

Rivelatori di presenza

Sensori di prossimità che intercettano le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone e da altre fonti di calore senza emettere alcun tipo di radiazione.

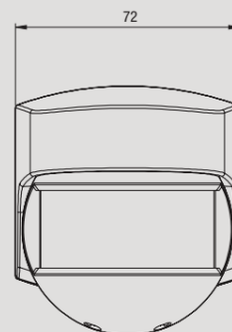


- 1 Base per l'installazione
- 2 Sensore
- 3 Sfera rotante

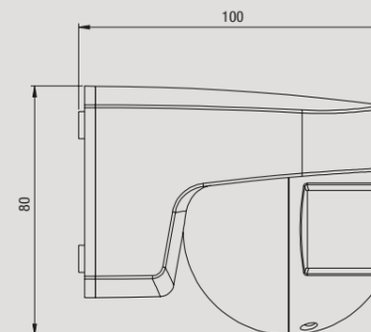
SENSOR 140 SENSOR 200

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

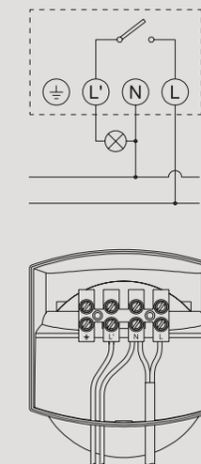


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

SENSOR 140 / 200

- Due modi di funzionamento (modalità normale e accensione permanente)
- Impostazione tramite trimmer dei valori di ritardo, sensibilità e campo di copertura
- Sensore ruotabile e inclinabile
- Possibilità di applicare limitatori di area di rilevamento (in dotazione)
- Disponibili nella versione in scatola o blisterati



Codice	Modello	Descrizione	Raggio d'azione
VE212700	Sensor 140	Rivelatore di presenza IP 55	8 m / 140°
VE213500	Sensor 200	Rivelatore di presenza IP 55	8 m / 200°
VP401400	Sensor 140 Blister	Rivelatore di presenza IP 55	8 m / 140°
VP402200	Sensor 200 Blister	Rivelatore di presenza IP 55	8 m / 200°

CARATTERISTICHE GENERALI

		SENSOR 140	SENSOR 200
Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60	50 / 60
Assorbimento	VA	6	6
Campo di luminosità		5 - 30 - 2000 lux	5 - 30 - 2000 lux
Campo timing		da 3 secondi a 30 minuti circa	da 3 secondi a 30 minuti circa
Campo rilevamento		frontale: 12 m a 20°C laterale: 8 m a 20°C	frontale: 12 m a 20°C laterale: 8 m a 20°C
Angolo rilevamento		140°	200°
Carichi massimi consigliati			
	Lampadine incandescenti	1000 W	1000 W
	Fluorescente non compensata	500 W	500 W
	Fluorescenti compensate	250 W	250 W
	Alogene (230 V~)	1000 W	1000 W
	Lampade basso consumo	200 W	200 W
Condizioni di funzionamento	°C	-20 ÷ +40	-20 ÷ +40
Umidità relativa		10 ÷ 90% non condensante	10 ÷ 90% non condensante
Grado di protezione	IP	55	55

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: EN 60669-2-1