

# Butonul wireless JA-187J pentru încheietură

JA-189J este o componentă a sistemului de alarmă Jablotron. Permite utilizatorilor să declanșeze o alarmă de panică sau pentru a controla diferite aparate. Este special conceput pentru apeluri personale de ajutor. Butonul wireless alimentat de baterie comunică prin protocolul radio Jablotron.

Butonul poate fi purtat la încheietură, pe post de ceas, sau poate fi atârnat la gât (o curea adecvată este oferită în pachet). **Atenție: atunci când o agățați în jurul gâtului, cureaua trebuie să fie echipată cu un mecanism de eliberare, care deconectează cureaua ori de câte ori forța de încărcare este mai mare de 40N.**

## Înscrierea într-un panou de control Jablotron

Butonul poate fi folosit cu un panou de control Jablotron pentru declanșarea alarmelor de panică. Urmăți următorii pași pentru a înscrie butonul:

1. Intrați în modul Înscriere din panoul de control apăsând tasta 1 în modul Service (adresa dispozitivului dorit poate fi selectată folosind săgețile).
2. Apăsați butonul până în momentul în care vedeți un licărit a LED-ului.
3. Butonul va fi înscris în poziția dorită.
4. Ieșiți din modul Înscriere apăsând tasta #.

Reacția naturală a JA-189J este alarma de panică. Dacă se dorește, se poate programa o reacție diferită în panoul de control.

Butonul de încheietură poate fi înscris introducând bateria (pasul 2).

## Funcționalitatea

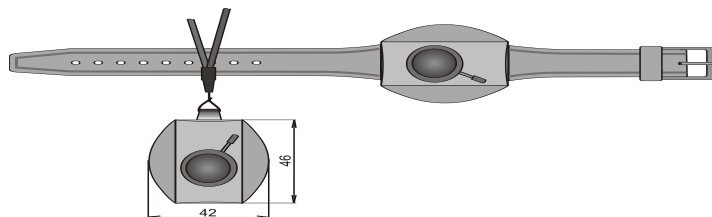
Din fabrică, butonul reacționează la apăsare cu bipuri și se aprinde. În acest mod este semnalat faptul că timpul se apropie pentru declanșarea alarmei. Dacă re-apăsați butonul în termen de 5 secunde, starea de pre-alarmă va fi anulată. Dacă nu se produce anularea, un semnal de alarmă va fi trimis după 5 secunde. Această caracteristică permite utilizatorului să anuleze apăsarea accidentală a butonului.

Butonul poate fi reconfigurat la o altă funcție, după cum urmează:

1. Deschideți butonul (scoateți cele 4 șuruburi de jos) și scoateți partea de electronică.
2. Deconectați bateria din suport (poate fi scoasă cu un instrument subțiere). Așteptați 15 secunde.
3. Apăsați și țineți apăsat butonul cu o mână și introduceți bateria cu cealaltă mână. Țineți butonul apăsat până când se aud bipuri (aprox. După 2 secunde). Numărul de bipuri (1, 2 sau 3) indică modul care a fost setat, vedeți mai jos.

<b>1 bip</b>	Butonul va țiuși și va licări 5 secunde de la apăsare (acest mod permite anularea apăsării accidentale).
<b>2 bipuri</b>	Răspunde instantaneu și silențios la o singură apăsare prin declanșarea unei alarme și producerea unui singur bip.
<b>3 bipuri</b>	Răspunde instantaneu și silențios la o singură apăsare prin declanșarea unei alarme.

Alegeți funcția dorită prin repetarea pașilor 2 și 3, apoi reasamblați butonul. Această configurație nu va fi afectată de



înlocuirea normală a bateriei (reconfigurarea este posibilă numai în modul de mai sus).

## Testarea butonului de panică

Semnalele primite de panoul de control de la JA-187J pot fi verificate și măsurate. A se vedea manualul panoului de control pentru mai multe detalii).

## Controlarea aparatelor electrice

JA-187J poate fi folosit și cu alte produse Jablotron care comunică prin protocolul radio Jablotron, ex. sirena wireless JA – 180 N (a se vedea manualele acestor produse specifice pentru detalii).

JA-187J transmite același tip de semnal precum cel transmis atunci când o pereche de butoane este apăsată pe un keyfob JA-186J.

JA-187J poate fi înscris la mai multe receptoare la o dată, de exemplu, declanșarea alarmei poate provoca aprinderea luminilor.

## Înlocuirea bateriei

Butonul monitorizează tensiunea bateriei și, în cazul în care este descărcată, transmite un raport panoului de control pentru a-l anunța pe utilizator sau pe instalator. Un nivel critic este indicat cu 3 licăriri rapide a fiecare 5 minute. Bateria trebuie înlocuită cât mai repede posibil. În ceea ce privește configurarea, butonul poate fi acționat deșurubând cele 4 șuruburi din partea de jos. **Recomandăm ca înlocuirea bateriei să fie făcută către un tehnician calificat.**

Bateriile expirate nu trebuie aruncate la gunoi, ci trebuie depozitate conform regulamentelor locale.

## Specificații tehnice

Sursa de alimentare	baterie de litiu <b>CR 2032</b> (3.0 V / 0.2 Ah)
Durata medie de viață a bateriei:	aprox. 3 ani (pentru maxim o activare pe zi)
Banda de comunicare	868,1 MHz, protocol Jablotron
Raza de comunicare	aprox. 50 m (zonă deschisă)
Mediu	extern protejat
Carcasă	IP-41
Poate fi operată conform	ERC REC 70-03
Este conformă cu	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022,
EN	60950-1, EN 50134-2

## FCC ID VL6RC87



JABLOTRON ALARMS a.s. declară prin prezenta că modulul JA-187J este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi semnificative ale Directivei 1999/5/EC. Și este conformă cu partea 15 din regulamentele FCC: Operarea se supune următoarelor două condiții: 1. Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare și 2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv pe acelea care îi pot produce funcționarea nedorită.

**ATENȚIE:** Schimbările sau modificările care nu au fost acceptate în mod expres de Jablotron pot anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Originalul evaluării conformității poate fi găsit pe site-ul [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) – secțiunea Asistență Tehnică.

**Observație:** Cu toate că acest produs nu conține materiale dăunătoare, vă sugerăm ca după folosire să returnați produsul dealerului sau direct producătorului.

