


Modulo dimmer rotativo DALI da incasso con alimentatore integrato



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  | 2027 00 | 1 | 171,27 | 02 | 4010337129608 |

Caratteristiche

- Regolazione luce per lampade con interfaccia DALI.
- Regolazione della temperatura del colore per luci con DALI Device Type 8 per Tunable White secondo IEC 62386-209.
- Punto di comando rotativo (Input device) per comandi DALI-2 sovraordinati.

Caratteristiche del prodotto senza programmazione

- Modulo dimmer rotativo da incasso DALI con alimentatore integrato per max 26 utenze DALI.
- Collegamento in parallelo di max 4 moduli dimmer rotativi da incasso DALI con alimentatore integrato che consente di alimentare max 104 utenze DALI.
- Compatibile con diversi master.
- LED per la localizzazione degli apparecchi.
- Alimentatore DALI a prova di cortocircuito.
- Memorizzazione della luminosità di base e di una luminosità di accensione.
- Memorizzazione dei valori limite della temperatura del colore.

Caratteristiche del prodotto tramite programmazione mediante comandi DALI-2

- Adatto come punto di comando rotativo (Input device) per la connessione a comandi centrali DALI-2.
- Supporta quattro istanze DALI-2 per l'adattamento al sistema di comando centrale.
- Può essere utilizzato per il comando di un gruppo DALI-2.
- Invio ciclico attivabile dei comandi alle unità di alimentazione DALI. La funzione dell'apparecchio dipende dalla configurazione

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tensione nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Potenza assorbita: | Max. 2 W |
| Tensione nominale DALI: | 16 V DC (tip.) |
| Corrente del bus garantita: | 52 mA |
| Corrente del bus consentita: | max 250 mA |
| Corrente di cortocircuito: | max 61 mA |

| | |
|--|-------------------|
| Numero di utenze DALI: | max 26 |
| Numero di moduli dimmer rotativi da incasso DALI azionabili in parallelo con alimentatore integrato: | max 4 |
| Regolazione della temperatura del colore: | 2000 - 10000 K |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
