

EX-35T/35V   **EX-35R**
(Versione normale) (Memoria allarme) (Versione per Sistemi radio)

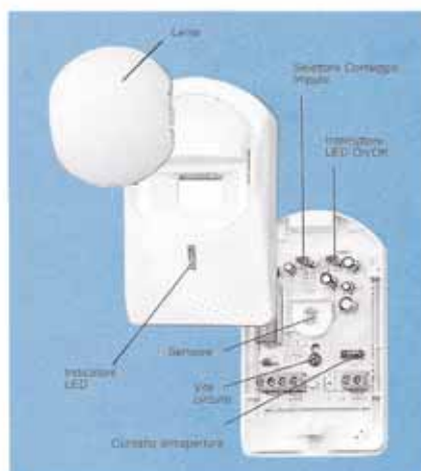
DOPPIE PRESTAZIONI A META' COSTO

Il rivelatore EX-35 abbina una lente bivalente esclusiva, una tecnologia multifocale brevettata ed una sensibilità selezionabile per realizzare 4 aree precise di rilevamento.

L'EX-35 stravolge il tradizionale concetto che abbina il basso costo alla scarsa qualità. Si può scegliere tra una copertura precisa ad ampio angolo a lunga portata, ed anche fra aree di rilevamento a multilivello e fasce libere di passaggio per animali domestici.

Incorporando la tecnologia multifocale nella lente a disegno sferico, l'EX-35 ha eliminato con successo i problemi provocati dalle variazioni nelle aree di rilevazione.

EX-35T/35V/35R



PRESTAZIONI

 Lente sferica polivalente con disegno avanzato

Una tecnologia esclusiva consente prestazioni ottiche incomparabili nella rilevazione ad ampio angolo e a lunga portata con schemi di rilevamento a multivivello o ad aree libere di passaggio per animali domestici, con la medesima lente.

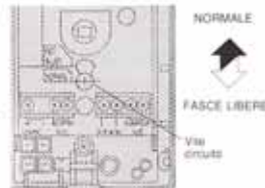
 Aree selezionabili di rilevamento

L'EX-35 fornisce un rilevamento preciso ed affidabile.

❖ **Aree di rilevamento ad ampio angolo e a lunga portata**
Semplicemente ruotando la lente sferica, si può scegliere fra schemi di rilevamento ad ampio angolo e a lunga portata



❖ **Aree di rilevamento a multivivello e a fasce libere per animali domestici**
Gli schemi di rilevamento a multivivello e a fasce libere per animali domestici possono essere selezionati semplicemente facendo scorrere il circuito verso l'alto o il basso.


 Lente multifocale brevettata

Crea zone con alta densità verticale, fornendo la massima sensibilità di rilevamento che rimane stabile anche in condizioni di elevata temperatura ambiente.

 Protezione da falsi allarmi

- ❖ **Protezione da interferenze R.F.**
Nessun allarme a 20V/m da 100MHz a 1GHz
- ❖ **Protezione da brusche variazioni di temperatura**
Nessun allarme durante variazioni di temperatura da -20°C a +50°C
- ❖ **Circuito di riduzione dei disturbi**
- ❖ **Conteggio impulsi selezionabile: 2, 4**
- ❖ **Interruttore LED On/Off**

 Squadrette opzionali a snodo
 Versioni

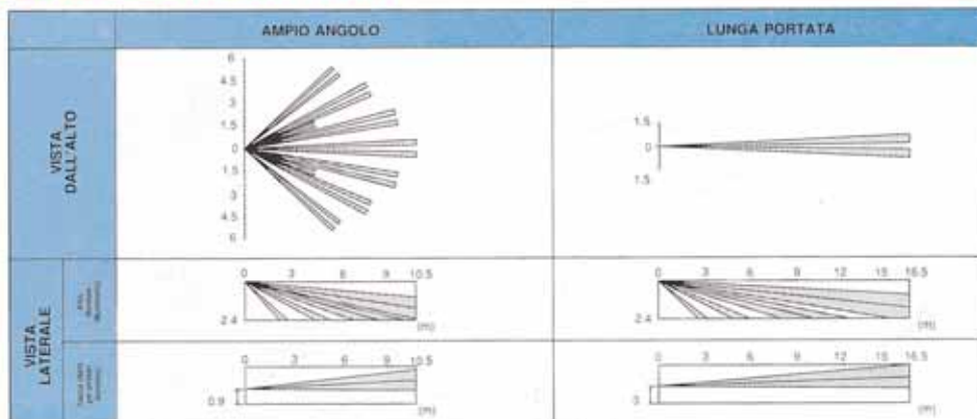

FA-2C: Fissaggio a soffitto



EA-1W: Fissaggio a parete

- ❖ **EX-35T: Modello Standard con contatto antiapertura**
- ❖ **EX-35V: Modello con contatto antiapertura e memoria allarme**
- ❖ **EX-35R: Modello per utilizzo con Sistemi di sicurezza senza fili**

AREE DI RILEVAZIONE



CARATTERISTICHE

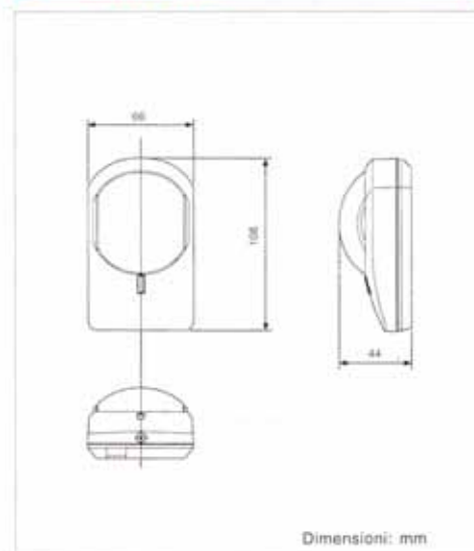
Articolo	EX-35T	EX-35V	EX-35R
Modalità rilevazione	infrarossi passivi		
Copertura	ampio angolo: 85° m 11 x 11 / lunga portata: m 17 x 1.7		
Zona di rilevazione	ampio angolo: 32 (normale); 14 (modo fasce inferiori liberi per animali domestici) lunga portata: 6 (normale); 2 (modo fasce inferiori liberi per animali domestici)		
Altezza di fissaggio	normale: m 1.2-2.4 / fasce libere: m 0.6-1.2		
Sensibilità	1.6°C a 0.6 m/s		
Velocità rilevabile	0.3-1.5 m/s		
Alimentazione	9.5-14V—		2.3-10V— batteria alcalina o al litio
Absorbimento	18mA	25mA	3.5A a riposo 9mA in allarme con LED "on"
Già allarme	2.5 circa		
Uscita allarme	N.C. non alimentato 28V= 0.2A max.		contatto di scambio libero N.C. + N.A. (10Vc.c. 10mA max.)
Memoria allarme	—	si; segnale centrale inserita 0-1Vc.c.	—
Antiapertura	N.C. si apre con il coperchio rimosso		
Tempo di riscaldamento	60 s		
Indicatore LED	si accende in caso di allarme, escludibile	si accende in caso di allarme e per la memoria di allarme, escludibile	prova movimento: abilitato modo normale: escluso
Conteggio impulsi interferenza RF	selezionabile: 2 o 4 impulsi in 20 s circa, per lunga portata impostare sempre 2 nessun allarme fino a 20V/m		
Temperatura di funzionamento	-20°C~+50°C (certificata da +5°C a +40°C)		
Umidità ambientale	95% max.		
Peso	g 90		g 142
Dimensioni	mm 108x66x44		mm 114x76x70
Certificazione IMD	I livello		
Sistemi di sicurezza	Il livello se dotati di interruttore antistacco WRS-01		

 EX-35R per utilizzo con Sistemi di sicurezza senza fili

Alimentato da una batteria alcalina 3-9V o al litio è stato realizzato per l'uso con i trasmettitori di un Sistema di sicurezza senza fili.

❖ **Circuito economizzatore batteria.** Dopo la prima rilevazione, sono necessari 2 minuti di inattività prima dell'attivazione successiva. Qualsiasi movimento durante l'intervallo di 2 minuti azzerà la memoria. Questa prestazione prolunga la durata della batteria, particolarmente quando si tratta di aree soggette a molti movimenti.

DIMENSIONI



Dimensioni: mm

NOTA: Questo apparecchio è progettato per rilevare movimenti ed attivare una centrale d'allarme. Essendo solo parte di un sistema completo, non si possono assumere responsabilità in caso di furto o danni. * Caratteristiche e dimensioni possono cambiare senza preavviso.



EX-35R