

Interruttori crepuscolari

VELUX / VEREG

Interruttori crepuscolari costruiti per installazione a parete.



- 1 Calotta in resina di polycarbonato antishock
- 2 Passacavi per cavi con guaine di diametro massimo 10,5 mm
- 3 Staffa per fissaggio a parete

INTERRUTTORI CREPUSCOLARI DA PARETE

- Carico collegabile:
 - Lampade ad incandescenza: 800 W / 230 V ($\cos\phi \geq 0,8$)
 - Lampade fluorescenti: 360 W / 230 V ($\cos\phi \geq 0,8$)
- Uscita: relè con contatto NA
- Portata relè: 10 A / 250 V AC su carico resistivo
- Sensibilità: 3 ÷ 70 lux
- Isteresi: 1 ÷ 10 lux (per Velux: 4 lux fisso)
- Ritardo: 0 ÷ 40 s (per Velux: 10 s fisso)
- VELUX: morsetteria per conduttori con sezione max. 4 mm²
- VEREG: morsetteria per conduttori con sezione max. 2,5 mm²

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%) - 50 / 60 Hz	
Assorbimento	VA (W)	8 (1)	
Fissaggio		Parete	
Portata dei contatti a 250 V AC	A	10 (carico resistivo)	
Sensibilità	lux	3 ÷ 70	
Tempo di intervento:	- Velux	s	10
	- Vereg	s	0 ÷ 40
Fattore d'isteresi:	- Velux	lux	4
	- Vereg	lux	1 ÷ 10
Protezione	IP	54	
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50	
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60	
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante	

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

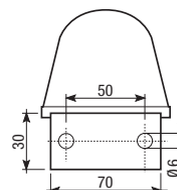
RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza e Compatibilità Elettromagnetica: 60669-2-1

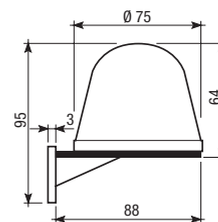


DIMENSIONI (mm)

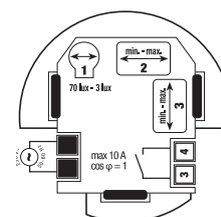
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



- 1 Regolazione della sensibilità
- 2 Regolazione della isteresi (solo VEREG)
- 3 Regolazione del tempo d'intervento (solo VEREG)