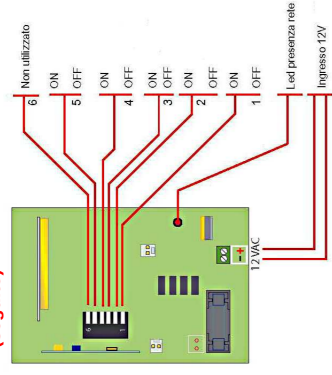
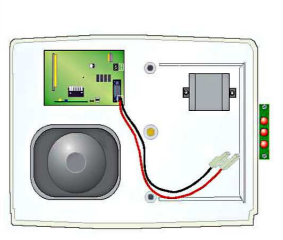
6) – Programmazione sirena radio Sir 25VR (seguito)





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 1 - OFF	posizionare su ON poi dare alimentazione per la programmazione posizione obbligatoria dopo la programmazione
2 – ON	si attiva una segnalazione luminosa e sonora differente ad impianto
2 – OFF	acceso e spento: inserimento: 1 lampeggio / 1 suono disinserimento: 2 lampeggi / 2 suoni si attiva una segnalazione luminosa e sonora ad impianto acceso e spento: inserimento/disinserimento: 3 lampeggi / 3 suoni

NO-	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)
_ OFF	TEST radiofrequenza non attivo

က

NO - 1	si attiva una segnalazione luminosa e sonora sullo stato ON/OFF	ON/OFF
	dell'impianto di giorno (TOTALE)	
1 – OFF	si attiva solo una segnalazione luminosa sullo stato	ON/OFF
	dell'impianto di giorno (TOTALE)	

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

zzato
E
non
vitch
wS/d
莅

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

Ricetrasmettitore TRX-Sir istruzioni per l'installazione e l'uso:

Il TRX-Sir è un ricetrasmettitore associabile alla sirena da esterno radio Sir25vr. Viene utilizzato la 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 ricetrasmettitore.
- _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.