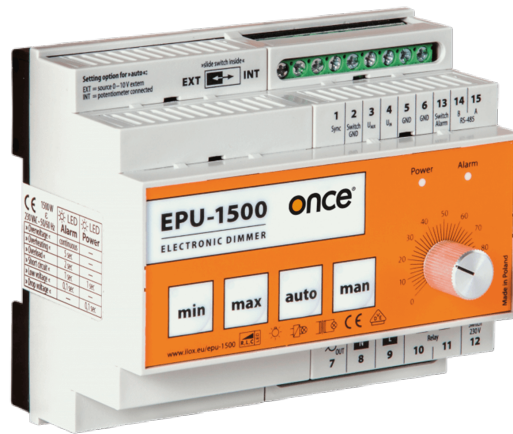


once
by @signify



Konvertera 0-10V-signal till TRIAC-signal (dimning)

TRIAC DIMMER är en elektronisk dimmer som dimmar från 0-100% upp till 1200W/230V.

TRIAC DIMMER kan ta emot och konvertera olika signaler och erbjuder olika utgångsalternativ. Den inkluderar alternativ för både manuell styrning och automatisk styrning, samt funktioner för soluppgång och solnedgång (SLS).

Dessutom har TRIAC DIMMER inbyggt elektroniskt skydd mot överbelastning, kortslutning och överhettning. TRIAC DIMMER är designad för att leverera optimal effekt vid både 50 och 60Hz.

- ✓ **Manuell styrning med vridknapp**
- ✓ **Analog**
- ✓ **0-10V-signal från ljusstyrning**
- ✓ **AS 485 (MODBUS) signal**
- ✓ **Triac-dimning**
- ✓ **SLS: Simulering av soluppgång/solnedgång**
- ✓ **CE-godkänd**
- ✓ **Enkel anslutning till ljusstyrning NRX 5231W**

Spänning	230 V +/- 10 % max. 50/60 Hz
Säkring	16A max.
Strömanvändning	3,3W
Tillåten omgivningstemperatur	-10°C till +40°C
Terminalklämmor	0,75 till 2,5mm ²
Skyddsklass	IP20 Elektriskt kort med IP55 eller bättre rekommenderas (kan levereras)
Monteringsmetod	35mm DIN-skena
0-10V DC Analog ingång	1,5mA, lämplig för potentiometer
RS 485 yta	Ja
Max LED-belastning	1200W med LED-armaturer
Dimensioner (L x B x H)	105 x 60 x 89mm
Vikt	0,385kg

Artikel nr.	Produkt	Signal	Belastning
CEPU1500	TRIAC Dimmer	0-10V ANALOG/MAN/MODBUS	1200W med LED-armaturer

Denna artikel finns vanligtvis inte i lager - ytterligare leveranstid kan tillkomma.