

Controllo CCT | LED CCT in Tensione Costante | 12-24Vdc

MCU-V4/CCT

Controllo dell'intensità e del bianco dinamico

MCU-V4/CCT è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 4 Ampere per canale. Progettato per dispositivi con doppio led (led freddo + led caldo), grazie la miscelazione di queste due componenti è possibile regolare la temperatura della luce (CCT correlate color temperature). 1 ingresso filare, dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione dell'ultimo valore di intensità selezionato
- Impostazione intensità minima

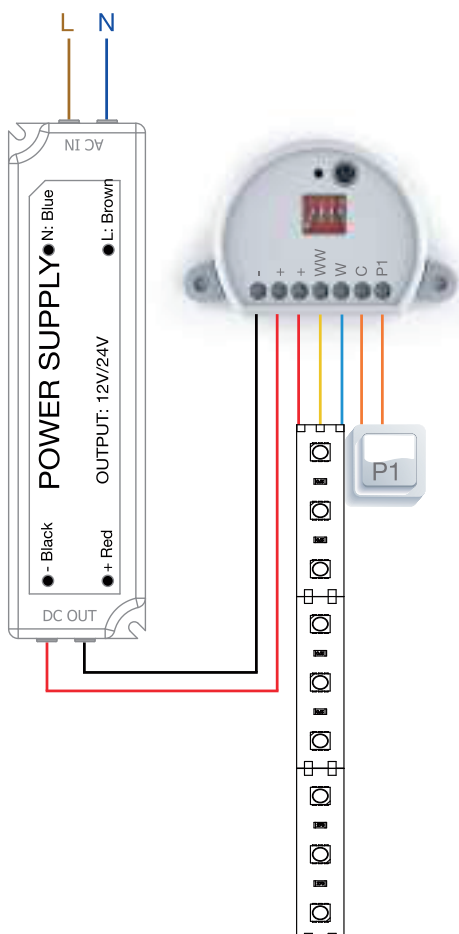
FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca
- Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI

- On/Off - Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca

COLLEGAMENTI



VERSIONI DISPONIBILI

MCU-V4/CCT

Centrale di comando con funzione dimmer per led in tensione. Gestione temperatura colore CCT (bianco dinamico). 12-24Vdc, 2 uscite, Max 4A per uscita. RX radio 433,92MHz, 1 ingresso filare.

DATI TECNICI

Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Max load 4 A (X 2CH)
Tipo di carico	Led caldo + led freddo
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm