

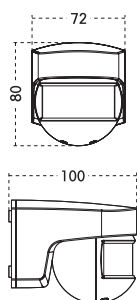


Rivelatore di movimento che rileva le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone o da altre fonti di calore senza emettere alcun tipo di radiazione.

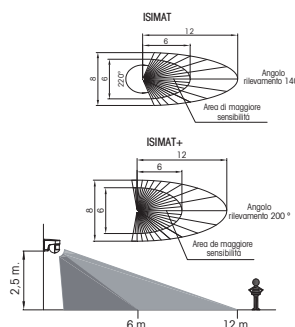


- Montaggio a parete con un angolo di rilevazione di 140° modello ISIMAT e 200° modello ISIMAT+
- Campo di copertura di 12 metri frontale e 8 metri laterale se posizionato a 2-3 metri di altezza
- Testina sensore regolabile con rotazione orizzontale di 180° e rotazione verticale di 45°
- Grado di protezione IP44 modello ISIMAT e IP55 modello ISIMAT+
- Regolazione del campo di luminosità
- Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione)
- In dotazione tre limitatori dell'area di rilevamento, ciascuno suddiviso in 4 settori, divisibili secondo le necessità
- Tecnologia "Zero Crossing" che garantisce una lunga durata dei contatti del relè e maggiori prestazioni elettriche

> Dimensioni (mm)



> Campo di rilevamento



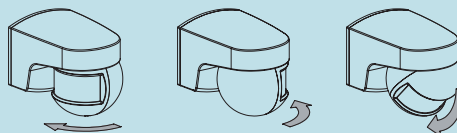
> Caratteristiche tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Portata dei contatti	5 A a 230 V AC $\cos\varphi = 1$
Autoconsumo	6 VA capacitivi (circa 1 W)
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Temperatura di funzionamento	-20 °C a +40 °C
Range Luminosità	5-30-2000 lux
Range temporizzazione	3 s - 30 min.
Angolo di rilevamento	140° mod. ISIMAT 200° mod. ISIMAT +
Campo di rilevamento	Fino a 12 m frontali e 8 m laterali a 20 °C
Classe di protezione	Classe II secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Grado di protezione	IP44 mod. ISIMAT IP55 mod. ISIMAT+
Installazione	Parete

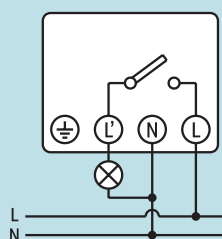
> Modelli

Codice	Modello	Angolo di rilevazione / Tipo	Temporizzazione
OB134312	ISIMAT	140°	3 sec - 30 min. circa
OB134112	ISIMAT +	200°	3 sec - 30 min. circa

> Montaggio



> Collegamento



> Portata massima

	1000 W
	600 VA
	600 VA
	1000 W
	600 VA
	60 VA