



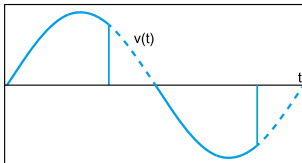
15.11

	15.11.8.230.0400 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
IN	0 - 10 V (+Y _{in} / -Y _{in})
	400 W LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

B1



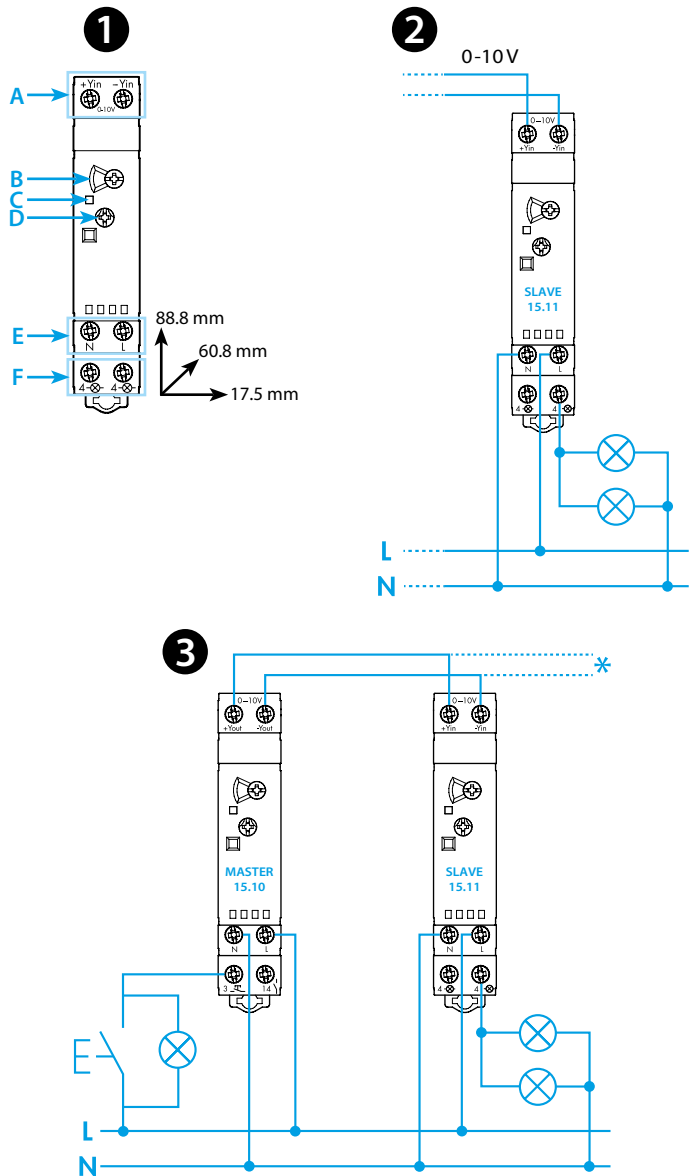
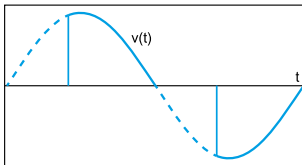
Trailing edge dimming



B2



Leading edge dimming



4

LED	
4a	
4b	
4c	
4d	

5



15.10.8.230.0010

U_N (110...230)V AC (50/60 Hz)
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

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

ITALIANO

15.11 SLAVE DIMMER

1 QUADRO FRONTALE

A Ingresso 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

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_N)

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_{in} / -Y_{in}) < 1V

4b Attivo (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 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.