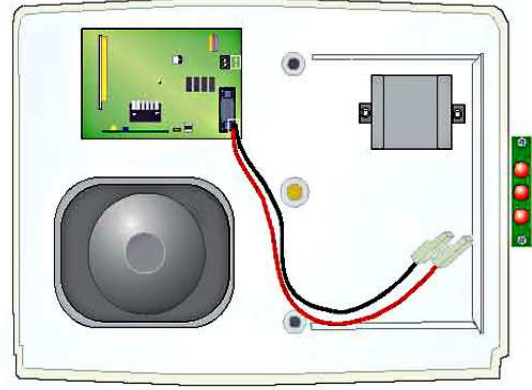
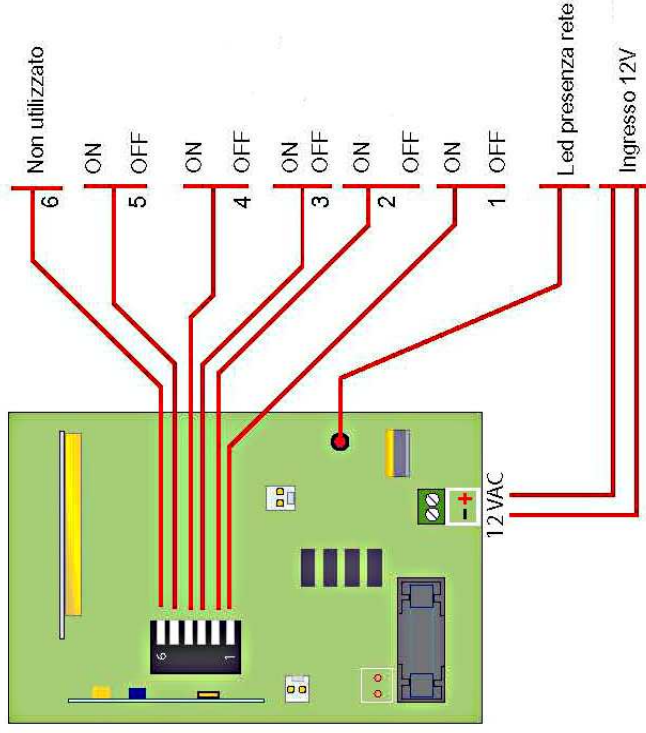


## 6) – Programmazione sirena radio Sir 25VR (seguito)



### NOTA IMPORTANTE:

Programmare tutte le funzioni della Sirena mediante i Dip/Switch prima di alimentare la Sirena.

Dopo la chiusura dei due coperchi della sirena, per la riapertura degli stessi o per la manutenzione successiva, **attenersi a quanto riportato nella Nota a pagina 3.**

### Posizionamento Dip/Switch sirena:

**1 – ON** posizionare su **ON** poi dare alimentazione per la programmazione  
**1 – OFF** posizione obbligatoria dopo la programmazione

**2 – ON** si attiva una segnalazione luminosa e sonora differente ad impianto acceso e spento:

**inserimento: 1 lampeggio / 1 suono**

**disinserimento: 2 lampeggi / 2 suoni**

**2 – OFF** si attiva una segnalazione luminosa e sonora ad impianto acceso e spento:

**inserimento/disinserimento: 3 lampeggi / 3 suoni**

**3 – ON** TEST radiofrequenza (una trasmissione ogni 8”) con 1 lampeggio e 1 suono per prova di portata (utilizzare **solo durante la funzione Test RF** apparati radio della Centrale - pag. 22)

**3 – OFF** TEST radiofrequenza non attivo

**4 – ON** si attiva una segnalazione **luminosa e sonora** sullo stato **ON/OFF** dell'impianto **di giorno (TOTALE)**

**4 – OFF** si attiva **solo una segnalazione luminosa** sullo stato **ON/OFF** dell'impianto **di giorno (TOTALE)**

**5 – ON** si attiva una segnalazione **luminosa e sonora** sullo stato **ON/OFF** dell'impianto **di notte (PARZIALE)**

**5 – OFF** si attiva **solo una segnalazione luminosa** sullo stato **ON/OFF** dell'impianto **di notte (PARZIALE)**

**6 – Dip/Switch non utilizzato**

La Sirena ha una **memoria di avvenuto allarme**, segnalata dal **lampeggio del segnalatore luminoso**. La **cancellazione della memoria è automatica** con la **visione della memoria eventi** in Centrale, oppure al **successivo inserimento dell'impianto di allarme**.

# Ricetrasmittitore TRX-Sir

## istruzioni per l'installazione e l'uso:

Il TRX-Sir è un ricetrasmittitore associabile alla sirena da esterno radio Sir25vr. Viene utilizzato là dove non sia possibile il cablaggio di una classica sirena filo. Si integra perfettamente con la supervisione della Sir25vr e ne controlla quindi l' "ESISTENZA IN VITA", la segnalazione di BATTERIA BASSA, la MANCANZA DI ALIMENTAZIONE ed il suo SABOTAGGIO.

E' provvisto di quattro led per le varie segnalazioni inerenti alla sirena e di uno per la presenza di alimentazione.

Dati tecnici:

Alimentazione: 12Vdc.

Frequenza trasmissiva: 433,92MHz.

Potenza trasmissiva: 10mW.

Dimensioni: 90 x 30 x 23mm.

Assorbimento: 9mA (a riposo).



## COLLEGAMENTI:

Dopo l'installazione del dispositivo, provvedere al cablaggio come segue.

### MORSETTO:

- 1) alim. positiva (12V)
- 2) alim. negativa (GND)
- 3) ingresso di attivazione allarme (negativo a dare)
- 4) ingresso di attivazione PANICO
- 5) neg. a dare = segnalazione di Attivazione Impianto  
neg. a togliere = segnalazione di Disattivazione Impianto
- 6) uscita cumulativa per le anomalie della sirena
- 7) uscita dedicata al sabotaggio della sirena

*n.b.* Il Trx-sir manda lo START alla sirena quando sul morsetto 3 è presente un negativo e manda lo STOP quando questo scompare.

### PROGRAMMAZIONE:

\_Porre la sirena in programmazione.

\_Inserire il jumper di programmazione sul circuito del ricetrasmittitore.

\_Effettuare tutti i collegamenti di cui si necessita.

\_Dare alimentazione al circuito.

\_Dopo che la sirena ed il trasmettitore avranno evidenziato l'avvenuta programmazione, togliere il jumper.

\_Il Trx-sir è ora programmato.

