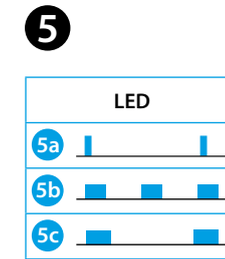
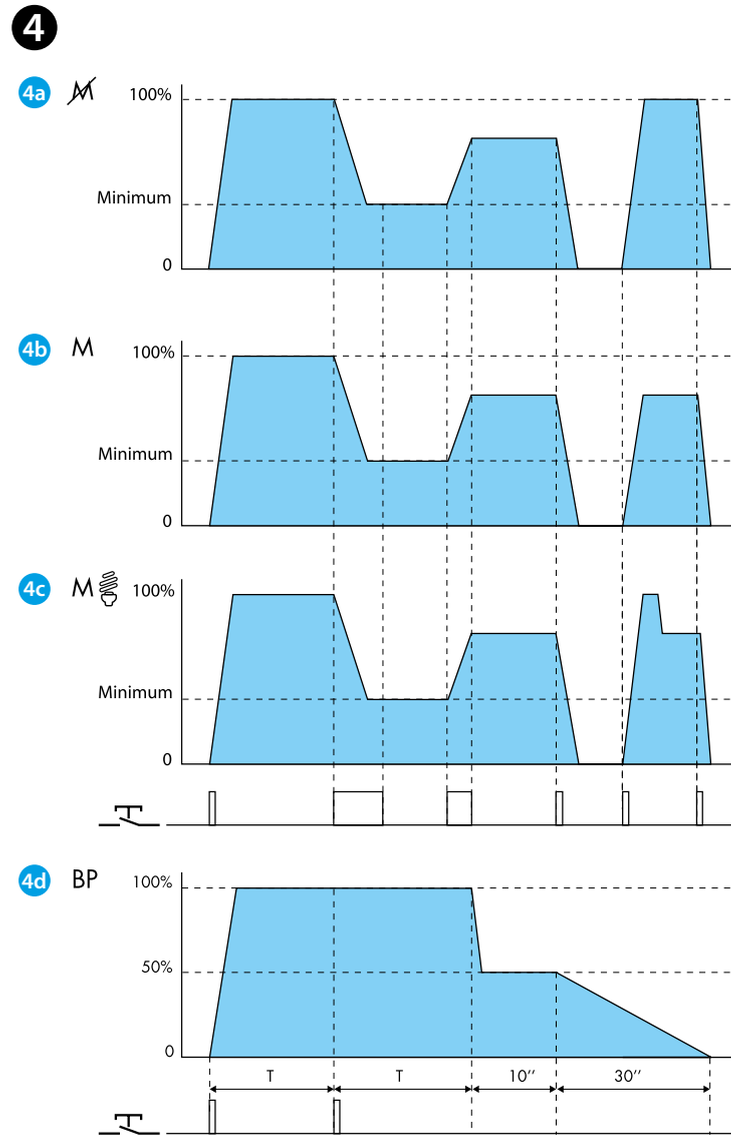
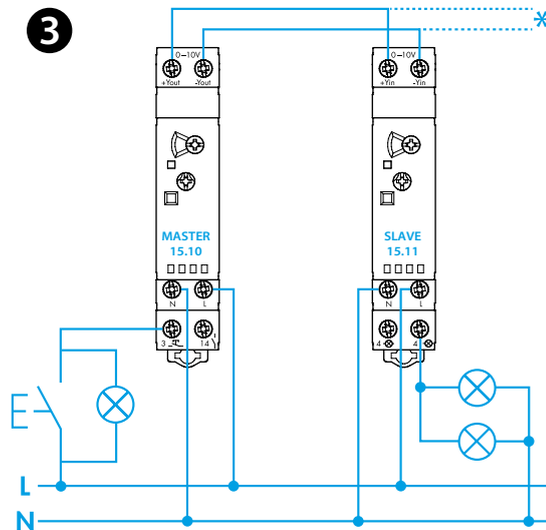
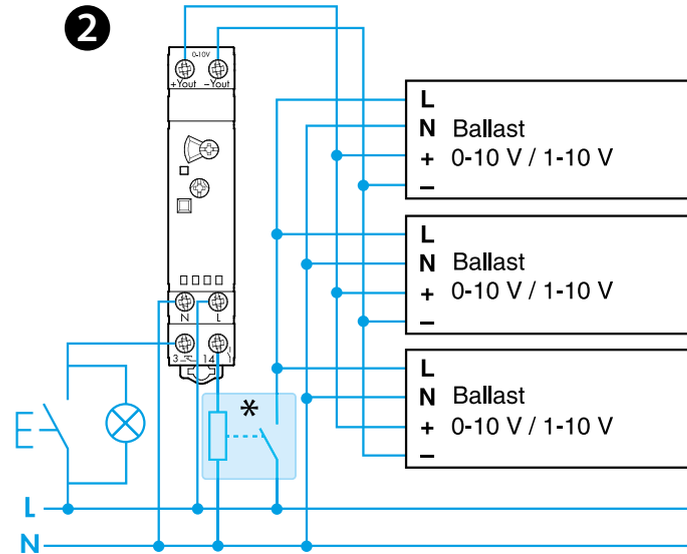
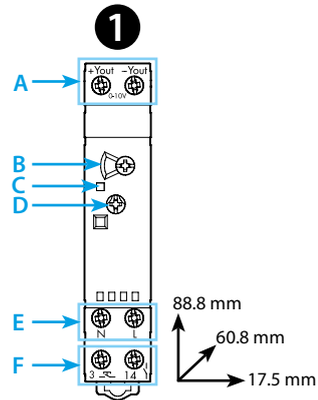




15.10

	15.10.8.230.0010 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 88 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
OUT	0-10 V (+Y _{out} / -Y _{out}) (35 mA)
	1 NO (SPST-NO) 6 A 230 V AC (2*)
	(-10...+50)°C
	15 (≤ 1 mA)
IP20	



15.11.8.230.0400
U_N 230 V AC (50 / 60 Hz)
IN 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})
OUT 400 W
CFL - LED 100 W

PORTUGUÊS

15.10 MASTER DIMMER

1 VISTA FRONTAL

- A Saída 0 - 10 V (+Y_{out} / -Y_{out})
- B Seletor de Função (4a - 4b - 4c - 4d)
- C LED 5
- D Seletor:
 - velocidade de dimerização: de 1.5 a 10s
 - temporização (T): de 30s a 20min (somente na função BP 4d)
- E Alimentação U_N
- F Comando (3) - Contato de saída do relé (14)

2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

- Dimmer 15.10 utilizado com transformador ou reator eletrônico de 0 - 10 V ou de 1 - 10 V
- Nota: Máximo de 15 pulsadores luminosos conectados a fase
- *Verifique se a máxima corrente de pico do reator não excede os 30 A em 230 V AC suportados pelo terminal 14.
- Utilize um contator ou relé de potência para comutar cargas que sobrepassem este valor.

3 CONFIGURAÇÃO (exemplo)

- *Conectar no máximo 32 Slave Dimmer 15.11 6

4 FUNÇÕES

- 4a (M) Dimerização sem memória
- 4b (M) Dimerização com memória
- 4c (M) Dimerização com memória para lâmpadas CFL
- 4d BP Luz de escada rearmável com pré-aviso de desligamento (através da redução de 50% da luminosidade)

5 LED

- 5a Standby (+Y_{out} / -Y_{out}) < 1V
- 5b Ativo (+Y_{out} / -Y_{out}) ≥ 1V
- 5c Função luz de escada rearmável

6 ACESSÓRIOS

- 15.11.8.230.0400 Slave Dimmer

NOTA

- A saída de 0-10V (+Y_{out} / -Y_{out}) é isolada da rede, protegida contra curto circuito e sobrecarga
- O contato de saída (terminal 14) fecha-se somente quando Y_{out} ≥ 1V (utilizado com reatores de 0 - 10 V / 1 - 10 V)