

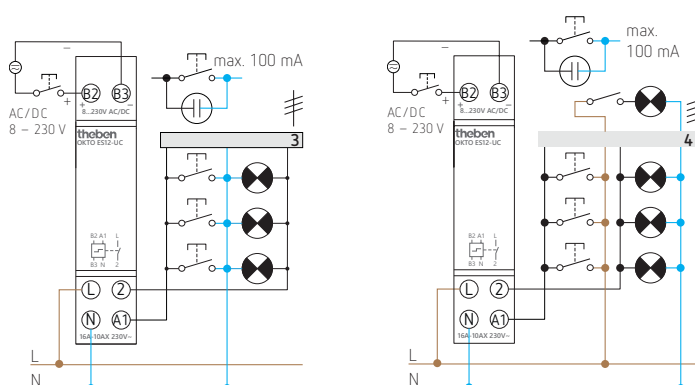
OKTO ES12-UC

- Elektronische teleruptor met 1 NO-contact
- **Potentiaalvrije multispansingsingang (8 tot 230 V)**
- Handige lichtregeling van een gewone verbruiker mogelijk met meerdere drukknoppen
- Bijzonder stille werking van de installatie-afstandsschakelaar
- Hoge glimlampbelasting tot 100 mA
- Automatische 3-/4-draads detectie van de teleruptor
- Potentiaalvrij met veilige lage spanning (SELV)
- Lampbescherming door nuldoorgangsschakeling voor hoog LED schakelvermogen (600 W)
- Stand-by verbruik van slechts 0,3 W.

Technische kenmerken

Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 tot 60 Hz
Stand-by verbruik	~ 0,3 W
Glimlampbelasting	100 mA
Contact	1 NO-contact
Schakelvermogen	16 A/230 V AC, $\cos \varphi = 1$; 10 AX/230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Belasting	
– gloei- / halogeenlampbelasting	2600 W
– LED	LED < 2 W: 55 W, LED > 2 W: 600 W
Behuizing- en isolatiemateriaal	tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Breedte	1 module, 17,5 mm
Montage	DIN-rail
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP20
Omgevingstemperatuur	-25 tot 50 °C

Aansluitschema's



Bestelref.	Leveranciersnr.	EAN	Beschrijving
OKTO ES12-UC	3120131	4003468310014	elektronische teleruptor