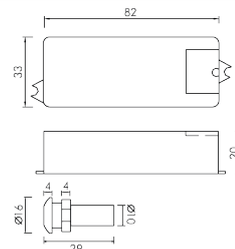


INTERRUTTORE DIMMER INFRAROSSO - 12/24/36VDC - 8A



Articolo

EAN Code

**JO-CONTR-008**



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

**CARATTERISTICHE**

Interruttore dimmerabile con sensore infrarosso IR 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:**

- E' possibile controllare l'accensione on-off semplicemente passando una mano davanti al sensore stesso.
- E' possibile regolare l'intensità luminosa in modo graduale tenendo una mano in prossimità del sensore per qualche secondo fino al raggiungimento della luminosità desiderata. Tenendo la mano in prossimità del sensore la luminosità continuerà a variare l'intensità ciclicamente con una durata di 18-20 secondi. Togliendo la mano la regolazione si arresta. Il controller mantiene la memoria dell'intensità selezionata anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione.

**SENSORE**

Distanza di lavoro: 6cm circa  
 Angolo di lavoro: 15°  
 Sensibilità: non modificabile

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Marca: JOLight  
 Funzione: Controller  
 Adatto per: Monocolore  
 Metodo di controllo: Sensore IR

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)  
 Tensione d'ingresso: 12/24/36V  
 Tensione d'uscita: come ingresso  
 Tipo di uscita: morsetti  
 Corrente/Ch: 8A  
 n. canali: 1  
 Potenza nominale (12V): 96W  
 Potenza nominale (24V): 192W

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Lunghezza: 82mm  
 Larghezza: 33mm  
 Altezza: 20mm  
 Grado di protezione: IP20  
 Materiale corpo: Plastica  
 Colore corpo: Bianco

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

**NOTE**

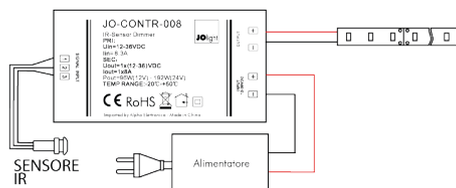
- Il sensore NON è in grado di lavorare attraverso una superficie in vetro, plastica o plexiglass.
- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

**ACCESSORI INCLUSI**

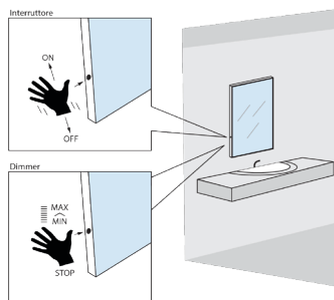


Sensore infrarosso IR - Lunghezza cavetto 1m

**COLLEGAMENTI**



**MONTAGGIO**



**ARTICOLI CORRELATI**



**ALC020**

Amplificatore per strisce led monocolore 12/24V - 10A P. 518