



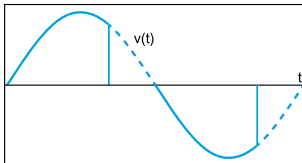
15.11

	<b>15.11.8.230.0400</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.5 W
<b>IN</b>	0 - 10 V (+Y <sub>in</sub> / -Y <sub>in</sub> )
	400 W LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

**B1**



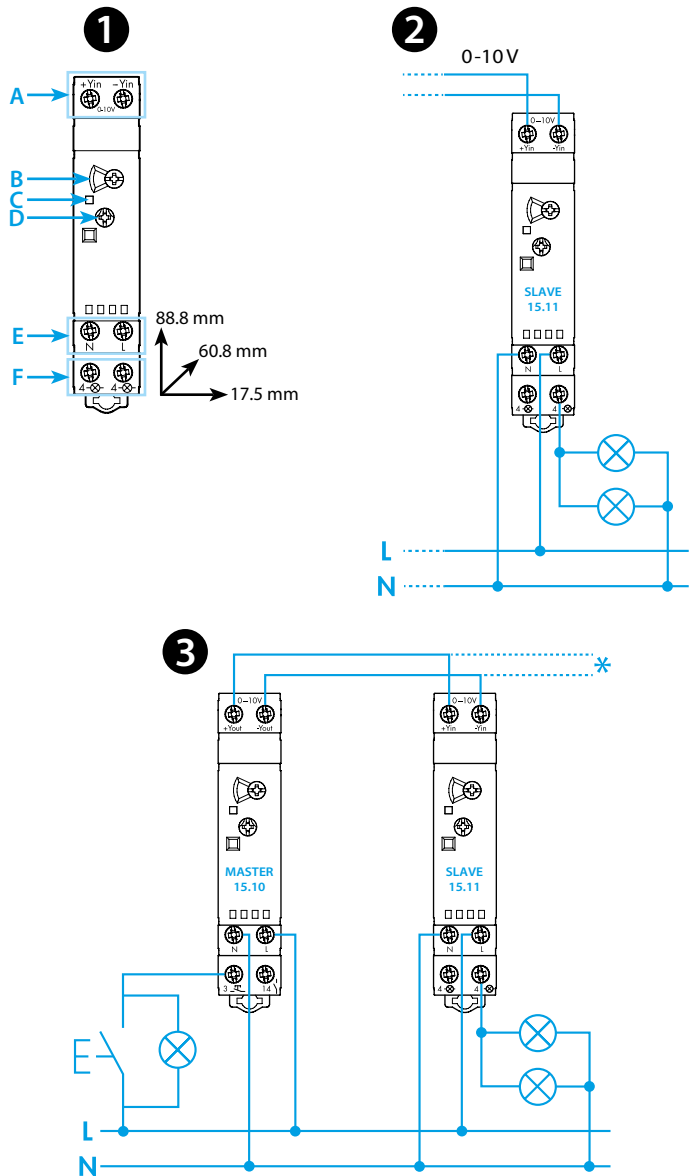
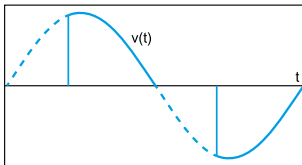
Trailing edge dimming



**B2**



Leading edge dimming



**4**

LED	
<b>4a</b>	
<b>4b</b>	
<b>4c</b>	
<b>4d</b>	

**5**



**15.10.8.230.0010**

U<sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz)  
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

OUT (+Y<sub>out</sub> / -Y<sub>out</sub>) 0-10 V, 35 mA

# ITALIANO

## 15.11 SLAVE DIMMER

### 1 QUADRO FRONTALE

**A** Ingresso 0-10 V (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)

**B** Selettore carico

**B1** Lampade alogene 230 V, lampade alogene 12/24 V con trasformatore elettronico o ballast (Trailing edge)

**B2** Lampade fluorescenti compatte dimmerabili (CFL), lampade LED dimmerabili (Leading edge)

**B2** 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 (U<sub>N</sub>)

**F** 1 uscita con doppio terminale (MAX 400 W totale)

### 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### 3 CONFIGURAZIONE (esempio)

\* Collegare al massimo 32 slave

### 4 LED

**4a** Standby (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) < 1V

**4b** Attivo (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) ≥ 1V

**4c** Corto circuito o sovraccarico rilevati. Uscita disabilitata

**4d** Temperatura elevata. Uscita disabilitata

### 5 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 5x20 mm 2.5 A 250 V tipo T ad alto potere di interruzione.