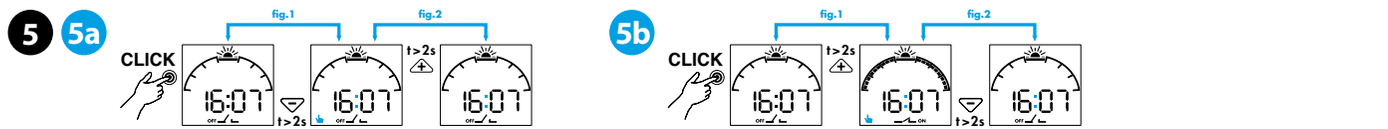
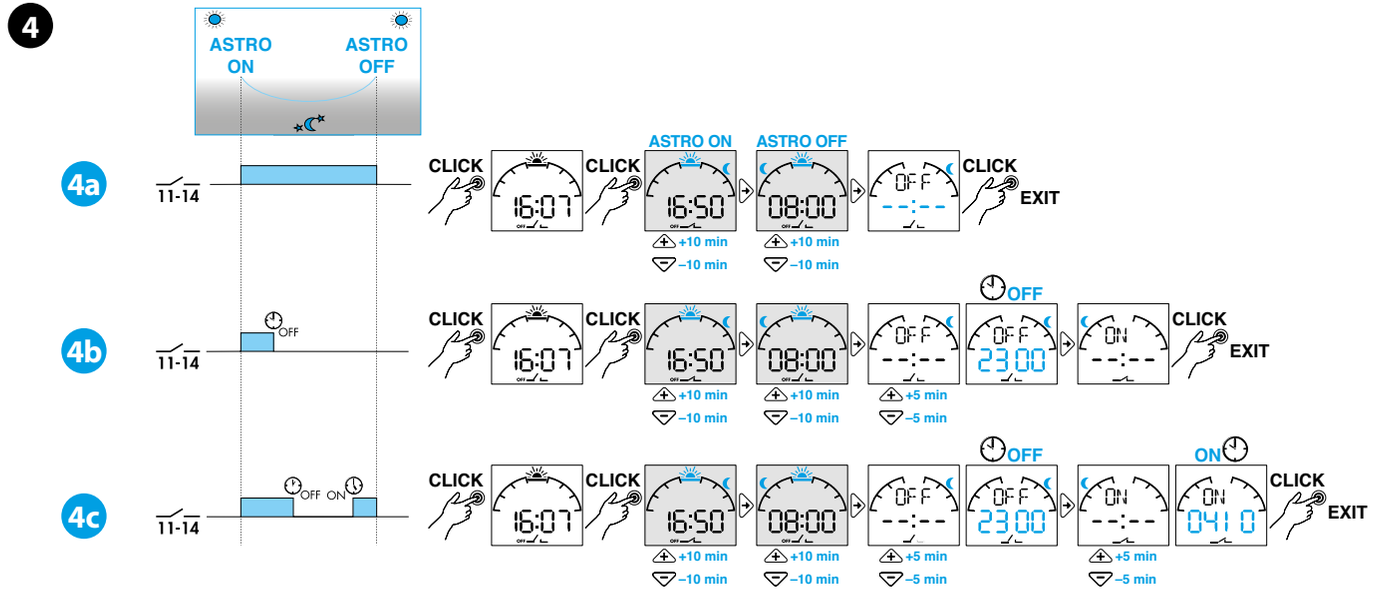
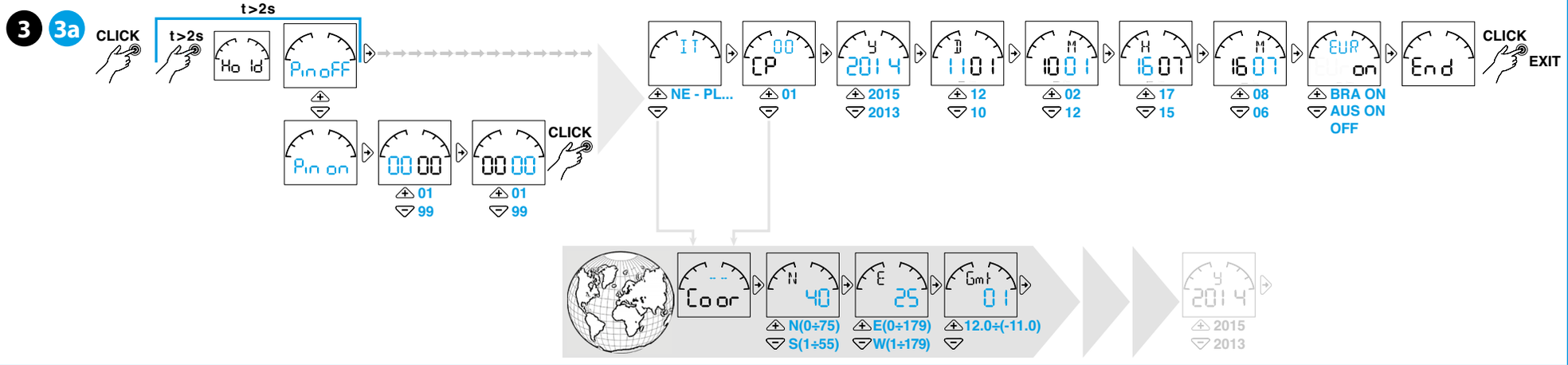
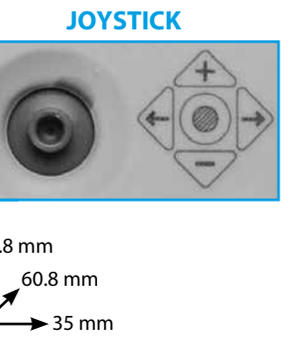
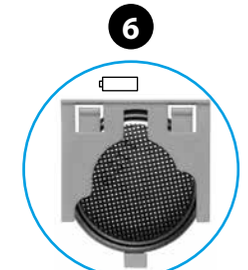
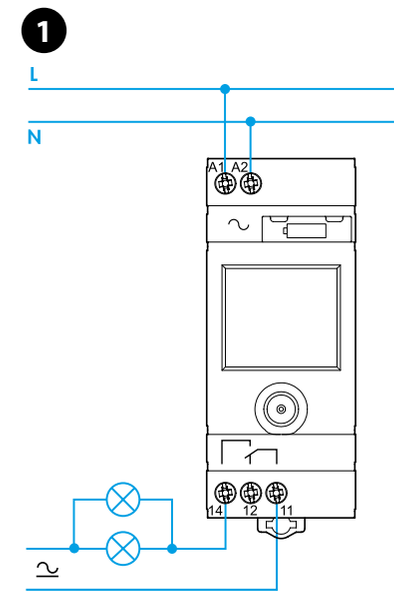
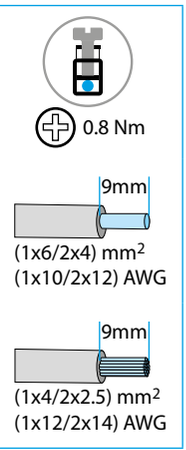
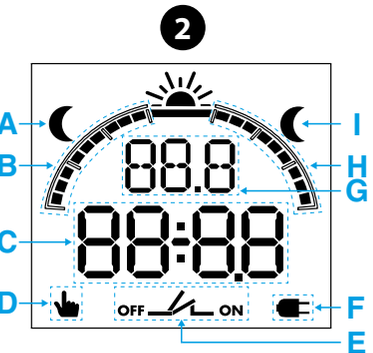




EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	12.81.8.230.0000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC P _N 2.8 VA (50 Hz) / 0.9 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V) 2000 W (230 V) 750 W CFL - LED (230 V) 200 W
	(-20...+50)°C
IP20	



ITALIANO

12.81 INTERRUPTORE ORARIO DIGITALE ASTRONOMICO

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

2 DESCRIZIONE DISPLAY

- A ASTRO OFF all'alba
- B Anticipo (■=10min)
- C PIN – CP(codice postale) – Coor(coordinate geografiche in gradi) – Fuso orario(Gmt) – anno – giorno – mese – ore – minuti – ora legale – END(fine)
- D Modalità manuale attiva
- E Stato del contatto di uscita
- F Prodotto non alimentato (funzionamento tramite batteria)
- G IT(Nazione), CP(prime due cifre del Codice Postale), Y(anno), D(giorno), M(mese), H(ore), M(minuti), Ora legale ON/OFF (EUR=Europa – BRA=Brasile – AUS=Australia), Coor N(nord), S(sud), E(est), W(ovest), Gmt(fuso orario) Prog OFF(spegnimento), ON(accensione)
- H Ritardo (■=10min)
- I ASTRO ON al tramonto

3 IMPOSTAZIONI PRODOTTO (esempio)

- 3a Impostazione PIN–Nazione–Codice Postale–data–ora–Ora legale
- 3b Impostazione coordinate geografiche (partendo dal punto 3a, selezionare IT oppure CP 00, e premere il joystick verso ↖). Latitudine Nord/Sud. Longitudine Est/Ovest. Fuso orario(Gmt).

4 PROGRAMMAZIONI (esempio)

- 4a Funzione ASTRO
- 4b Funzione ASTRO + spegnimento OFF(es. ore 23)
- 4c Funzione ASTRO + spegnimento OFF(es. ore 23) + accensione ON (es. ore 4:10)

NOTA
- (■=10min) Anticipo/Ritardo
- Gli orari di Alba e Tramonto variano durante l'anno mentre, gli orari di OFF e ON, rimangono fissi

5 MODALITA MANUALE

- 5a MANUALE OFF(attivazione fig.1/disattivazione fig.2)
- 5b MANUALE ON(attivazione fig.1/disattivazione fig.2)

6 SOSTITUZIONE BATTERIA
BATTERIA CR 2032 (LiMnO₂) 3V, 230mAh. Prodotto esente Art.11 Dir. 2006/66/CE.

NOTE
- Display retroilluminato (solo quando il prodotto è alimentato)
- Intervallo minimo di programmazione: ■=10min

7 Programmazione facilitata tramite App "FINDER TOOLBOX" con tecnologia NFC, scaricabile da Google Play™.