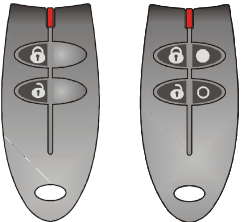


# RC-86 Funk-Fernbedienung

Die RC-86 Funk-Fernbedienung ist eine Komponente des OASiS Alarmsystems und wird z.B. verwendet zum Scharf-/Unscharfschalten, zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Fernsteuerung anderer Komponenten.

**Diese Fernbedienung kann sowohl für 868MHz (OASiS-System) als auch für 433MHz (JA-60 System) konfiguriert werden.**

## 4-Tasten / 2 Tasten



Die Fernbedienung wird werkseitig für den Betrieb mit 4 Tasten geliefert. Ein Wechselgehäuse zum Umbau für den Betrieb mit 2 Tasten ist optional erhältlich.

## Anmeldung an die OASiS Zentrale

Ein Tastenpaar (●+● oder ●+○) belegt eine Adresse in der Zentrale und kann durch gleichzeitiges Drücken dieser beiden Tasten angemeldet werden (siehe Errichteranleitung der Zentrale).

Wenn Sie die Fernbedienung nicht mehr für das System verwenden wollen, so löschen Sie diese von der entsprechenden Adresse in der Zentrale.

Die natürliche Reaktion eines Tastenpaares ist Scharf schalten mit der Taste ● (bzw. ●) und Unscharf schalten mit der Taste ○ (bzw. ○), ein Panikalarm wird durch gleichzeitiges Drücken beider Tasten eines Tastenpaares ausgelöst.

Wenn eine andere Reaktion als die natürliche eingestellt wird, so erfolgt die Steuerung nur mit der Taste ● oder mit der Taste ○ (je nachdem welches Tastenpaar angemeldet wurde). Verbleibende Tasten können dann für andere Komponenten verwendet werden – z.B. zur Steuerung von UC-8x oder AC-8x Schaltempfängern oder für UC-216, UC-222 ...etc.

Wenn Sie beide Tastenpaare (an 2 verschiedene Adressen) anmelden, dann können Sie jedem Tastenpaar verschiedene Reaktionen und Bereiche zuordnen. So kann z.B. ein Tastenpaar zum Scharf-/Unscharfschalten des gesamten Systems und das andere zur Teilscharfschaltung verwendet werden.

## Tastensperre

Wenn Sie die Fernbedienung als 4-Tasten-Version benutzen, so können die Tasten durch gleichzeitiges Drücken eines diagonalen Tastenpaares (●+○ oder ●+●) gesperrt bzw. wieder freigegeben werden. Die Tastensperre wird durch schnelles Blinken der LED angezeigt, sobald irgendeine Taste gedrückt wird (wobei dann keine Signale übertragen werden) – siehe im Abschnitt Konfiguration.

## Verwendung für andere Komponenten

Die Fernbedienung kann nicht nur für die OASiS Zentrale, sondern auch für andere OASiS Komponenten (z.B. Funk-Schaltempfänger der UC/AC Serie) verwendet werden. Zum Betrieb der Fernbedienung mit 433MHz können Tastenpaare dafür konfiguriert werden – siehe im Abschnitt Konfiguration.

Funk-Fernbedienung RC-86

## Konfiguration

1. Halten Sie die Taste ● gedrückt. Die LED leuchtet kurz auf und nach einer gewissen Zeit leuchtet sie ständig.
2. Halten Sie die Taste ● weiterhin gedrückt während Sie die Taste ● x-Mal drücken – gemäß der Tabelle unterhalb.
3. Lassen Sie die Taste ● wieder los.
4. Als Bestätigung blinkt die LED genauso oft als wie Sie zuvor die Taste ● gedrückt hatten.

Modus ● x Mal gedrückt	Funktion			
	Tasten- sperre	● oder ● PANIK	● ● 433MHz	● ○ 433MHz
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

Die Werkseinstellung ist Modus 5: keine Tastensperre möglich, kein Ein-Tasten-Panikalarm möglich, beide Tastenpaare auf 868MHz

## Batteriewechsel

Wenn die Fernbedienung nicht mehr einwandfrei arbeitet (z.B. geringere Reichweite, Fehlfunktion...) sollten Sie die Batterie wechseln. Entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	Alkaline-Batterie L1016 (6V) (Typ C gemäß EN 50131-6)
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre typisch (bei 5 Aktivierungen/Tag)
Funkfrequenz:	868 MHz/433MHz
Funkreichweite:	ca. 30m (freies Feld)
Betriebsumgebung gemäß EN 50131-1:	II. Innenbereich
Betriebsumgebungstemperatur:	-10 bis +40°C
Sicherheitsklasse 2 gemäß EN 50131-1	
Kann gemäß ERC REC 70-03 betrieben werden	
Entspricht: ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1	

Hiermit erklärt JABLOTRON ALARMS 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 auf [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) ersichtlich.



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