

MOVICAM CR

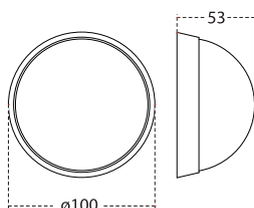


Rivelatore di movimento che rileva le emissioni invisibili infrarosse provenienti da persone o da altre fonti di calore senza emettere alcun tipo di radiazione. La lente scura simula la presenza di una telecamera MINIDOME, fungendo da deterrente per la sicurezza all'interno dell'area d'installazione.

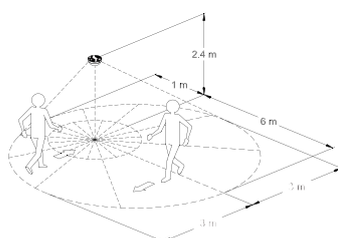


- Montaggio a soffitto con un angolo di rilevazione di 360°
- Porta IR per la configurazione a distanza tramite il telecomando CR (non in dotazione)
- Sensibilità e Luminosità regolabili
- Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione): ruotando il selettore si regola il tempo tra i seguenti valori:
 - posizione : chiuso 1 sec, aperto 4 sec tempo minimo
 - posizione da 30 sec a 30 min (le temporizzazioni da 30 sec a 30 min si reiterano ad ogni rilevazione)
- 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 Hz
Portata dei contatti	5 A a 230 V AC $\cos\varphi = 1$
Autoconsumo	8 VA (1 W)
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +40 °C
Range luminosità	2 - 1000 lux
Range temporizzazione	30 s - 30 min.
Angolo di rilevamento	360°
Campo di rilevamento	Fino a 6 m frontale, 1 m posteriore e 6 m laterale a 2,4m di altezza a 20 °C
Classe di protezione	Classe II secondo EN 60669 in condizioni di montaggio corrette
Grado di protezione	IP 20
Installazione	Soffitto

> Modelli

Codice	Modello	Angolo di rilevazione / Tipo	Temporizzazione
OB135912	MOVICAM CR	360°	30 s - 30 min.

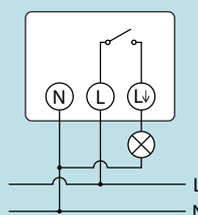
> Accessori

Codice	Modello	Descrizione
OB134712	CR TELECOMANDO*	Telecomando per la gestione da remoto dei parametri di configurazione del rivelatore Lux, Tempo e Sensibilità



* Per ulteriori dettagli vedere anche a pagina 52.

> Collegamento



> Portata massima

	1000 W
	250 VA
	500 VA
	1000 W
	200 VA
	200 VA