

Universel dæmpermodul 2 × 400 W til Niko Home Control

550-00340

E-Nr.:3467604046

4 års
garanti

Dette universelle dæmpermodul er et DIN-modul med to kanaler. Det bruges til at dæmpe kredsløb op til 400 VA (ved 45 °C) eller 500 VA (ved 35 °C), og den er velegnet til brug i kombination med LED-lamper og dæmpbare energibesparende lamper, 230 V halogenlamper, 12 V halogenlamper eller glødelamper. Knappe på modulet gør det muligt at tænde og slukke kredsløbene manuelt. Du kan placere modulet mod hinanden, strømforsyningen og bussen er indbyrdes forbundet ved hjælp af en krydsforbindelse. Modulet er udstyret med elektronisk beskyttelse mod kortslutning, overspænding og overstrøm.

Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.



Tekniske data

Universel dæmpermodul 2 × 400 W til Niko Home Control.

- Funktion: Det universelle dæmpermodul har to kanaler til dæmpning af lyskredsløb. Controllerens transmissionssignal aktiverer én eller flere udgange i dæmpermodulet. Disse udgange kan derudover aktiveres eller deaktiveres manuelt ved hjælp af knapperne på dæmpermodulet. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Efter en strømafbrydelse gendanner dæmpermodulet indstillingerne fra før strømsvigtet. Du kan vælge den type lys, du ønsker at dæmpe, ved at justere DIP-afbryderne foran på modulet. Brug potentiometeret til at vælge den mindste lysintensitet for hver kanal foran på modulet. Lysdæmperen er udstyret med en termisk beskyttelsesenhed. Såfremt temperaturen stiger for meget på grund af en overbelastning, slukker lysdæmperen automatisk. Juster DIP-afbryderens position for manuelt at vælge den type lys, du ønsker at dæmpe. Brug en skruetrækker til at justere den mindste lysintensitet manuelt. Drej potentiometeret med uret for at øge den mindste lysintensitet. Drej potentiometeret mod uret for at reducere den mindste lysintensitet. 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.
- til brug på steder med ikke-kondenserende luftfugtighed (30 % - 70 %)
- minimumskapacitet: 5 VA
- mulighed for at dæmpe op til 400 VA (ved 45 °C) eller 500 VA (ved 35 °C)
- mindste lysintensitet og faseforsinkelse kan justeres manuelt
- beskyttet mod kortslutning og overophedning
- i overensstemmelse med EN 60669-2-1
- Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen
- Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Tilslutningsklemmer: 2 × 4 skrueklemmer
- Tilslutningsklemmer
 - 3 × 1,5 mm² eller 2 × 2,5 mm² eller 1 × 4 mm² ledning pr. Tilslutningsklemme
- DIN dimensioner: 4E

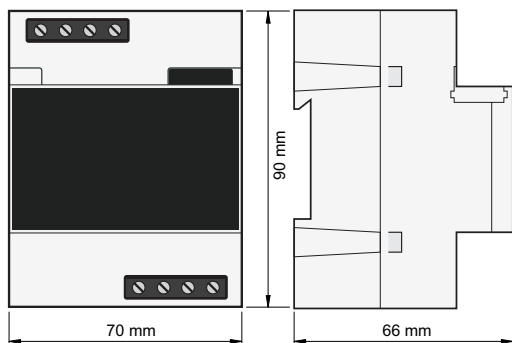
niko

550-00340 - 16-04-2024

- Dimensioner (HxBxD): 90 x 70 x 66 mm
- Godkendelse: CE



Dimensioner



Tilslutningsskema

