

Beskrivelse

- Grensesnitt som tillater integrering av RLC+LED-belastninger i et DALI eller DALI-2 lysstyringssystem.
- Dimmer med fasekontrollteknolog for fasesnitt og faseavsnitt-dimming som kan benyttes for resistiv, induktiv, kapazitiv last eller LED:
 - Gløde- og halogenlamper 230 V
 - Halogenlamper med elektronisk transformator
 - Dimbare LED-lamper 230 V
 - Dimbare LED-lamper 12 V med elektronisk transformator
- Avhengig av type last, er det mulig å velge type regulering : Fasesnitt eller faseavsnitt.
- DALI broadcast eller adresserbar kommunikasjon.
- Dimmeren kan tilkobles en trykkbryter (C) for å styre dimmeren direkte uten DALI-buss (fig. 3 og 4). Hensikten med denne funksjonen er å kunne teste installasjonen før tilkobling av DALI Bussen.
- Velg dimmekurve: Logaritmisk eller lineær vha flyttbar lask på mikrorekkeklemme.
- Beskyttet mot overbelastning og kortslutning. Dimmeren har termisk beskyttelse.
- Kompakt format for montering i koblingsboks.



Tekniske data

Produktreferanse		DN2022
Driftsspenning		230V _{AC} 50/60Hz
Effektforbruk		< 0,7W
DALI	Merkespenning	Via DALI Bus
	Strømforbruk	8mA
	Tilkobling	Bussankobler DALI
	Adresser	1
	Kompatibel med	DALI og DALI-2
Output	Kanaler	1 kanal, DALI Broadcast
	Dimmeprinsipp	Fasesnitt eller faseavsnitt
	Maks belastning ved ulike typer laster	
	Armaturer LED 230V (fasesnitt)	4W ~ 70 W
	Armaturer LED 230V (faseavsnitt)	4W ~ 250 W
	Armaturer LED 12V (med elektronisk trafo)	10VA ~ 250V A (trafo)
	Glødelamper og halogenlamper 230 V	250 W
12V Halogens (with Elektronisk trafo)	10VA ~ 250V A (trafo)	
12V Halogens (med Induktiv trafo)	Ikke tillatt	
Kabeldimensjone section		≤ 2,5mm ²
Produktets mål		46 x 46 x 29mm
Beskyttelsesklasse		IP20 (EN60529)
Omgivelsestemperatur		-5°C ~ +45°C
I henhold til direktiver		Lavspenning 73/23/EEC; Comp. EMC 204/108/EC
I henhold til standarder		IEC 60669-1, 2-1 & 2-3; IEC 62386-101:2014; IEC 62386-102:2014; IEC 62386-205:2009; IEC 62386-218:2018

Koblings skjema

