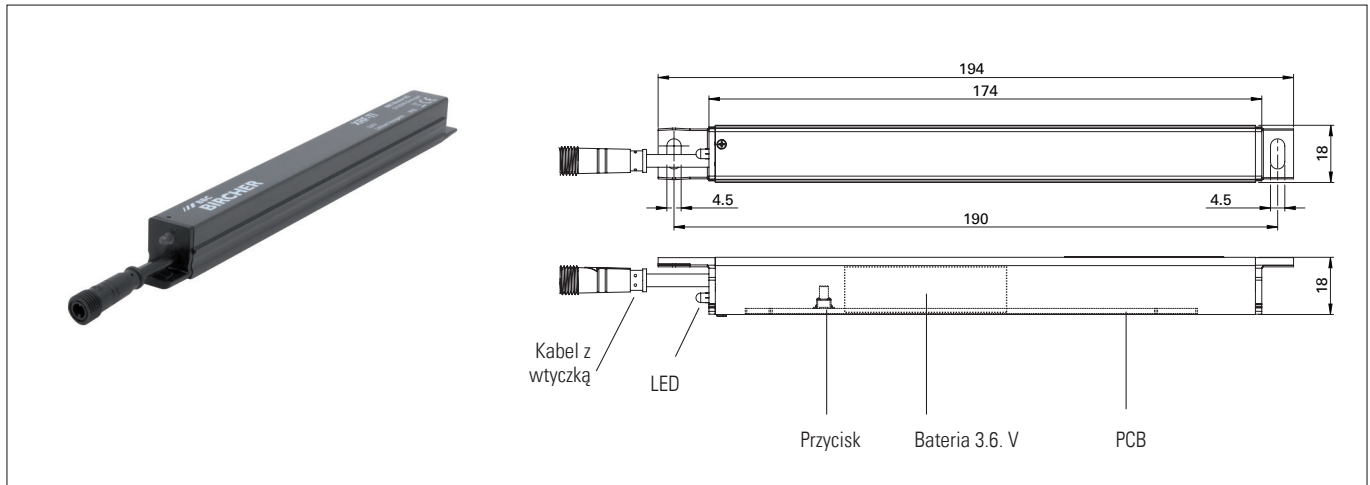


XRF-TI

Nadajnik do systemu bezprzewodowej transmisji sygnału dla listw bezpieczeństwa

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Przeznaczenie: Monitorowanie listw bezpieczeństwa używanych na drzwiach i bramach automatycznych w połączeniu z odbiornikiem XRF



1 Konfiguracja

1.1 Podłączyć baterię

- ① Odkręcić śrubę (śrubokręt Philips #00 dostarczony w komplecie)
- ② Ostrożnie wyciągnąć płytkę PCB
- ③ Podłączyć złącze
- ④ Dioda LED miga 5x (potwierdzenie podłączenia baterii)
- ⑤ W razie potrzeby sparować (1.2)
- ⑥ Wsunąć płytkę drukowaną z powrotem.
- ⑦ Zamknąć obudowę, dokręcić śruby (śrubokręt Philips #00 dostarczony w komplecie)

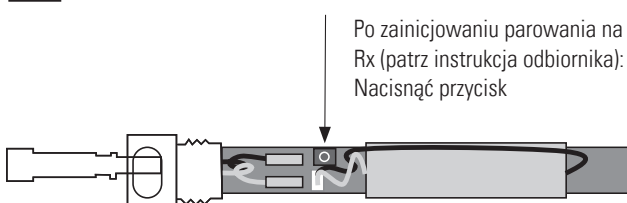
③ **Uwaga:** Położenie czerwonej żyły

⑥ **Uwaga:** Orientacja baterii, położenie żyły

1.2 Parowanie

Parowania można dokonać przy otwartym nadajniku lub później po zamontowaniu.

1.2.a Parowanie w stanie otwarcia



1.2.b Parowanie po zamontowaniu

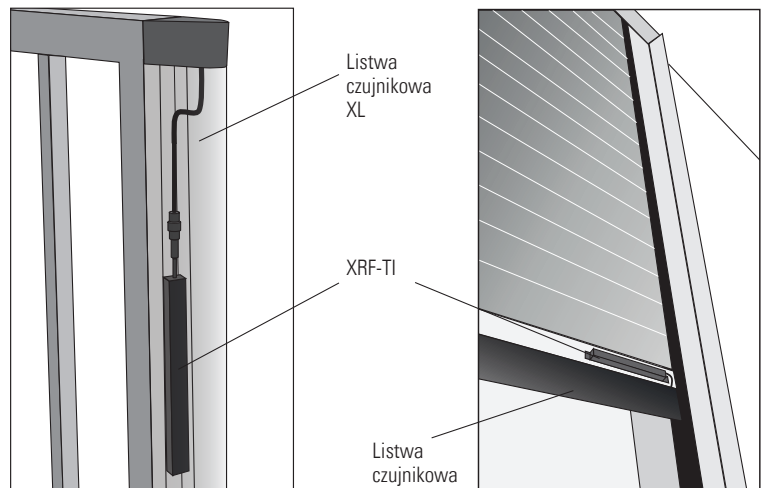
Po zainicjowaniu parowania na Rx (patrz instrukcja odbiornika): Naciśnąć listwę dwukrotnie w ciągu 2 s.



1.3 Montaż

XRF-TI jest przeznaczony do montażu ukrytego w profilach stykowych ExpertSystem (patrz instrukcja montażu i zamocowania).

Można go jednak połączyć przewodami z innymi listwami bezpieczeństwa, jeśli dostępna jest wystarczająca ilość miejsca.



Po zabudowaniu
(np. w bramie przesuwnej)

Montaż na powierzchni
(np. drzwi przemysłowe z systemem ClickLine)

1.4 Kontrola systemu (obowiązkowe po każdej zmianie ustawień)



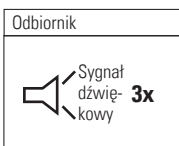
Sprawdzić działanie systemu, naciskając **listwę bezpieczeństwa**

Lampka LED powinna się zapalić aktywując czujnik (naciskając listwę) i ponownie zapalić deaktywując czujnik.

Czy brama/drzwi się zatrzymują przy aktywacji czujnika?

2 Rozwiązywanie problemów

2.1 Wskaźnik ostrzegawczy niskiego napięcia baterii



Aby sprawdzić, w którym nadajniku występuje niskie napięcie baterii: Nacisnąć każdą listwę.



Bateria sprawna



Bateria niesprawna

2.2 Wymiana baterii

- 1 Zamówić nową baterię (z przyłączem)!
- 2 Wyciągnąć płytkę drukowaną (patrz 1.1.)
- 3 Odłączyć wtyczkę i wyjąć baterię
- 4 Włożyć nową baterię, podłączyć złącze

- 5 Wsunąć płytkę drukowaną
- 6 Zamknąć z powrotem pokrywę
- 7 **Obowiązkowe przetestowanie systemu!**
- 8 Zutylizować baterię zgodnie z miejscowymi przepisami

3 Dane techniczne

Wejście	8,2 kOhm
Bateria zasilająca	1x Lithium Inorganic 3,6 V
Okres eksploatacji baterii	Do 7 lat
Pasma częstotliwości	868.3 MHz

4 Deklaracja zgodności UE



5 WEEE



Urządzenia oznaczone tym symbolem należy utylizować osobno. Utylizacji należy dokonać zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi dotyczącymi utylizacji, przetwarzania i recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu.

6 Kontakt

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

Designed in Switzerland / Made in China