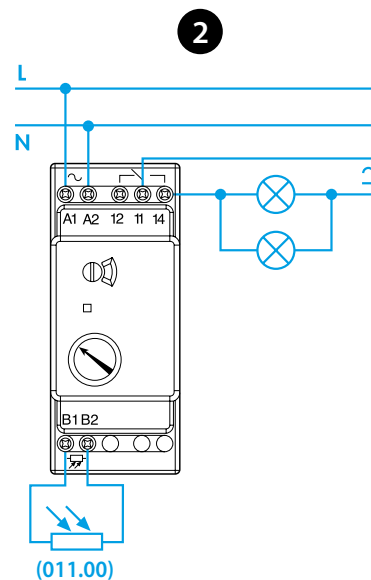
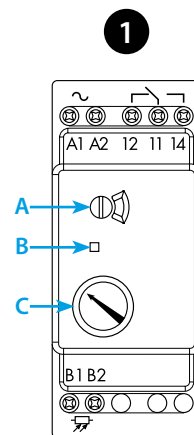
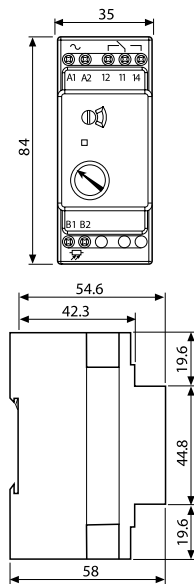




11.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.01.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	L (230 V AC) 2000 W N (230 V AC) 550 W
IP20	

(1...30)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
$T_{ON} = 15s$ $T_{OFF} = 25s$	



ESPAÑOL

11.01 RELE CREPUSCULAR "HISTERESIS CERO"

El crepuscular con HISTERESIS CERO garantiza el encendido y apagado en el nivel fijado. Asegura una intervención precisa sin derroche de energía.

1 VISTA FRONTAL

- A Selector escala baja o alta
 - baja (L): (1...30)lx
 - alta (H): (20...1000)lx
 - luz fija (☀)

- B LED
- C Ajuste del nivel de lux

2 ESQUEMA DE CONEXION

3 IMPORTANTE PARA LA INSTALACION

Instalar el relè en cuadro protegido. Se recomienda instalar el fotosensor de forma que la luz emitida por la luminaria no tenga influencia sobre el sensor. Evitar la posible incidencia de actuación por luz artificial. Instalar el elemento fotosensible en posición vertical en modo que actúe con la luz solar.

NOTA

- Fijación a carril 35 mm (EN 60715).
- 011.00 - Fotosensor IP54. Cable: \varnothing (7.5...9) mm
- Tipo de cable aconsejado: H07RN-F (2x1.5 mm²)
- Longitud de cable entre relè y fotosensor: 50 m. (2x1.5 mm²)

