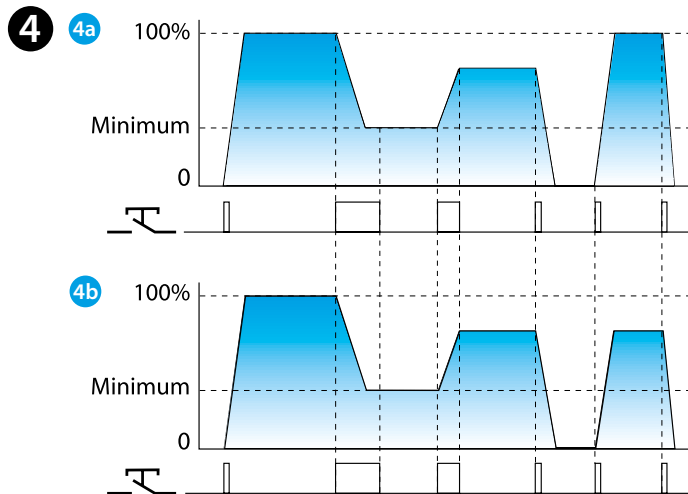
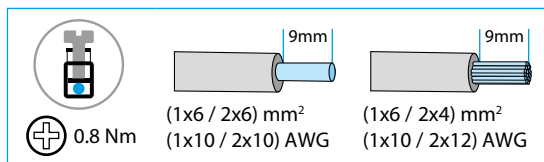
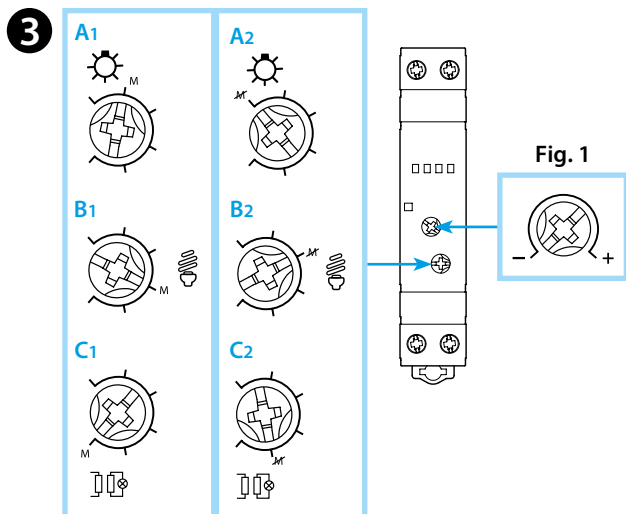
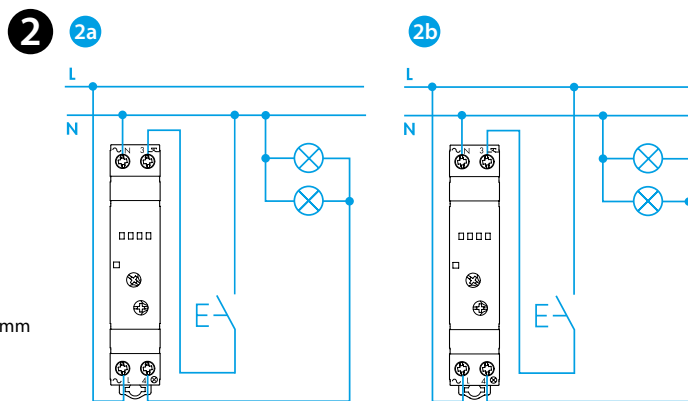
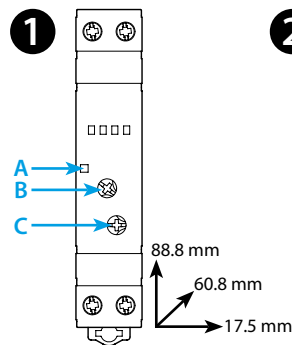


15.81

	15.81.8.230.0500 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P _(min - max) (3 - 500)W 230 V AC CFL - LED P _(min - max) (3 - 100)W 230 V AC
	(-10...+50)°C
IP20	



LED	230 V AC	⊕ PROT.
—	OFF	—
	ON	—
	ON	ALARM

ČESKY

15.81 ELEKTRONICKÝ STÍMIVAČ

1 PŘEDNÍ PANEĽ

- A = LED
- B = ovladač osvětlení
- C = volič druhu svítidla

2 SCHÉMA ZAPOJENÍ:

- 2a 3-vodičové (tlačítko spíná L)
- 2b 4-vodičové (tlačítko spíná N)

3 VOLIČ DRUHU SVÍTIDLA



A1 (M = s pamětí) / A2 (M' = bez paměti)

Žárovky, halogenové žárovky 230 V AC, halogenové žárovky 12/24 V s elektronickým transformátorem nebo předřadníkem. Doporučuje se nastavit osvětlení na minimální hodnotu (-) (Fig.1), aby bylo možno po zapnutí využít celý rozsah stmívače. V případě příliš nízkého osvětlení při zapnutí je možno nastavit výchozí hodnotu vyšší.



B1 (M = s pamětí) / B2 (M' = bez paměti)

Kompaktní zářivky regulovatelné stmívačem, LED svítidla regulovatelná stmívačem. Doporučuje se nastavit osvětlení na střední hodnotu, aby svítidla při zapnutí neblíkala. Konkrétní nastavení závisí na druhu svítidla a výrobci.



C1 (M = s pamětí) / C2 (M' = bez paměti)

Halogenové žárovky 12/24 V s elektromagnetickým toroidním transformátorem nebo s transformátorem s železným jádrem. Doporučuje se nastavit osvětlení na minimální hodnotu (-) (Fig.1), aby bylo možno po zapnutí využít celý rozsah stmívače. V případě příliš nízkého osvětlení při zapnutí je možno nastavit výchozí hodnotu vyšší.

4 FUNKCE

4a Funkce bez paměti: zapínání a vypínání, přičemž posledně zvolená úroveň osvětlení se neukládá do paměti.

Dlouhé stlačení tlačítka: osvětlení stoupá nebo klesá lineárně se stlačením tlačítka. Pro svítidla regulovatelná stmívačem je nejnižší osvětlení minimální nastavená úroveň.

Krátké stlačení tlačítka: střídá zapnutí a vypnutí, přičemž osvětlení dosahuje maximální a minimální úrovně.

4b Funkce s pamětí: posledně zvolená úroveň osvětlení se ukládá do paměti. **Dlouhé stlačení tlačítka:** osvětlení stoupá nebo klesá lineárně se stlačením tlačítka. Pro svítidla regulovatelná stmívačem je nejnižší osvětlení minimální nastavená úroveň.

Krátké stlačení tlačítka: střídá zapnutí a vypnutí, přičemž při zapnutí osvětlení dosáhne úroveň uloženou v paměti a při vypnutí se úroveň osvětlení sníží.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ A LED SIGNALIZACE

Vestavěná tepelná ochrana rozezná zvýšenou teplotu způsobenou přetížením nebo nesprávnou instalací a stmívač odpedne. Jestliže teplota stmívače poklesne podle podmínek ochlazování během 1 až 10 minut na bezpečnou hodnotu, je možno stmívač znovu zapnout. Je nezbytné chránit stmívač rychlou trubičkovou pojistkou 5x20 mm, 2,5 A / 250 V.

UPOZORNĚNÍ

Ke stmívači 15.81 nesmí být připojeny více než 2 transformátory. Při příkonu svítidel >300 W (>75 W CFL-LED) se doporučuje pro odvod tepla oboustranné montážní odsazení 9 mm.

