

Controllo Led in tensione costante

Gestione Led 12-24Vdc CCT - Bianco dinamico

NEXTA
TECH

MCU-V4/CCT

12-24
Vdc
input

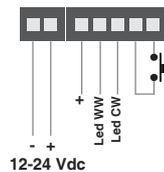
LED
CCT
Output

CCT

Filare

Radio RF

Centrale di comando per controllo CCT (Temperatura luce bianca) per led in tensione costante. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 2 uscite max 4A per uscita (CW,WW). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.



Codice	MCU-V4/CCT
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	2 x Led 12-24 Vdc (1Led caldo + 1 Led freddo) Potenza max per uscita: 4A (48W a 12V, 96W a 24V)
Funzione	Controllo CCT Modo 1: W=50%CW + 50%WW Modo 2: W=100%CW + 100%WW
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
HCL - Ciclo circadiano	Con Hub100 - Hub200
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

SERIE MCU

