

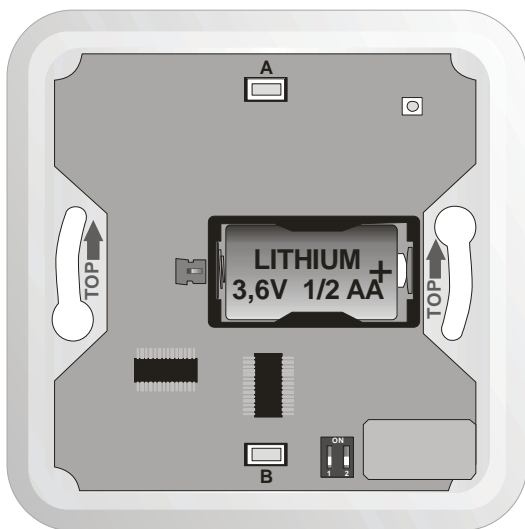
# JA-188J bežični zidni taster

JA-188J predstavlja komponentu Jablotron alarmnog sistema. Njegov zadatak je da daljinski upravlja uključivanjem/isključivanjem (naoružavanje / razoružavanje) alarmnog sistema, aktiviranjem panik alarma ili daljinsko upravljanje drugim aparatima. Bežični taster koji se napaja na baterije komunicira preko Jablotron radio protokola.

## Instalacija

Ako se koristi kao panik taster, onda mora da se instalira zajedno sa donjim delom svog kućišta i sabotažni kontakti moraju biti uključeni. Nemojte postavljati taster na metalne površine (to negativno utiče na domet predajnika).

- Uklonite gornji deo kućišta (koristite odvijač sa desne ili leve strane).
- Oslobodite donji deo kućišta pritiskajući 4 dugmeta u čoškovima.
- Postavite donji deo na željeno mesto.
- Spojite telo kućišta u kome je elektronika sa postavljenim delom kućišta (opruga sabotažnog kontakta treba da bude pritisnuta na zid gde je uređaj instaliran, kroz rupu na dnu kućišta).
- Podesite funkcionisanje upotrebom DIP prekidača (vidi pasus ispod pod nazivom 'Podešavanje DIP prekidača').
- Prijavite JA-188J taster na njegov prijemnik ili alarmnu centralu prema relevantnom uputstvu.
- Spojite telo kućišta sa preostalim delovima kućišta za kraj instalacije.



## Podešavanje DIP prekidača

Podesite DIP prekidače #1 i #2 pre nego što konačno zatvorite uređaj JA-188J prema sledećem:

#	OFF	ON
1	Nadzor sabotažnih kontakata i radio komunikacije OFF	Nadzor sabotažnih kontakata i radio komunikacije ON
2	Funkcija daljinskog upravljanja - taster A (pritisnite vrh tastera) = uključen, B (pritisnite dno tastera) = isključen	Funkcija panik tastera (taster A ili B šalje panik signal, na primer ukoliko je ili A ili B pritisnuto)

## Korišćenje tastera sa Jablotron alarmnom centralom

Kada se koristi sa alarmnom centralom, sabotažni kontakti treba da budu uključeni (DIP prekidač # 1 u poziciji ON).

1. Uđite u režim za prijavljivanje na alarmnoj centrali ukucavanjem "1" u servisnom režimu (željena adresa uređaja može da se izabere strelicama).

2. Postavite bateriju u JA-188J da aktivirate prijavljivanje.
3. Izadite iz režima za prijavljivanje pritiskom na "#".

Ako je **DIP prekidač # 2 OFF**, prirodna reakcija alarmne centrale je **daljinsko upravljanje - taster A = uključen i taster B = isključen**. Ako je bilo koja druga reakcija podešena u alarmnoj centrali, ona će važiti samo za taster A.

Ako je **DIP prekidač # 2 ON**, onda je prirodna reakcija alarmne centrale **panik alarm** – aktiviran pritiskom tastera A ili B.

## Testiranje JA-188J pomoću alarmne centrale

U servisnom režimu, Jablotron alarmna centrala može da proveri jačinu radio signala prijavljenog JA-188J tastera (vidi uputstvo za alarmnu centralu).

## Upotreba JA-188J kao tastera za zvono na vratima

Ako se JA-188 koristi sa JA-180L unutrašnjom sirenom kao taster za zvono na vratima, podesite DIP prekidače #1 i #2 u poziciju OFF. Prijavljivanje je opisano u uputstvu za JA-180L.

## Upotreba JA-188J za upravljanje električnim aparatima

JA-188J taster može da se koristi i sa ostalim Jablotron proizvodima koji komuniciraju preko Jablotron radio protokola, na primer relejni moduli serije JA-182N i JA-180N (vidi uputstva ovih proizvoda za detalje). Za ove uređaje preporučujemo prebacivanje DIP prekidača #1 i #2 na OFF.

**Napomena:** JA-188J može da se prijavi na nekoliko prijemnika odjednom.

## Zamena baterije

Ako se taster koristi sa Jablotron alarmnom centralom, onda alarmna centrala nadgleda napon baterije JA-188J i ako je previše nizak, alarmna centrala obaveštava instalatera ili korisnika. Taster nastavlja sa radom, ali zamena baterije treba da se obavi u roku ne dužem od dve nedelje. Zamenu treba da izvrši kvalifikovani tehničar, a alarmna centrala treba da bude u servisnom režimu.

*Istrošene baterije ne treba baciti u đubre, nego odložiti u skladu sa lokalnim regulativama.*

Uvek testirajte ispravno funkcionisanje JA-188J nakon zamene baterije.

## Tehničke specifikacije

Napon	litijumska baterija tipa LS14250 (3.6V ½ AA / 1,2 Ah)
Tipičan životni vek baterije	oko 3 godine (20 aktivacija dnevno)
Opseg komunikacije	868,1 MHz, Jablotron protokol
Domet komunikacije	približno 300 m (na otvorenom)
Dimenzije, težina	80 x 80 x 29 mm, 60g
Radno okruženje prema	EN 50131-1 klasa II. unutrašnje
Opseg radne temperature	-10 do + 40 °C
U skladu sa EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50134-2	klasa 2
U skladu sa	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 ERC REC 70-03
Može da radi prema	



JABLOTRON ALARMS a.s. izjavljuju da je JA-188J u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama Direktive 1999/5/EC. Original ocene usaglašenosti možete naći na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), u rubrici Tehnička podrška.



**Napomena:** Iako ovaj proizvod ne sadrži nikakve štetne materijale predlažemo vam da vratite proizvod prodavcu ili direktno proizvođaču nakon upotrebe.