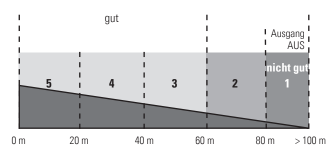
Smart Access

Bircher-Signalanzeige (BSI)

Übersetzung des Beiblatts

Allgemeines

HF-Pegel auf offenen Flächen



Der Pegel wird am Empfänger durch das Blinken der grünen LED und Pieptöne angezeigt. Auf dem LCD-Display des XRF-RD wird auch die Signalstärke in Zahlen angezeigt.

(i) Die Pieptöne bzw. das Blinken der LED erfolgen in zufälligen Intervallen innerhalb weniger Sekunden (max. 9 s Abstand) oder bei Aktivierung der Schaltleiste bzw. des Signalgebers.

Zwei Optionen:

A. Erste Überprüfung im Konfigurations-/Verknüpfungsmodus (keine Tor-/Türbewegungen)

Aktivierung

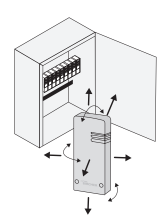
Durch **kurzes Drücken** der **Taste im** Konfigurations-/**Verknüpfungs**-modus aktivieren.

Schritt-für-Schritt-Anleitung siehe Seite 2.

Einsatz

Mit dem ausgewählten Sender (möglicherweise Empfänger) herumlaufen: beste Position/Orientierung des Geräts testen.





B. Eingehende Untersuchung bei normalem Tor-/Türbetrieb (aufwendigeres Aktivieren)

Aufgrund der konstanten Signalgebung üblicherweise nur für vorübergehenden Einsatz empfohlen.

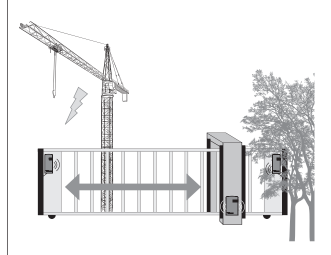
Aktivierung

Im BSI-Modus **Taste bis zum 2. Piepton gedrückt halten** (etwa 10 s), um die HF-Signalstärkeanzeige für den Normalbetrieb zu aktivieren, dann durch langes Drücken der Taste (etwa 2 s, bis zum Piepton) Konfigurations-/ Verknüpfungsmodus verlassen.

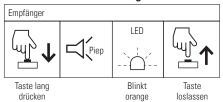
Schritt-für-Schritt-Anleitung siehe Seite 2.

Einsatz

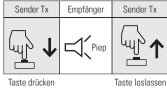
Tor/Tür laufen lassen und über mehrere Zyklen beobachten, ob BSI in annehmbarem Bereich bleibt (am Besten ≥ Stufe 3).

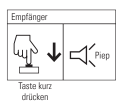


Schritt-für-Schritt-Anleitung









BSI vorübergehend aktiv

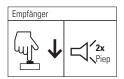
(i) Eine Schaltleiste drücken bzw. einen Signalgeber aktivieren, um festzulegen, welches HF-Signal welches Senders überwacht werden soll.

Zum Deaktivieren



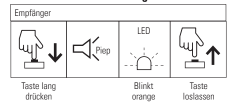
Taste noch einmal kurz drücken

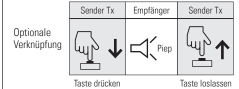
Verknüpfungsmodus verlassen



Taste drücken und halten

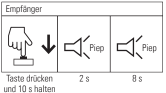
Schritt-für-Schritt-Anleitung



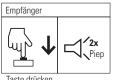




BSI vorübergehend aktiv



Siehe Schema unten für die gewünschte BSI-Anzeige bei Normalbetrieb



Bereit für Normalbetrieb

Taste drücken und halten

Zum Deaktivieren Sequenz 2x wiederholen (siehe Schema unten)

