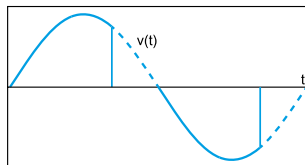



15.11

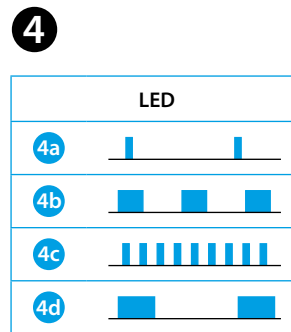
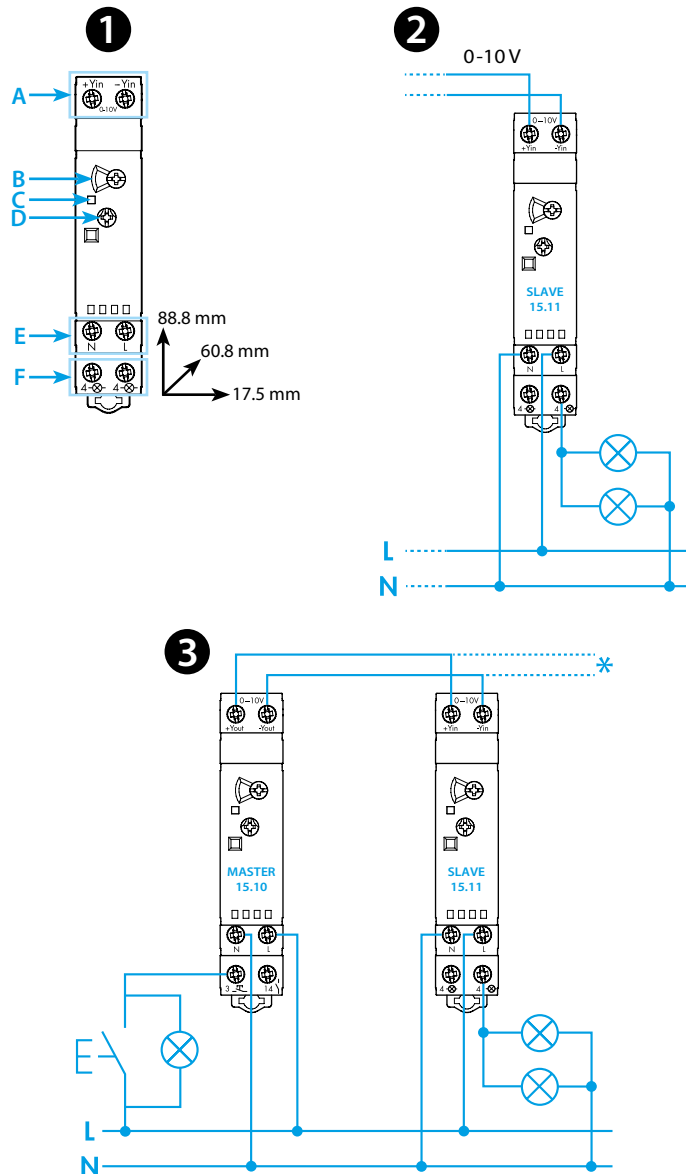
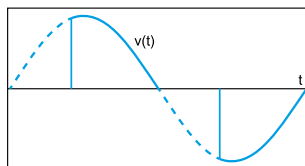
	15.11.8.230.0400 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 0.5 W
IN	0 - 10 V (+ Y_{in} / - Y_{in})
	400 W LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

B1


Trailing edge dimming


B2


Leading edge dimming


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

15.11 ŚCIEMNIACZ SLAVE
1 WIDOK PRZEDNI
A Wejście 0-10 V (+ Y_{in} / - Y_{in})

B Przełącznik ładunku

B1 halogeny 230 V AC, lampy LED i halogeny 12/24 V AC zasilane poprzez zasilacze (Zbocze opadające)

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

B2 12/24 V żarówki halogenowe z toroidalnym transformatorem, 12/24 V żarówki halogenowe z transformatorem z rdzeniem "E"

C LED

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 (9 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.