

Interruttori crepuscolari

VELUX / VEREG

DIMENSIONI (mm)

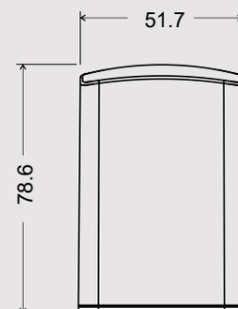
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttori crepuscolari con soglia di intervento (sensibilità) regolabile, progettati per l'installazione a parete o a palo (tramite supporto incluso nella confezione).
Il modello Vereg permette anche la regolazione dell'isteresi e del tempo di intervento.

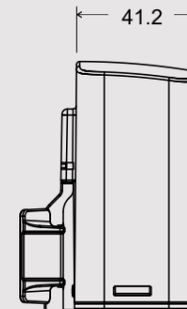
- 1 Calotta in resina di policarbonato antishock
- 2 Passacavi per cavi con guaine di diametro massimo 15 mm



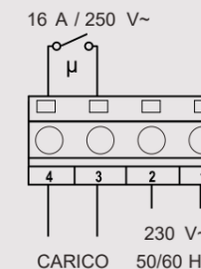
Vista frontale



Vista laterale



Schema

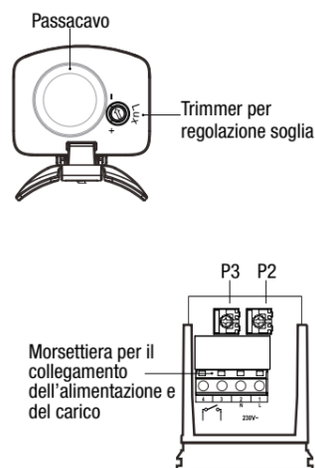


OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERRUTTORI CREPUSCOLARI DA PARETE / PALO

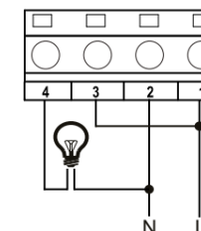
- Carichi collegabili:
 - Lampade ad incandescenza: 800 W / 230 V
 - Lampade fluorescenti: 360 W / 230 V ($\cos\phi \geq 0,8$)
- Uscita: relè con contatto NA
- Diametro massimo del foro del passacavo per il passaggio dei cavi: 15 mm
- Morsetti per conduttori con sezione massima dei cavi di 1,5 mm²
- Per il modello Vereg:
 - Trimmer P2: impostazione isteresi
 - Trimmer P3: tempo di intervento



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%) - 50 / 60 Hz
Assorbimento	VA (W)	3 (0,5)
Fissaggio		Parete/Palo
Portata dei contatti a 250 V AC	A	16 (10)
Sensibilità	lux	3 ÷ 70
Tempo di intervento:		
- Velux	s	10 (fisso)
- Vereg	s	0 ÷ 40
Fattore d'isteresi:		
- Velux	lux	4 (fisso)
- Vereg	lux	1 ÷ 10
Protezione	IP	65
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +55
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante

Esempio di collegamento con lampade da 230 V~



Codice	Modello	Fissaggio	Sensibilità
VJ57030000	Velux	Parete/Palo	3 ÷ 70 lux
VJ57110000	Vereg	Parete/Palo	3 ÷ 70 lux

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: EN 60669-2-1