

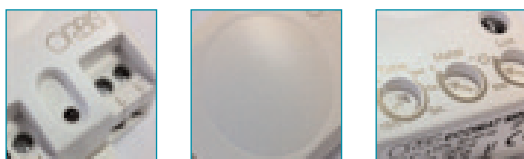
RIVELATORI DI MOVIMENTO DA INCASSO

ECOMAT MINI / ECOMAT MINI 2N

NOVITA'!

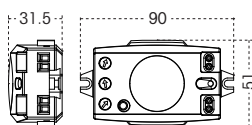


Rivelatore di movimento con tecnologia ad alta frequenza (5,8 GHz) che rileva i più piccoli movimenti sia di persone, animali o di elementi inerti come ad es. porte,... La precisione di rilevamento non dipende dalla temperatura ambiente.

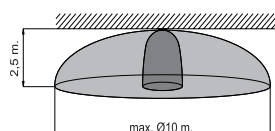


- Le dimensioni estremamente compatte consentono di integrare il rivelatore all'interno degli apparecchi illuminanti, cassette o controsoffitti (purchè non in metallo)
- Montato ad una altezza di 2,5 mt, copre una superficie con un diametro 10 mt
- Il modello ECOMAT MINI 2N è dotato della funzione STAND-BY: al termine della temporizzazione principale le luci comandate dal dispositivo non si spengono completamente ma rimangono accese al 20% del valore massimo fino ad un nuovo rilevamento
- In modalità STAND-BY, ogni 30 minuti, il dispositivo verifica il livello di luminosità e continua a funzionare in tale modalità, se la luminosità medesima è inferiore al livello di lux impostato, oppure spegne le luci quando è superiore e non effettua più nessun tipo di verifica fino ad un nuovo rilevamento
- Il modello ECOMAT MINI 2N consente di mettere in modalità ON permanente, per 4 ore, il carico luminoso in uscita, ad esempio per operazioni di manutenzione o pulizia dei locali dove è installato
- Luminosità e campo di rilevamento regolabili
- Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione)
- Il sensore reca un led di colore ROSSO che si accende a rilevamento avvenuto
- Tecnologia "Zero Crossing" che garantisce una lunga durata dei contatti del relè e maggiori prestazioni elettriche

Dimensioni (mm)



Campo di rilevamento



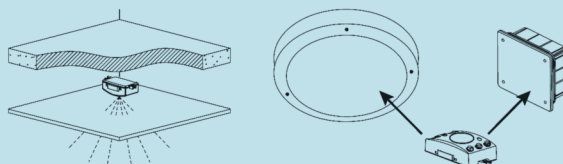
Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 - 60 Hz
Portata dei contatti	6 A a 230 V AC $\cos\varphi = 1$
Autoconsumo	10 VA (1 W)
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Temperatura di funzionamento	0 °C a +70 °C
Range luminosità	5 - 2000 lux
Range temporizzazione	5 s - 30 min.
Angolo di rilevamento	360°
Campo di rilevamento	fino a 10 m di diametro a 2,5 m di altezza
Grado di protezione	IP 20 secondo EN60529
Installazione	Controsoffitto, incasso, interno plafoniere

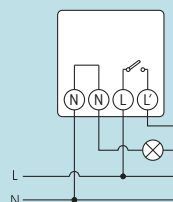
Modelli

Codice	Modello	Angolo di rilevazione / Tipo	Temporizzazione
OB135012	ECOMAT MINI	360°	5 s - 30 min.
OB1350122N	ECOMAT MINI 2N	360°	5 s - 30 min.

Montaggio



Collegamento



Portata massima

	ECOMAT MINI	ECOMAT MINI 2N
	1000 W	10...150 W
	160 VA	NO
	200 VA	10...150 VA
	500 W	10...150 W
	150 VA	NO
	200 VA	5...100 VA