

Caratteristiche tecniche

Frequenza trasmissione	433.42 MHz
Potenza trasmissione	10 mW
Alimentazione	Batteria litio 3,6 Vcc
Assorbimento a riposo	15uA
Codifica	64 BIT
Visualizzazione uso	A led (LD1)
Avviso batteria scarica	Segnalazione acustica e storico in centrale
Durata batteria	4 anni(media)



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

Il **CVRX-KOMBI** è un dispositivo supervisionato dalla centrale o ricevitore.
In caso di manutenzione o modifica di funzionamento, prima di aprire il trasmettitore, predisporre la centrale o ricevitore in modalità TEST .

Il **CVRX-KOMBI** è un dispositivo elettronico che fa parte di un sistema di sicurezza deterrente contro i tentativi di effrazione per il furto e può essere soggetto a guasti o mal funzionamenti come qualsiasi altro elettrodispositivo, quindi:

- Si raccomanda di testare periodicamente la funzionalità del dispositivo e dell'impianto elettronico di cui fa parte.
- Si raccomanda di effettuare le manutenzioni periodiche.

Conforme alle norme CE EN 60065

Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----

Trasmettitore radio



Modello: CVRX-KOMBI
Codice: 1RCC0005

CE MADE IN ITALY

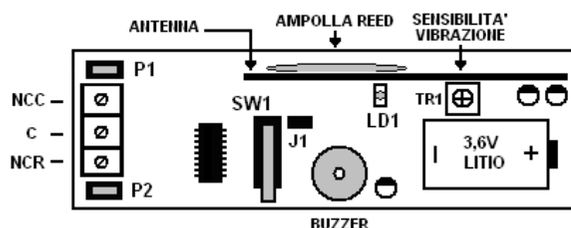
CVRX-KOMBI

TRASMETTITORE RADIO provvisto di contatto magnetico e rilevatore di vibrazioni ed ingresso per contatto tapparella (Roller-Switch)

E' un dispositivo per le centrali/riceventi radio della KROS TECHNIK .

E' provvisto di una ampolla REED attivabile tramite magnete (fornito), di un rilevatore di vibrazione (tarabile), e di una morsettiere per il collegamento di un contatto NA/NC esterno e di un contatto per tapparella (Roller-Switch).

E' adattabile a molteplici tipi di installazione su persiane, tapparelle, finestre e vetrate.



DESCRIZIONE MORSETTIERA E JUMPER

C	Comune
NCC	Ingresso contatto magnetico (NO-NC)
NCR	Ingresso roller-switch
J1	aperto esclude il tamper SW1
AMPOLLA REED	Contatto NO-NC
TR1	Regolazione sensibilità vibrazione

Il CVRX-KOMBI è già programmato in modo RANDOM per miliardi di combinazioni.

La codifica a 64 BIT lo rende sicuro dai falsi allarmi.

- **TARATURA DEL RILEVATORE DI VIBRAZIONE**

Aprire il trasmettitore, 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 REED A BORDO**

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 A 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

IL SENSORE SI ABILITA DOPO CIRCA 1 MINUTO DALLA CHIUSURA DEL TAMPER.

SE DURANTE L'USO VIENE EMESSA UNA SEGNALAZIONE ACUSTICA, SOSTITUIRE LA BATTERIA.

- **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).