

Smart universel tryk-lysdæmper med RF-sender og modtager, 3-200 W, 2-kablet, med skruefastgørelse.

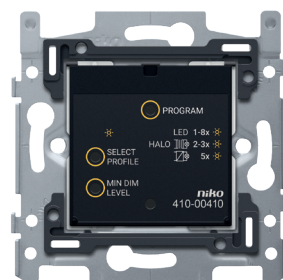
410-00410

4 års
garanti

Den smarte lysdæmper er egnet til dæmpning af resistive, induktive og kapacitive belastninger samt dæmpning af dæmpbare halogen- og LED-lamper. Den har en sender og modtager, der fungerer i henhold til Easywave-protokollen.

Om ønsket kan ekstra styringer tilføjes. Disse kan være både kablede trykknapper og trådløse betjeninger i henhold til Easywave-protokollen.

Den smarte lysdæmper er forbundet med et 2-kablet system og behøver ikke en nul-leder. Ved at gøre det kan den uden problemer erstatte en eksisterende enkelt-, flerdobbelt- eller mellemliggende kontakt. Den er meget velegnet til udvidelse af eksisterende elektriske installationer, hvor boring eller kanalisering ikke er tilladt, eller for at undgå kompliceret kabling.



Den smarte lysdæmper kan ikke kun dæmpe sin egen belastning, men kan også styre andre lysdæmper-modtagere, der fungerer i henhold til Easywave-protokollen. Den kan også inkluderes i en stemningsindstilling, der kan aktiveres via trådløs styring.

Lysdæmperen har en tilbagemeldings-LED, hvor driften kan indstilles.

I kombination med en Niko-tilsluttet switch gateway (410-0100x) kan denne lysdæmper også styres med Niko connected switch-appen på din smartphone, smartwatch eller via webportalen.

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

Tekniske data

Smart universel tryk-lysdæmper med RF-sender og modtager, 3-200 W, 2-kablet, med skruefastgørelse.

- Ikke kompatibel med den trådløse bridge
- Funktion: – afbryder
 - blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds
- Minimumsbelastning: 3 W
- 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.
- Kapacitetsreduktion: ved en omgivelsestemperatur på over 35 °C vil den maksimale belastning falde med 5 % pr. 5 °C
- Kommunikationsprotokol: Easywave
- Maksimal feltstyrke: 5 dBm
- Driftsfrekvens: 0.8683 GHz

Niko

- 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 gribflader
- Kabelforbindelse
 - kontakterne er udstyret med skrueterminaler til fastgørelse af ledningerne.
- Forsyningsspænding: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Dimensioner (HxBxD): 70 x 70 x 42 mm
- Godkendelse: CE

