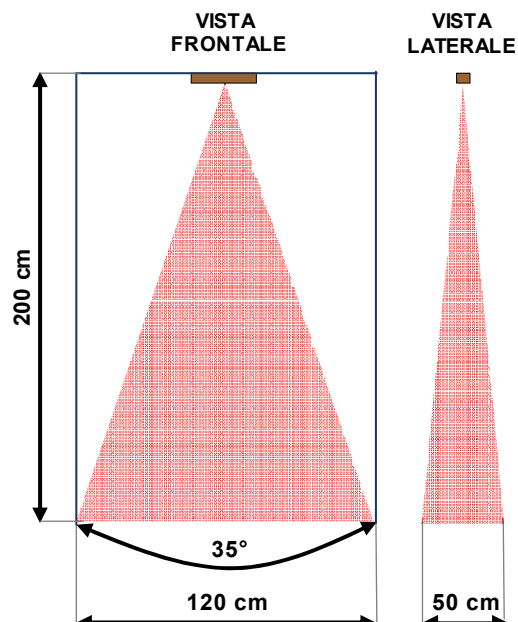


Caratteristiche tecniche

Alimentazione	1 batteria litio 3,6 Vcc
Assorbimento	20 μ 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

Rilevatore a doppio PIR a tenda antivibrazione

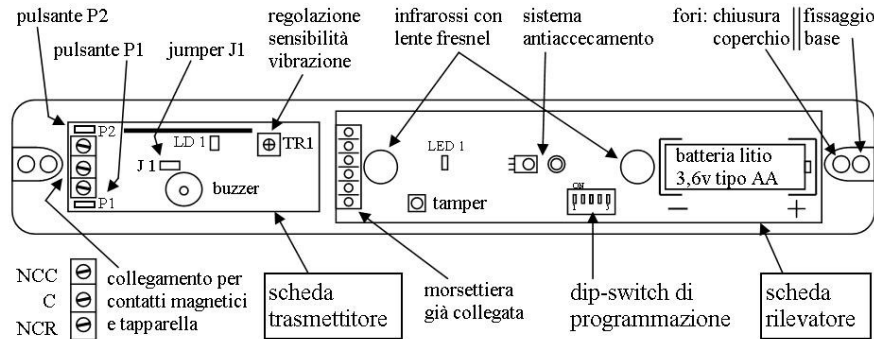


Modello: **JUMBO-KOMBI ATV**
Codice: **1RR40016 (bianco)**
Codice: **1RR40017 (marrone)**

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. Il dispositivo è provvisto di rilevatore di vibrazione ed ingressi per contatto magnetico e contatto tapparella.

Descrizione scheda



REGOLAZIONE DIP-SWITCH SCHEDE 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

- **TARATURA DEL RILEVATORE DI VIBRAZIONE**

Aprire il dispositivo, aprire J1 ed inserire la batteria, il led LD1 fa un lampeggio. Procedere con la taratura ruotando il trimmer TR1 e colpendo la base di appoggio, raggiunta la taratura desiderata, **togliere la batteria.**

- **APPRENDIMENTO IN CENTRALE O RICEVITORE**

Predisporre la centrale o il ricevitore in modalità apprendimento sensori: nel trasmettitore chiudere J1 ed inserire la batteria, il led LD1 fa un lampeggio e subito dopo tre lampeggi. A questo punto è pronto per inviare il codice, quindi scegliere le funzioni da abilitare:

- **MEMORIZZAZIONE RILEVATORE**

Premere e tenere premuto P2 fino all'accensione del led LD1, rilasciare P2 e attendere conferma visiva e/o sonora di apprendimento da parte della centrale o ricevitore. Chiudere il trasmettitore o continuare con:

- **MEMORIZZAZIONE REED ESTERNO**

Premere e tenere premuto P1 fino all'accensione del led LD1, rilasciare P1 e attendere conferma visiva e/o sonora di apprendimento da parte della centrale o ricevitore. Chiudere il trasmettitore o continuare con:

- **MEMORIZZAZIONE RILEVATORE VIBRAZIONE**

Premere e tenere premuto contemporaneamente P1 e P2 fino all'accensione del led LD1 e poi rilasciare, il led LD1 lampeggerà. A questo punto premere e tenere premuto P1 e attendere conferma visiva e/o sonora di apprendimento da parte della centrale o ricevitore. Chiudere il trasmettitore o continuare con:

- **MEMORIZZAZIONE CONTATTO TAPPARELLA**

Premere e tenere premuto contemporaneamente P1 e P2 fino all'accensione del led LD1 e poi rilasciare, il led LD1 lampeggerà. A questo punto premere e tenere premuto P2 e attendere conferma visiva e/o sonora di apprendimento da parte della centrale o ricevitore. Chiudere il trasmettitore

Descrizione morsettiera trasmettitore

C	Comune
NCC	Ingresso contatto magnetico
NCR	Ingresso contatto tapparella (ROLLER SWITCH)

- **SUCCESSIVA MODIFICA DI FUNZIONAMENTO**

Predisporre la centrale o il ricevitore in modalità TEST. Aprire il trasmettitore e togliere la batteria, chiudere J1 (se aperto) e rimettere la batteria. Procedere con la nuova memorizzazione seguendo le istruzioni sopra descritte. (Apprendimento in centrale o ricevitore).

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 istanze, 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