

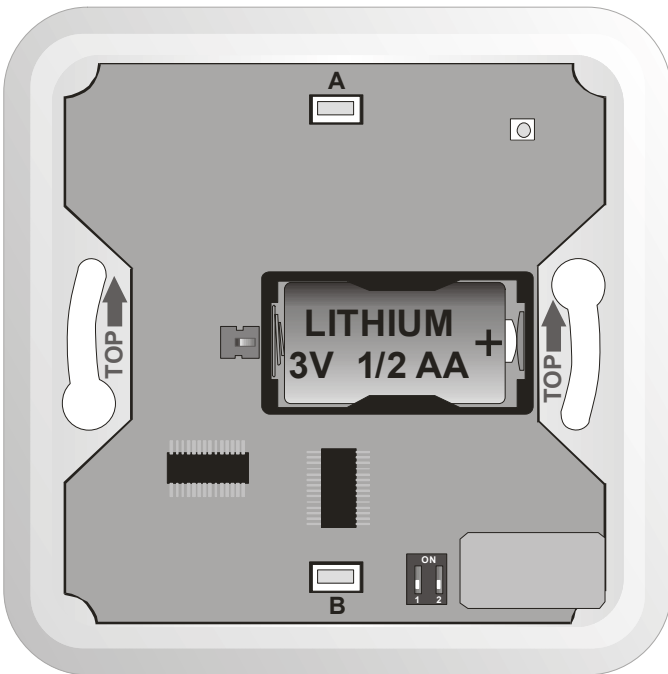
Funküberfallmelder RC-88

Die Funktaste RC-88 ist eine Komponente des Alarmsystems OASIS 80. Sie dient als Fernsteuerung zum Scharf-/Unscharfschalten eines Alarmsystems, als Paniktaste oder zur Fernsteuerung anderer Geräte. Die batteriebetriebene Funktaste kommuniziert über das Funkprotokoll OASIS.

Installation

Soll die RC-88 als Paniktaste verwendet werden, so muss sie zusammen mit ihrem Gehäuseunterteil installiert werden, und die Sabotagekontakte müssen eingeschaltet sein. Befestigen Sie die RC-88 nicht auf einer Metallfläche (dies beeinträchtigt die Funkreichweite).

- Entfernen Sie das Gehäuseoberteil (mit Hilfe eines Schraubendrehers von links/rechts).
- Entfernen Sie das Gehäuseunterteil, indem Sie die 4 Laschen an den Ecken eindrücken.
- Installieren Sie das Gehäuseunterteil an der gewünschten Stelle.
- Befestigen Sie den Gehäuseteil mit der Elektronik wieder an dem installierten Gehäuseteil (der Sabotagekontakt sollte durch das Loch im Gehäuseunterteil an der Montagestelle gegen die Wand drücken).
- Stellen Sie mit Hilfe der DIP-Schalter die Funktionen ein (siehe Kapitel 'Einstellen der DIP-Schalter').
- Melden Sie die Funktaste RC-88 gemäß der entsprechenden Bedienungsanleitung an ihrem Empfänger oder ihrer Zentrale an.
- Befestigen Sie das Gehäuseoberteil am Rest des Gehäuses.



Einstellen der DIP-Schalter

Stellen Sie die DIP-Schalter #1 und #2 folgendermaßen ein, bevor Sie die RC-88 schließen:

#	OFF	ON
1	Sabotagekontakte, Funkkommunikation und Batterieüberwachung AUS	Sabotagekontakte, Funkkommunikation und Batterieüberwachung EIN
2	Fernsteuerungsfunktion – Taste A (drücken Sie die Oberseite der Taste) = aktiviert, B (drücken Sie die Unterseite der Taste) = deaktiviert	Paniktasten-Funktion (Taste A oder B sendet ein Paniksignal, d.h. Drücken einer beliebigen Seite)

Verwenden der Funktaste mit einer Zentrale OASIS JA-80K

Bei Verwendung mit einer Zentrale sollten die Sabotagekontakte eingeschaltet sein (DIP-Schalter # 1 in Position ON).

1. Stellen Sie an der Zentrale den Anmeldemodus ein, indem Sie im Errichtermodus "1" eingeben (die gewünschte Adresse kann mit Hilfe der Pfeiltasten ausgewählt werden).
2. Setzen Sie eine Batterie in die RC-88 ein, um die Anmeldung zu aktivieren.
3. Verlassen Sie den Anmeldemodus durch Drücken der Taste "#".

Steht der **DIP-Schalter # 2 auf OFF**, so ist die natürliche Reaktion der Zentrale **Fernsteuerung - Taste A = scharf** und **Taste B = unscharf**. Ist eine andere Reaktion in der Zentrale eingestellt, so ist sie nur für die Taste A gültig.

Steht der **DIP-Schalter # 2 auf ON**, so ist die natürliche Reaktion der Zentrale ein **Panikalarm** – ausgelöst durch Drücken der Tasten A oder B.

Testen der RC-88 in Verbindung mit einer Zentrale

Im Errichtermodus kann eine OASIS Zentrale die Stärke der Funksignale einer angemeldeten RC-88 prüfen (siehe Bedienungsanleitung der Zentrale).

Verwendung der RC-88 als Türklingel

Soll die RC-88 mit einer Innensirene JA-80L als Türklingel verwendet werden, so stellen Sie die DIP-Schalter #1 und #2 auf die Position OFF. Die Anmeldung ist in der Bedienungsanleitung der JA-80L beschrieben.

Verwenden der RC-88 zur Steuerung elektrischer Geräte

Die RC-88 kann auch zusammen mit anderen JA-Produkten verwendet werden, die über das Funkprotokoll OASIS kommunizieren, z.B. Empfängermodule der Serien UC-8x und AC-8x (siehe Bedienungsanleitungen der entsprechenden Produkte). Für diese Anwendungen empfehlen wir, die DIP-Schalter #1 und #2 auf OFF zu stellen.

Hinweis: Die RC-88 kann an mehreren Empfängern gleichzeitig angemeldet werden.

Ersetzen der Batterie

Wird die Funktaste mit einer OASIS Zentrale verwendet und der DIP-Schalter # 1 steht auf ON, so überwacht die Zentrale die Batteriespannung. Bei zu niedriger Spannung informiert sie den Errichter oder den Anwender. Die Funktaste funktioniert weiterhin, die Batterie sollte jedoch innerhalb von zwei Wochen durch einen Fachmann ersetzt werden, wenn die Zentrale sich im Errichtermodus befindet.

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

Testen Sie nach einem Batteriewechsel immer die Funktion der RC-88.

Technische Daten

Spannungsversorgung: Lithiumbatterie Typ CR14250SL (1/2AA 3.0V)
Batterielebensdauer:

- ca. 3 Jahre (DIP-Schalter #1 ON, 20 Aktivierungen pro Tag)

- ca. 5 Jahre (DIP-Schalter #1 OFF, 20 Aktivierungen pro Tag)

Frequenz: 868 MHz, Oasis Protokoll

Funkreichweite ca. 300m (freies Feld)

Abmessungen

80 x 80 x 29 mm

Betriebsumgebung gemäß EN 50131-1

II. Innenräume

Betriebstemperatur

-10 bis + 40 °C

Entspricht EN 50131-1, EN 50131-5-3

Klasse 2

Kann gemäß

ERC REC 70-03 betrieben werden.



Hiermit erklärt die Firma Jablotron, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/95/EC befindet. Die Original Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anforderung.



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