



Dimmer Lyneo™ 0–10 V Per Lampade Fluorescenti

Bassi consumi energetici grazie al controllo dei reattore dimmerabili 0–10 V per lampade fluorescenti



UN NUOVO DIMMER INNOVATIVO IDEATO PER IL CONTROLLO OTTIMALE DI LAMPADIE FLUORESCENTI 0-10 E PER RIDURRE I CONSUMI ENERGETICI.

Dettagli del Prodotto

DIMMER PROGRAMMABILI LYNEO 0-10 V



- il pulsante on/off consente di accendere le luci portandole rapidamente e facilmente a un livello di intensità preimpostato
- impostare il livello di intensità luminosa col cursore – scorrere verso l'alto per aumentare, verso il basso per diminuire
- per reattori dimmerabili 0-10 V per lampade fluorescenti, a 2 vie
- adatto per un massimo di 20 reattori/corrente di comando 40 mA
- è necessario un relè esterno senza con una bobina adatta per 250 V e 30 VA max (non fornito)

DIMMER LYNEO 0-10 V CON CURSORE



- impostare il livello di intensità luminosa con il cursore – scorrere verso l'alto per aumentare, verso il basso per diminuire
- per reattori dimmerabili 0-10 V per lampade fluorescenti
- adatto per un massimo di 20 reattori/corrente max. 40 mA
- per l'alimentazione dei reattori è necessario un sensore di presenza a tensione di rete (non fornito)

Vantaggi

RISPARMIA ENERGIA

- comanda reattori dimmerabili 0-10 V per lampade fluorescenti
- dimmerazione per ridurre ulteriormente i consumi

PROGETTAZIONE OTTIMIZZATA

- Facilita gli utilizzatori a coordinare dimmer fluorescenti con altri dispositivi Lutron nei loro progetti

COLORI E FINITURE DISPONIBILI

 Argento (AR)	 Bianco polare (AW)	 Mica (MC)
 Nichel satinato (SN)	 Cromo satinato (SC)	 Ottone satinato (SB)
 Nichel lucido (BN)	 Cromo lucido (BC)	 Ottone lucido (BB)
 Ottone anticato (QB)	 Bronzo anticato (QZ)	 Placcato oro (AU)

