

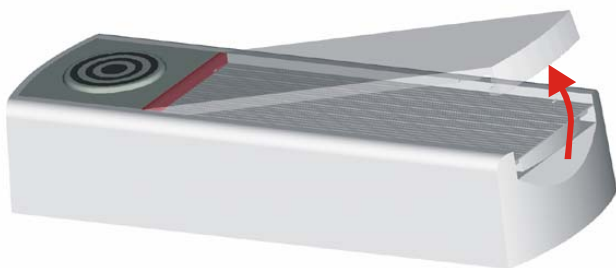
# Funk-Türklingel RC-89

Die Funk-Türklingel RC-89 ist eine Komponente des Alarmsystems OASIS 80. Sie kann als Funk-Türklingel eingesetzt werden, Panikalarm auslösen oder verschiedene elektrische Geräte steuern. Die batteriebetriebene Türklingel kommuniziert über das OASIS Funk-Protokoll.

## Installation

Installieren Sie die RC-89 nicht auf oder in der Nähe von Metallobjekten, die die Funkkommunikation blockieren könnten.

- Öffnen Sie die Namensschild-Abdeckung vorsichtig (siehe Abbildung unten).
- Lösen Sie die Schraube unter dieser Abdeckung nur so weit, dass sie nicht herausfällt.
- Drehen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher, um das Gehäuse zu öffnen.
- Befestigen Sie die Gehäusegrundplatte am gewünschten Montageort.
- Montieren Sie das Gehäuse-Vorderteil wieder und ziehen Sie die Schraube fest.
- Beschriften Sie das Namensschild, und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
- Melden Sie die RC-89 am Empfänger an (z.B. Funksirene JA-80L).



## Verwendung der RC-89 als Türklingel

Soll die RC-89 als Funk-Türklingel eingesetzt werden, so muss sie wie folgt an einer Funk-Innensirene JA-80L angemeldet werden:

1. Schließen Sie die Sirene an die Netzstromversorgung an.
2. Sobald die Anzeige der Sirene eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste der JA-80L und halten Sie diese gedrückt, bis die Anzeige anfängt zu blinken (Anmeldemodus).
3. Drücken Sie die Taste der RC-89 – eine Türklingel ist zu hören (durch wiederholtes Drücken der Taste können Sie aus 8 verschiedenen Melodien auswählen).
4. Um den Anmeldemodus zu verlassen, drücken Sie die Taste der JA-80L, deren Anzeige dann erlischt.

## Verwendung der RC-89 als Paniktaste

Die RC-89 kann wie folgt an einer OASIS Zentrale als Paniktaste angemeldet werden:

1. Stellen Sie an der Zentrale den Programmiermodus ein, und geben Sie [1] ein, um in den Anmeldemodus zu gelangen. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die gewünschte Adresse aus.
2. Halten Sie die Taste der RC-89 gedrückt, bis Sie drei schnelle Blinkzeichen sehen.
3. Während dieser Blinkzeichen meldet sich die RC-89 an der Zentrale an.
4. Verlassen Sie den Anmeldemodus, indem Sie [#] auf der Tastatur der OASIS Zentrale eingeben.

## Hinweise:

- Ist die Klingeltaste an einer Zentrale angemeldet, so ist die Reaktion ein Panikalarm.
- Wird die RC-89 aus dem Empfangsbereich der Zentrale entfernt, so bemerkt diese das nicht automatisch, da die RC-89 dieses Ereignis nicht der Zentrale meldet und auch die Kommunikation mit der Zentrale nicht überprüft. Nach EU-Richtlinien kann die RC-89 als tragbare Paniktaste verwendet werden, sie sollte allerdings nicht dauerhaft irgendwo befestigt werden. Wird eine dauerhaft befestigte Paniktaste benötigt, die den EU-Richtlinien entspricht, so empfehlen wir, die RC-88 im Paniktasten-Modus zu verwenden.
- Die RC-89 kann auch durch das Einsetzen einer Batterie an einer Zentrale angemeldet werden.

## Testen der Paniktaste

Die Signale, die die Zentrale von der RC-89 empfängt, können überprüft und gemessen werden (siehe Handbuch der Zentrale).

## Steuerung von elektrischen Geräten

Die RC-89 kann auch mit anderen OASIS Produkten verwendet werden, die über das OASIS Funk-Protokoll kommunizieren, z.B. Empfangsmodule aus den Serien UC-8x und AC-8x (siehe Handbücher der einzelnen Produkte).

Die RC-89 sendet die gleichen Signale, die gesendet werden, wenn Tasten auf einer Fernbedienung RC-80 gedrückt werden.

Die RC-89 kann an mehreren Empfängern gleichzeitig angemeldet werden. Wenn z.B. jemand an der Tür klingelt, könnte die Innensirene JA-80L mit einem Ton reagieren, und der Empfänger AC-82 könnte ein Licht an der Tür einschalten.

## Ersetzen der Batterie

Wenn die RC-89 nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, muss die Batterie ersetzt werden. Um das Gehäuse zu öffnen, lösen Sie die Schraube unter der Namensschild-Abdeckung.

*Geben Sie gebrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Bestimmungen.*

## Technische Daten

<i>Stromversorgung</i>	<i>alkalische Batterie Typ L1016 (6.0 V)</i>
<i>Batterie-Lebensdauer: ca. 2 Jahre (kann im Außenbereich kürzer sein)</i>	
<i>Bandbreite</i>	<i>868 MHz, Oasis Protokoll</i>
<i>Funkreichweite</i>	<i>ca. 50 m (freies Feld)</i>
<i>Umgebung entspricht EN 50131-1,</i>	<i>Klasse III im Freien geschützt</i>
<i>Schutzklasse</i>	<i>IP-41</i>
<i>Betriebstemperatur</i>	<i>-25 bis +50 °C</i>
<i>Relative Luftfeuchtigkeit</i>	<i>25 bis 75%</i>
<i>Betriebsbedingungen</i>	<i>ERC REC 70-03</i>
<i>Die RC-89 entspricht den Normen ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50130-4, EN 50134-2, EN 60950</i>	



Hiermit erklärt die Firma Jablotron GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet. Die Original-Konformitätserklärung ist nachlesbar unter [www.jablotron.de](http://www.jablotron.de) / [www.jablotron.at](http://www.jablotron.at).



Hinweis: Obwohl dieses Gerät keine schädlichen Materialien enthält, empfehlen wir, es nach Gebrauch an den Händler zurückzugeben.