

Funk-Paniktaster (Armband) RC-87

Der RC-87 Funk-Paniktaster ist eine Komponente des Alarmsystems OASIS 80. Sie können damit über Funk Panik-Alarm auslösen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, andere OASIS-Komponenten zu steuern. Der RC-87 ist batteriebetrieben und kommuniziert über das OASIS Funkprotokoll.

Der RC-87 kann wie eine Armbanduhr oder wie ein Halsband-Anhänger getragen werden (ein dafür geeignetes Halsband ist im Lieferumfang enthalten). Vorsicht: beim Tragen als Halsband-Anhänger muss sichergestellt sein, dass sich ein Halsband bei einer Belastung ab 40N öffnet.

Anmeldung an die Zentrale

Der Taster kann zum Auslösen eines Panik-Alarms an die OASIS-Zentrale angemeldet werden.

1. Gehen Sie in den Anmeldemodus der Zentrale, indem Sie im Errichtermodus die Taste [1] drücken – die gewünschte Adresse kann mit den Pfeiltasten gewählt werden.
2. Drücken Sie die Taste des RC-87 bis die LED der Taste einmal aufleuchtet.
3. Der RC-87 meldet sich an der gewünschten Adresse an.
4. Verlassen Sie den Anmeldemodus durch Drücken der Taste [#].

Die natürliche Reaktion der Zentrale für den RC-87 ist der Panik-Alarm. Wenn gewünscht, kann eine andere Reaktion programmiert werden.

2. Variante: Der RC-87 kann auch durch das Einlegen der Batterie angemeldet werden.

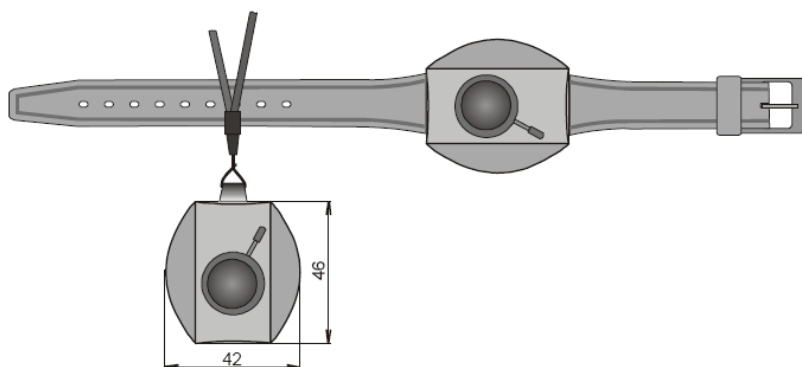
Funktion

Werkseinstellung: Beim Drücken der Taste reagiert das Gerät mit akustischen Signalen (Pieptöne) und Blinken. Dadurch wird eine unmittelbar bevorstehende Alarmauslösung angezeigt (Voralarm). Wenn Sie daraufhin die Taste innerhalb von 5 Sekunden wieder drücken, wird dieser Voralarm gestoppt und es erfolgt keine Alarmauslösung. Dadurch kann eine ungewollte Auslösung verhindert werden. Ansonsten wird nach 5 Sekunden ein Alarm ausgelöst.

Diese Werkseinstellung kann geändert werden:

1. Lösen Sie die 4 Schrauben und öffnen Sie das Gehäuse.
2. Nehmen Sie die Batterie aus der Halterung (die Halterung kann mit einem geeigneten spitzen Werkzeug gelöst werden). Warten Sie dann 15 Sekunden.
3. Halten Sie die Taste gedrückt, während Sie die Batterie wieder einlegen. Die Taste soll gedrückt bleiben bis Sie nach ca. 2 Sekunden akustische Signale (Pieptöne) hören. Die Anzahl der Pieps (1, 2 oder 3) dient zum Erkennen des gesetzten Betriebsmodus:

1 Piepton	Nach dem Drücken der Taste piept und blinkt das Gerät für ca. 5 Sekunden (Voralarm) – in diesem Modus kann eine ungewollte Alarmauslösung verhindert werden.
2 Piepton	Nach dem Drücken der Taste ertönt ein Pieps und ein Alarm wird sofort ausgelöst.
3 Piepton	Ein Alarm wird sofort ausgelöst (kein Pieps)



Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus indem Sie die vorher angeführten Schritte 2 und 3 wiederholen. Bauen Sie dann das Gerät wieder zusammen. Ein normales Austauschen der Batterie verändert nicht den eingestellten Betriebsmodus.

Testen der Paniktaste

Die Signale, die die Zentrale vom RC-87 empfängt, können überprüft und gemessen werden (siehe Handbuch der Zentrale).

Steuerung von elektrischen Geräten

Der RC-87 kann auch mit anderen OASIS Produkten verwendet werden, die über das OASIS Funk-Protokoll kommunizieren, z.B. mit der Funk-Innensirene JA-80L oder mit Empfangsmodulen aus den Serien UC-8x und AC-8x (siehe Handbücher der einzelnen Produkte).

Der RC-87 sendet die gleichen Signale, welche gesendet werden, wenn ein Tastenpaar auf einer Fernbedienung RC-86 gleichzeitig gedrückt wird.

Der RC-87 kann an mehrere OASIS-Empfänger angemeldet werden.

Austauschen der Batterie

Der RC-87 überprüft ständig seine Batteriespannung – wenn diese zu gering wird sendet er einen Bericht an die Zentrale, um so den Errichter bzw. den Benutzer darüber zu informieren. Außerdem zeigt er einen schwachen Batteriezustand an, indem seine LED alle 5 Minuten dreimal kurz blinkt. Die Batterie sollte dann so schnell wie möglich gewechselt werden – öffnen Sie dazu das Gehäuse indem Sie die 4 Schrauben lösen. Der Batteriewechsel sollte durch einen Servicetechniker durchgeführt werden.

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

Technische Daten

Spannungsversorgung	Lithium Batterie Typ CR 2032 (3.0 V)
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahre bei einer Aktivierung / Tag
Funkfrequenz	868 MHz, Oasis Protokoll
Funkreichweite	ca. 50 m (freies Feld)
Betriebsumgebung	Außenbereich, geschützt
Schutzklasse	IP 44
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Kann betrieben werden gemäß	VO-R/10/05.2006-22
Entspricht	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN55022, EN 60950-1, EN 50134-2

FCC ID VL6RC87

CE Hiermit erklärt die Firma Jablotron, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet und dem Teil 15 der FCC-Richtlinien entspricht. Die Inbetriebnahme unterliegt folgenden 2 Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Achtung: Änderungen und Modifikationen, denen die Herstellerfirma nicht ausdrücklich zugestimmt hat, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Gerätes verliert. Die Original-Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage.



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