

# Indsats til universal roterende lysdæmper med PLC-interferensundertrykkelse 3 - 300 W, 2-kablet

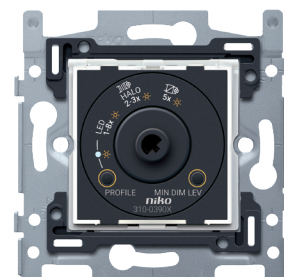
**310-03901**

4 year warranty

Base til universel roterende lysdæmper med undertrykkelse af kommunikationsinterferens via strøm-linjen, 2-kablet, med en kapacitet på 3 til 300 W. Et Tangent XXX-31003 og ramme i en farve efter eget valg, skal bestilles separat.

## Tekniske data

Indsats til universal roterende lysdæmper med PLC-interferensundertrykkelse 3 - 300 W, 2-kablet.



- Funktion: Universel planforsænket lysdæmper med tryk til capacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. Omvendt fasestyring til ohmske og capacitive belastninger. Fasestyring til induktive belastninger. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Kan anvendes i enkelt pol kredsløb. Når den anvendes i et tovejs- eller mellem-kredsløb, skal den tovejskontakten eller korset erstattes med en eller flere NO-tryk forlængelser (170-0000x), der er forbundet med dæmperen som angivet i manualen eller det tekniske katalog. Brug med eller uden hukommelse, kan indstilles ved hjælp af trykknappindgang. Minimum dæmningsniveau kan indstilles for et optimalt dæmningsområde og for at undgå, at lamper flimrer eller slukker ved det minimale dæmningsniveau. Ikke-flygtig hukommelse. Til brug med eller uden lysværdihukommelse.
- Minimumsbelastning: 3 W
- Maksimal belastning halogenlamper 230 V: 300 W
- Maksimal belastning elektronisk transformer: 300 VA
- Maksimal belastning jerkerne transformer: 300 VA
- Maksimal belastning glødelamper: 300 W
- Maksimal belastning LED-lamper: 200 W (lampetype bestemmer det maksimale antal lamper)
- Maksimal belastning torodial kernetransformer: 300 VA
- Støjfri: ja
- PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdemning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdemning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer.
- Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning. Beskyttelse mod repetitiv overbelastning. Funktion til automatisk nulstilling af beskyttelserne
- Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning
- Indmurationsramme
  - metaltykkelse 1 mm
  - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
  - med 4 riller med skruehul på 7 mm
  - med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Fastgørelsesmetode
  - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeblader
- Kabelforbindelse
  - kontakterne er udstyret med skrueterminaler til fastgørelse af ledningerne.
- Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dâsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis

dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.

- Forsyningsspænding: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Tilslutningsklemmer: 3 tilslutningsklemmer
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Indmuringsdybde: 400 mm minimumsdybde for dåse til forsænket montering:
- Godkendelse: CE

