



Sensore Metal-Touch -  
Lunghezza cavetto  
1m



## JO-CONTR-014

Interruttore Dimmer Metal-Touch - 12/24/36Vdc - 8A

### Caratteristiche

Interruttore dimmerabile a soglie con sensore metal-touch (occhietto metallico) 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 toccando il sensore oppure collegando la parte metallica alla quale il sensore è collegato.

E' possibile regolare l'intensità (dimmerare) l'intensità dell'uscita in quattro passi toccando ripetutamente la parte metallica fino al raggiungimento della luminosità desiderata.

Il sensore metal-touch NON è in grado di lavorare su superfici metalliche isolate, verniciate o anodizzate.

Attenzione: non utilizzare su autoveicoli.

Il controller mantiene la memoria dell'intensità selezionata anche dopo lo spegnimento dell'alimentazione.

### Sensore

Distanza di lavoro: contatto

Sensibilità: non modificabile

### Attenzione

E' opportuno verificare il buon collegamento del sensore (occhietto). Superfici verniciate o anodizzate potrebbero impedire il contatto e causare il malfunzionamento.

### Note

- 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%).

Monocolore - Metal-touch - 12/24/36V - 8A

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	Monocolore
Funzione:	Controller
Montaggio connettore:	N/A

Tipo Confezione	Scatola
Alimentazione	N/A
Metodo di controllo	Metal-touch
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

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

Classe energetica	N/A
Potenza nominale (12V)	96 W
Tensione d'ingresso	12/24/36V
Tipo di uscita	morsetti

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	20 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	33 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

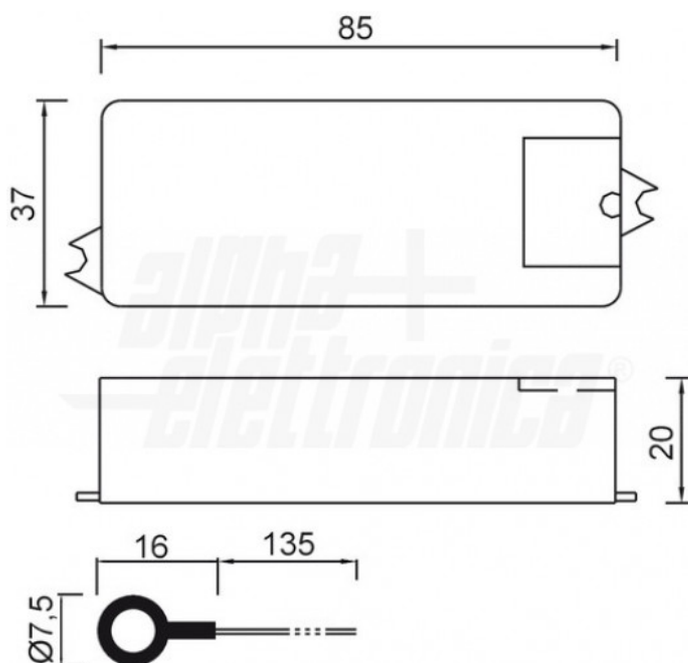
Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	82 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Disegni Tecnici

### Dimensioni



### Collegamenti

