

Dimmer professionale Eclisio a bassa tensione, controllabile da un classico **pulsante normalmente aperto**, da un **potenziometro** o da un **segnale 0-10V/1-10V**.

- Sistema di sincronizzazione **Master Slave**
- Funzione di **memoria in assenza di tensione**
- **Rampe** di accensione e spegnimento **impostabili**
- **Luminosità minima** selezionabile

Realizzato interamente **in Italia** con materiali di qualità, permette di **dimmerare** in maniera precisa **strisce e lampade LED a 12V, 24V o 48V**.

Grazie alla funzione **Master/Slave** è possibile **sincronizzare** fino a **255 dimmer, controllandoli da un unico pulsante**, sia nel caso in cui si utilizzi un solo alimentatore che nel caso in cui ci sia un alimentatore per ciascun dimmer. È anche possibile impostare la **frequenza PWM**, la velocità di accensione (**fade in**) e quella di spegnimento (**fade out**), in modo da garantire delle **transizioni morbide** e l'assenza di sfarfallio in qualunque scenario. La funzione di memoria consente poi di **mantenere l'ultimo livello di luminosità** impostato in assenza di tensione.

Con le sue **dimensioni compatte** può essere installato anche in una piccola scatola di derivazione. Inoltre, è dotato di **protezione** da circuito aperto, **sovratensioni**, **sovratemperatura** e inversione della polarità che ne aumenta ulteriormente la **sicurezza**.

Questo dimmer è in grado di gestire un carico massimo di **12A**, per un totale di **144W a 12V, 288W a 24V e 576W a 48V**.