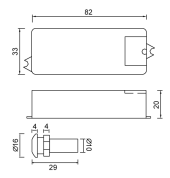




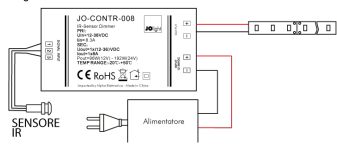
### Interruttore Dimmer Infrarosso - 12/24/36Vdc - 8A



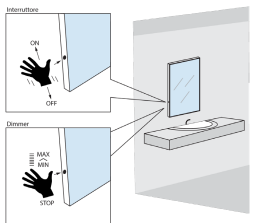




## Collegamenti



# Montaggio



# Articoli correlati



JO-CONTR-030/1 Amplificatore per dimmer monocolore 12/24/36Vdc - 8A pag. 580



JO-CONTR-030/2 Amplificatore per dimmer monocolore - 12/24Vdc - 25A pag. 581

## Articolo

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Multiplo di vendita: 1 pz.

#### Caratteristiche

JO-CONTR-008

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 faretti 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 luminos-

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

- 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 (almeno 30%).

## Accessori inclusi



Sensore infrarosso IR - Lunghezza cavetto 1 m