

Dimmer professionale Eclisio a bassa tensione, controllabile tramite **DALI, DALI2, 0-10V, 1-10V, taglio di fase**, oppure anche da un **classico pulsante** normalmente aperto, da un **interruttore** o da un **potenziometro**.

- Ampia gamma di protocolli compatibili
- Sincronizzazione **Master Slave da Pulsante**
- Funzione di **memoria in assenza di tensione**
- **Accensione** temporizzata da pulsante **programmabile**
- Regolazione **fluida** e puntuale

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

Grazie al nuovo chip innovativo, questo dimmer è in grado di lavorare con la maggior parte dei segnali di input disponibili sul mercato, come i classici dimmer da scatola a taglio di fase di Bticino e Vimar, centraline DALI e 0-10V, ma anche un semplicissimo interruttore di tipo ON/OFF. Inoltre, con la funzione **Master/Slave** è possibile sincronizzare e passare il segnale direttamente da un EL-DALI2-CV-M2 all'altro utilizzando un solo segnale di input.

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, cortocircuito, **sovratensioni**, 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**.