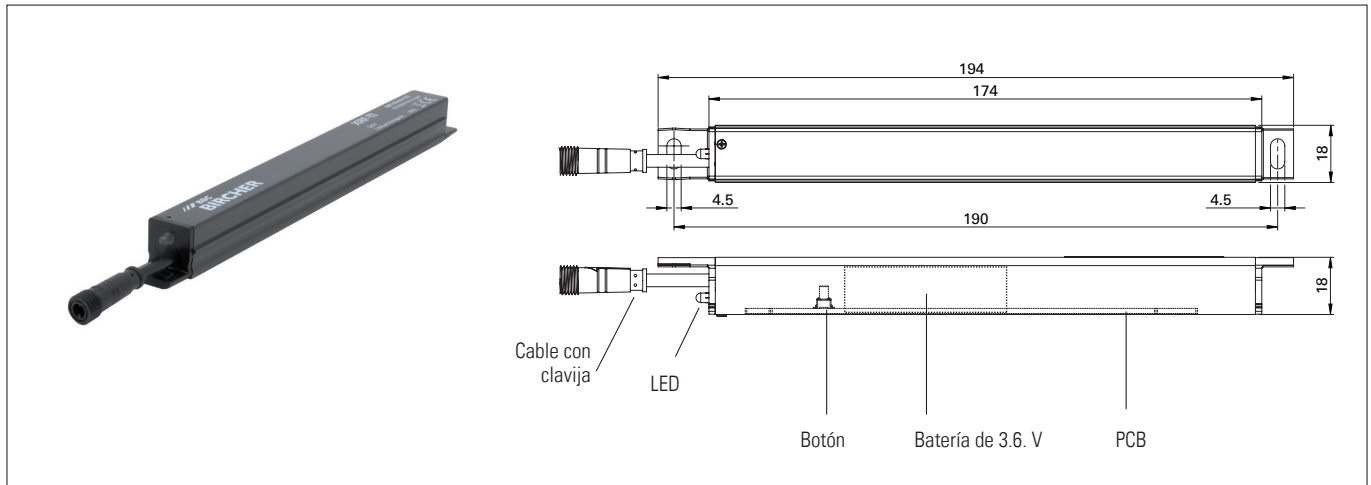


XRF-TI

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

Traducción de 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 Afloje el tornillo
En la entrega original, se envía con un destornillador Philips #0
- ② Extraer con cuidado el PCB
- ③ Conectar el conector
- ④ El LED parpadea 5x (confirmación de que la batería está conectada)
- ④ Emparejamiento (1.2) si es necesario
- ④ Deslizar de nuevo en el PCB
- ④ Cierre la carcasa, apriete los tornillos destornillador Philips #0, enviado con la unidad

Tornillo

Botón

Nota: Posición del cable rojo

Estado de entrega

Batería conectada

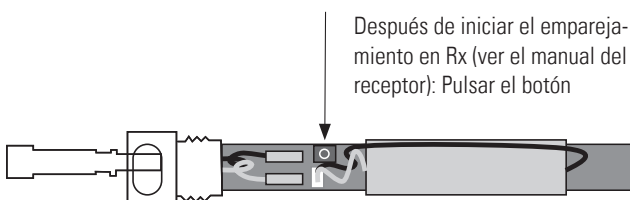
Nota: Alineación de la batería, posición del cable

Cable

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

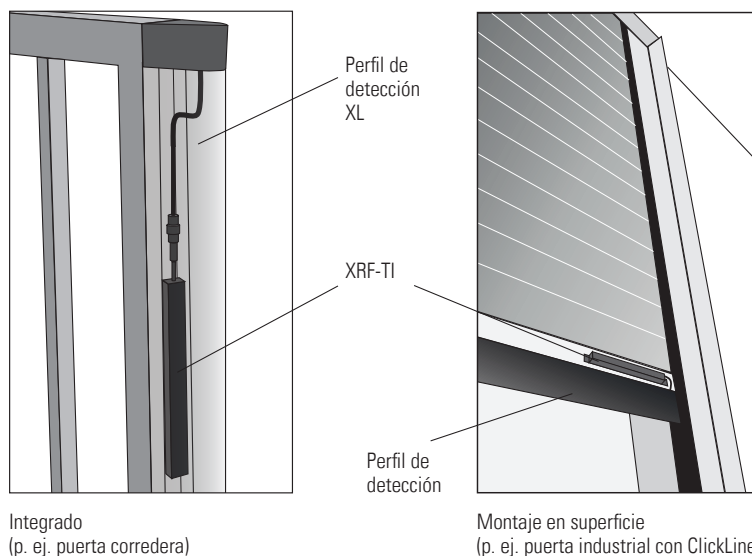
Después de iniciar el emparejamiento en Rx (ver el manual del receptor): Pulsando el perfil dos veces en 2 s.



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 (Obligatorio después de cada configuración)

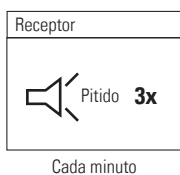


Comprobar el sistema pulsando el **perfil de seguridad**

El LED parpadea al activar la barra de sensores (al pulsar el perfil de seguridad), y parpadea nuevamente al soltar la barra de sensores. Se para la puerta / el portón al pulsar la barra de sensores

2 Búsqueda de errores

2.1 Indicador de advertencia de tensión baja de la batería



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 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	Hasta 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

Designed in Switzerland / Made in China