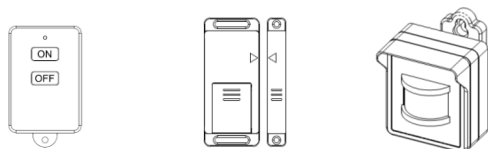


WIE FUNKTIONIERT DIE TÜRKLINGEL MIT SENSOREN UND DER SCHLÜSSELFERNBEDIENUNG?

Sie können den PIR-Sensor und den Torsensor der RSL-Türklingelserie mit der Türklingel kombinieren, um sie zu verwenden, oder einfach einen davon kombinieren. Wenn Sie eine Türklingel (Empfänger) als Alarmgerät (zur Auswahl des Alarmklingeltons) benötigen und diese mit der Fernbedienung übereinstimmen müssen, kann die Fernbedienung den Sensor während der Nutzung je nach Bedarf aktivieren und deaktivieren.

Bitte beachten Sie beim Kauf des Sensors und der Fernbedienung, dass nur spezielle Sensoren und Fernbedienungen mit der Türklingel funktionieren können.



Türsensor mit Fernbedienung, PIR-Sensor

SCHRITT 1: KOPPLUNG ZWISCHEN TÜRKLINGELEMPFÄNGER UND SENSOR/FERNBEDIENUNG

Um den Sensor bzw. die Fernbedienung gemäß der Bedienungsanleitung mit dem Türklingelempfänger zu koppeln, drücken Sie normalerweise nur kurz die Lerntaste des Sensors oder die EIN-Taste der Fernbedienung, wenn der Türklingelempfänger in den Pairing-Code-Status wechselt.

SCHRITT 2: SENSOR AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

1. Aktivieren Sie den Sensor: Drücken Sie die ON-Taste der Fernbedienung, um den Sensor zu aktivieren. Der Empfänger gibt einen Piepton von sich, der anzeigt, dass der Sensor aktiviert wurde.
2. Deaktivieren Sie den Sensor: Drücken Sie die OFF-Taste der Fernbedienung, um den Sensor zu stoppen. Der Empfänger gibt 2 Pieptöne aus, um anzuzeigen, dass der Sensor deaktiviert wurde.

Wenn der Sensor ausgelöst wird und der Türklingelempfänger den Alarm 2 Minuten lang ertönen lässt, können Sie die ON-Taste der Schlüsselfernbedienung drücken, um ihn sofort zu stoppen. Wenn Sie die OFF-Taste drücken, um ihn zu stoppen, wird die Sensorfunktion deaktiviert.

SCHRITT 3: ENTPAIRUNG ZWISCHEN TÜRKLINGELEMPFÄNGER UND SENSOR/FERNBEDIENUNG

Um den Sensor bzw. die Fernbedienung entsprechend der Bedienungsanleitung mit dem Türklingelempfänger zu entkoppeln, drücken Sie in der Regel einfach kurz die Lerntaste des Sensors oder die AUS-Taste der Fernbedienung, wenn der Türklingelempfänger in den Pairing-Code-Status wechselt.

Anmerkung:

1. Der Sensor kann wie der Türklingelsender auch seinen individuellen Glockenton wählen. Wenn Sie einen anderen Glockenton und keinen Alarmton wählen, ertönt der Empfänger nur einmal, aber nicht 2 Minuten lang.
2. Die Fernbedienung konnte ihren individuellen Klingelton nicht auswählen, sie kann nur die Sensoren aktivieren und deaktivieren.
3. Wenn Sie eine Kopplung mit mehreren Sendern vorgenommen haben und einen oder mehrere davon verlieren, wird empfohlen, die unter „TRENNEN DER PAARUNG ZWISCHEN DEM TÜRKLINGELEMPFÄNGER UND ALLEN SENDER ZUSAMMEN“ beschriebene Vorgehensweise zu befolgen, um alle zu entkoppeln und dann die Kopplung der verbleibenden Sender neu zu erlernen gebraucht.

RSL884T Fernbedienung (für Türklingelserie)

Technische Daten

Modell.....RSL884T (für Türklingelserie)
BatterietypCR2032
Anzahl der Kanäle1 Kanal (Aktivierungstaste und Deaktivierungstaste)
Übertragungsfrequenz.....433,92 MHz
Übertragungreichweite Typischerweise 30 m (im offenen Gelände)
Sendeleistung<10 dBm
Abmessungen (B x H x T)45x 30x 13,5 mm

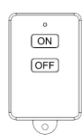
Schlüsselfunktionen

- Zwei Steuertasten: oben = EIN/unten = AUS.
 - Mit der oberen Taste den Sensor aktivieren.
 - Verwenden Sie die Abwärtstaste, um den Sensor zu deaktivieren
- Die Kontrollleuchte leuchtet bei jedem Tastendruck auf.

HOW DOES THE DOORBELL WORK WITH SENSORS AND KEY REMOTE CONTROL?

You can match RSL doorbell series PIR sensor and gate sensor with the doorbell together for use, or just match one of them. If you need to take doorbell(receiver) as alarm(to choose alarm ringtone), and you must match the remote control, the remote control can activate and deactivate the sensor during use according to the demand.

When you purchase the sensor and remote control, please pay attention that only special sensor and remote control can work with doorbell.



Remote Control



Door Sensor



PIR Sensor

STEP 1: PAIRING BETWEEN DOORBELL RECEIVER AND SENSOR/ REMOTE CONTROL

To pair sensor and remote control respectively with the doorbell receiver according to their manual, usually just short press the **learning** button of sensor or **ON** button of remote control when the doorbell receiver enters into pairing code state.

STEP 2: ACTIVATE/DEACTIVATE THE SENSOR

1. Activate the sensor: Press the **ON** button of the remote control to activate the sensor, the receiver will make 1 beep, indicating that the sensor has been activated.
2. Deactivate the sensor: Press the **OFF** button of the remote control to stop the sensor, the receiver will make 2 beeps, indicating that the sensor has been cancelled.

When the sensor is triggered and the doorbell receiver will make the alarm sound for 2 minutes, you can press **ON** button of the key remote control to stop it immediately, if you press **OFF** button to stop it, then the sensor function will be deactivated.

STEP 3: UNPAIRING BETWEEN DOORBELL RECEIVER AND SENSOR/ REMOTE CONTROL

To unpair sensor and remote control respectively with the doorbell receiver according to their manual, usually just short press the **learning** button of sensor or **OFF** button of remote control when the doorbell receiver enters into pairing code state.

Remark:

1. The sensor also can choose its individual chime like the doorbell transmitter, if you choose other chime not alarm sound, the receiver will only sound one time but not 2 minutes.
2. The remote control couldn't choose its individual chime, it only can activate and deactivate the sensors.
3. If you have paired with multiple transmitters and lose one or more of them, it is recommended to follow the operation method described in **UNPAIRING BETWEEN THE DOORBELL RECEIVER AND ALL TRANSMITTERS TOGETHER** to unpair all, then relearn the pairing of the remaining transmitters to be used.

RSL884T Remote control (for doorbell series)

Technical data

Model.....RSL884T (for doorbell series)
Battery typeCR2032
Number of channels1 channel (activate button and deactivate button)
Transmission frequency.....433.92 MHz
Transmission range Typically 30 m (in open area)
Transmission power<10 dBm
Dimensions (W x H x D)45x 30x 13.5 mm

Key functions

- Two control key: upper = **ON**/ down = **OFF**.
- Use the upper key to activate sensor.
- Use the down key to deactivate sensor

The indicator lamp lights up each time a key is pressed.