

eNet radiografische stuur eenheid DALI 1-voudig mini



Artikelnr.

FM STD 8 UP

eNet radiografische stuur eenheid DALI 1-voudig mini

Bedoeld gebruik

- Schakelen en lichtsterkte-instelling van DALI-lampen
- Bediening met geschikte radiografische eNet-zenders
- Montage in inbouwdoos conform DIN 49073 met passende afdekplaat
- Montage in opbouwdoos of inbouwadapter (art.nr. FM-EBG) voor verlaagde plafonds

Producteigenschappen

- Elektronische kortsluitbeveiliging van de DALI-voeding met permanente afschakeling na 8 seconden
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging van de DALI-voeding met vergrendeling
- DALI-voeding voor maximaal 12 deelnemers
- Parallel schakelen van maximaal 6 DALI-stuurapparaten met de mogelijkheid maximaal 72 deelnemers te voeden
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Minimale lichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Scènebedrijf mogelijk
- Statusindicatie met led
- Statuserugmelding aan radiografische zender
- DALI-voorschakelapparaten kunnen met de Prog-knop geschakeld worden

Met eNet-server instelbaar:

- Maximale lichtsterkte

- Dimsnelheid
- In-/uitschakelvertraging
- Op-/afdimhelling
- Uitschakelwaarschuwing
- Bedienblokkering
- Constant-aan, Constant-uit
- Hotelfunctie
- Nalooptijd
- Lichtregeling

Extra functies met eNet-server:

- Update van de apparaatsoftware
- Repeater-functie
- Foutengeheugen uitlezen

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Verbruik:	max. 2 W
Omgevingstemperatuur:	-25 ... +70 °C
DALI-systeemspanning:	DC 16 V
Uitgangsstroom:	max. 24 mA
Aantal DALI-deelnemers:	max. 12
Vermogensreductie	
Aantal DALI-deelnemers boven 45 °C:	max. 8
Aantal stuureenheden parallel:	max. 6
Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	0,75 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	0,75 ... 2,5 mm ²
Afmetingen (Ø x H):	53 x 28 mm
Radiofrequentie:	868,0 ... 868,6 MHz
Zendvermogen:	max. 20 mW
Zendbereik in vrij veld:	typ. 100 m
Ontvangercategorie:	2