



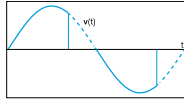
15.11

	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



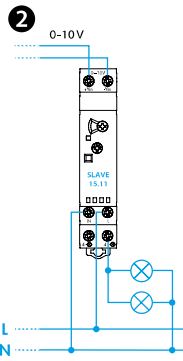
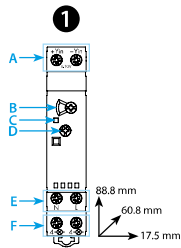
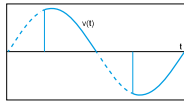
Trailing edge dimming



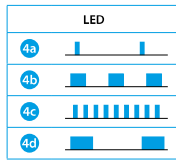
B2



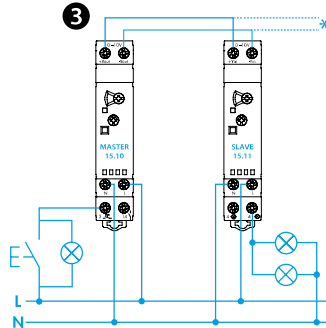
Leading edge dimming



4



3



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, 12/24V żarówki halogenowe z elektronicznym transformatorem/balastem (krawędź spływu)
- B2 (⊗) Prziemiennie 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

- D Regulator minimalnej intensywności światła żarówek
- E Zasilanie (UN)
- F 1 wyjście z podwójnym zaciskiem (MAX 400 W całk.)

2 SCHEMAT PRZEWODOWANIA

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 (9 OCHRONY)

Ochrona termiczna wykryje niebezpieczną temperaturę spowodowaną przetężeniem lub nieprawidłową instalacją i przelączy 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 przyczynny przetężenia. Konieczne jest zabezpieczenie ściemniacza przy użyciu bezpiecznika 5x20 mm, 2.5 A 250 V, typu T z dużą zdolnością zabezpieczenia.