# Sensore radar

# RMS-FRW/164



- Sensore di movimento a microonde con monitoraggio automatico per vie di fuga o uscite di emergenza
- Omologato per norma AutSchR (Direttiva Porte Scorrevoli Automatiche per Vie di Salvamento)
- Riconoscimento di direzione
- Sistema di mascheramento degli spostamenti trasversali
- Facilmente programmabile
- Programmabile, anche con sistema di controllo a distanza separato
- Versione con uscita frequenza

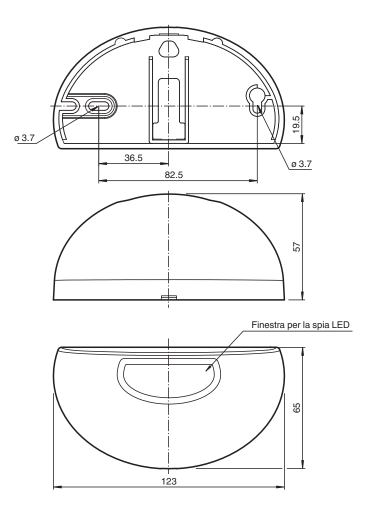
Radar di alta qualità con monitoraggio automatico integrato per vie di fuga e uscite di emergenza, può essere comandato da remoto, portata di rilevamento 2,5 m x 3,5 m, altezza di installazione max. 4 m, alloggiamento nero, uscita di frequenza, collegamento via cavo





### **Funzione**

### **Dimensioni**





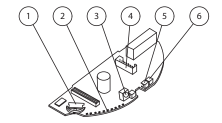
### Dati tecnici Dati generali 2500 x 3500 mm (PxL), con altezza di montaggio 2200 mm e angolo d'inclinazione 0° Campo di intervento Principio del funzione Modulo a microonde Velocità di rivelamento min. 0,1 m/s Regolazione di angulo 0 ... 10 ° in 5 ° Passaggi 24,05 ... 24,25 GHz Banda K Frequenza di esercizio Modo operativo Rilevatore radar di movimento potenza di trasmissione (EIRP) < 20 dBm Parametri Functional Safety PL d Livello di performance (PL) Categoria Cat. 3 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 850 a 6.46 E-8 PFH<sub>d</sub> Grado di copertura della diagnosi (DC) 60 % Indicatori / Elementi di comando LED rosso/verde, Riga LED verde Visualizzatore funzioni Flementi di comando Tasto di navigazione o Programmazione mediante telecomando con gestione a menu Impostazione di fabbrica Regolatore della sensibilità: 7 Sistema di mascheramento degli spostamenti trasversali : 1 Immunità: 2 Dati elettrici Tensione di esercizio $U_B$ 12 ... 36 V DC Corrente in assenza di carico $I_0$ < 200 mA a 24 V CC Consumo (di potenza) $P_0$ < 3 W900 mA Corrente d'inserzione Uscita Tipo di circuito attiva/passiva Uscita del segnale Uscita di frequenza Uscita 3 Tipo di uscita Uscita di frequenza Corrente di uscita max. 50 mA Tensione residua < 2 V DC Rapporto impulso/pausa 1:1, Scostamento max.10 % Frequenza di partenza 100 Hz Conformità agli standard e alle direttive Conformità alle direttive Questo dispositivo può essere usato in tutti i Paesi dell'Unione Europea ad eccezione R& direttiva TTE 1999/5/EG della Gran Bretagna e della Francia. In altri Paesi, devono essere osservate le norme locali. Standard di conformità 1999/5/EG; EN 62311, EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 440-2 Inoltre: EN 61508; EN 13849-1; DIN EN 18650-1; DIN EN 18650-2; AutSchR 1997/12 Norme Condizioni ambientali Temperatura di lavoro -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Temperatura di stoccaggio -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Umidità relativa dell'aria max. 90 % senza condensa Dati meccanici Altezza dimontaggio max. 3000 mm Grado di protezione IP54 Collegamento Morsettiera a 8 poli con cavo Cavo di collegamento da 3 m presente nel materiale fornito Materiale Custodia ABS, antracite 140 g Serie di corrispondenza

## Dati tecnici

Serie RMS

Pin	Segnale	Colore		
1	+12 36 V DC	bianco		
2	GND	marrone		
3	Fout +	verde		
4	Uin - giallo			
5	Uin +	grigio		
6	non collegato rosa			
7	non collegato	blu		
8	non collegato	rosso		

# Gruppo



1	Pulsante di navigazione

2	Bar	graph	con	10	LED
---	-----	-------	-----	----	-----

Ricevitore IR

Connettore di collegamento

LED (rosso/verde)

# **Accessori**

ii ii	RMS Weather Cap	Copertura para-intemperie per radar serie RMS, per installazione a soffitto e a parete
	RMS Remote Control	Telecomando a infrarossi per le serie RMS e RAVE
•	RMS/RaDec Ceiling Kit wh	Kit di montaggio a soffitto per sensori radar nelle serie RMS e RaDec

I sensori radar sono scanner a microonde che adottano il principio del radar Doppler. Il requisito più importante per il rilevamento a microonde è che l'oggetto da rilevare sia in movimento.

I sensori radar emettono microonde di una frequenza definita per rilevare persone e oggetti di grandi dimensioni in movimento a velocità comprese tra 100 mm/sec. e 5 m/sec.

Le microonde emesse dal trasmettitore vengono riflesse dal suolo o da altre superfici e ritornano al ricevitore. Se non vi è alcun movimento nella zona monitorata, le frequenze emesse e riflesse sono identiche. Non viene rilevato nulla. Se, nella zona monitorata, sono presenti persone, animali o veicoli, la frequenza riflessa cambia e si attiva un rilevamento.

Basati sulla più recente tecnologia a 24 GHz con controllo a microprocessore integrato, questi sensori garantiscono un elevato livello di affidabilità anche nelle condizioni operative più difficili. Per questa area di applicazione, la frequenza di 24 GHz, nota come "banda K", è offerta da CETECOM in tutto il mondo.

### **Applicazione**

- Sensore a impulsi di apertura per porte automatiche e porte industriali in vie di fuga o uscite di emergenza
- · Sensore di movimento per persone e oggetti