

Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc

NEXTA
T E C H

MCX-V6

**12-24
Vdc**
Input

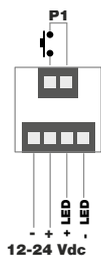
**1 LED
12-24**
Output

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. Un ingresso filare.



Codice	MCX-V6
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	1 x Led 12-24 Vdc - Max 6A Max72W(12V), Max144W(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	52x43x21 mm