

Controllo Led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc

NEXTA
T E C H

TOP-V8/CCT2

12-24
Vdc
input

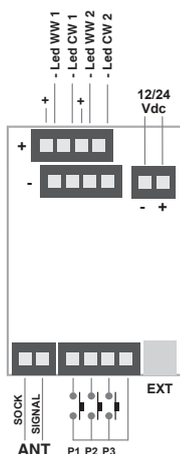
LED
CCT
Output

CCT

Filare

Radio RF

Centrale di comando per controllo CCT (Temperatura luce bianca) per led in tensione costante. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Quattro uscite max 8A per uscita (CW1, WW1, CW2, WW2) e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.



Codice	TOP-V8/CCT2
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 V - 2 Canali CCT Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Controllo CCT
HCL - Ciclo circadiano	Con Hub100 - Hub200
Ingressi	2 pulsanti NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35

SERIE TOP

