



JO-CONTR-021/10

Mini dimmer a movimento per PCB 10mm - 12/24V max 3,5A - Per strisce monocolori

Il mini dimmer per nastri monocolori permette di accendere e spegnere la striscia led collegata in uscita semplicemente con il movimento della mano (sweep) sopra al sensore.

Funzioni

ON/OFF: scorrere la mano sopra al sensore.

DIMMER: mantenere in posizione la mano sopra al sensore.

Specifiche

Tipo PCB: Flessibile

Materiale: Rame

Gamma luminosità dimmerabile: 5%~100%

Frequenza PWM: 20KHz

Distanza sensibilità: ≤ 80mm

Utilizzo: Interno



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Funzione:	Controller

Adatto per	Monocolori
Metodo di controllo	Sensore IR

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	3,5 A
Potenza nominale (12V):	42 W
Tensione d'ingresso:	12-24V

n. canali	1
Potenza nominale (24V)	84 W
Tensione d'uscita	come ingresso

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Larghezza:	10 mm

Grado di protezione	IP20
Lunghezza	45 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 45 °C
-------------------------	-------------