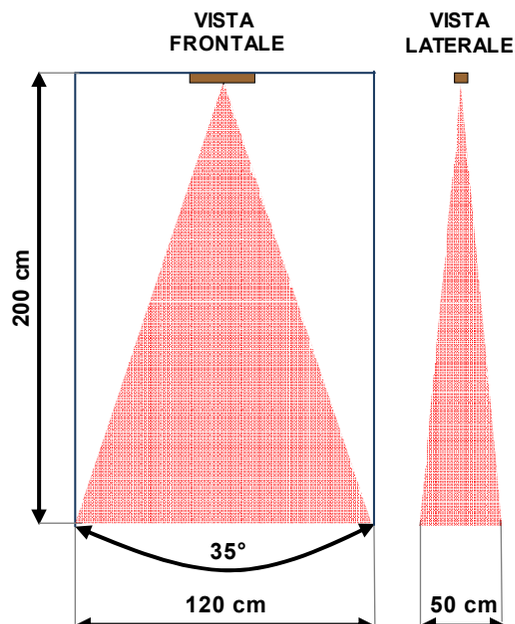


## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	1 batteria litio 3,6 Vcc
Assorbimento	20 $\mu$ A a riposo – 2 mA in allarme
Conteggio impulsi	1 o 2 impulsi in 2.5 s
Tipo di lente	Fresnel
Antiapertura	contatto interno
Compensazione della temperatura	automatica
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +50°C
Umidità ambientale	85% (max)
Dimensione LxAxP	280 x 38 x 30 mm
Grado di protezione	IP54

## Esempio area di rilevazione



Via Maurizio Iaconelli 16D  
00030 San Cesareo - RM  
Tel: 06-95595017  
e-mail: [krostecnico@gmail.com](mailto:krostecnico@gmail.com)

## Rilevatore a doppio PIR a tenda

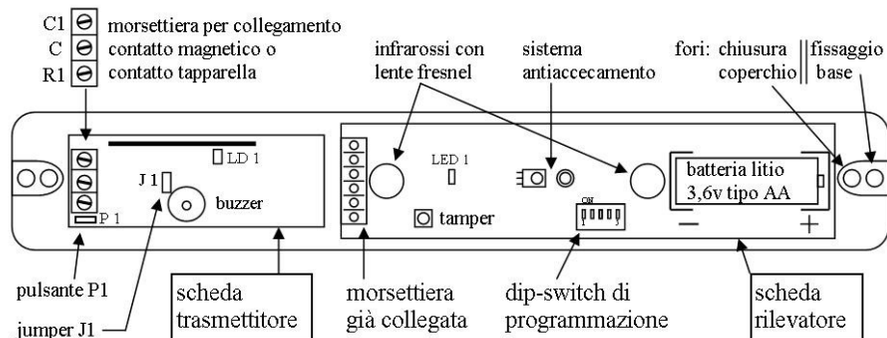


Modello: **JUMBO-KOMBI**  
Codice: **1RR40012 (bianco)**  
Codice: **1RR40013 (marrone)**

CE MADE IN ITALY

Rilevatore via radio compatibile con le centrali o riceventi della KROS TECHNIK. Rilevatore a doppio PIR ad effetto tenda ad elevata protezione ed elevata stabilità contro i falsi allarmi. Studiato per essere posizionato nella parte superiore di porte e finestre. Possibilità di collegare un contatto magnetico o un contatto tapparella.

### Descrizione scheda



### REGOLAZIONE DIP-SWITCH SCHEDA RILEVATORE

N° DIP	STATO DIP-SWITCH	
1	ON	1 impulso
	OFF	2 impulsi
2	ON	Sensori in OR
	OFF	Sensori in AND
3	ON	LED attivo
	OFF	LED non attivo
4	ON	Antiaccecamento attivo
	OFF	Antiaccecamento non attivo
5	ON	Alimentazione attiva
	OFF	Alimentazione non attiva

**NOTA: Regolazione consigliata**

- 1 OFF
- 2 OFF
- 3 OFF
- 4 ON
- 5 ON

### Installazione

Fissare la base del rilevatore al centro dello stipite superiore della finestra o della porta, con tasselli  $\varnothing$  5mm. Passare il cavo dell'eventuale contatto magnetico o tapparella attraverso gli spazi previsti vicino alla morsettiera della scheda trasmettitore.

### Descrizione morsettiera e jumper

C1	Ingresso contatto magnetico
C	Comune ingressi
R1	Ingresso contatto tapparella (ROLLER-SWITCH)
J1	Chiuso esclude il tamper (antiapertura)

### Apprendimento in centrale o ricevitore

1. Predisporre la centrale o il ricevitore in modalità apprendimento sensori.
2. Aprire il Jumper J1
3. Alimentare il trasmettitore (inserire batteria).
4. Tenere premuto il pulsante **P1** finché il LED **LD1** fa una serie di lampeggi e la centrale emette un beep, a questo punto il codice è appreso.
5. Richiudere il jumper J1 se si vuole escludere il tamper, altrimenti chiudere il dispositivo.

### AVVERTENZE

- Evitare i raggi solari diretti.
- Evitare di fissare il rilevatore a diretto contatto con pioggia, vento, ecc..
- Evitare che il rilevatore possa essere influenzato da oggetti riflettenti.
- Installare il rilevatore ad una distanza utile di almeno 5 cm da tapparelle, persiane, zanzariere, finestre. Dove non sia possibile rispettare tali distanze, si consiglia di disabilitare la funzione antiaccecamento (DIP4 in OFF).
- Non installare nelle vicinanze di condizionatori o scambiatori di calore che possono generare sbalzi di temperatura.