

**once**  
by @ignify



## Konverter 0-10V signal om til TRIAC signal (dæmpning)

TRIAC DÆMPER er en elektronisk dæmper, som dæmper 0-100% op til 1200 W/230V.

TRIAC DÆMPER kan modtage og omforme flere forskellige signaler og har forskellige muligheder for output. Der er bl.a. mulighed for både manuel styring og autostyring, samt solopgang og solnedgangsfunktion (SLS).

Derudover har TRIAC DÆMPER en indbygget elektronisk beskyttelse mod overbelastning, kortslutning samt overophedning.

TRIAC DÆMPER er designet således, at den leverer optimal power ved både 50 og 60Hz.

- ✓ Manuel styring med drejeknap
- ✓ Analog
- ✓ 0-10V signal fra lysstyring
- ✓ AS 485 (MODBUS) signal
- ✓ Triac dæmpning
- ✓ SLS: Sunrise/Sundown simulation
- ✓ CE godkendt
- ✓ Nem sammenkobling til lysstyring NRX 5231W

Spænding	230V +/- 10 % max. 50/60Hz
Sikring	16 A max.
Strømforbrug	3,3W
Tilladt omgivelsestemp.	-10° C til +40° C
Terminal klemmer	0,75 to 2,5mm <sup>2</sup>
Beskyttelsesklasse	IP20 Eltavle/kabinet med IP55 eller bedre anbefales (kan leveres)
Monteringsmetode	35mm DIN skinne
0-10 V DC Analog input	1,5 mA, velegnet for potentiometer
RS 485 grænseflade	JA
Max LED belastning	1200W ved LED armaturer
Dimension (L x B x H)	105 x 60 x 89mm
Vægt	0,385kg

Varenr.	Produkt	Signal	Belastning
CEPU1500	TRIAC DÆMPER	0-10V ANALOG / MAN / MODBUS	1200W ved LED armaturer

Denne vare er normalt ikke lagervare - ekstra leveringstid kan forekomme.