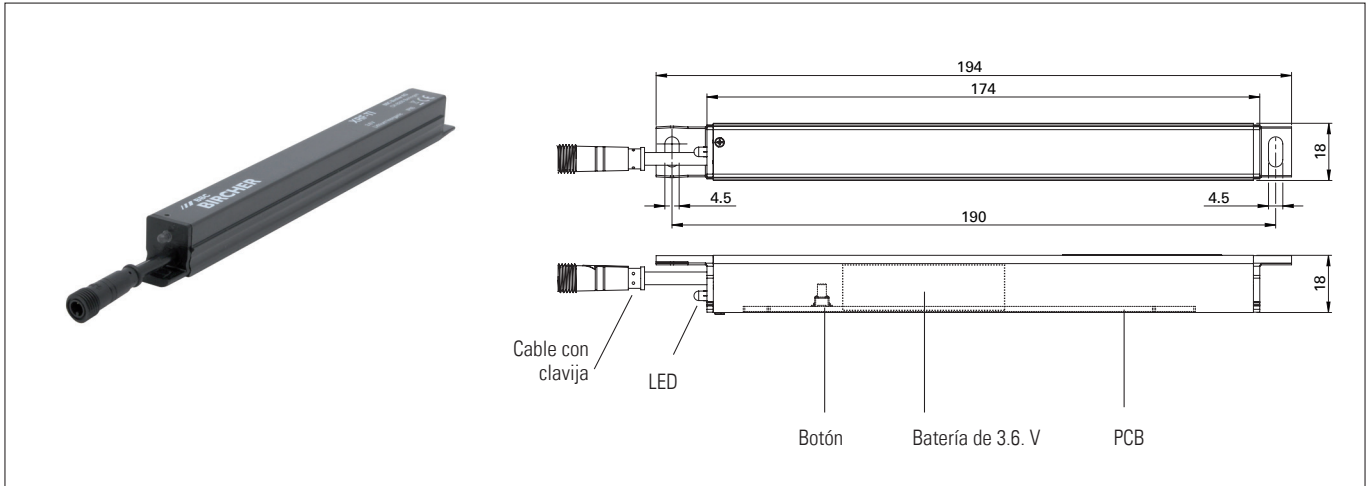


# XRF-TI

Emisor para sistema de transmisión de señales inalámbrico para perfiles de seguridad

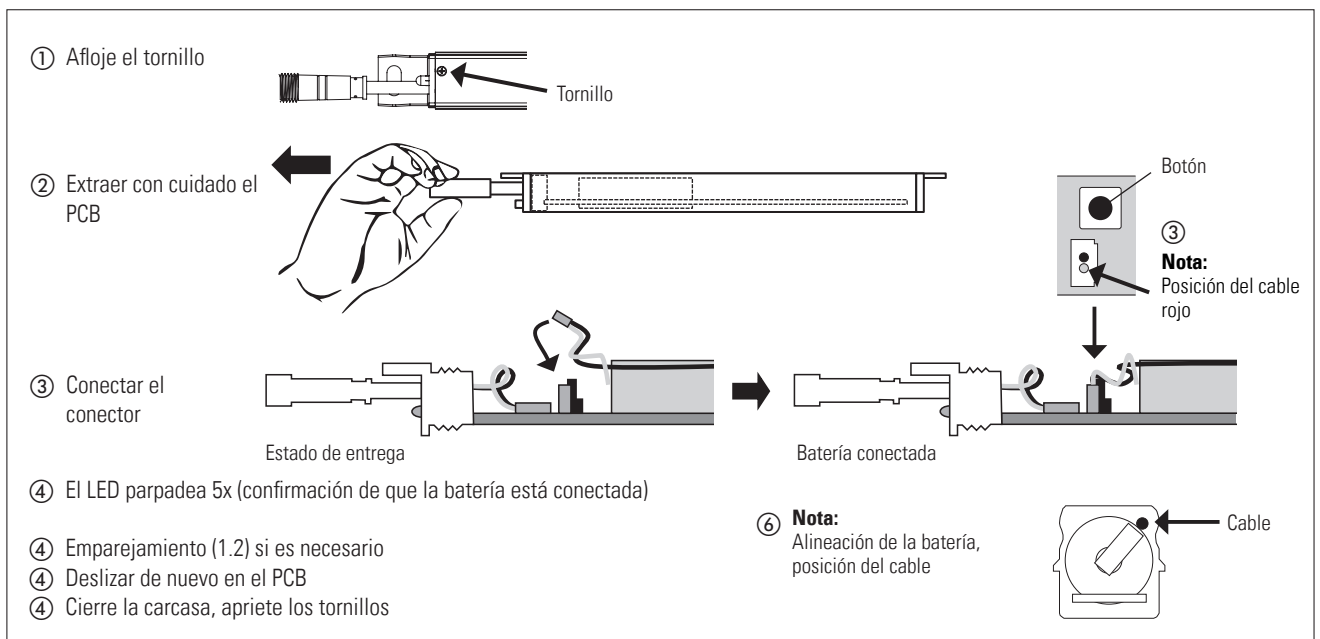
## Hoja complementaria a las instrucciones de servicio originales

Uso previsto: Supervisión de perfiles sensibles de seguridad en puertas y portones, en combinación con un Receptor XRF-Rx



## 1 Configuración

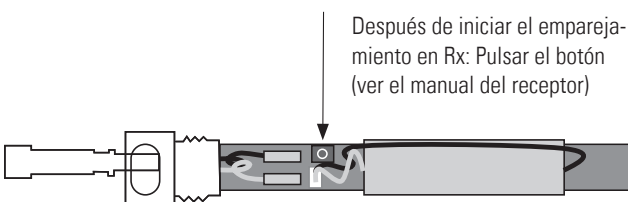
### 1.1 Conectar la batería



### 1.2 Emparejamiento

El emparejamiento es posible con el emisor abierto o posteriormente en estado montado.

#### 1.2.a Emparejamiento en estado abierto



#### 1.2.b Emparejamiento en estado integrado

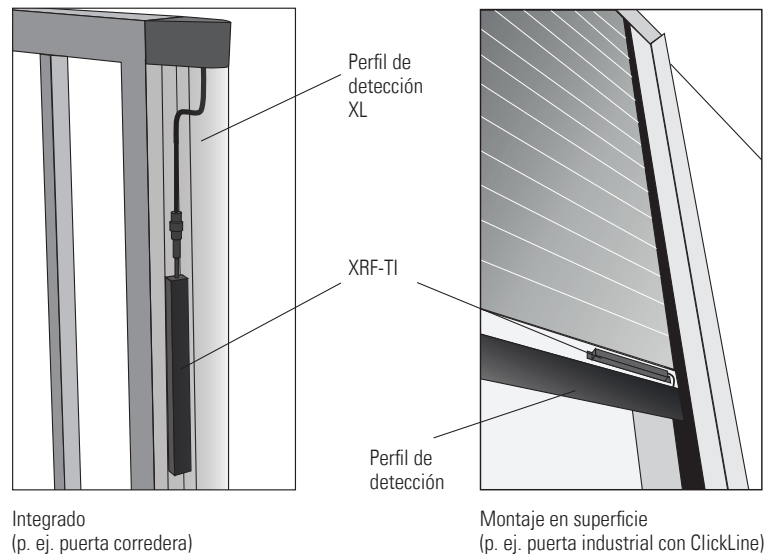
Después de iniciar el emparejamiento en Rx: Pulsando el perfil dos veces en 2 s.



### 1.3 Montaje

XRF-TI está diseñado para el montaje oculto en los perfiles de contacto de ExpertSystem (ver las instrucciones de instalación y montaje).

Sin embargo, puede cablearse con otros perfiles de seguridad, p. ej. en los que el espacio está limitado.



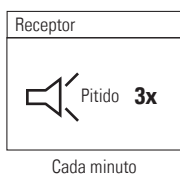
### 1.4 Comprobación del sistema



Comprobar el sistema pulsando el **perfil de seguridad**

## 2 Búsqueda de errores

### 2.1 Indicador de advertencia de tensión baja de la batería (1 – 2 meses para interrumpir el funcionamiento)



Para averiguar qué emisor tiene tensión baja de la batería: Pulsar cada perfil.



Batería correcta

Batería incorrecta

### 2.2 Cambio de la batería

- 1 Pedir una batería nueva (preparada con conector).
- 2 Extraer el PCB (ver 1.1.)
- 3 Desconectar (el) la clavija y retirar la batería
- 4 Insertar la batería nueva, conectar la clavija
- 5 Deslizar el PCB
- 6 Cerrar de nuevo la tapa
- 7 **Prueba del sistema imprescindible**
- 8 Eliminar la batería de acuerdo con la normativa local

## 3 Datos técnicos

Entrada	8.2 kOhm
Alimentación de batería	1x litio inorgánico 3,6 V
Vida útil de la batería	7 años
Frecuencia de funcionamiento	868.3 MHz

## 4 Declaración de conformidad de la UE



## 5 RAEE



Los dispositivos que presenten este símbolo deberán desecharse por separado, de conformidad con la legislación del país correspondiente. De esta manera, se garantizará que los procedimientos de eliminación, procesamiento y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos son respetuosos con el medio ambiente.

## 6 Contacto

**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