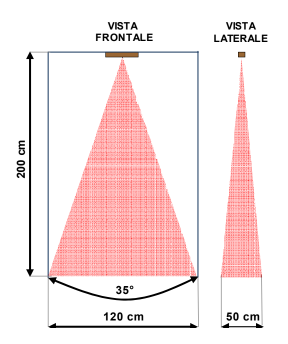
Caratteristiche tecniche		
Alimentazione	1 batteria litio 3,6 Vcc	
Assorbimento	20 μA a riposo – 2 mA in allarme	
Conteggio impulsi	1 o 2 impulsi in 2.5 s	
Tipo di lente	Fresnel	
Antiapertura	contatto interno	
Compensazione della temperatura	automatica	
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +50°C	
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



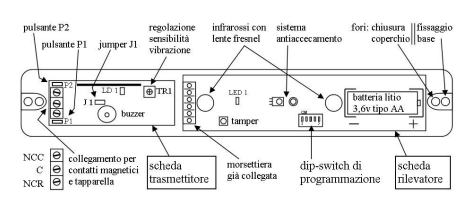
Modello: JUMBO-KOMBI ATV Codice: 1RR40016 (bianco) Codice: 1RR40017 (marrone)

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 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

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 lampeggera'. 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 lampeggera'. 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

С	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