationen via det analoge styringsmodul 0-10 V. Der kan tilsluttes op til tre lysdæmpere med en analog indgang på 0-10 V til dette modul. Nyttige Niko-referencekoder: 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701. Udgangen sender et signal mellem 0 og 10 V for at styre den tilsluttede lysdæmper, hvilket giver mulighed for at aktivere programmerede handlinger eller stemningsindstillinger. Ved at trykke på den tilsvarende knap kan status for hver udgang ændres manuelt og midlertidigt for at tilslutte et lys. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Afstanden mellem lysdæmpere og modulet må ikke overstige 50 m. Der kan maksimalt tilsluttes tre lysdæmpere pr. modul. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet. • 3 udgange: 0-10 V (FELV, funktionel ekstra lav spænding), spændingsstyret (U) • maksimal afstand mellem lysdæmpere og modul: 50 m • maksimal belastning: 10 mA pr. kanal • beskyttelse mod kredsløb pr. kanal
- Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen
- Tilslutningsklemmer: 1 x 4 skrueklemmer
- Tilslutningsklemmer
 - 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 mm² ledning pr. Tilslutningsklemme
- DIN dimensioner: 2E
- Dimensioner (HxBxD): 90 x 35 x 66 mm
- Godkendelse: CE



niko

Dimensioner



Tilslutningsskema

