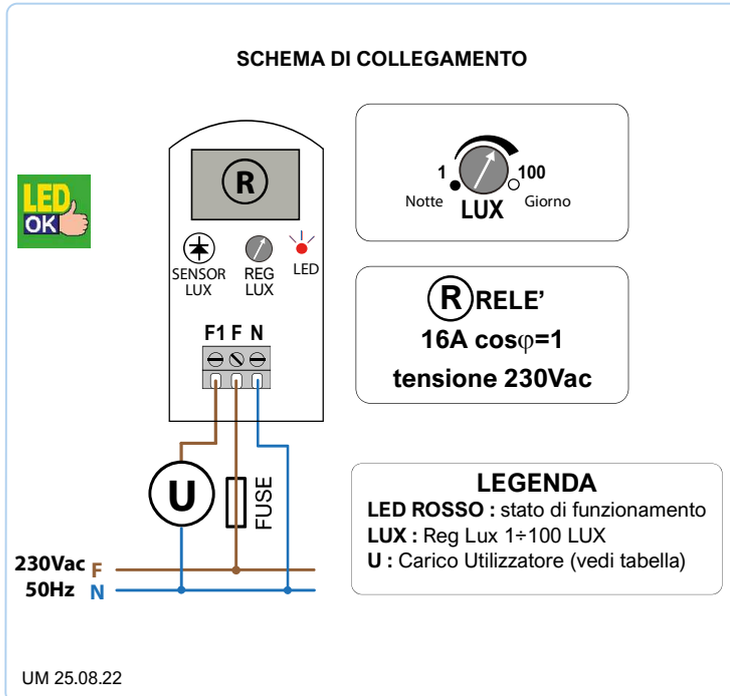


MICRO LUX Relè Crepuscolare Unipolare
16A cosφ=1 - 230Vac
Con LUX Programmabile
codice TE9002.16A

Conforme alla direttiva EMC e alle direttive BT



PRODOTTO IN ITALIA



MICRO LUX RELE' CREPUSCOLARE cod. TE9002.16A unipolare per installazione esterna **IP54** a parete o su palo mediante apposita staffa fornita. **Relè a 16A cosφ=1 230Vac** e collegamento a 3 fili su morsetteria per cavi di sezione **fino a 2,5mmq.**

Trimmer REG LUX per la regolazione della sensibilità intervento LUX da 1 a 100 Lux: REG LUX GIORNO tutto in senso orario la sera accende prima e il mattino spegne dopo, REG LUX NOTTE tutto in senso antiorario la sera accende dopo e la mattina spegne prima per **risparmio energetico.**

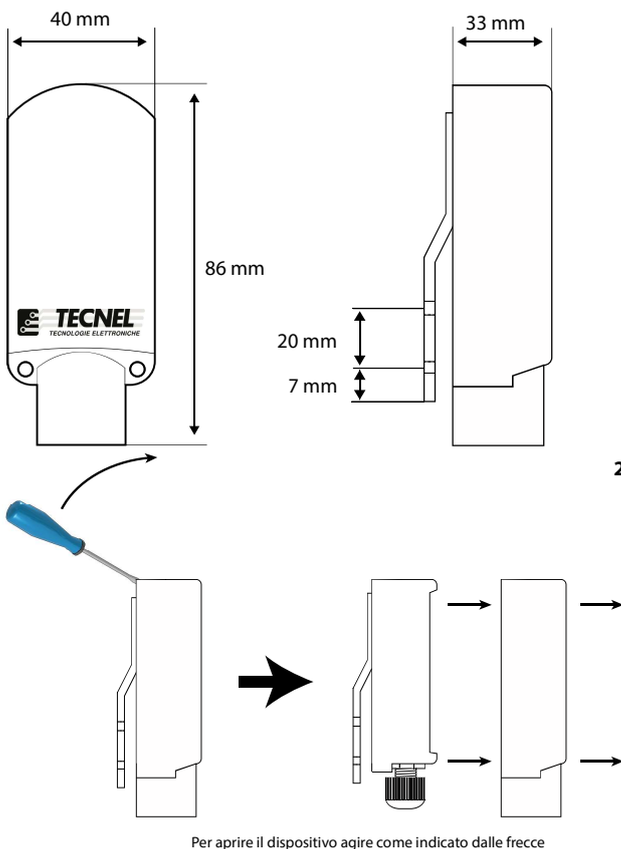
LED rosso di segnalazione dello stato di funzionamento:

- lampeggio LED impulsivo ogni 6 secondi indica presenza tensione e regolare funzionamento.
- lampeggio LED intermittente lento indica intervento del sensore LUX per sopravvenuta oscurità che dopo 25 secondi farà attivare il Relè di comando con conseguente accensione del carico.
- LED acceso con luce fissa indica che il Relè è attivato in attesa che sopraggiunga l'alba del nuovo giorno.
- lampeggio LED intermittente veloce indica intervento del sensore LUX per sopraggiunta alba del nuovo giorno che dopo 30 secondi farà disattivare il Relè di comando con conseguente spegnimento del carico.

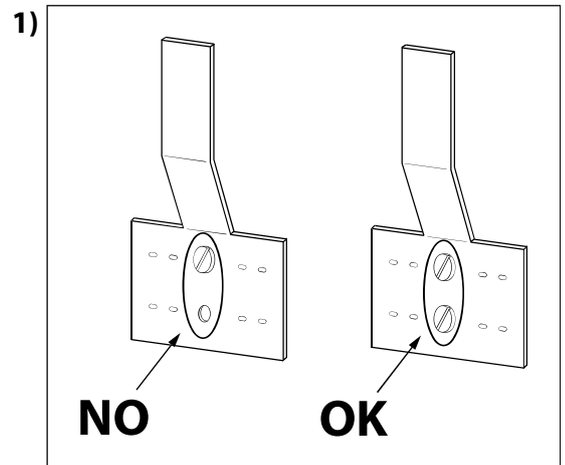
U qualsiasi carico 230Vac

LED E27-GU10	TRASFORMATORI TOROIDALI + LED B.T. 12V	ALIMENTATORI C.V. STRIP LED	LAMPADE CFL	LAMPADE FLUORESCENTI	LAMPADE ALOGENE
					
0÷350W	0÷500W	0÷600W	0÷350W	0÷400W	0÷1200W

codice TE9002.16A



1) Fissare il supporto con entrambe le viti su muro o doppia fascetta su palo



2) Posizionare il Relè crepuscolare evitando che la luce emessa dalla lampada comandata possa influenzare il sensore LUX

