

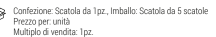
INTERRUTTORE ON-OFF CON SENSORE DI PROSSIMITÀ PER ARMADI - 12/24/36VDC - 8A



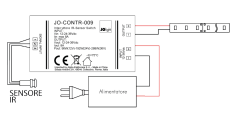


Articolo EAN Code

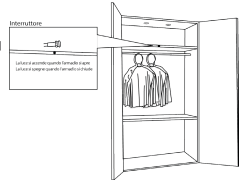
JO-CONTR-009



COLLEGAMENTI



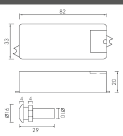
MONTAGGIO



ARTICOLI CORRELATI



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





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

SENSORE

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

NOT

- 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