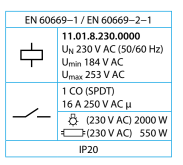
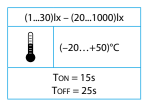
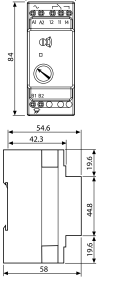
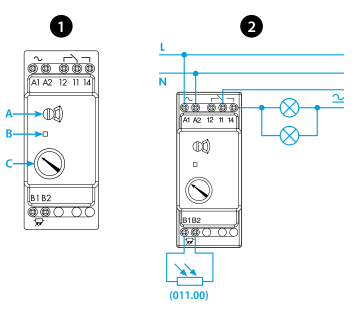


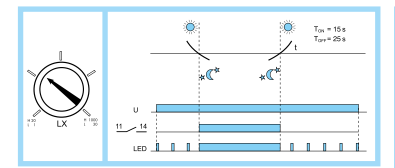
11.01

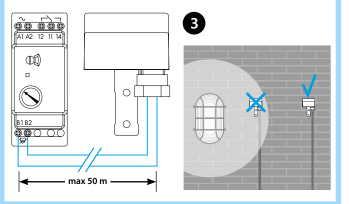












ITALIANO

11.01
RELÈ CREPUSCOLARE "ISTERESI ZERO"

Il crepuscolare ISTERESI ZERO garantisce l'accensione e lo spegnimento alla soglia impostata.

Assicura un intervento preciso senza spreco di energia.

1 QUADRO FRONTALE

- A Selettore
- scala bassa (L): (1...30)lx
- scala alta (H): (20...1000)lx
- luce fissa (🖔)
- B LED
- C Selettore soglia Lux
- 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
- IMPORTANTE PER L'INSTALLAZIONE Installare il relè in quadri protetti.

Si raccomanda di installare il fotosensore evitando che la luce emessa dalla lampada comandata possa influenzare il sensore. Evitare i disturbi possibili, causati da sorgenti luminose

(esempio: traffico stradale, insegne luminose, ecc).

Installare la sonda in posizione verticale, in modo che sia comandata dalla luce solare.

NOTE

Fissaggio su barra 35 mm (EN60715)

011.00 - Fotosensore IP54. Cavi: Ø (7.5...9) mm

- Cavo consigliato: H07RN-F (2x1.5 mm²)

Lunghezza massima del cavo tra relè e fotosensore: 50 m. (2x1.5 mm²)





