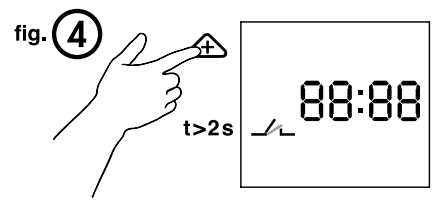
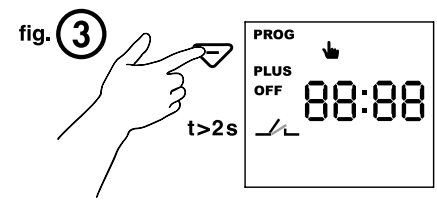
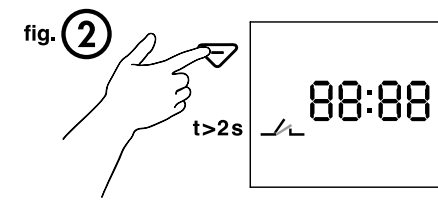
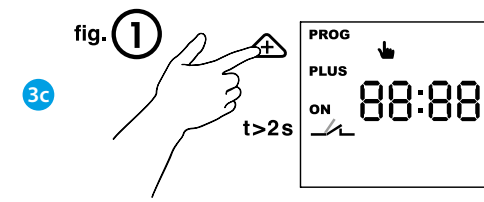
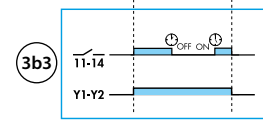
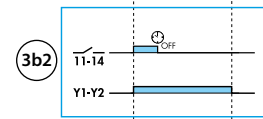
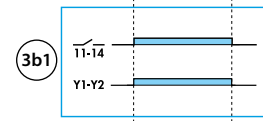
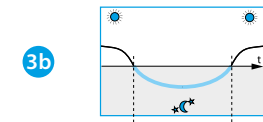
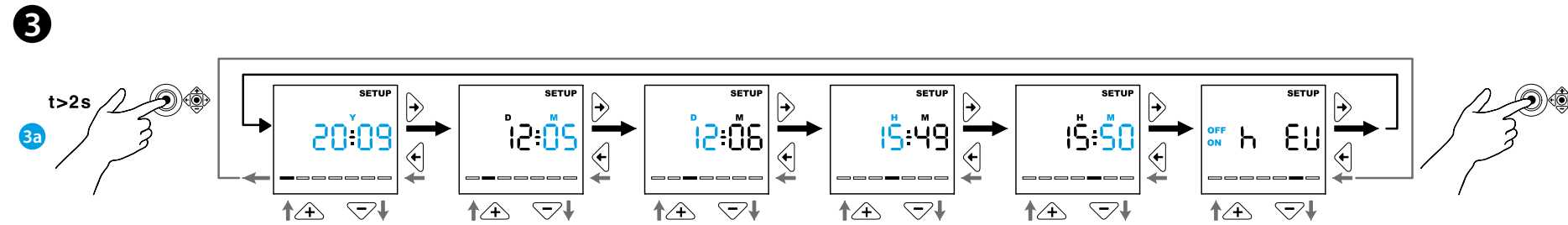
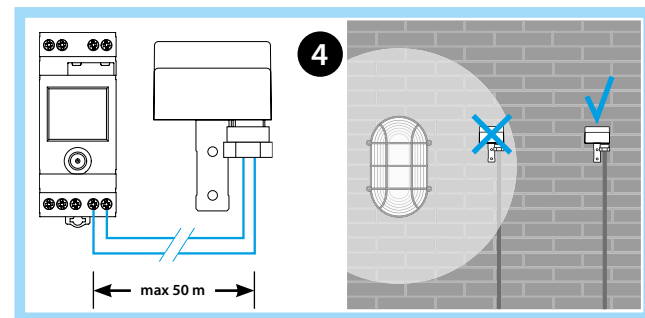
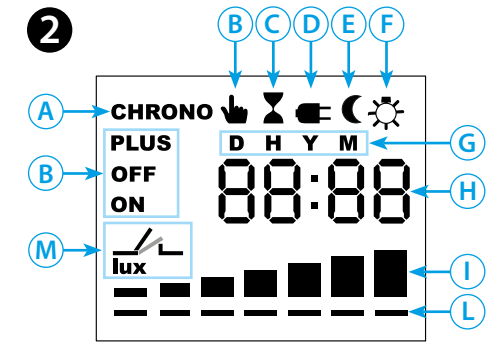
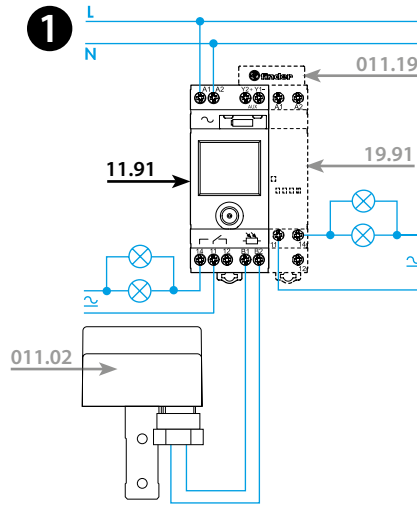
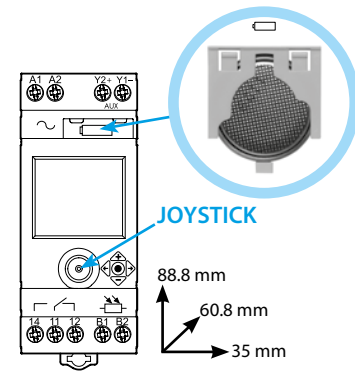




11.91

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



ROMÂNĂ

11.91 RELEU CREPUSCULAR MODULAR CU PROGRAMATOR ORAR INTEGRAT

- SCHEMA DE CONEXIUNE**
19.91 Modul de putere (accesoriu opțional)
011.19 Conector cu 2 poli (accesoriu inclus)
- DESCRIEREA AFIȘAJULUI**
A programatorul orar activ (CHRONO)
B funcție manuală selectată
C temporizare ON / OFF în curs
D tensiune de alimentare absentă
E ieșirea auxiliară (Y₂+ Y₁-) activă
F compensarea luminozității în curs (10 min)
G D = ziua - H = ora - Y = anul - M = minutul / luna
H ora / setarea valorii nivelului de sensibilitate
I nivelul intensității luminoase măsurate
L nivelul setat / pas de programare
M starea curentă a contactului (11-14)
- SETĂRILE**
3a SETARE: (Data / Ora / Ora legală)
3b PROGRAMARE
3b1 setarea nivelului de sensibilitate
3b2 setarea nivelului de sensibilitate și a temporizării la declanșare (OFF)
3b3 setarea nivelului de sensibilitate și a temporizării la declanșare (OFF) respectiv anclanșare (ON)
3c FUNCȚIE MANUALĂ
Anclanșare permanentă = ON: activare fig.1 / dezactivare fig.2
Declanșare permanentă = OFF: activare fig.3 / dezactivare fig.4
- IMPORTANT PENTRU INSTALARE**
Fotocelula trebuie instalată vertical într-un loc de unde nu poate fi influențată de lumina lămpilor comandate. Unde nu este posibil acest lucru, principiul novator de „compensare a influenței intensității luminoase a sarcinii” va evita regimul dăunător de comutație în cicluri repetate între On și Off dacă suma dintre lumina ambientală și cea comandată nu depășește nivelul de 200lux. Asigurați-vă că presgarniturile celulei fotosensibile sunt strânse pe cablul de conexiune pentru a beneficia de gradul de protecție IP 54. Releul trebuie instalat în tablouri protejate.
011.02: - Celula fotosensibilă IP 54. Cablu: Ø (7.5...9) mm
- Tipul cablului recomandat: H07RN-F (2x1.5 mm²)
Lungimea maximă a cablului între releu și celula fotosensibilă: 50 m. (2x1.5 mm²)

NOTĂ Y₂+ Y₁-: ieșire auxiliară utilizată pentru controlul modului de putere 19.91 direct de către celula fotosensibilă (12V C.C., 1W max). Montare pe șină de 35mm (EN 60715).

BATERIE CR 2032 (LiMnO₂) 3V.
În conformitate cu Art.11, directiva UE 2006/66/CE.

