



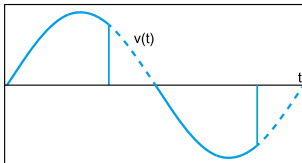
15.11

	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	

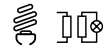
B1



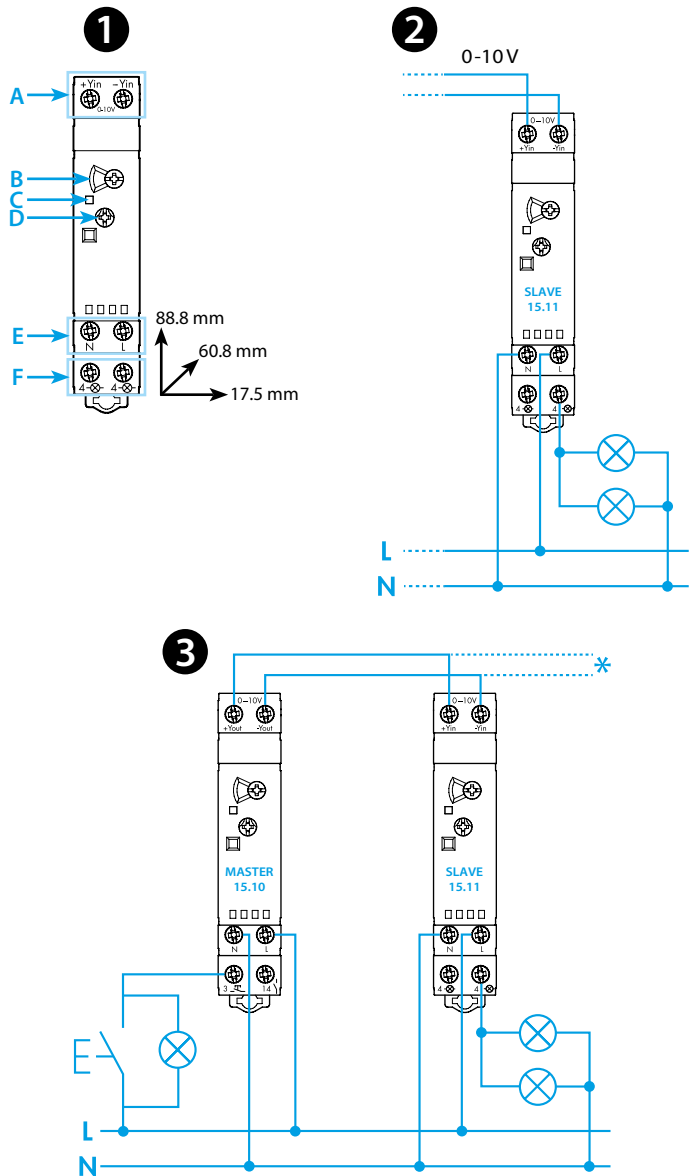
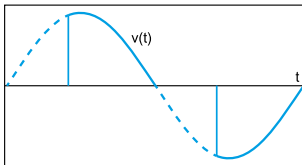
Trailing edge dimming



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

FRANCAIS

15.11 VARIATEUR ESCLAVE

1 TABLEAU FRONTAL

A Entrée 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Sélecteur de la charge

B1 (☀) Lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V, lampes halogènes 12/24 V avec transformateur électronique ou ballast (Trailing edge)

B2 (💡) Lampes fluorescentes compactes gradables (CFL), lampes LED gradables (Leading edge)

B2 (🌀) Lampes halogènes 12/24 V avec transformateur ferro-magnétique toroïdale. Lampes halogènes 12/24 V avec transformateur lamellaire (Leading edge)

C LED 4

D Régulateur du minimum d'intensité de la lampe

E Alimentation (U_N)

F Double borne de sortie (MAX 400 W)

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

3 CONFIGURATION

* Raccorder au maximum 32 esclaves

4 LED

4a Veille (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1V

4b Actif (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V

4c Court circuit ou surcharge relevée. Sortie désactivée

4d Température élevée. Sortie désactivée

5 ACCESSOIRES

15.10.8.230.0010 Variateur Maître

PROTECTION THERMIQUE (9 PROT) ET SIGNALISATION

Lorsque le circuit de protection relève une température dangereuse (causée par une surcharge ou une installation non correcte), la sortie du variateur se coupe. Il est possible de réactiver la sortie, uniquement lorsque la température est revenue à un niveau normal de sécurité (entre 1 et 10 mn, selon les conditions d'installation) après avoir annulé l'origine de la surcharge.

Protéger le variateur avec un fusible de 5x20 mm 2.5 A 250 V type T avec fort pouvoir de coupure.