

LED DIMMER MULTI INPUT



[Clicca qui per scaricare il manuale d'uso](#)



Codice Prodotto: 5704/1224/MI

CARATTERISTICHE

Led dimmer multi input

Il dimmer è un regolatore di luce elettronico che modula la potenza di carico.

Con un questo prodotto è possibile godersi l'atmosfera più adatta all'attività svolta. Quando ci si vorrà rilassare su una comoda poltrona, guardare la tv in salotto o gustarsi una cenetta romantica in cucina, diminuendo il flusso luminoso si potrà godere di una luce più soffusa ed una temperatura di colore più calda e accogliente. Al contrario, quando si desidererà un'impostazione luminosa più chiara e brillante, ideale per un'attività lavorativa, si avrà bisogno di un flusso luminoso più intenso, capace di garantire la massima visibilità possibile.

Questo prodotto ha un grado di protezione IP20 quindi garantisce la protezione di corpi solidi maggiori di 12mm. Protegge dalla polvere ma non permette la protezione contro la penetrazione di liquidi da gocce, vapori, o spruzzi in qualsiasi direzione.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le

disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

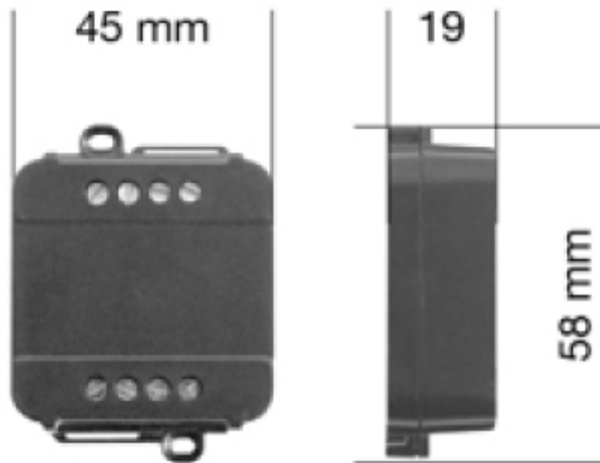
| | |
|--|--|
| Ingresso: | 12-24Vdc |
| MULTI INPUT - Riconoscimento automatico del comando locale | Pulsante normalmente aperto Ingresso analogico 0-10V Ingresso analogico 1-10V Potenziometro 10K Ohm Minimo di dimmerazione Fade In Fade Out Funzione Memoria Regolazione della luminosità della luce monocromatica |
| MENU' PUSH - Possibilità di impostare: | Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo Accensione e spegnimento morbidi Funzione Sync Master/Slave Efficienza tipica > 95% |
| Uscita: | 12/24Vdc D-PWM |
| Corrente in uscita: | 10 A |
| Potenza 12V: | 120W |
| Potenza 24V: | 240W |
| Alimentazione: | min: 10.8Vdc - max: 26.4Vdc |
| Temperatura Ambiente: | min: -10C° max: +40C° |
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Dimensioni: | 45x58x19mm |
| Dimensione scatola: | 68x56x35mm |
| Peso: | 37g |

Con riserva modifiche tecniche

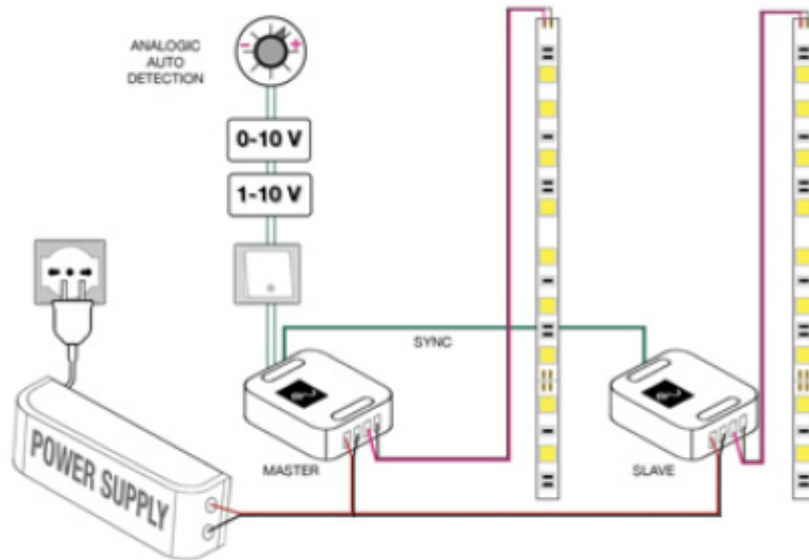


Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
