

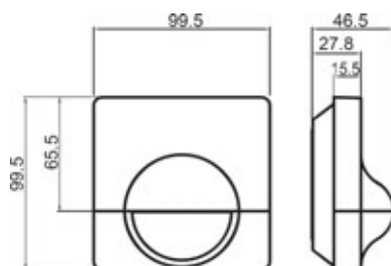


Rivelatore di movimento che rileva le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone o da altre fonti di calore senza emettere alcun tipo di radiazione.



- Flat design
- Montaggio a parete con un angolo di rilevazione di 180°
- Campo di copertura di 11 metri frontali e 11 metri laterali se posizionato a 2-3 metri di altezza
- Regolazione della luminosità di intervento e del ritardo allo spegnimento
- Regolazioni protette e nascoste sotto il coperchio frontale a scorrimento
- Montaggio possibile anche su scatola da incasso, larghezza fori fissaggio 60 mm
- In dotazione accessorio per il fissaggio su angoli interni ed esterni
- Tecnologia "Zero Crossing" che garantisce una lunga durata dei contatti del relè e maggiori prestazioni elettriche

Dimensioni (mm)



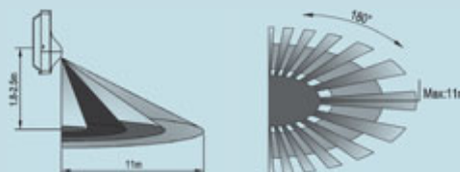
Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V AC - 50-60 HZ
Portata dei contatti	6 A 250 V AC
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Autoconsumo	6 VA (0,7 W circa)
Range luminosità	3 - 2000 Lux
Range temporizzazione	Da 10 s a 15 min. Ca.
Angolo di rilevamento	180°
Campo di rilevamento	Fino a 11 m frontali e 11 m laterali a 24 °C
Temp. di funzionamento	-20 °C a +40 °C
Classe di protezione	Classe II secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Grado di protezione	IP 54
Installazione	Parete

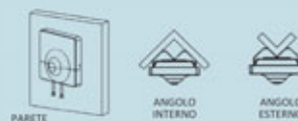
Modelli

Codice	Modello	Angolo di rilevazione	Temporizzazione
OB131512	NEOMAT	180°	10 sec - 15 min. circa

Campo di rilevamento



Montaggio



Portata massima

	1200 W
	500 VA
	1000 VA
	1200 W
	500 VA
	500 VA
	500 VA

Collegamento

