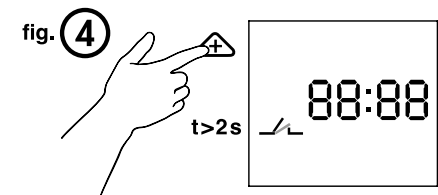
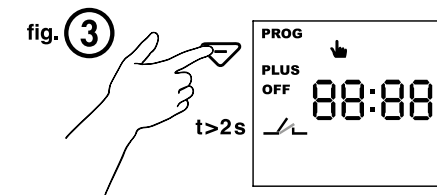
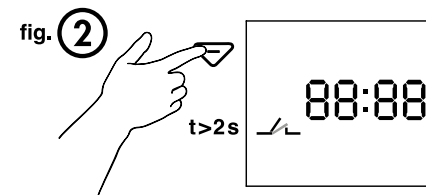
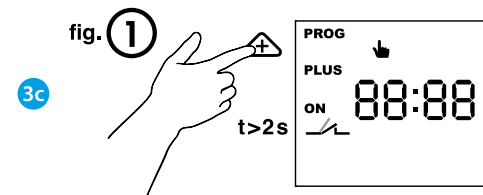
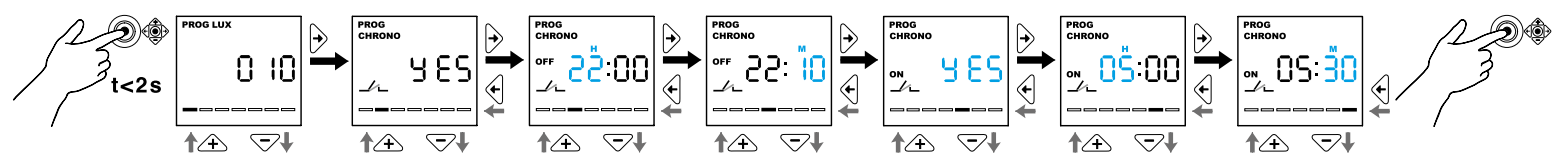
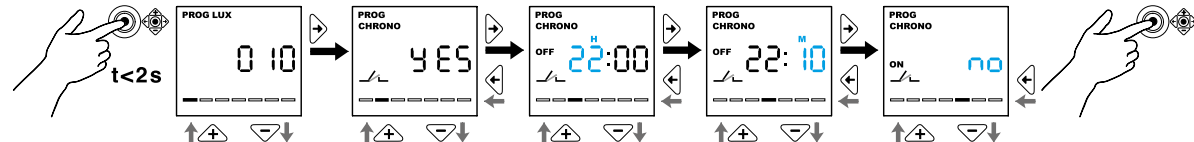
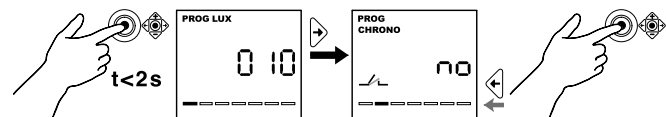
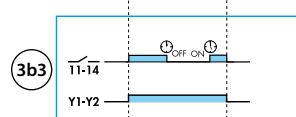
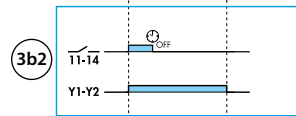
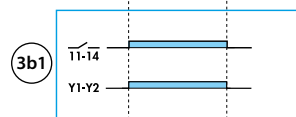
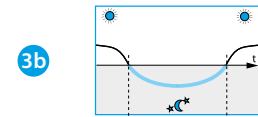
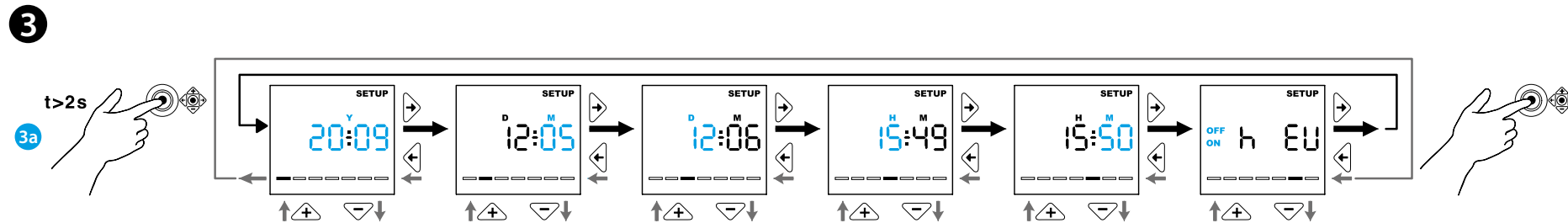
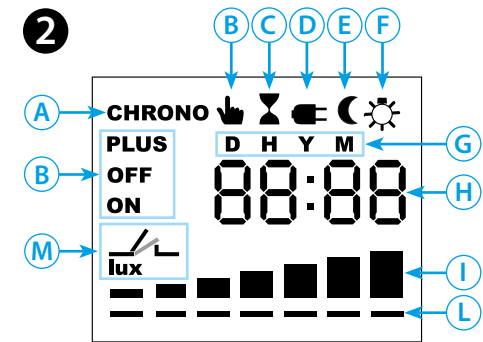
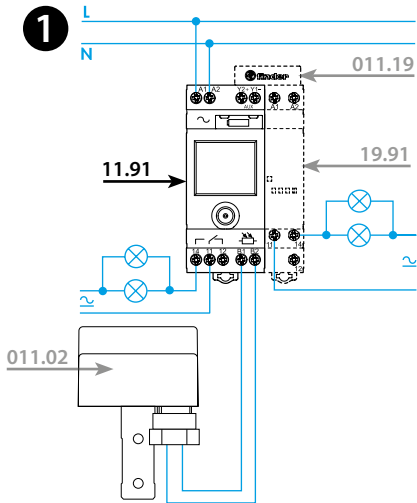
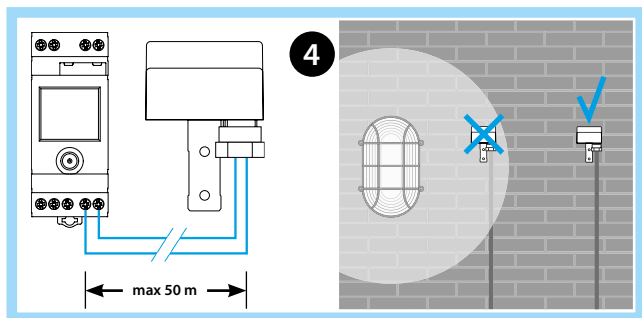
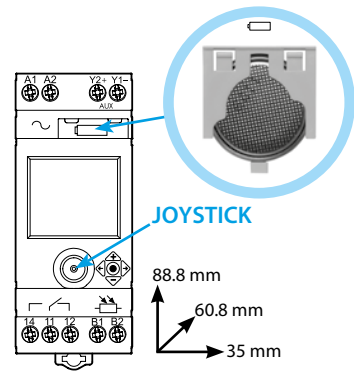




11.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
11.91.8.230.0000	
	U _N (110...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 88 V AC/DC U _{max} 264 V AC/DC P 5 VA (50 Hz) / 2.1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 (230 V AC) 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
AUX (Y ₂ + Y ₁ -)	12 V DC / max 1 W
IP20	

	(-20...+50)°C
	(1...150)lx
	TON = 25 s
	TOFF = 50 s



ČESKY

11.91 SOUMRAKOVÝ SPÍNÁČ SE SPÍNACÍMI HODINAMI

- 1 POKYNY PRO MONTÁŽ**
19.91 Výstupní modul (příslušenství)
011.19 2-pólová propojka (příslušenství k 11.91)
- 2 POPIS DISLEJE**
A nastavení času ZAP/VYP
B manuální ovládání
C probíhá zpoždění vypnutí/zapnutí - 50s / 25s
D napájení chybí
E výstup Y₂+ Y₁- aktivní
F probíhá kompenzace osvětlení (10 min)
G D=den - H=hodina - Y=rok - M=minuta/měsíc
H čas / nastavení osvětlení (lx)
I aktuální osvětlení (lx)
L zadané osvětlení (lx) / programovací kroky
M stav výstupního kontaktu (11-14)
- 3 NASTAVENÍ**
3a SETUP (datum - čas - zadání a potvrzení času pro Evropu s přechodem léto/zima)
3b PROGRAMOVÁNÍ
3b1 Zadání LUX
3b2 Zadání LUX - zadání času vypnutí (OFF)
3b3 Zadání LUX - zadání času vypnutí (OFF) - zadání času zapnutí (ON)
3c MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
Trvalé sepnutí: aktivace fig.1 / deaktivace fig.2
Trvalé rozepnutí: aktivace fig.3 / deaktivace fig.4
- 4 DŮLEŽITÉ PRO INSTALACI**
Doporučuje se instalovat relé tak, aby světlo z ovládaných lamp neovlivňovalo čidlo. Pokud to není možné, kompenzace princip "světelné zpětné vazby" vliv zapnutého osvětlení tak, že hodnota 200 Lux jako součet přirozeného a zapnutého osvětlení není překročena.
011.02: - Fotočidlo IP54. Kabel: Ø (7.5...9) mm
- Doporučený kabel: H07RN-F (2x1.5 mm²)
Délka vedení čidlo - spínač: 50 m. (2x1.5 mm²)

POZNÁMKA
Na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715).
Y₂+ Y₁-: polovodičový výstup, spíná výstupní modul 19.91 napojený na fotočidlo (12 V DC, 1 W max).
BATERIE CR 2032 (LiMnO₂) 3V.
Nepodléhá čl. 11 směrnice 2006/66/ES.

