

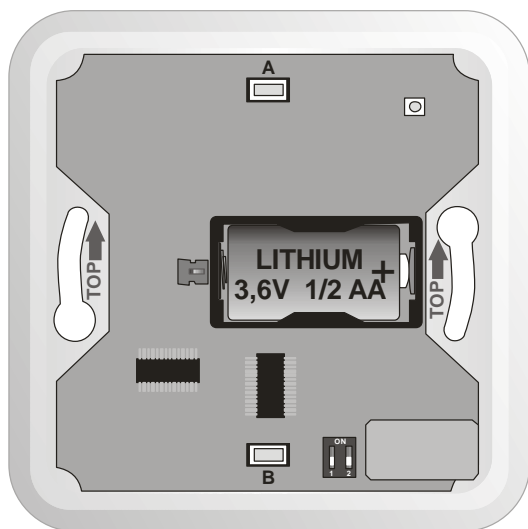
Butonul pentru perete JA-188J wireless

JA-188J este o componentă a sistemului de alarmă Jablotron. Este proiectat pentru a fi o telecomandă pentru setarea/desetarea (armarea/dezarmarea) unui sistem de alarmă, declanșarea alarmelor de panică și controlarea de la distanță a altor dispozitive. Butonul wireless alimentat de baterie comunică prin protocolul radio Jablotron.

Instalare

Dacă este folosit pe post de buton de panică, trebuie instalat împreună cu partea inferioară a carcasei și contactele tamper trebuie să fie pornite. Nu instalați butonul pe o suprafață de metal (are efecte negative asupra razei transmițătorului).

- Scoateți partea de sus a carcasei (folosind o șurubelniță din partea dreaptă/stângă).
- Scoateți partea inferioară a carcasei apăsând cele patru declanșatoare în conțuri.
- Instalați partea inferioară în locul dorit.
- Reuniți carcasa ce conține electronicele cu partea instalată (contactul tamper ar trebui să apese împotriva peretelui pe care trebuie instalată unitatea, prin gaura din partea de jos a carcasei).
- Configurați funcționalitatea folosind întrerupătoarele DIP (a se vedea secțiunea numită 'Setări ale întrerupătoarelor DIP').
- Înregistrați butonul JA-188J în receptor sau în panoul de control conform manualului adecvat.
- Reuniți partea superioară a carcasei cu restul carcasei pentru a finaliza instalarea.



Setarea întrerupătoarelor DIP

Setați întrerupătoarele DIP #1 și #2 înainte de a închide complet unitatea JA-188J așa cum este arătat mai jos:

#	OPRIT	PORNIT
1	Contactele tamper și supravegherea comunicării radio sunt OPRITE	Contactele tamper și supravegherea comunicării radio sunt PORNIT
2	Funcția de telecomandă – butonul A (apăsăți vârful butonului) = setat, B (apăsăți fundul butonului) = nesetat	Funcția de buton de panică (butonul A sau B trimit un semnal de panică, ex. La orice apăsare)

Utilizarea butonului cu un panou Jablotron

Când este folosit cu un panou de control, contactele tamper trebuie să fie aprinse (Întrerupătorul DIP #1 în poziția PORNIT).

1. Întrați în modul de înregistrare din panoul de control apăsând "1" în modul Service (adresa dispozitivului dorit poate fi selectată prin săgeți).
2. Instalați o baterie în JA-188J pentru a activa înregistrarea.
3. Leșiți din modul înregistrare apăsând "#".

Dacă întrerupătorul DIP #2 este OPRIT, reacția naturală a panoului de control este telecomandă – buton A = setat și buton B = nesetat. Dacă orice altă reacție este setată în panoul de control aceasta va fi valabilă doar pentru butonul A.

Dacă întrerupătorul DIP #2 este PORNIT, atunci reacția naturală este alarma de panică – declanșată apăsând butonul A sau B.

Testarea JA-188J folosind panoul de control

În modul service, un panou de control Jablotron poate verifica puterea semnalului radio a unui buton JA-188J înscris (a se vedea manualul panoului de control).

Utilizarea JA-188J ca buton de sonerie de ușă

În cazul în care JA-188 va fi folosit cu o sirenă internă JA-180L, pe post de buton de sonerie de ușă, setați întrerupătoarele DIP #1 și #2 în poziția OPRIT: Înscrisura este descrisă în manualul JA-180L.

Utilizarea JA-188J pentru a controla aparatele electrice

Butonul JA-188J poate fi folosit și cu alte produse Jablotron care comunică prin protocolul radio Jablotron, ex. Module de rele de recepție seria JA-182N și JA-180N (a se vedea manualele acestor produse pentru mai multe detalii). Pentru aceste aplicații recomandăm OPRIREA întrerupătoarelor DIP #1 și #2.

Observație: JA-188J poate fi înscris în mai multe receptoare în același timp.

Schimbarea bateriei

Dacă butonul este folosit cu un panou de control Jablotron, atunci panoul de control monitorizează tensiunea bateriei JA-188J este scăzută, panoul de control informează utilizatorul sau instalatorul. Butonul continuă să funcționeze însă bateria ar trebui schimbată în maxim 2 săptămâni. Acest lucru trebuie făcut de către un tehnician calificat cu panoul de control în modul Service.

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

După ce ați înlocuit bateria verificați întotdeauna JA-188J pentru a vedea dacă funcționează.

Specificații tehnice

Sursa de alimentare baterie de litiu tip LS14250 (3.6V ½ AA / 1,2 Ah)

Durata medie de viață a bateriei: aprox. 3 ani (20 de activări zilnice)

Banda de comunicare 868,1 MHz, protocol Jablotron

Raza de comunicare aprox. 300 m (zonă deschisă)

Dimensiuni, greutate 80 x 80 x 29 mm, 60g

Mediu operațional conform cu EN 50131-1Clasa II Interior general

Temperatura de operare -10 la + 40 °C

Este în conformitate cu EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 clasa 2

Este în conformitate cu ETSI EN 300220, EN 50130-4,

EN 55022, EN 60950-1

Poate fi operată conform ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. declară prin prezenta că modulul JA-188J este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi semnificative ale Directivei 1999/5/EC.

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 – 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.