



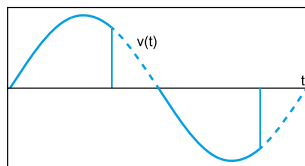
15.11

	<b>15.11.8.230.0400</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.5 W
<b>IN</b>	0 - 10 V (+Y <sub>in</sub> / -Y <sub>in</sub> )
	400 W
	LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

**B1**



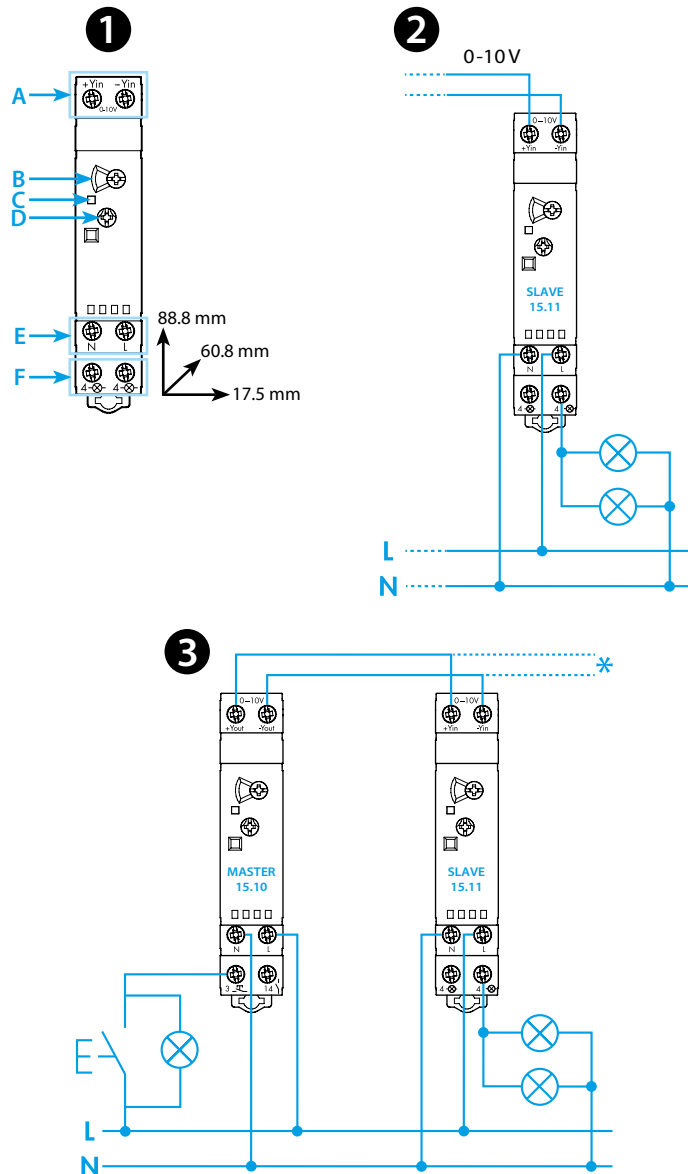
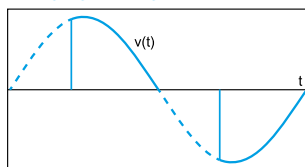
Trailing edge dimming



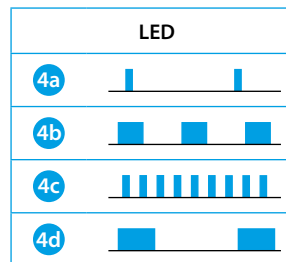
**B2**



Leading edge dimming



**4**



**5**



**15.10.8.230.0010**

U<sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz)  
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

**OUT** (+Y<sub>out</sub> / -Y<sub>out</sub>) 0-10 V, 35 mA

ČESKY

15.11 STMÍVAČ - provedení SLAVE

**1 PŘEDNÍ PANEL**

A Vstup 0-10 V (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)

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<sub>N</sub>)

F Dvojitě výstupní svorky

**2 SCHÉMA ZAPOJENÍ**

**3 PŘÍKLAD ZAPOJENÍ**

\* Max. 32 stmívačů - provedení SLAVE

**4 LED**

4a Pohotovostní režim (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) < 1V

4b Provozní režim (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) ≥ 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.