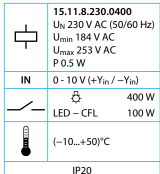
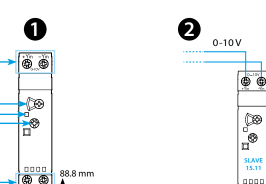


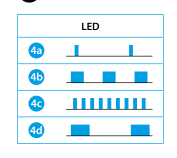


15.11





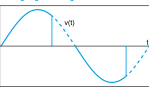








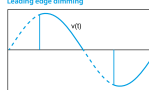


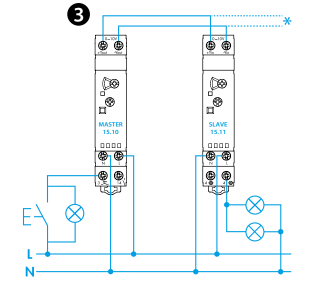






Leading edge dimming







OUT (+Y_{out} / -Y_{out}) 0-10 V, 35 mA

6 A 230 V AC

ITALIANO

15.11 SLAVE DIMMER

1 QUADRO FRONTALE

- A Ingresso 0-10 V (+Yin/-Yin)
- B Selettore carico
- B1 (☼) Lampade alogene 230 V, lampade alogene 12/24 V e LED con trasformatore elettronico o ballast (Trailing edge)
- lampade LED dimmerabili (Leading edge)
- B2 (109) Lampade alogene 12/24 V con trasformatore elettromeccanico toroidale. Lampade alogene 12/24 V con trasformatore lamellare (Leading edge)

C LED 4

- D Regolatore di minima intensità delle lampade
- E Alimentazione (UN)
- F 1 uscita con doppio terminale (MAX 400 W totale)

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CONFIGURAZIONE (esempio)

* Collegare al massimo 32 slave

4 LED

- 4a Standby $(+Y_{in}/-Y_{in}) < 1V$
- 4b Attivo $(+Y_{in}/-Y_{in}) \ge 1V$
- 4c Corto circuito o sovraccarico rilevati. Uscita disabilitata
- 4d Temperatura elevata. Uscita disabilitata

ACCESSORI

15.10.8.230.0010 Master Dimmer

PROTEZIONE TERMICA (9 PROT) E SEGNALAZIONE

Se il circuito di protezione termica ha rilevato una temperatura pericolosa (causata da sovraccarico o installazione errata) spegne l'uscita del Dimmer.

È possibile ripristinare l'uscita, solo quando la temperatura è tornata a valori di sicurezza (da 1 a 10 minuti, a seconda delle condizioni di installazione), dopo aver rimosso la causa del sovraccarico. Proteggere il dimmer tramite fusibile 5 x 20 mm 2.5 A 250 V tipo T ad alto potere di interruzione.



