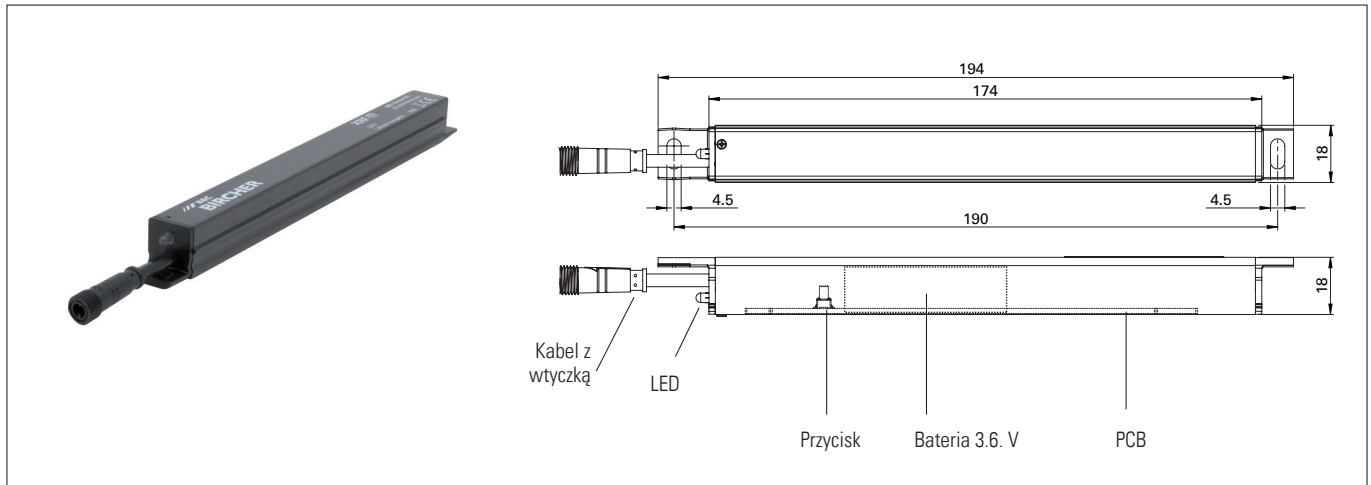


# XRF-TI

Nadajnik do systemu bezprzewodowej transmisji sygnału dla listw bezpieczeństwa

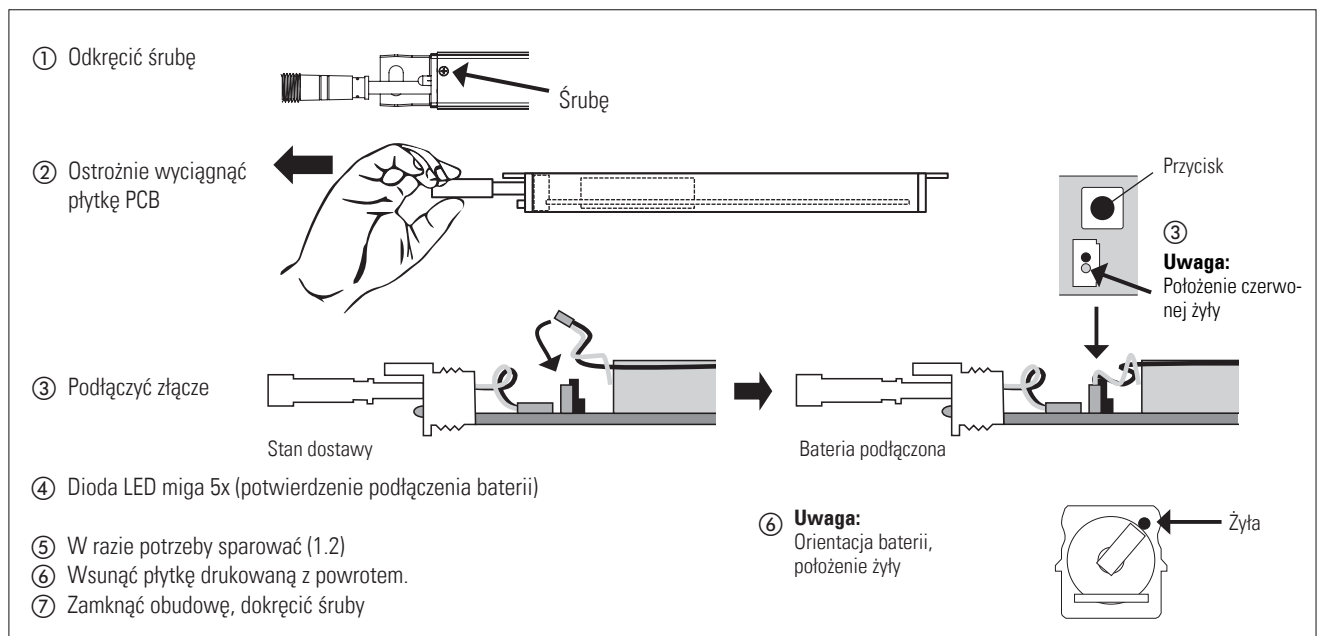
## Dodatkowy arkusz uzupełniający oryginalną instrukcję obsługi

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



## 1 Konfiguracja

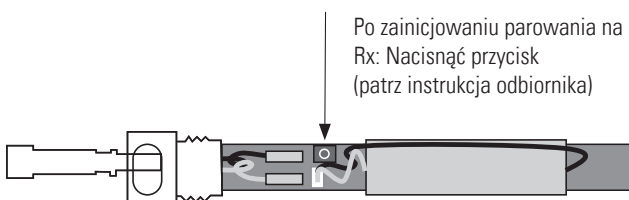
### 1.1 Podłączyć baterię



### 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

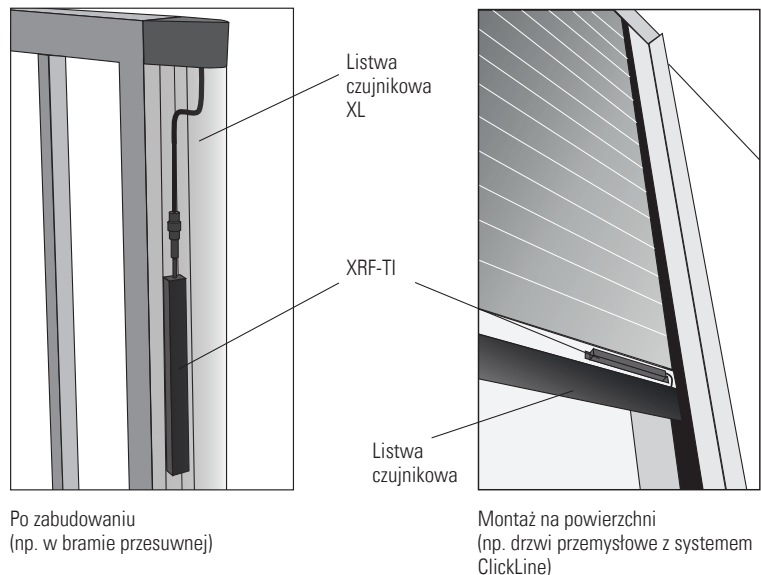
Po zainicjowaniu parowania na Rx: Naciśnięć listwę dwukrotnie w ciągu 2 s.



### 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.



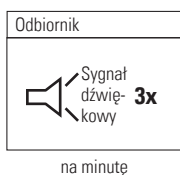
### 1.4 Kontrola systemu



Sprawdzić działanie systemu, naciskając listwę bezpieczeństwa

## 2 Rozwiązywanie problemów

### 2.1 Wskaźnik ostrzegawczy niskiego napięcia baterii (1–2 miesiące przed ustaniem działania)



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	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](http://www.bircher.com)

Designed in Switzerland / Made in China