

KNX dimmer 2-kanal 300(120)W

Produkt nr: **DM02A02KNX**

- KNX universal dimmer 2-kanal
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

DM02A02KNX er en universal KNX 2-kanals dimmer med automatisk identifisering av type belastning og med justerbare parametere for å optimere styringen av ulike typer lamper som LED, gløde- og halogenlamper, dimbare kompaktlysrør (CFL), lavspenningslamper med elektronisk eller ferromagnetisk transformator. De 2 kanalene kan brukes uavhengig eller kombinert for å drive høyere effektbelastninger; respekter alltid de maksimale effektverdiene som er angitt i tabellen i dette instruksjonsarket, og sjekk i håndboken hvordan du konfigurerer utgangene som kombinert i ETS. For å definere maksimal belastning og spesielt maksimalt antall lamper som kan kobles til, er DimmerLoadTester-programvaren tilgjengelig; med er det mulig å analysere toppabsorpsjonen til en enkelt lampe og beregne maksimalt antall lamper som kan kobles til.

Teknisk data

Strømforsyning:

Via buss KNX kabel: 21 ÷ 32V DC

Strøm forbruk KNX: ≤ 10 mA

Merkespenning 230V AC 50/60 Hz

Stand-by forbruk 2W max. (1W x kanal)

Klemmer

Maksimal tverrsnitt entrådet og flertrådet 2.5 mm²

Gløde- eller halogenlamper (230V~ 50/60Hz) 300 W

Elektroniske transformatorer (12/24V ~ 50/60Hz) 60VA

Dimbare LED-lamper (fasesnitt)	(230V~ 50/60Hz)	60 W
Dimbare LED-lamper (faseavsnittsnitt)	(230V~ 50/60Hz)	120 W
Kompaktlysrør	(230V~ 50/60Hz)	60 W
