

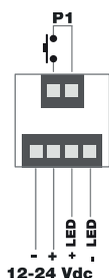
Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc



MCX-V6

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

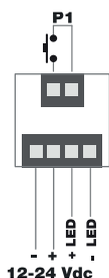


Codice	MCX-V6
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 6A Max 72W(12V), Max 144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55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

MCX-V6/C



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