

SERIE
15

REPORT

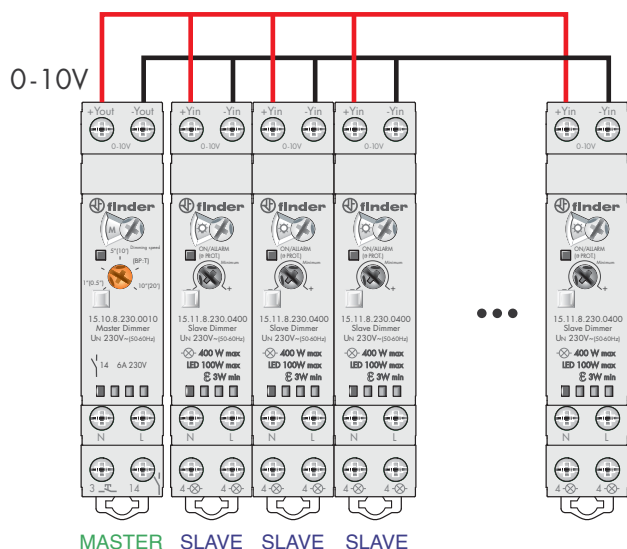
Tipo 15.10 e 15.11 Dimmer Master & Slave

Una soluzione semplice, flessibile e potente, grazie alla combinazione di Master e Slave. Il dispositivo di comando Master Dimmer tipo 15.10 genera un segnale 0-10V proporzionale al valore di luce desiderato, che collegato ad altri Slave Dimmer tipo 15.11 varierà la luminosità delle lampade.



Caratteristiche

- Larghezza un modulo 17.5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Segnale di controllo 0-10V
- Fino a 15 pulsanti luminosi, collegamento dei pulsanti alla Fase
- Accensione e spegnimento "Soft"
- Velocità della variazione della luminosità regolabile da 1s a 10s
- 4 funzioni impostabili. Nuova Funzione luce scale con preavviso di spegnimento "soft" (Tempo di ritardo regolabile da 30s a 20min)
- Adatto per il comando di lampade alogene, trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione, lampade fluorescenti compatte(CFL) dimmerabili, LED dimmerabili 230 V, trasformatori elettronici (per lampade LED bassa tensione)



Funzionamento

Un Master Dimmer controlla tramite un segnale 0-10V uno o più Slave Dimmer, fino a 32. Ogni Slave, può dimmerare diversi tipi di lampade a seconda del metodo di pilotaggio più adatto "Leading edge" o "Trailing edge": lampade alogene, lampade LED dimmerabili, lampade CFL dimmerabili, trasformatori elettronici, trasformatori elettromeccanici.

Per esempio, un solo Master potrà controllare uno Slave Dimmer con lampade LED e contemporaneamente un secondo Slave Dimmer con lampade alogene e anche un terzo con trasformatori elettronici.



Tipo 15.10 - Master Dimmer

- 4 funzioni impostabili tramite il selettore frontale:
variazione dell'intensità luminosa con o senza memoria,
con memoria in caso di utilizzo di lampade CFL
e la nuova funzione luce scale con preavviso di spegnimento
- Fino a 15 pulsanti luminosi
- Tensione di alimentazione 230 V AC
- Può dimmare direttamente alimentatori per lampade dotati
di apposito controllo 0-10 V / 1-10 V



Tipo 15.11 - Slave Dimmer

- Pilotabile tramite il dispositivo di comando Master Dimmer 15.10, o altri dispositivi con interfaccia 0-10V come regolatori da frutto o sistemi Home Automation
- Portata nominale:
 - Lampade alogene: 400 W
 - Trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione: 400 W
 - Lampade fluorescenti compatte(CFL) dimmerabili: 100 W
 - LED dimmerabili 230 V: 100 W
 - Trasformatori elettronici: 400 W
- Tensione di alimentazione 230 V AC

