



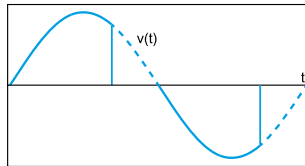
15.11

	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



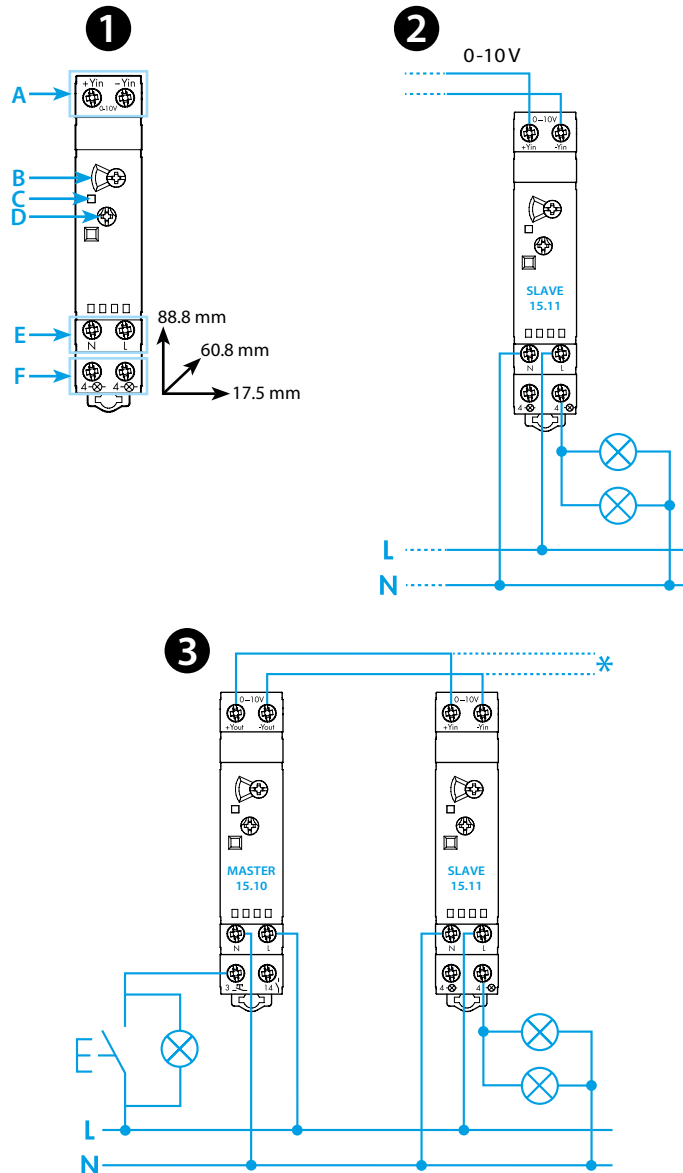
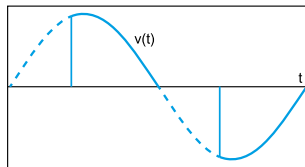
Trailing edge dimming



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

ESPAÑOL

15.11 DIMMER ESCLAVO

- VISTA FRONTAL**
 - A** Entrada 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})
 - B** Selector de carga
 - B1** Lámparas halógenas 230 V, lámparas halógenas 12/24 V con transformador/balasto electrónico (Trailing edge)
 - B2** Lámparas fluorescentes compactas regulables (CFL), lámparas LED regulables (Leading edge)
 - B2** Lámparas halógenas 12/24 V con transformador electromecánico tórico. Lámparas halógenas 12/24 V con transformador electromecánico (Leading edge)
 - C** LED **4**
 - D** Regulador de mínima intensidad de las lámparas
 - E** Alimentación (U_N)
 - F** Doble borne de salida (MAX 400 W)

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

- CONFIGURACIÓN (ejemplo)**
 - * Conectar máximo 32 esclavos

- LED**
 - 4a En espera (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1V
 - 4b Activo (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V
 - 4c Corto circuito o sobrecarga detectada. Salida inhabilitada
 - 4d Temperatura elevada. Salida inhabilitada

- ACCESORIOS**
 - 15.10.8.230.0010 máster Dimmer

PROTECCIÓN TÉRMICA (9 PROT) Y SEÑALIZACIÓN

Si el circuito de protección térmica detecta un aumento de temperatura peligroso (sobrecarga o conexión incorrecta) se desactiva la salida del Dimmer. La salida solo se reactivará después de ser eliminada la sobrecarga y la temperatura descienda a valores de seguridad, dependiendo de las condiciones de la instalación entre 1 y 10 minutos. Proteger el dimmer con fusible 5x20 mm 2.5 A 250 V tipo T de alta capacidad de ruptura.