

GEN-TX-F1

Manuale d'installazione

Il trasmettitore GEN-TX-F1 è installato all'interno di rivelatori, consentendo loro di inviare segnali RF senza fili alla centrale d'allarme.

VXI-R



FTN-R

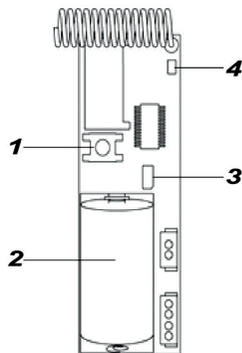


● Identificazione delle parti

1. Tasto Learn/Test (Apprendimento/Prova)
2. Batteria (CR2)
3. Interruttore del ponticello di supervisione (JP2)
4. Indicatore LED (rosso)

● Indicatore LED

- In modalità di funzionamento normale, l'indicatore LED rimane spento tranne:
- Quando il rivelatore di movimento è in condizioni di batteria bassa, ogni volta che trasmette un movimento rilevato, il LED lampeggia per 6 volte.
- Quando viene attivato il contatto antimanomissione, il LED lampeggia per 6 volte per indicare che sta trasmettendo il segnale di "Manomissione".
- Quando la condizione di Manomissione persiste, ogni volta che trasmette un movimento rilevato, il LED lampeggia per 6 volte.
- Quando la batteria è bassa, il LED lampeggia ogni 4 secondi.



● Apprendimento

- Per VXI-R, staccare prima la scatola posteriore e la piastra di fissaggio. Per FIT-R, staccare prima la base di fissaggio. (Fare riferimento alle istruzioni di installazione di VXI-R e FTN-R per i dettagli.)

- Estrarre l'isolante della batteria per attivare la batteria.
- Mettere la centrale d'allarme in modalità apprendimento, fare riferimento al manuale della centrale d'allarme per i dettagli.
- Premere il tasto Learn(Apprendimento).
- Fare riferimento al manuale della centrale d'allarme per completare il processo di apprendimento.

● Walk Test(Prova movimento)

- Dopo aver appreso il rivelatore, mettere la centrale d'allarme in modalità "**Walk Test (Prova movimento)**", tenere il rivelatore nella posizione desiderata e premere il tasto Test(Prova) per confermare che questa posizione è nella portata del segnale della centrale d'allarme, fare riferimento al manuale della centrale d'allarme per completare il Walk Test(Prova movimento).
- Quando si è certi che il rivelatore funziona nella posizione scelta, è possibile procedere al fissaggio.

● Batteria

- Il rivelatore utilizza una batteria al litio "CR2" da 3V come alimentazione.
- Quando viene rilevato un livello basso di batteria, un segnale di batteria bassa viene inviato alla centrale d'allarme insieme alle normali trasmissioni del segnale affinché la centrale d'allarme visualizzi lo stato di conseguenza.
- Quando la batteria è scarica, il rivelatore interrompe tutte le funzioni, il LED lampeggia ogni 4 secondi.
- Quando si cambia la batteria, dopo aver rimosso la vecchia batteria, premere due volte il tasto Learn(Apprendimento) per scaricarla completamente prima di inserire la nuova batteria.

● Supervisione

- Dopo l'installazione, il rivelatore trasmette automaticamente i segnali di supervisione periodicamente alla centrale d'allarme a intervalli casuali da 30 a 50 minuti.
- Se la centrale d'allarme non ha ricevuto il segnale dal rivelatore per il periodo di tempo preimpostato, la centrale d'allarme indica sul display che il particolare rivelatore sta riscontrando un problema di assenza di segnale.



Jumper(Ponticello) OFF (impostazione di fabbrica)

- Quando il jumper(ponticello) (JP2) è impostato su **OFF**, la supervisione è **abilitata**.



Jumper(Ponticello) ON

- Quando il jumper(ponticello) (JP2) è impostato su **ON**, la supervisione è **disabilitata**.