

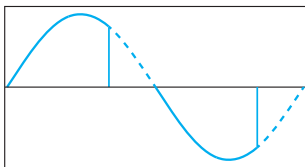
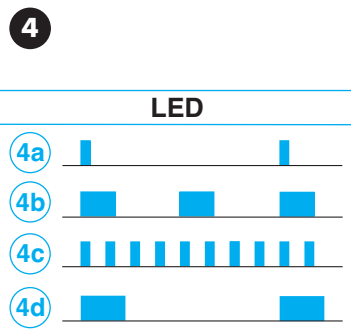
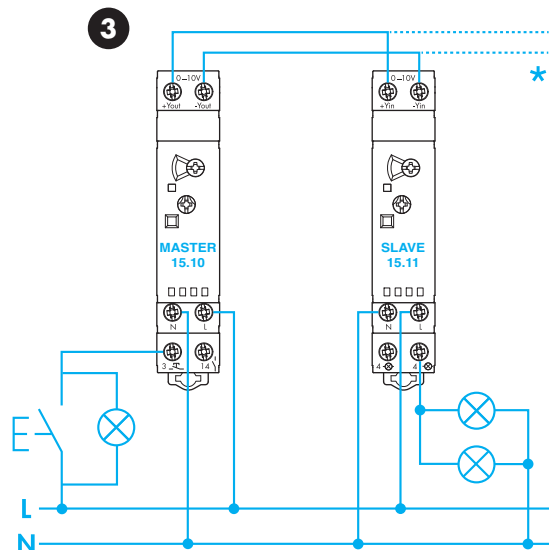
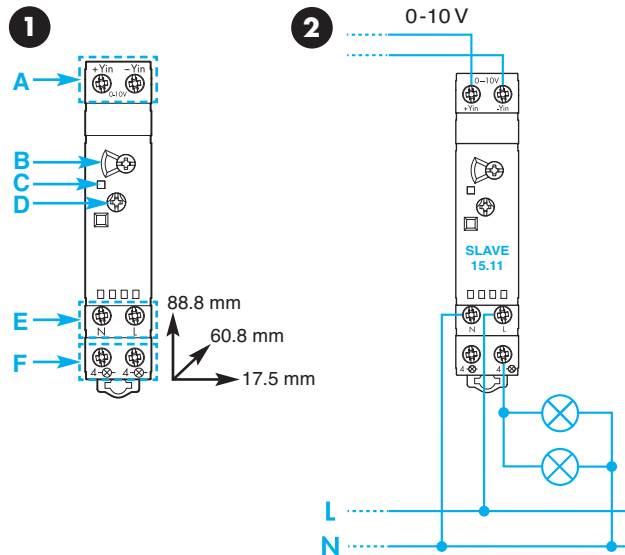
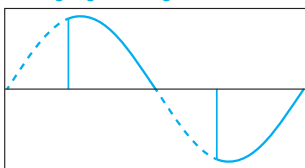
	15.11.8.230.0400 U _N 230 VAC (50/60Hz) U _{min} 184 VAC U _{max} 253 VAC P 3 VA/1.2 W
IN	0-10 V (+Y _{in} /-Y _{in})
	400 W LED-CFL 100 W
	(-10...+40)°C
	IP20

B1


Trailing edge dimming


B2


Leading edge dimming



15.10.8.230.0010
U _N (110...230)VAC (50/60 Hz) 1 NO (SPST-NO)
6 A 230 VAC
OUT 0-10 V(+Y _{out} /-Y _{out}) (35 mA)

15.11 STMIEVAČ- prevedenie SLAVE
1 PREDNÝ PANEL
A Vstup 0-10 V (+Y_{in}/-Y_{in})

B Volič záťaže

B1 (☼) Žiarovky, 230 V halogénové žiarovky, 12/24 V halogénové žiarovky s elektronickým predradníkom (zostupná hrana)

B2 () Stmievateľné kompaktné žiarivky, stmievateľné LED (vzostupná hrana)

B2 () 12/24 V halogénové žiarovky s toroidným elektromagnetickým transformátorom, 12/24 V halogénové žiarovky s elektromagnetickým transformátorom s E-jadrom (vzostupná hrana)

C LED **4**
D Ovládač minimálnej úrovne zotmenia

E Napájanie (U_N)

F Dvojité výstupné svorky

2 SCHÉMA ZAPOJENIA
3 PRÍKLAD ZAPOJENIA

★ Max. 32 stmievačov - prevedenie SLAVE

4 LED
4a Pohotovostný režim (+Y_{in}/-Y_{in}) < 1V

4b Prevádzkový režim (+Y_{in}/-Y_{in}) ≥ 1V

4c Detekcia skratu alebo preťaženia, výstup odpojený

4d Prehriatie, výstup odpojený

5 PRÍSLUŠENSTVO

15.10.8.230.0010 stmievač - prevedenie MASTER

TEPELNÁ OCHRANA (9 PROT)

Vnútorňa tepelná ochrana detekuje nebezpečnú teplotu spôsobenú preťažením alebo nesprávnou inštaláciou a odopína stmievač.

Zapnúť stmievač je možné až po znížení teploty na bezpečnú úroveň (po čase 1 až 10 min) a po odstránení preťaženia.

Je nevyhnutné chrániť stmievač trubičkovou pomalou T poistkou 5x20 mm, 2,5 A/250 V.