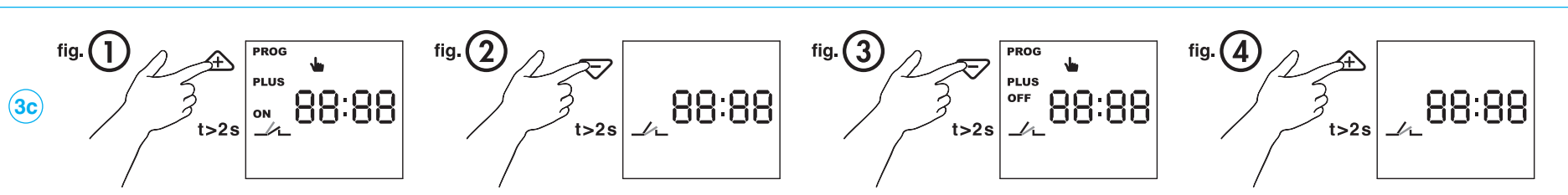
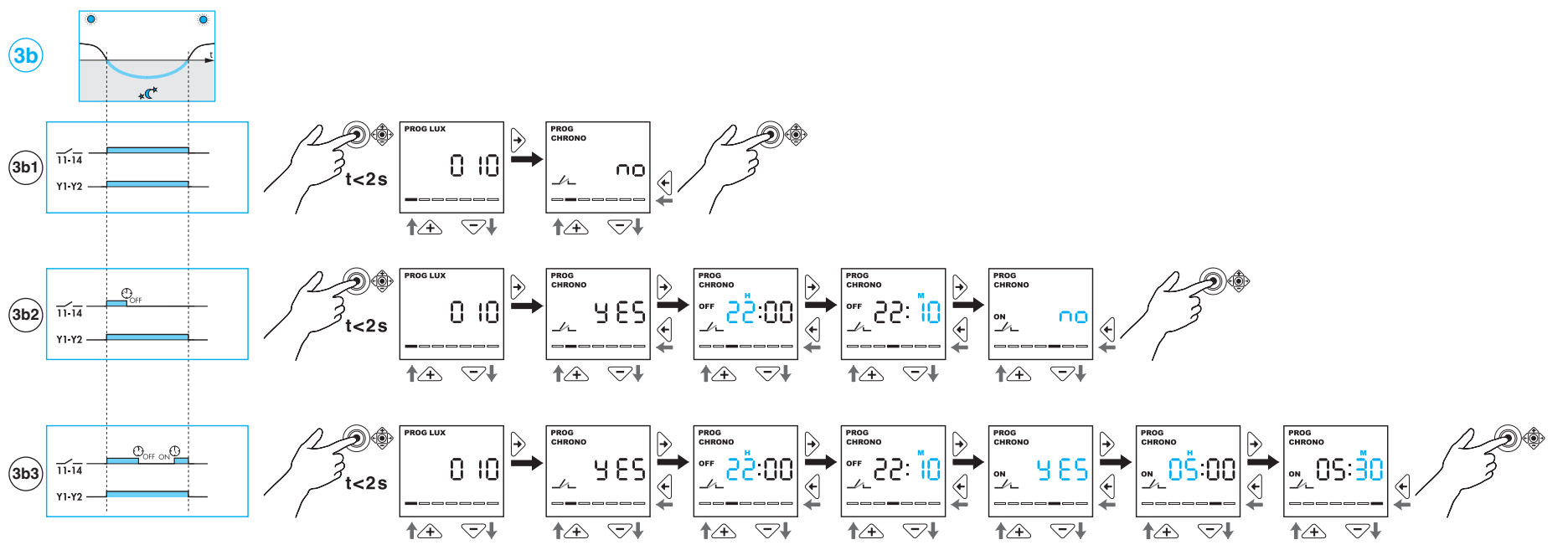
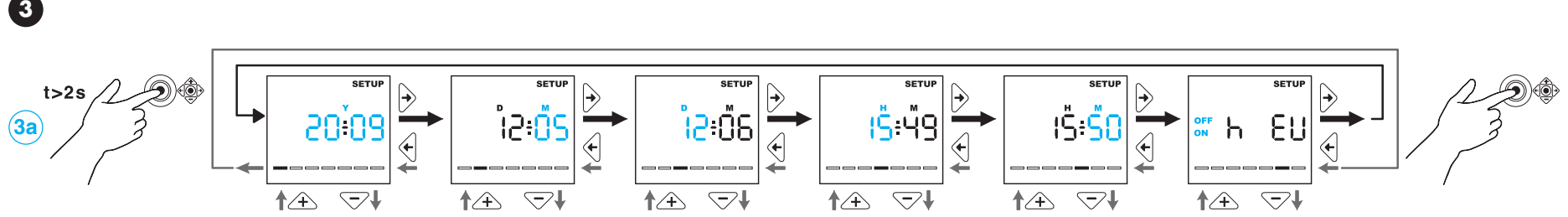
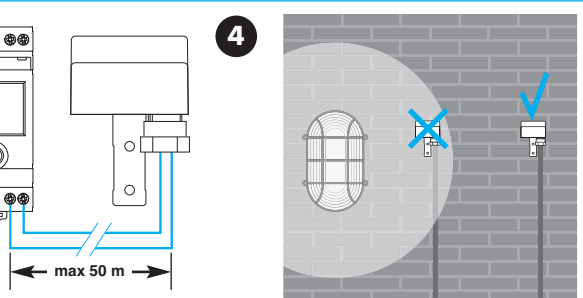
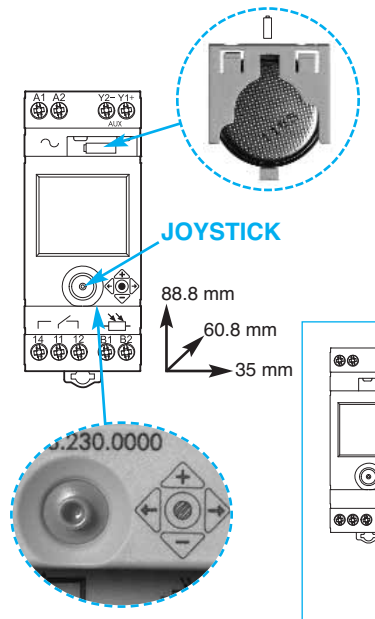
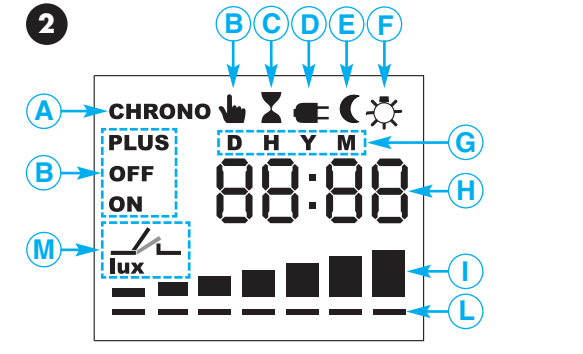
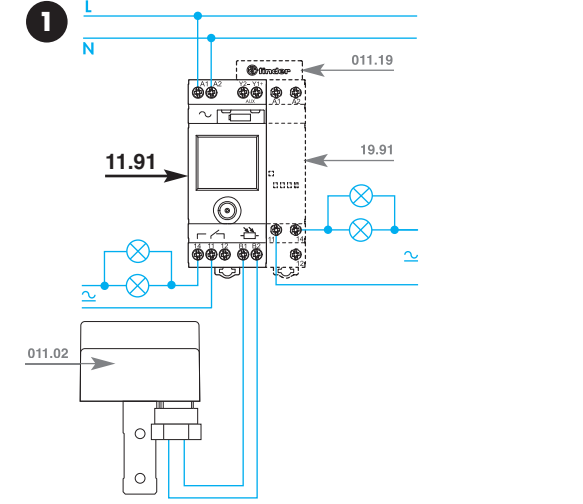




| | |
|-------------------------|---|
| EN 60669-1/EN 60669-2-1 | |
| | 11.91.8.230.0000 230 V AC (50/60Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC |
| | 1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ |
| | (230V AC) 2000 W (230V AC) 750 W |
| IP20 | |

| | |
|--|---------------|
| | (-20...+50)°C |
| | (2...150) lx |
| | TON = 25 s |
| | TOFF = 50 s |



11.91 SÚMRAKOVÝ SPÍNAČ SO SPÍNACÍMI HODINAMI

- 1 POKYNY PRE MONTÁŽ**
19.91 Výkonový modul (príslušenstvo)
011.19 Prepojovací mostík (príslušenstvo k 11.91)
- 2 POPIS DISPLEJA**
A: nastavenie času ZAP/VYP
B: manuálne ovládanie
C: prebieha oneskorenie - vypnutie/zapnutie - 50 s/25 s
D: bez napájania
E: výstup Y1-Y2 aktívny
F: probieha kompenzácia osvetlenia (10 min)
G: D=deň, H=hodina, Y=rok, M=minuta/mesiac
H: čas / nastavenie osvetlenia (lx)
I : aktuálne osvetlenie (lx)
L : zadané osvetlenie (lx) / programovacie kroky
M: stav výstupného kontaktu (11-14)

- 3 NASTAVENIE**
3a SETUP (dátum - čas - zadanie a potvrdenie času pre Európu s prechodom leto/zima)
3b PROGRAMOVÁNIE
3b1 Zadanie LUX
3b2 Zadanie LUX - zadanie času vypnutia (OFF)
3b3 Zadanie LUX - zadanie času zapnutia (ON)
3c MANUÁLNE OVLÁDANIE
Trvalé zopnutie: aktivácia fig.1 / deaktivácia fig.2
Trvalé rozopnutie: aktivácia fig.3 / deaktivácia fig.4

- 4 DÔLEŽITÉ PRE INŠTALÁCIU**
Odporúča sa inštalovať čidlo tak, aby ho svetlo z ovládaných lúčov neovplyvňovalo. Pokiaľ to nie je možné, kompenzuje princíp "svetelnej spätnej väzby" vplyv zapnutého osvetlenia tak, že hodnota 200 Lux ako súčet prirodzeného a zapnutého osvetlenia nie je prekročená.
011.02: - Fotočidlo IP54. Kábel: Ø (7.5...9) mm
- Doporučený kábel: H07RN-F (2x1.5 mm²)
Dĺžka vedenia čidlo-spínač: 50 m (2x1.5 mm²)

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