

eNet radiografische stuur eenheid 1-10 V 1-voudig mini



Artikelnr.

FM ST 50 UP

eNet radiografische stuur eenheid 1-10 V 1-voudig mini

Bedoeld gebruik

- Schakelen en lichtsterkte-instelling voor lampen met 1-10 V interface
- 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

- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Minimale lichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Scènebedrijf mogelijk
- Statusindicatie van de 1-10 V deelnemers via led
- Statuserugmelding aan radiografische zender
- 1-10 V-deelnemer kan met de Prog-knop geschakeld worden
- 1-10 V interface is beveiligd tegen ompolen

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
Stand-by-vermogen:	max. 0,5 W
Omgevingstemperatuur:	-25 ... +70 °C
Contactbezetting:	μ
Stuurspanning:	0,5 ... 11 V
Stuurstroom:	max. 50 mA
Schakelstroom	
ohms:	6 A
Fluorescentielampen:	3 AX
Min. schakelstroom:	100 mA
Belasting	
ohmse last:	1380 W
capacitieve last:	690 VA (560 μF)
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	0,75 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	0,75 ... 2,5 mm ²
Afmetingen (Ø x H):	53 x 28 mm
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m
Totale lengte stuurleiding:	max. 100 m
Radiofrequentie:	868,0 ... 868,6 MHz
Zendvermogen:	max. 20 mW
Zendbereik in vrij veld:	typ. 100 m
Ontvangercategorie:	2