

## SLAVE DIMMER CONTROLLO 1-10VDC - 12/24/36VDC - 20A

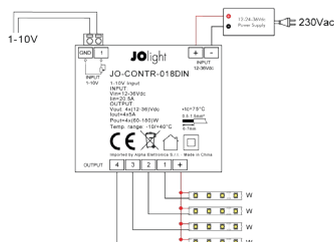


Articolo

EAN Code

**JO-CONTR-018DIN**

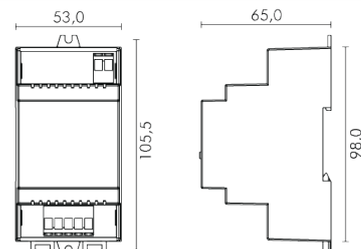

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

**COLLEGAMENTI**

**ARTICOLI CORRELATI**


**ALC019**  
 Master controller con uscita  
 1-10Vdc - Comando con pulsante  
 opto isolato  
 P. 493



**ALC020**  
 Amplificatore per strisce led  
 monocolori 12/24V - 10A  
 P. 518


**CARATTERISTICHE**

Dimmer 1-10V per barra DIN attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretto funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

Funzionamento:

È possibile controllare l'accensione on-off grazie all'ingresso 1-10V.

- contatto chiuso -> uscita spenta
- contatto aperto -> uscita accesa (intensità 100%)

È possibile regolare l'intensità dell'uscita in modo graduale fornendo all'ingresso 1-10V una tensione da 0 a 10V oppure tramite potenziometro con valore di 470kOhm. L'ingresso è dotato di resistenza di pull-up pari a 30 kOhm.

- input 0-1V -> uscita spenta
- input 1-10V -> uscita regolata in modo proporzionale
- input 10V -> uscita accesa (intensità 100%)

Attenzione: non superare la tensione di 10V in ingresso.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Marca: JOlight  
 Funzione: Controller  
 Adatto per: Monocolore  
 Metodo di controllo: 1-10V

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)  
 Tensione d'ingresso: 12/24/36V  
 Tensione d'uscita: come ingresso  
 Tipo di uscita: morsetti  
 Metodo di connessione: anodo comune  
 Corrente/Ch: 5A  
 n. canali: 4  
 Potenza nominale (12V): 240W  
 Potenza nominale (24V): 480W

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Lunghezza: 105.5mm  
 Larghezza: 53mm  
 Altezza: 65mm  
 Grado di protezione: IP20  
 Materiale corpo: Plastica  
 Colore corpo: Grigio

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

**NOTE**

- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).