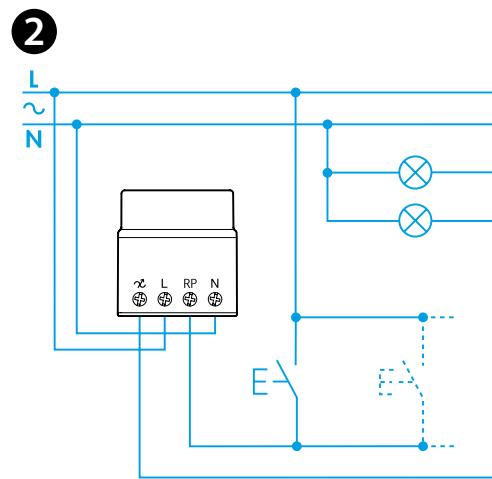
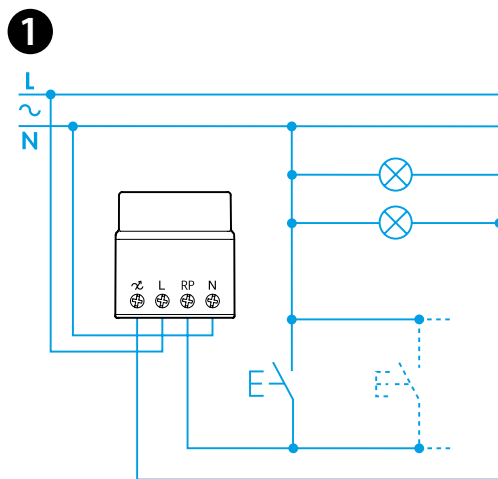
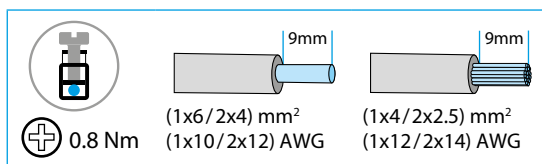
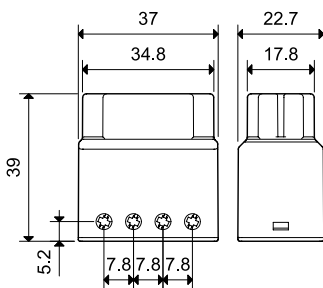




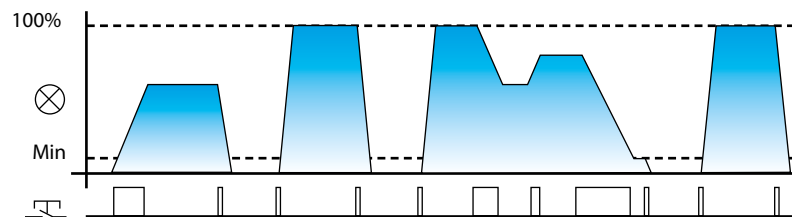
15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED (3-5)W 230 V AC P (min-max)
	(-10...+50)° C
	IP20

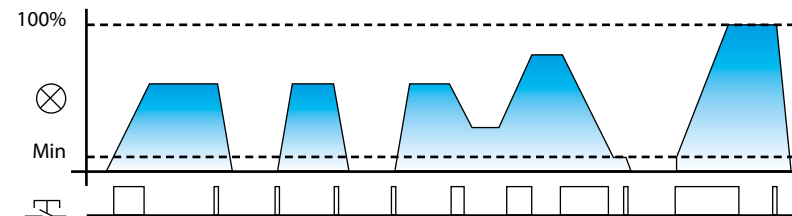


3

3a



3b



ČESKY

15.91

STMÍVAČ PRO LED SVÍTIDLA DO KRABICE

Stmívačem 15.91 je možné ovládat stmívání jak LED svítidel (230 V AC) tak také LED svítidel 12 V s elektronickým transformátorem s fázovým úhlem spínání.

1 3-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s N)

2 4-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s L)

3 STMÍVAČ S PLYNULOU ZMĚNOU OSVĚTLENÍ

3a **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

3b **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

ZMĚNA FUNKCE

U typu 15.91 je přednastavena funkce "bez paměti".

Změna funkce se provede následovně:

- Stmívač 15.91 se odpojí od napájení (např. jističem v domovním rozváděči)
- Stiskne se tlačítko
- Při stisknutí tlačítka se připojí napájení (např. jističem) a tlačítko se podrží po dobu 3 s
- Po uvolnění tlačítka blikne svítidlo 2 krát krátce pro funkci "bez paměti" nebo 1 krát pro funkci "s pamětí". Opakováním uvedeného postupu se provede změna mezi oběma funkcemi

POZNÁMKA

Nedoporučuje se montáž více než jednoho stmívače do krabice bez zajištění dostatečného větrání nebo při příkonu svítidla do 50 W.