

# Controllo LED in tensione costante

## Dimmer LED 12-24Vdc



### MCX-V6

**NEW**

12-24  
Vdc  
Input

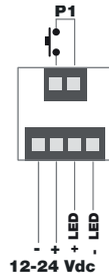
1 LED  
12-24  
Output

Dimmer

Filare

Radio RF

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire led in tensione costante 12-24Vdc, max 6A. Ricevente radio 433,92MHz. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).



Codice	MCX-V6
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 6A Max 72W(12V), Max 144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	45x45x22 mm

### MCX-V6/C

**NEW**

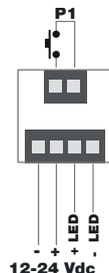
12-24  
Vdc  
Input

1 LED  
12-24  
Output

Dimmer

Filare

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire led in tensione costante 12-24Vdc, max 6A. Un ingresso filare. Comando solo filare, non radio.



Codice	MCX-V6/C
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x Led 12-24Vdc - Max 6A Max 72W(12V), Max 144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	45x45x22 mm

### PLANO-V5

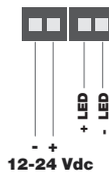
12-24  
Vdc  
Input

1 LED  
12-24  
Output

Dimmer

Radio RF

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire LED in tensione costante 12-24Vdc, max 5A. Ricevente radio 433,92MHz. Comando solo radio, non filare.



Codice	PLANO-V5
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 5A Max 60W(12V), Max 120W(24V)
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm