



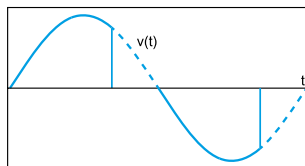
15.11

	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



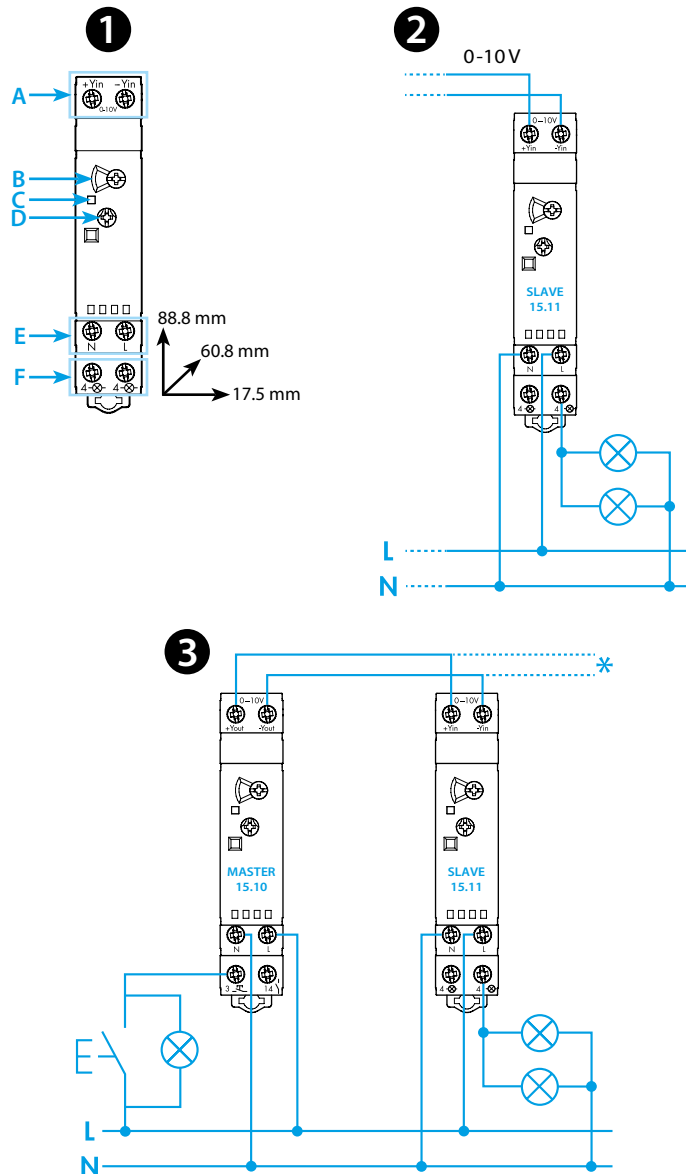
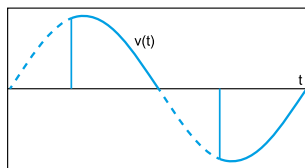
Trailing edge dimming



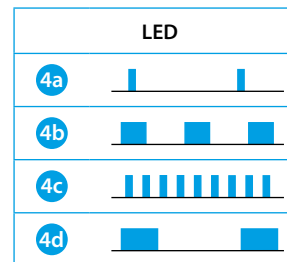
B2



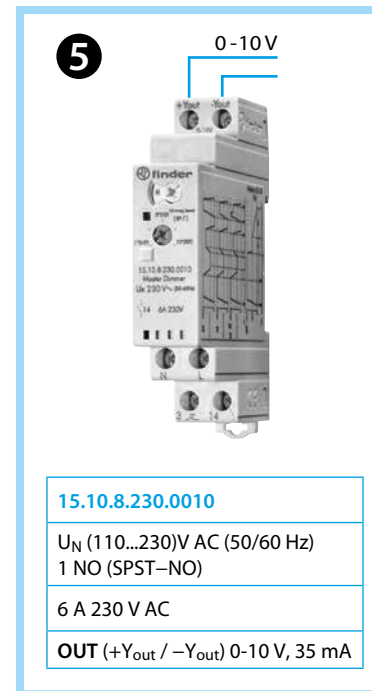
Leading edge dimming



4



5



ČESKY

15.11 STMÍVAČ - provedení SLAVE

1 PŘEDNÍ PANEL

A Vstup 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Volič zátěže

B1 Žárovky, 230 V halogenové žárovky, 12/24 V halogenové

žárovky s elektronickým předřadníkem (sestupná hrana)

B2 Stmívatelné kompaktní zářivky, stmívatelní LED

(vzestupná hrana)

B2 12/24 V halogenové žárovky s toroidním elektromagnetickým transformátorem, 12/24 V halogenové žárovky

s elektromagnetickým transformátorem s E-jádrem

(vzestupná hrana)

C LED 4

D Ovladač minimální úrovně setmění

E Napájení (U_N)

F Dvojitě výstupní svorky

2 SCHÉMA ZAPOJENÍ

3 PŘÍKLAD ZAPOJENÍ

* Max. 32 stmívačů - provedení SLAVE

4 LED

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

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

4c Detekce zkratu nebo přetížení, výstup odpojen

4d Přehřátí, výstup odpojen

5 PŘÍSLUŠENSTVÍ

15.10.8.230.0010 stmívač - provedení MASTER

TEPELNÁ OCHRANA (9 PROT)

Vnitřní tepelná ochrana detekuje nebezpečnou teplotu způsobenou přetížením nebo nesprávnou instalací a odepíná stmívač.

Zapnout stmívač je možné po snížení teploty na bezpečnou úroveň (po době 1 až 10 min) a po odstranění přetížení.

Nezbytné je chránit stmívač trubičkovou pomalou T pojistkou 5 x 20 mm, 2,5 A / 250 V.