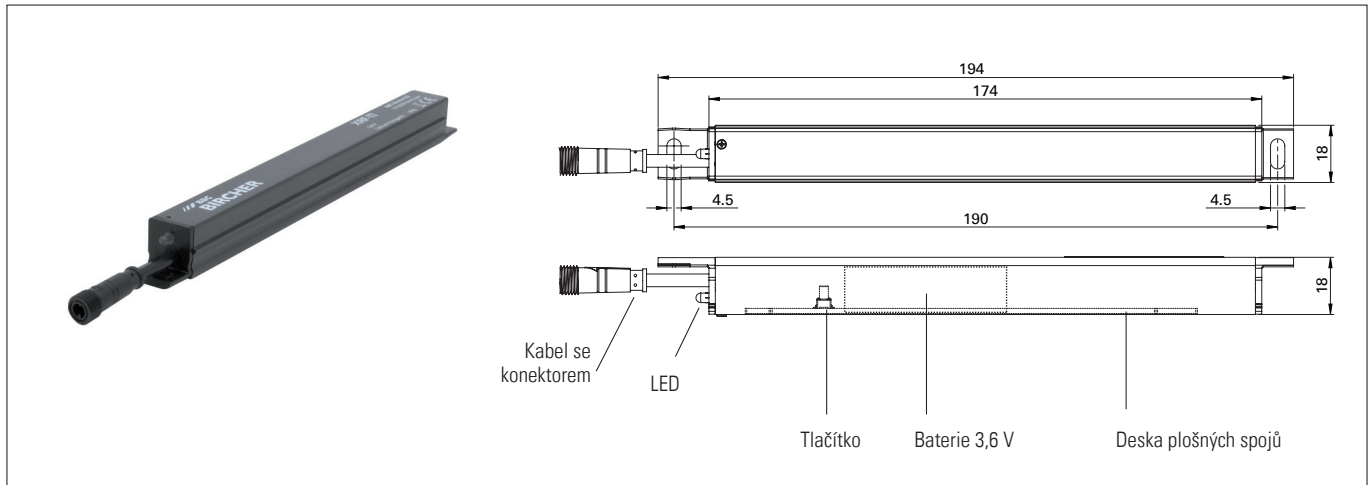


# XRF-TI

Systém přenosu signálu od vysílače k bezdrátovému přijímači pro bezpečnostní lišty

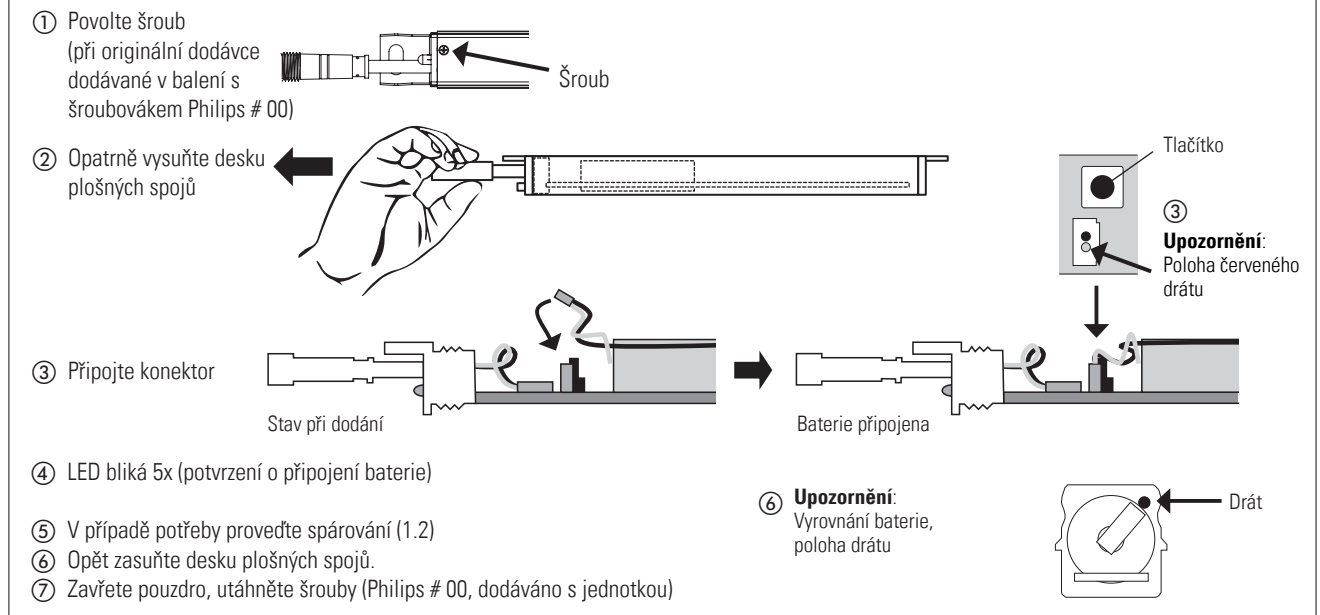
## Překlad originálního návodu k použití

Účel použití: Monitorování bezpečnostních hran na vratech a branách v kombinaci s přijímačem XRF-Rx



## 1 Nastavení

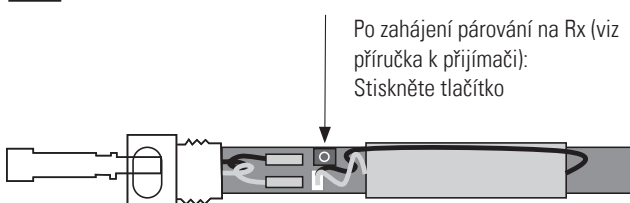
### 1.1 Připojení baterie



### 1.2 Párování

Párování je možné s otevřeným vysílačem nebo později, když je zařízení namontované.

#### 1.2.a Párování s otevřeným krytem



#### 1.2.b Párování u zabudovaného zařízení

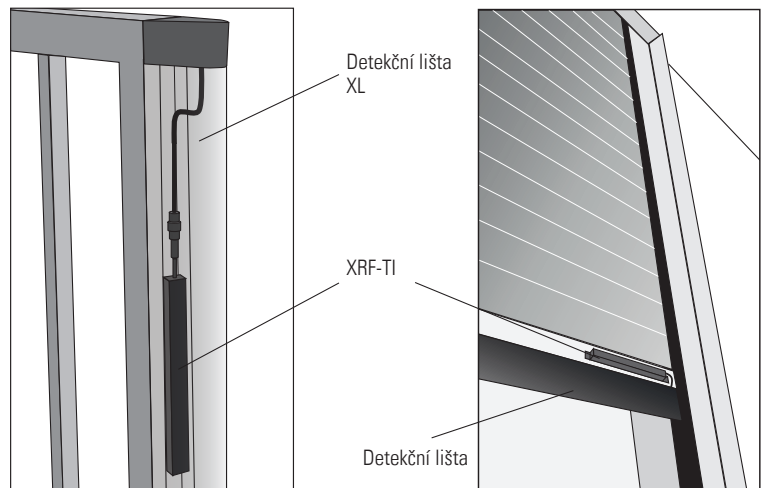
Po zahájení párování na Rx (viz příručka k přijímači):  
Stisknutím lišty dvakrát do 2 sekund.



### 1.3 Montáž

Zařízení XRF-TI je určeno pro skrytou instalaci do kontaktních profilů řešení ExpertSystem (viz návod k sestavení a montáži).

Může však být zapojen s jinými bezpečnostními lištami, např. pokud je k dispozici omezený prostor.



Zabudované  
(např. posuvná vrata)

Povrchová montáž  
(např. průmyslová vrata s řešením ClickLine)

### 1.4 Kontrola systému (povinné po každém nastavení)



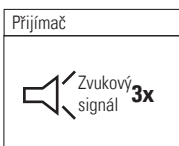
Zkontrolujte systém stisknutím  
**bezpečnostní lišty**

Kontrolka LED bliká při aktivaci prvku snímače (stisknutí kontaktní lišty) a znovu bliká při uvolnění prvku snímače.

Zastaví se vrata / brána při aktivaci snímacího prvku?

## 2 Řešení problémů

### 2.1 Výstražný ukazatel pro nízké napětí baterie



Každou minutu

Chcete-li zjistit, který vysílač má nízké napětí baterie: Stiskněte jednotlivé lišty.



Baterie v pořádku



Baterie na výměnu

### 2.2 Výměna baterie

- Objednejte si novou baterii (opatřenou konektorem).
- Vysuňte desku plošných spojů (viz 1.1.)
- Odpojte zástrčku a vyjměte baterii
- Vložte novou baterii a zapojte konektor
- Zasuňte desku plošných spojů
- Opět zavřete kryt
- Proveďte povinný test systému!**
- Zlikvidujte baterii v souladu s místními předpisy

## 3 Technické údaje

Vstup	8,2 kOhm
Napájení baterií	1× lithiová anorganická 3,6 V
Životnost baterie	až 1 7 let
Frekvence	868.3 MHz

## 4 Prohlášení EU o shodě



## 5 WEEE



Zařízení s tímto symbolem musí být likvidována odděleně. Likvidace musí být provedena v souladu s právními předpisy příslušných zemí pro ekologickou likvidaci, zpracování a recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

## 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