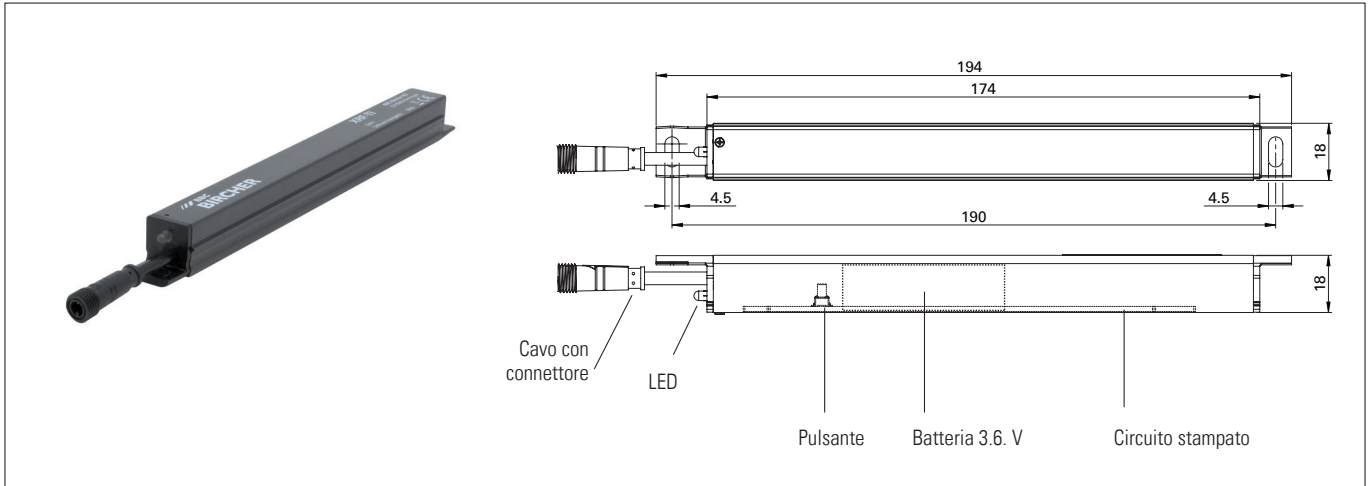


XRF-TI

Trasmittitore per sistema di trasmissione di segnali senza cavi per profili di sicurezza

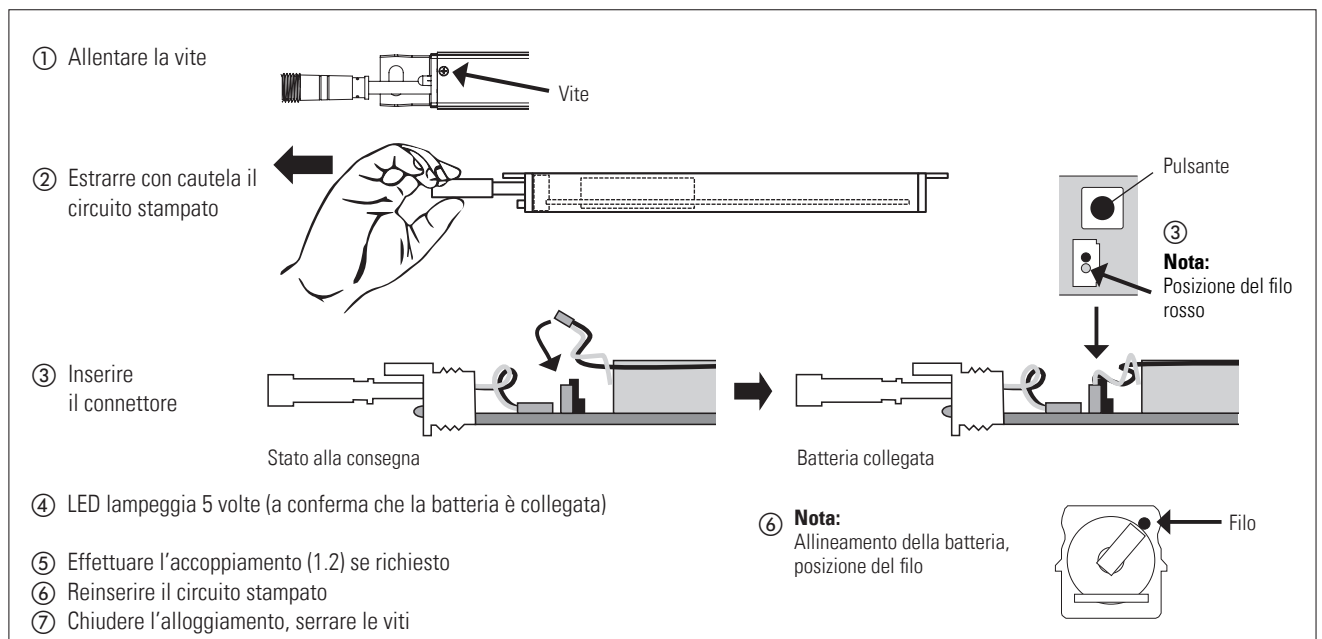
Foglio supplementare allegato alle istruzioni per l'uso originali

Modo d'uso: monitoraggio dei bordi sensibili su portoni e cancelli, in abbinamento a un ricevitore XRF-Rx.



1 Configurazione

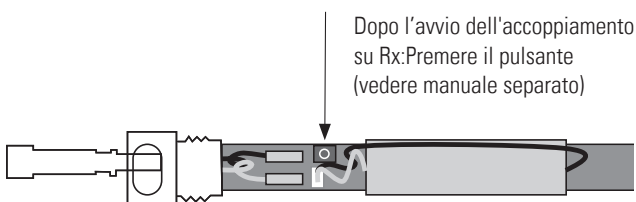
1.1 Collegare la batteria



1.2 Accoppiamento

L'accoppiamento è possibile con il trasmettitore aperto o anche successivamente dopo il montaggio.

1.2.a Accoppiamento con copertura aperta



1.2.b Accoppiamento dopo il montaggio

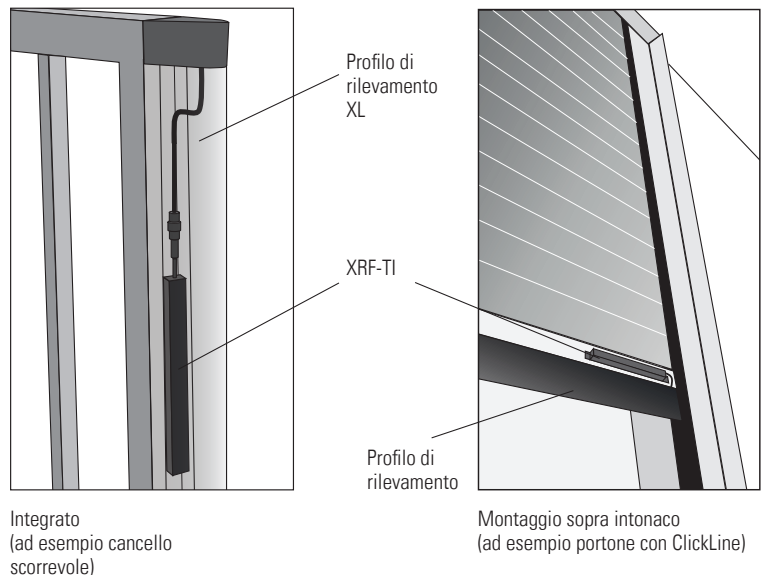
Dopo l'avvio dell'accoppiamento su Rx: Premendo il profilo due volte entro 2 sec.



1.3 Montaggio

XRF-TI è progettato per l'installazione nascosta nei profili di contatto di ExpertSystem (vedere istruzioni di assemblaggio e montaggio).

Tuttavia, è possibile cablarlo con altri profili di sicurezza, ad esempio laddove vi sia scarsità di spazio.



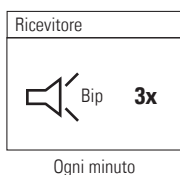
1.4 Controllo del sistema



Controllare il sistema premendo il **profilo di sicurezza**

2 Ricerca degli errori

2.1 Segnale di avvertimento per bassa tensione della batteria (1 – 2 mesi di autonomia residua)



Per determinare qual è il trasmettitore con tensione batteria bassa: premere ciascun profilo.



Batteria OK



Batteria NON OK

2.2 Sostituzione delle batterie

- ① Ordinare una nuova batteria (con connettore premontato)!
- ② Estrarre il circuito stampato (vedere 1.1.)
- ③ Scollegare il connettore e rimuovere la batteria
- ④ Introdurre la nuova batteria, inserire il connettore
- ⑤ Inserire il circuito stampato
- ⑥ Richiudere la copertura
- ⑦ **Test del sistema obbligatorio!**
- ⑧ Smaltire la batteria secondo le disposizioni locali

3 Dati tecnici

Ingresso	8.2 kOhm
Alimentazione a batteria	1x litio inorganico 3,6 V
Durata batteria	7 anni
Frequenza operativa	868.3 MHz

4 Dichiarazione di conformità UE



5 RAEE-WEEE



I dispositivi con questo simbolo devono essere smaltiti a parte, nel rispetto delle leggi dei rispettivi paesi in merito allo smaltimento, al trattamento e al riciclo ecocompatibili delle attrezzature elettriche ed elettroniche.

6 Contatto

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Designed in Switzerland / Made in China