



Switch con sensore PIR Manuale d'installazione JO-CONTR-016

 LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Caratteristiche del prodotto

- Progettato per controllare l'accensione automatica e la regolazione di intensità di nastri led, lampade e faretti a tensione costante
- Corrente massima in uscita 8A
- Facile installazione e semplice utilizzo

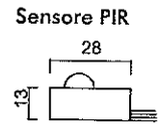
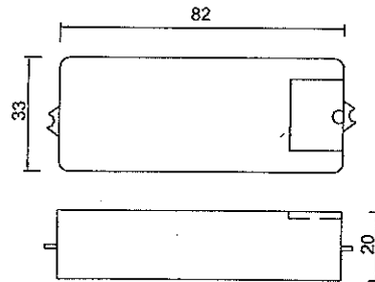
Specifiche tecniche controller

Tensione ingresso/uscita	12-24-36Vdc (Automatico)
Corrente massima	8A/Canale
Uscita	1 Canale a morsetti
Potenza 12V	12V x 8A= 96W
Potenza 24V	24V x 8A= 192W
Metodo di connessione	Anodo comune (+ comune)
Metodo di controllo	Sensore PIR
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-10°C --- +40°C
Dimensioni LxWxH	82x33x20mm

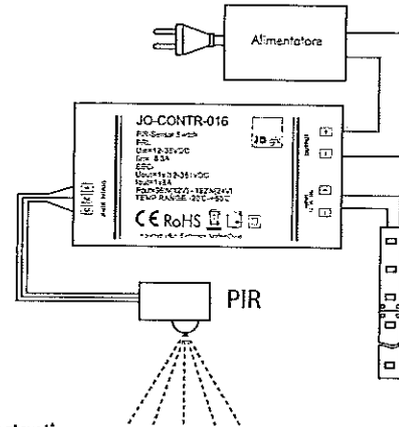
Specifiche tecniche sensore PIR

Distanza di lavoro	3m
Angolo di lavoro	120°
Sensibilità	Non modificabile
Tempo di accensione	45 secondi
Grado di protezione	IP20

Dimensioni



Schema di collegamento



Note importanti

- Disconnettere l'alimentatore prima dell'installazione
- Consultare le specifiche applicabili ad ogni singolo nastro LED
- Collegare solo sorgenti luminose che lavorano a tensione costante

Attenzione!

Specifiche tecniche e meccaniche possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso

