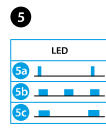
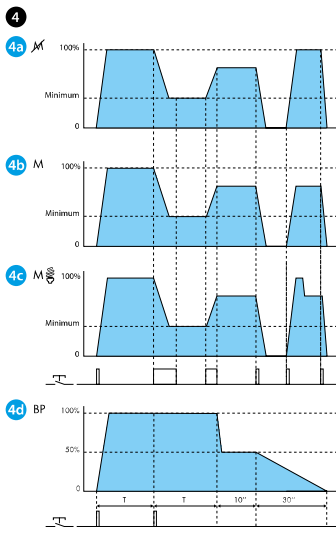
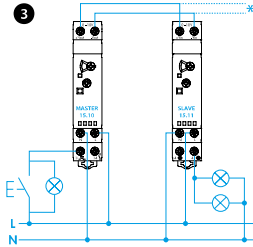
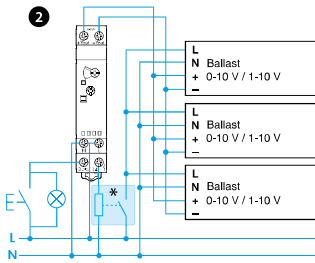
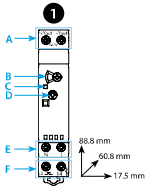




15.10

	15.10.8.230.0010 U _N (110...230V) AC (50/60 Hz) U _{max} 90 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
	OUT 0-10 V (+Y _{out} / -Y _{out}) (25 mA)
	1 NO (SPST-NO) 6 A 230 V AC (⊕*)
	(-10...+50)°C
	15 (≤ 1 mA) IP20



15.11.8.230.0400
U_N 230 V AC (50 / 60 Hz)
IN 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})
OUT 400 W
CFL - LED 100 W

POLSKI

15.10 SCIEMNIACZ MASTER

- WIDOK PRZEDNI**
 - A Wyjście 0-10 V (+Y_{out} / -Y_{out})
 - B Przelącznik funkcyjny (4a - 4b - 4c - 4d)
 - C LED
 - Przelącznik**
 - prędkość przyciemniania: od 1.5 do 10s
 - synchronizacja (T): od 30s do 20min tylko funkcja BP 4d)
 - Zasilanie U_N**
 - Sterowanie (3) - styk wyjściowy (14)**
- SCHEMAT POŁĄCZENIA**
Schemat 15.10 + transformator elektroniczny lub statyczny
Zanotuj: Maksymalnie 15 przycisków podświetlanych, podłączonych do fazy
*W przypadku użycia zacisku 14, należy sprawdzić czy maksymalny prąd szczytowy statycznika nie przekracza 30 A 230 V AC.
W przeciwnym razie użyć stycznika lub przełącznika mocy.
 - KONFIGURACJA (przykład)**
*Do max 32 podłączonych ściemniaczy Slave Dimmer 15.11
- FUNKCJE**
 - 4a (M) Tryb przyciemniania bez Pamięci
 - 4b (M) Tryb przyciemniania z Pamięcią
 - 4c (M) Tryb przyciemniania z Pamięcią dla żarówek CFL
 - 4d BP Funkcja klatki schodowej z 50% wczesnego ostrzeżenia o ściemnianiu do 0%
 - LED**
 - 5a Oczekiwanie (+Y_{out} / -Y_{out}) < 1V
 - 5b Aktywność (+Y_{out} / -Y_{out}) ≥ 1V
 - 5c Impulsowy przełącznik czasowy
 - AKCESORIA**
15.11.8.230.0400 Ściemniacz slave
- UWAGI**
- Wyjście 0-10V (+Y_{out} / -Y_{out}) jest izolowane i zabezpieczone przed zwarciem
 - Styk wyjściowy przewiduje odcięcie na zacisku 14, tylko kiedy Y_{out} ≥ 1V (używany z balastem 0-10V/1-10V)



InfBy Model - 151530001 - 1716 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY