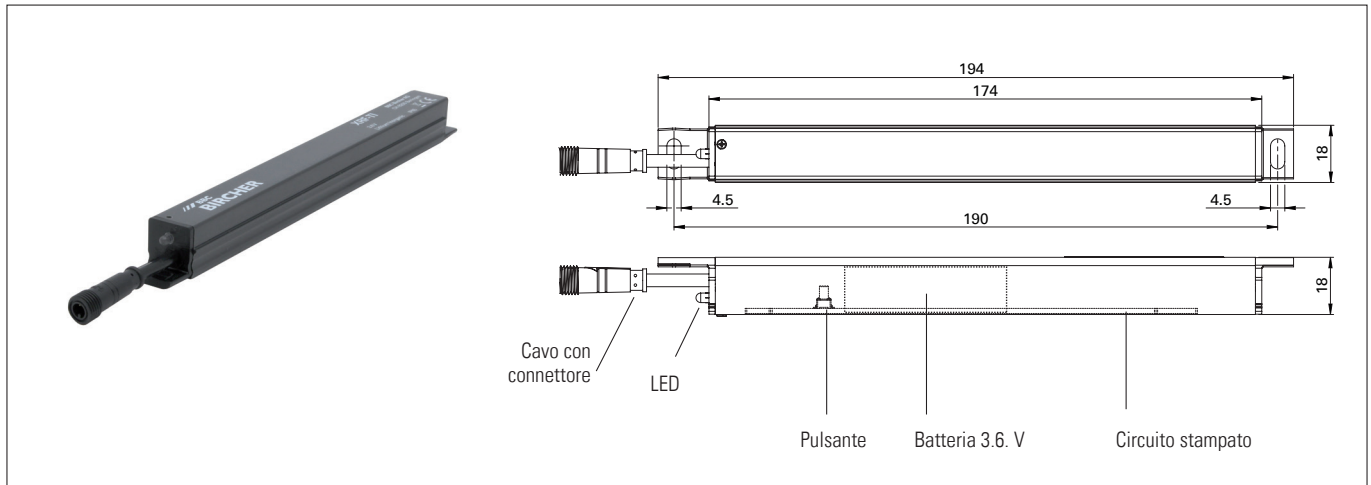


XRF-TI

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

Traduzione delle 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

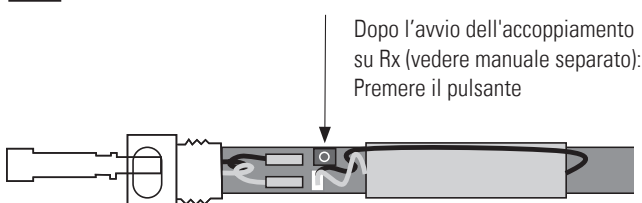
1.1 Collegare la batteria

- ① Allentare la vite (nella confezione originale viene fornito un cacciavite Philips #00)
- ② Estrarre con cautela il circuito stampato
- ③ Inserire il connettore
- ④ LED lampeggia 5 volte (a conferma che la batteria è collegata)
- ⑤ Effettuare l'accoppiamento (1.2) se richiesto
- ⑥ Reinserrire il circuito stampato
- ⑦ Chiudere l'alloggiamento, serrare le viti (Philips #00, fornito con il sensore)

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

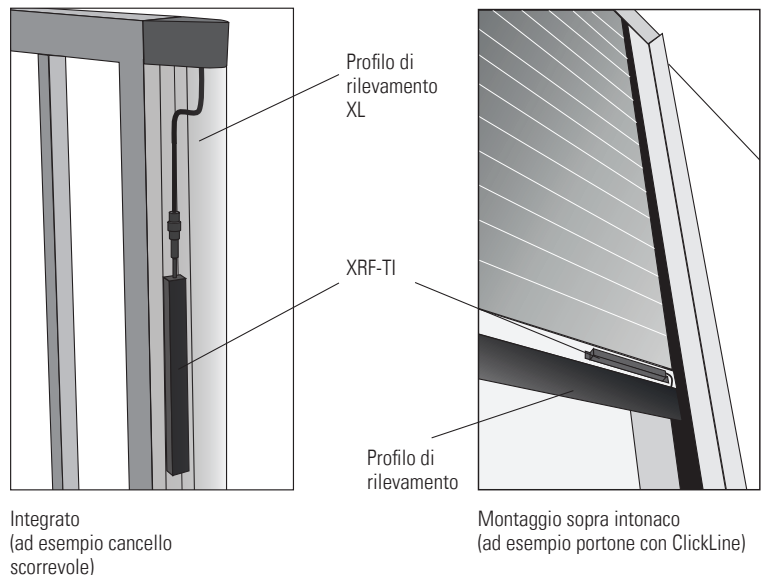
Dopo l'avvio dell'accoppiamento su Rx (vedere manuale separato): Premendo il profilo due volte entro 2 sec.



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.



Integrato
(ad esempio cancello scorrevole)

Montaggio sopra intonaco
(ad esempio portone con ClickLine)

1.4 Controllo del sistema (obbligatorio dopo ogni impostazione)

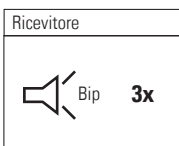


Controllare il sistema premendo il **profilo di sicurezza**

Il LED lampeggia quando viene attivato il sensore (premendo il bordo sensibile) e lampeggia di nuovo quando viene rilasciato. Il portone/cancello si arresta quando viene attivato il bordo sensibile?

2 Ricerca degli errori

2.1 Segnale di avvertimento per bassa tensione della batteria



Ogni minuto

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	Fino a 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