





# Sensore da interno a tenda

Questo sensore grazie alle sue ridotte dimensioni può essere installato tra tapparella e finestra ed è indicato nella protezione dei varchi d'entrata.

Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 20°) ed ha una portata regolabile fino a 4 m.

L'accurata progettazione e l'analisi digitale dei segnali provenienti dalla microonda rendono questo un sensore molto stabile ed immune ai falsi allarmi.



#### CARATTERISTICHE GENERALI ...

- ✓ Sensore doppia tecnologia (infrarosso + microonda)
- ✓ Uso interno
- ✓ Infrarosso con barriera a tenda (circa 20°)
- ✓ Microonda miniaturizzata a 24 GHz
- √ Visualizzazione a led eventi microonda e infrarosso
- ✓ Memorie eventi allarme visualizzabili sui led
- ✓ Portata infrarosso regolabile (alta/bassa sensibilità)
- ✓ Portata microonda regolabile (alta/bassa sensibilità)
- ✓ Uscita antidisorientamento dedicata con relè allo stato solido
- ✓ Relè allo stato solido su uscita allarme

- ✓ Autocompensazione in temperatura
- ✓ Analisi digitale segnale microonda
- ✓ Alta immunità ai falsi allarmi
- ✓ Immunità RF fino 2 GHz
- ✓ Portata IR max: 4 m
- ✓ Portata MW max: 4 m
- ✓ Ingresso inibizione
- ✓ Basso consumo in esercizio (18 mA) ed in inibizione totale (16mA)
- ✓ Impostazioni via dip-switch

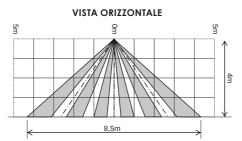
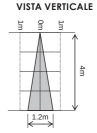


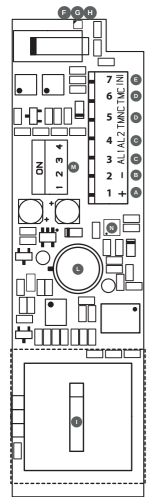
TABELLA DI COPERTURA		
Altezza	Larghezza	
1 m	2 m	
2 m	4,5 m	
3 m	6,5 m	
4 m	8,5 m	







#### DESCRIZIONE DISPOSITIVO



- Alimentazione 10-16 Vdc. Rispettare le polarità; il circuito è protetto dalle inversioni.
- Antisabotaggio, contatto N.C. Si apre in caso di manomissione.
- AL1/AL2
   Uscita allarme N.C., si apre in caso di allarme generato da microonda e/o infrarosso. Corrente max 55 mA
- TMNC/TMC
   Antisabotaggio. Contatto di tipo N.C., provoca l'apertura dell'uscita AS in caso di sabotaggio.
- Memoria inibizione. Inibisce il sensore e visualizza la memoria eventi.
- F LED BLU
  Segnala allarme generale.
- © LED ROSSO
  Segnala allarme microonda ed in inibizione indica memoria di allarme microonda e/o memoria di mascheramento microonda.
- LED VERDE
   Segnala allarme infrarosso ed in inibizione indica memoria di allarme infrarosso
- MICROONDA Sensore di rilevazione movimento a microonde a 24 GHz.
- PIROELETTRICO Elemento sensibile piroelettrico.
- DIP SWITCH Impostazioni di funzionamento. Consultare la tabella nella sezione "Configurazione".
- ANTIDISORIENTAMENTO
   Provoca l'apertura dell'uscita TMNC-TMC in caso di disorientamento.

# **INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO**

Installare il sensore nell'imbotto superiore degli infissi.

Dopo una iniziale pausa si ha un lampeggio in sequenza dei tre led presenti a bordo per circa 40 s. Questa fase permette al dispositivo di esaurire tutti i transitori, di stabilizzarsi e nel contempo consente la chiusura del contenitore.



**SUGGERIMENTO**: Se la sezione infrarosso dovesse presentare una portata limitata, con un panno di cotone imbevuto di alcool pulire la lente e l'elemento piroelettrico L

**ATTENZIONE**: Assicurarsi che l'area da sorvegliare sia libera da ostacoli e verificare che non ci siano fonti di calore in prossimità del sensore.





#### CONFIGURAZIONE -

La tabella seguente mostra le funzionalità impostabili tramite il dip-switch M

Din 1	On: Ir alta	Dip 3	On: AND
Dip 1	Off: Ir bassa		Off: OR
Dip 2	On: MW alta	Dip 4	On: Led ON
DIP 2	Off: MW bassa		Off: Led OFF

Per impostazione di fabbrica il sensore viene fornito con rilevazione su AND, led abilitati e sensibilità alta

$\Delta NT$	וחוגכ	RIFN	$T\Delta M$	ENTO

Il sistema di antidisorientamento interviene quando il sensore viene spostato dalla sua posizione originale appresa in fase di installazione.

Se il sensore viene disorientato più di 20° entra in allarme.

L'uscita (TMNC-TMC) antisabotaggio è in serie tra apertura sensore (tamper switch) ed il sensore antispostamento.

#### INIBIZIONE/MEMORIE ALLARMI \_\_

Il collegamento dell'ingresso INI consente di visualizzare le memorie di allarme. La tabella sequente mostra il significato dei led in questo stato di funzionamento.

	Fisso Lampeggiante	
Led Rosso	Memoria allarme microonda	Memoria antidisorientamento
Led Verde	Memoria allarme infrarosso	-
Led Blu	Blu - Memoria antidisorientamento	

Nel caso in cui si siano avuti sia eventi di allarme, sia eventi di manomissione (disorientamento) vengono alternate le due visualizzazioni con un periodo di circa 4 s. La visualizzazione permane finché il sensore resta inibito (ovvero INI/inibizione attivo, ovvero positivo presente). L'azzeramento delle memorie avviene togliendo il positivo all'ingresso INI/inibizione. Durante lo stato di inibizione il sensore blocca il funzionamento.



**ATTENZIONE**: Durante la fase di campionamento non sostare nei pressi del sensore e non posizionare oggetti tra il dispositivo e l'area di rilevazione.





# PARAMETRI ELETTRICI E MECCANICI

PARAMETRO	CONDIZIONE	VALORE
Alimentazione		da 10 a 16Vcc
Consumo max	Led Accesi, sensore in allarme, Mw long range, IR attivo acceso	18 mA
Consumo in esercizio	Led spenti, no allarmi, Mw long range, IR attivo acceso	16 mA
Consumo medio IR Attivo		< 1 mA
Portata IR max	Temperatura ambiente 25 °C	4 m
Portata MW max		4 m
Frequenza MW		24,125 GHz
Lobo verticale MW		80°
Lobo orizzontale MW		32°
Apertura verticale IR		90°
Apertura orizzontale IR		20°
Ampiezza tenda a 2m, 4m		0,6m, 1,20 m
Temperatura di funzionamento		-25/+60°C
Durata impulso allarme		1 s
Corrente max su uscite allarmi		55 mA
Peso	Sensore imballato	38 g
Grado di protezione		IP40
Dimensioni		25 x 29 x 104 mm

#### DIRETTIVE

Bassa tensione (LVD):.....2014/35/EU
Compatibilità elettromagnetica (EMC):..2014/30/EU

## NORME GENERICHE

Sicure	zza elettrica:	EN60335-1
EMC -	Immunità:	EN61000-6-1
F1.40	Factories to	(1000 / 0

### NORME SPECIFICHE DI PRODOTTO

Sistemi di allarme intrusione - rivelatori combinati infrarosso passivo e microonde:EN50131-2	
Livello di sicurezza:	2
Classe ambientale:	IV

Condizioni di garanzia sul sito www.essegibisicurezza.it



Il prodotto deve essere smaltito nel rispetto delle leggi e delle normative locali. Per ottenere informazioni sul corretto smallimento del prodotto a fine ciclo vita consultare Unione Europea: Informazioni sullo smoltimento.

Essegibi ® è un marchio Femax Elettronica S.r.l. - Via Mura dei Francesi 26 - 00043 - Ciampino (RM)



Dispositivo conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE