



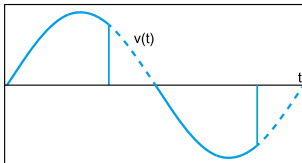
15.11

	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



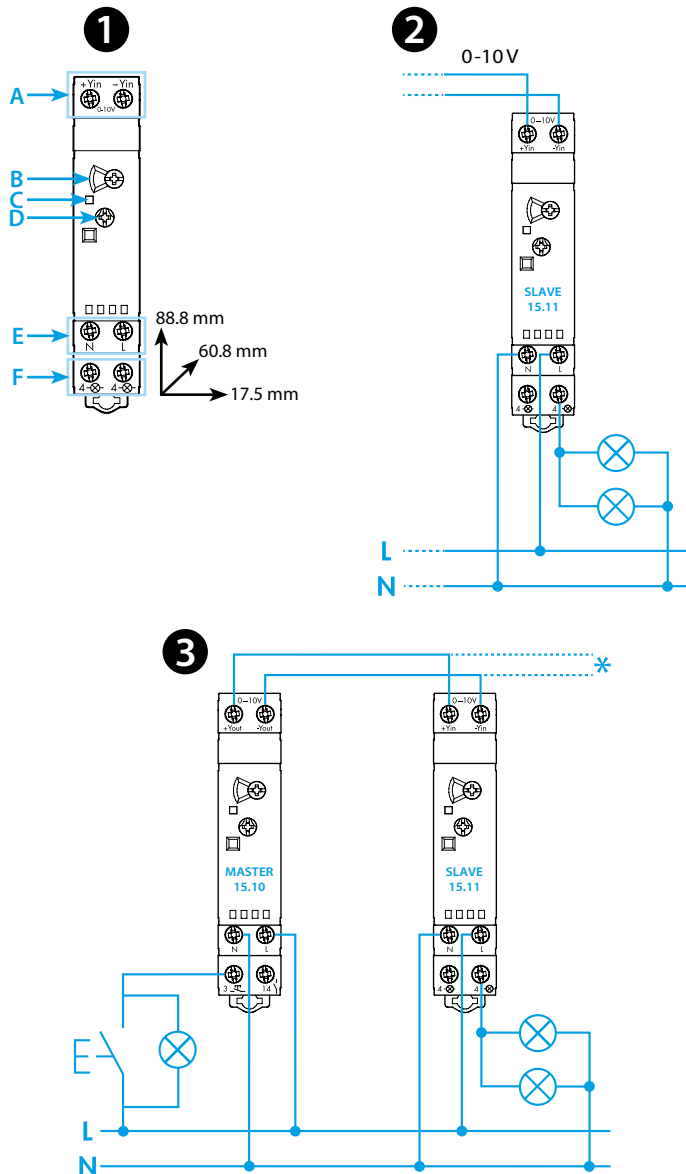
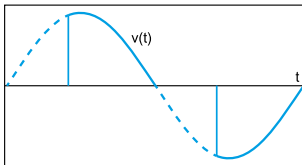
Trailing edge dimming



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

POLSKI

15.11 ŚCIEMNIACZ SLAVE

1 WIDOK PRZEDNI

A Wejście 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Przełącznik ładunku

B1 230V żarówki halogenowe, 12/24 V żarówki halogenowe z elektronicznym transformatorem / balastem (krawędź spływu)

B2 Przyciemniane kompaktowy żarówki fluorescencyjne (CFL), przyciemniane żarówki LED (krawędź natarcia)

B2 12/24 V żarówki halogenowe z toroidalnym elektromagnetycznym transformatorem, 12/24 V żarówki halogenowe z transformatorem elektromagnetycznym z rdzeniem "E" (krawędź natarcia)

C LED **4**

D Regulator minimalnej intensywności światła żarówek

E Zasilanie (U_N)

F 1 wyjście z podwójnym zaciskiem (MAX 400 W całk.)

2 SCHEMAT OPRZEWODOWANIA

3 KONFIGURACJA (przykład)

* Do max 32 ściemniaczy slave

4 LED

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

4b Aktywność (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V

4c Wykryte zwarcie lub przetężenie, wyjście dezaktywowane

4d Przegrzanie, wyjście dezaktywowane

5 AKCESORIA

15.10.8.230.0010 Ściemniacz Master

OCHRONA TERMICZNA (OCHRONY)

Ochrona termiczna wykryje niebezpieczną temperaturę spowodowaną przetężeniem lub nieprawidłową instalacją i przełączy wyjście ściemniacza na off.

Ściemniacz może zostać ponownie włączony, tylko gdy temperatura spadnie do bezpiecznego poziomu (po 1 do 10 minut, w zależności od warunków instalacji) i po usunięciu przyczyny przetężenia.

Konieczne jest zabezpieczenie ściemniacza przy użyciu bezpiecznika 5x20 mm, 2.5 A 250 V, typu T z dużą zdolnością zabezpieczenia.