

# OKTO ES12-UC

Artikelnr.: 3120131



Tijd- en lichtregeling  
Stroomstoetschakelaars

## Functiebeschrijving

- Elektronische impulschakelaar met 1 kanaal/contact (maakcontact)
- Potentiaalvrije multispansingsingang (8V tot 230V)
- Comfortabele lichtregeling van een gemeenschappelijke verbruiker met meerdere toetsen mogelijk
- Bijzonder stille werking van de installatie-afstandschakelaar
- Hoge glimlampbelasting tot 100 mA
- Automatische 3-/4-draadsherkenning van de pulsschakelaar
- Potentiaalvrij met veilige extra lage spanning (SELV)
- Lampvriendelijk dankzij nuldoorgangsschakeling voor hoog LED-schakelvermogen (600 W)
- Stand-by verbruik van het impulsrelais van slechts 0,3 W



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: [www.theben-nederland.nl/producten/3120131](http://www.theben-nederland.nl/producten/3120131)

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

# OKTO ES12-UC

Artikelnr.: 3120131

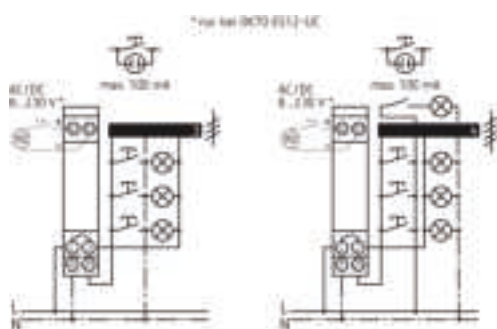


## Technische specificaties

OKTO ES12-UC	
Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 – 60 Hz
Breedte	1 TE
Soort montage	DIN-rail
Standby verbruik	~0,3 W
Glimlampbelasting	100 mA
Soort contact	Maakcontact
Gloei- /halogeenlampbelasting	2600 W
LED < 2 W	55 W
LED 2-8 W	600 W
LED > 8 W	600 W

OKTO ES12-UC	
Schakelvermogen	16 A bij 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ , 10 AX bij 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Nuldoorgangsschakeling	✓
Behuizing- en isolatiemateriaal	Tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Omgevingstemperatuur	-25°C ... 50°C
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP 20

## Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: [www.theben-nederland.nl/producten/3120131](http://www.theben-nederland.nl/producten/3120131)

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.