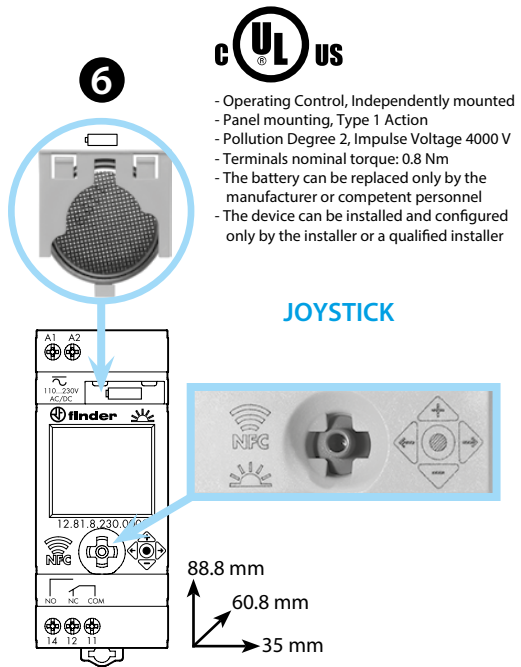
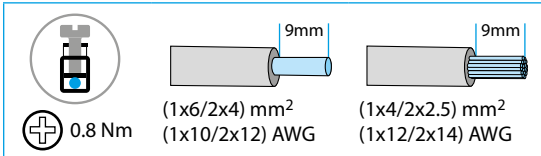
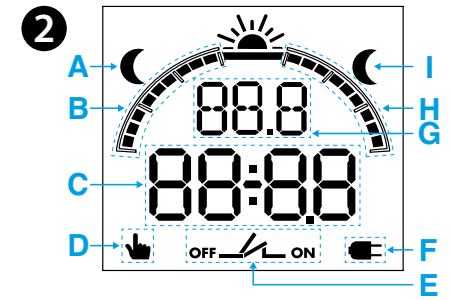
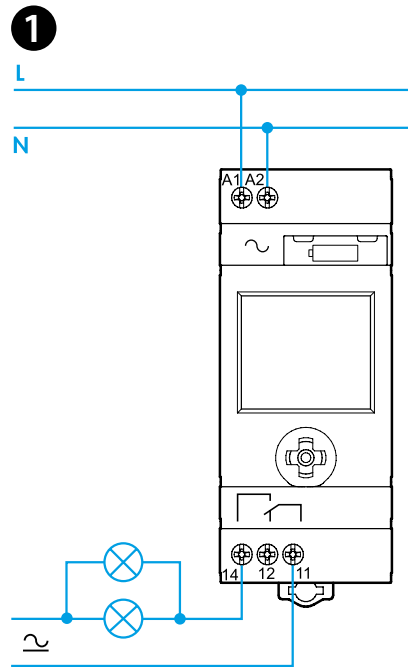




12.81

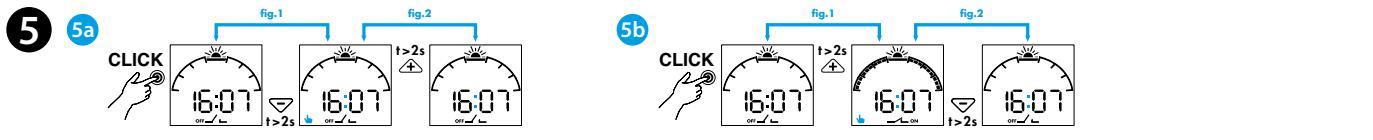
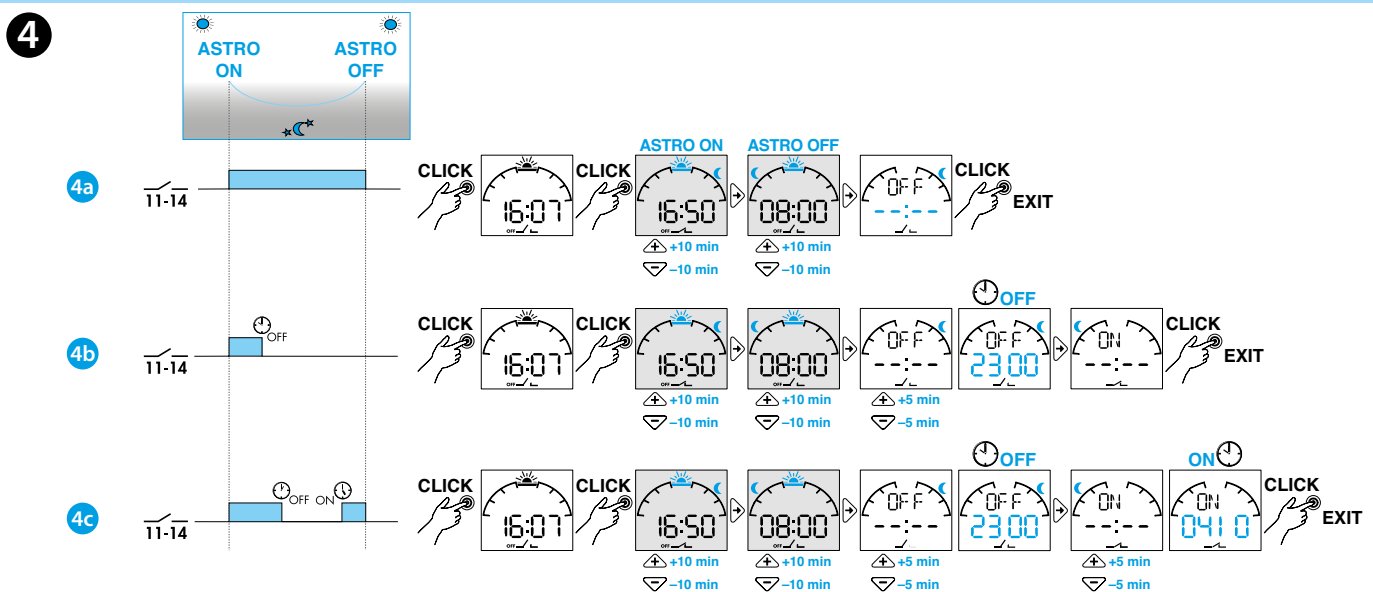
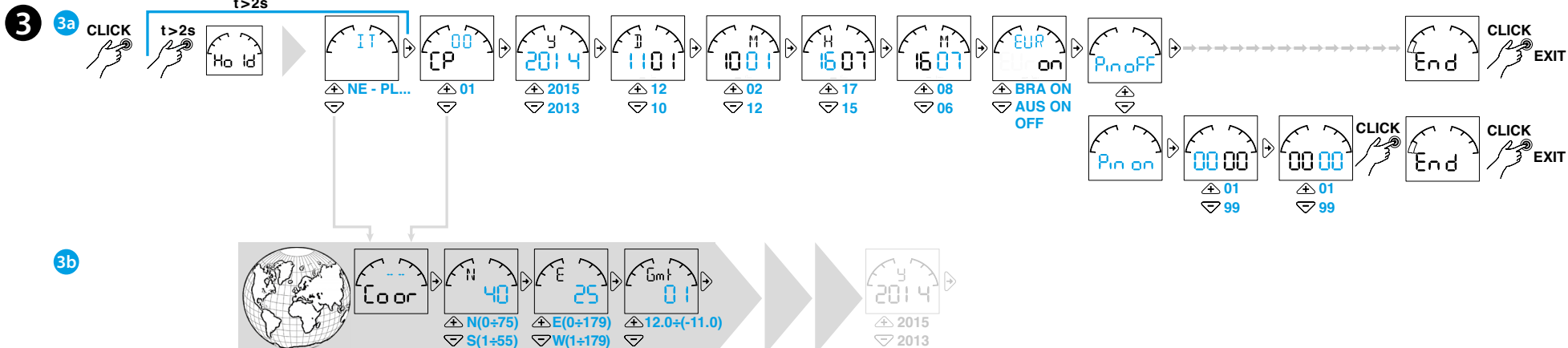
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
12.81.8.230.0000	
U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) / DC	
U _{min} 88 V AC / DC	
U _{max} 264 V AC / DC	
P 2.8 VA (50 Hz) / 0.9 W	
1 CO (SPDT)	
16 A 250 V AC	
AC1 4000 VA	
AC15 (230 V AC) 750 VA	
	(230 V) 2000 W
	(230 V) 750 W
	CFL - LED (230 V) 400 W
(-20...+50)°C	
IP20	



UL US

- Operating Control, Independently mounted
- Panel mounting, Type 1 Action
- Pollution Degree 2, Impulse Voltage 4000 V
- Terminals nominal torque: 0.8 Nm
- The battery can be replaced only by the manufacturer or competent personnel
- The device can be installed and configured only by the installer or a qualified installer

JOYSTICK



Utility Model - IB1281001 - 02/25
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

PORTUGUÊS

12.81 PROGRAMADOR HORÁRIO DIGITAL ASTRONÔMICO

- ESQUEMA DE LIGAÇÃO**
- INDICAÇÕES DO DISPLAY**
 - A Desaciona ao nascer do sol
 - B Avança (■=10min)
 - C CP(código postal) – Coor(coordenadas geográficas em graus) – Fuso horário(Gmt) – ano – dia – mês – hora – minutos – horário de verão – PIN – END
 - D Modo manual ativado
 - E Estado dos contatos
 - F Programador horário sem alimentação (alimentado pela bateria)
 - G IT(país), CP(os dois primeiros dígitos do Código Postal), Y(ano), D(dia), M(mês), H(hora), M(minutos), Horário de verão ON/OFF (EUR=Europa – BRA=Brasil – AUS=Austrália)
 - Coor N(norte), S(sul), E(leste), W(oeste), Gmt(fuso horário)
 - Prog OFF (desaciona), ON (aciona)
 - H Retarda (■=10min)
 - I Aciona ao pôr do sol

- CONFIGURAÇÕES (exemplos)**
 - 3a Configuração do PIN – País – Código postal – Data – Hora – Horário de verão
 - 3b Configuração das coordenadas geográficas (partindo do ponto 3a, selecionar IT ou CP 00, e pressione o joystick na direção ↙) Latitude: Norte-Sul. Longitude: Leste-Oeste. Fuso horário(Gmt)
- PROGRAMAÇÃO (exemplos)**
 - 4a Função ASTRO
 - 4b Função ASTRO + apagado OFF (ex. 23 horas)
 - 4c Função ASTRO + apagado OFF (ex. 23 horas) + aceso ON (ex. 4:10 horas)

- MODO SETUP**
 - 5a Configuração do modo MANUAL OFF (ativar fig.1/desativar fig.2)
 - 5b Configuração do modo MANUAL ON (ativar fig.1/desativar fig.2)
- Substituição da bateria**
BATERIA CR 2032 (LiMnO₂) 3V, 230mAh.
De acordo com o artigo 11, diretiva EU 2006/66/CE. Descarte as baterias em locais apropriados.

- NOTA**
- Display com back-light (somente com alimentação)
 - Intervalo mínimo de programação: ■= 10min
- Programável com a tecnologia NFC através do App "FINDER TOOLBOX", cujo download pode ser feito no Google Play™ - Apple Store.