

## Dimmer | Led in tensione costante | 12-24Vdc

# MCU-V5

## Intensità della luce e controllo Led Monocolore

MCU-V5 è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 5 Ampere. 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

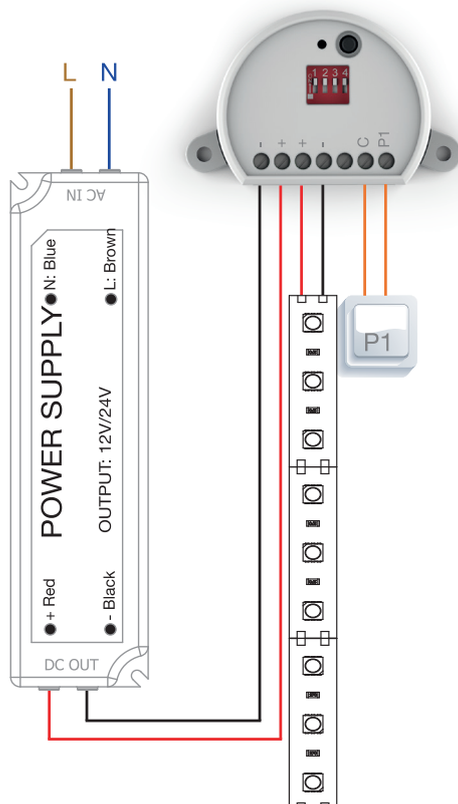
### FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Soft close 1h

### FUNZIONI INGRESSI FILARI

- P1: On/Off - Dimmer intensità

### COLLEGAMENTI



### VERSIONI DISPONIBILI

#### MCU-V5

Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Max 5A, RX 433,92MHz e un ingresso filare.

### DATI TECNICI

Alimentazione	12-24Vdc
Tipo di carico collegabile	Led in tensione costante
Uscita	Carico Max 5A: 60W (con 12Vdc) 120W (con 24Vdc)
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,92MHz ISM
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm