



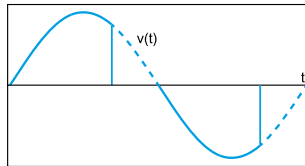
15.11

	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



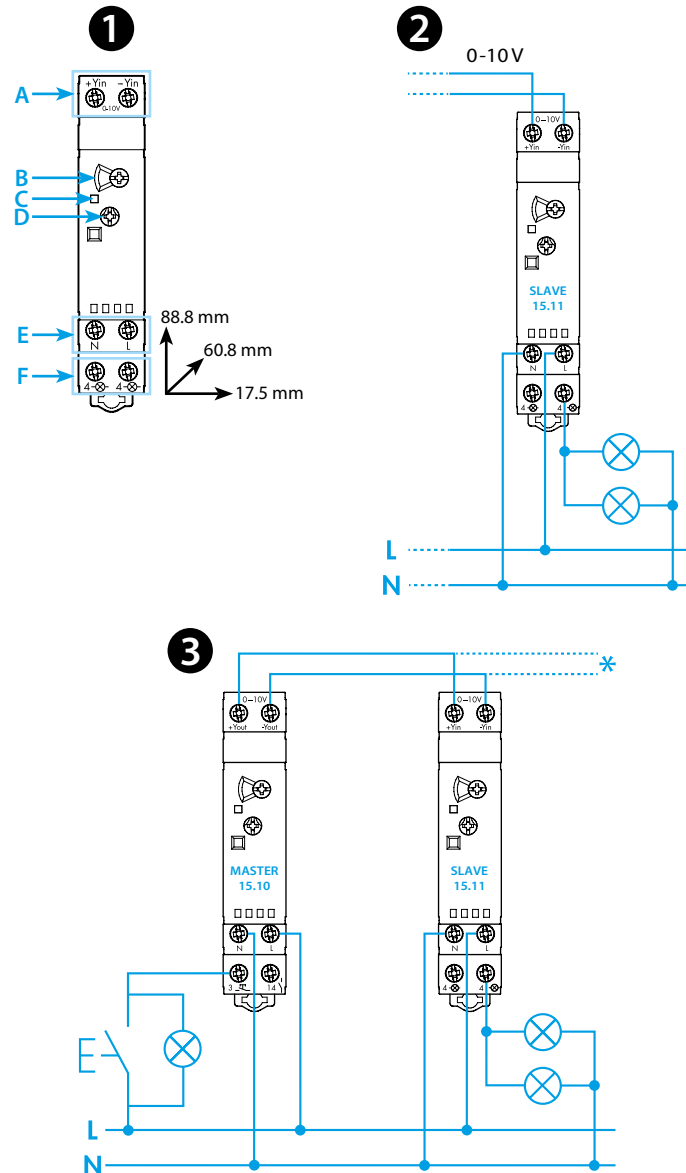
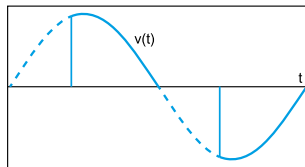
Trailing edge dimming



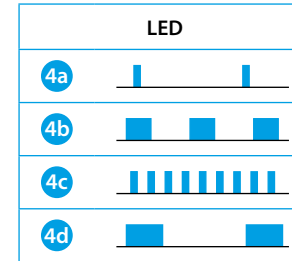
B2



Leading edge dimming



4



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

ROMÂNĂ

15.11 SLAVE DIMMER

1 VEDERE DIN FAȚĂ

A Ieșire 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Selectorul sarcinii

B1 Lămpi cu incandescență, lămpi halogene la 230 V, lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electronic sau balast electronic (Trailing edge)

B2 Lămpi fluorescente compacte dimabile (CFL), lămpi cu LED - uri dimabile (Leading edge)

B2 Lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electromagnetic toroidal
Lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electromagnetic lamelar (E) (Leading edge)

C LED **4**

D Reglarea nivelului minim dimabil

E Alimentare (U_N)

F 1 ieșire cu terminale duble (MAX 400 W)

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

3 CONFIGURARE (exemplu)

* Până la maxim 32 Dimmere Slave

4 LED

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

4b Activ (în funcționare) (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V

4c Detectare scurtcircuit sau suprasarcină, ieșire dezactivată

4d Supratemperatură, ieșire dezactivată

5 ACCESSORI

15.10.8.230.0010 Master Dimmer

PROTECȚIA TERMICĂ (9 PROT)

Protecția termică internă va detecta temperatura periculoasă cauzată de o suprasarcină sau o instalare incorectă și va deconecta Dimmer-ul. Este posibilă reconectarea Dimmer-ului, prin apăsarea butonului de comandă, numai când temperatura scade la un nivel sigur (după 1 sau 10 minute, dependent de condițiile de instalare) și după înlăturarea cauzei care a dus la apariția suprasarcinii. Este necesar să protejați Dimmer-ul folosind un fuzibil având caracteristicile: 5x20 mm, 2.5 A 250 V, tipul T și capacitate mare de rupere.

