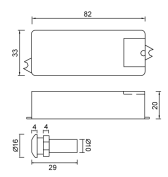


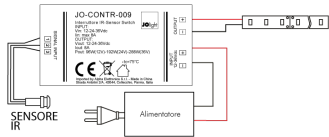
### Interruttore on-off con sensore di prossimità per armadi - 12/24/36Vdc - 8A



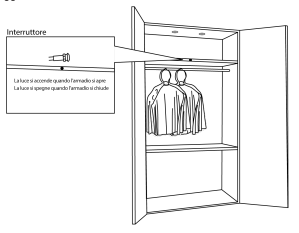




# Collegamenti

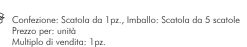


## Montaggio



# EAN Code

# JO-CONTR-009



#### Caratteristiche

Interruttore con sensore infrarosso IR attraverso il quale è possibile controllare l'accensione automatica di nastri led, lampade e faretti funzionanti a tensione costante(12, 24 oppure 36Vdc).

#### Funzionamento:

Il controller spegne l'uscita quando rileva la presenza di oggetti riflettenti i raggi infrarossi di fronte al sensore IR stesso. Il dispositivo può essere utilizzato come controller per luce di cortesia in armadi e altri mobili con ante.

Se montato internamente a un mobile: aprendo l'anta l'uscita si accende chiudendo l'anta l'uscita si spegne

Distanza di lavoro: max 6cm circa Angolo di lavoro: 15° Foro di montaggio sensore: 10mm Sensibilità: non modificabile

#### Esempio d'installazione

Anta dell'armadio chiusa -> luce spenta; Anta dell'armadio aperta -> luce accesa;

## 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

# 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