

KNX dimmer 4-kanal 300(120)W

Produkt nr: **DM04A02KNX**

- KNX universal dimmer 4-kanal
- Din skinne montert, 8 moduler



Beskrivelse

DM04A02KNX er en universell KNX 4-kanals dimmer med automatisk identifisering av type belastning og med justerbare parametere for å optimere kontrollen av ulike typer lamper som LED, gløde- og halogenlamper, dimbare kompaktlysrør (CFL), lavspenningslamper med elektronisk eller ferromagnetisk transformator. De 4 kanalene kan brukes uavhengig eller kombinert i par (1+2 og 3+4) 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 4W max. (1W x channel)

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 (faseavsnittsnett)

(230V~ 50/60Hz)

120 W

Kompaktlysrør

(230V~ 50/60Hz)

60 W
