



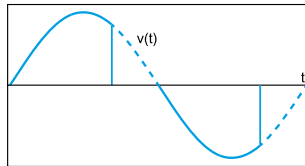
15.11

	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



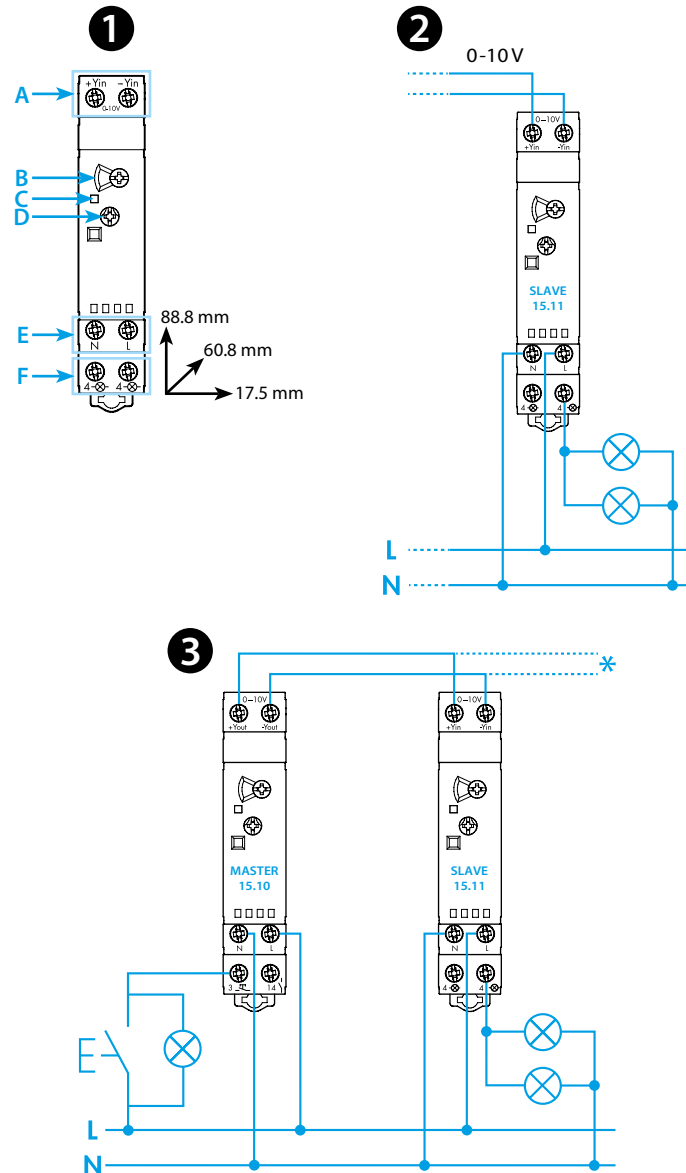
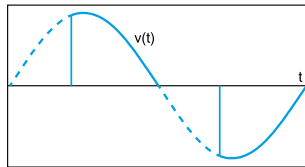
Trailing edge dimming



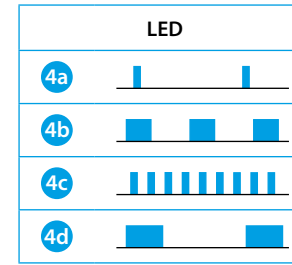
B2



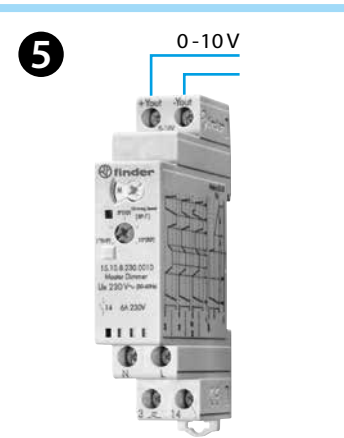
Leading edge dimming



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

NEDERLANDS

15.11 SLAVE DIMMER

- FRONTAANZICHT**
 - A** Ingang 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})
 - B** Keuzeschakelaar belasting
 - B1** 230 V halogeenlampen, 12/24 V halogeenlampen met elektronische transformator/ballast. (fase afsnijding dim-methode)
 - B2** Dimbare spaarlampen (CFL), dimbare LED lampen. (fase aansnijding dim-methode)
 - B2** 12/24 V halogeenlampen met elektromagnetische ringkerntrafo 12/24 V halogeenlampen met elektromagnetische e-kern transformator. (fase aansnijding dim-methode)
 - C** LED-indicatie **4**
 - D** Regelknop minimum dimniveau (bij spaarlampen)
 - E** Voedingsspanning (U_N)
 - F** 1 uitgang met dubbele aansluitklemmen (MAX 400 W)

- AANSLUITSHEMA**
- CONFIGURATIE (voorbeeld)**
 - * Tot maximaal 32 Slave Dimmers type 15.11 mogen worden aangesloten
- LED-INDICATIE**
 - 4a** Standby (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1V
 - 4b** Actief (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V
 - 4c** Kortsluiting of overbelasting gedetecteerd, uitgang afgeschakeld
 - 4d** Overtemperatuur, uitgang afgeschakeld
- TOEBEHOREN**
 - 15.10.8.230.0010 Master Dimmer

THERMISCHE BEVEILIGING (PROT)
De interne thermische beveiliging zal ten gevolge van overbelasting of een verkeerde installatie een onveilige temperatuur detecteren en schakelt de dimmer uit. Het is alleen mogelijk om de dimmer weer in te schakelen nadat de temperatuur tot een veilige waarde is gedaald (na 1 tot 10 minuten, afhankelijk van de installatie-omstandigheden) en nadat de oorzaak van de overbelasting is opgeheven. Het is noodzakelijk om de dimmer te beveiligen met een 5x20 mm zekering. Specificaties: 2,5 A / 250 V, type T met een grote verbreekcapaciteit.

