

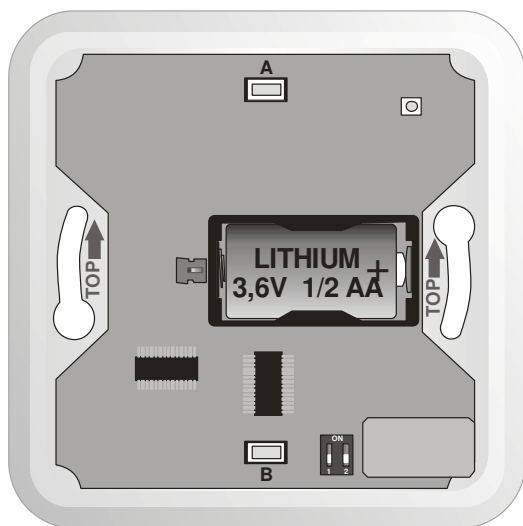
JA-188J Bezprzewodowy przycisk napadowy

JA-188J to element systemu alarmowego Jablotron. Przeznaczony jest do zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego, wzbudzania alarmu napadowego lub do zdalnej kontroli innych urządzeń. Komunikację z zasilanym bateryjnie bezprzewodowym przyciskiem zapewnia protokół radiowy Jablotron.

Instalacja

W przypadku użycia jako przycisku napadowego, należy go zamontować wraz z dolną częścią obudowy, a styki anty-sabotażowe powinny być włączone. Nie należy montować przycisku na metalowej powierzchni (z uwagi na negatywny wpływ na komunikację radiową).

- Zdjąć górną część obudowy (podważając śrubokrętem z lewej lub prawej strony).
- Zwolnić dolną część obudowy, naciskając na 4 zatrzaski w narożnikach.
- Zamocować dolną część obudowy w wybranym miejscu.
- Połączyć część obudowy z elektroniką z częścią zamocowaną wcześniej (sprężyna anty-sabotażowa powinna dociskać do ściany, gdzie montowany jest przycisk, przez otwór w dolnej części obudowy).
- Skonfigurować przełączniki DIP (patrz poniżej „Ustawienia przełączników DIP”).
- Przypisać przycisk JA-188J do centrali alarmowej, lub odbiornika zgodnie z instrukcjami tych urządzeń. Zamontować przednią część obudowy, aby zakończyć montaż.



Ustawienia przełączników DIP

Ustawić przełączniki DIP #1 i #2 przed zamknięciem JA-188J, zgodnie z poniższym:

#	OFF (Wyłącz.)	ON (Włącz.)
1	Styki anty-sabotażowe i nadzór nad komunikacją radiową wyłączone	Styki anty-sabotażowe i nadzór nad komunikacją radiową włączone
2	Zdalne sterowanie – przycisk A (nacisnąć górną część przycisku) = uzbrojenie, przycisk B (nacisnąć dolną część przycisku) = rozbrojenie	Przycisk paniki (przycisk A lub B wysyła sygnał paniki)

Użycie przycisku z centralą Jablotron

W przypadku użycia z centralą alarmową, styki anty-sabotażowe powinny być włączone (przełącznik DIP # 1 w pozycji ON).

Przypisanie:

W trybie serwisowym w programie do konfigurowania centrali FLink należy wybrać adres do przypisania, a następnie włożyć

baterie do urządzenia przypisywanego, lub podać jego nr. seryjny (patrz instrukcja centrali alarmowej).

Jeśli przełącznik DIP # 2 znajduje się w pozycji OFF, naturalną reakcją centrali alarmowej jest: przycisk A = Uzbrojenie i przycisk B = Rozbrojenie.

Jeśli przełącznik DIP # 2 w pozycji ON, naturalną reakcją centrali alarmowej będzie alarm napadowy – załączany naciśnięciem przycisku A lub B.

Test komunikacji JA-188J z centralą alarmową

Za pomocą panelu sterowania, możliwe jest sprawdzenie mocy sygnału radiowego z przycisku JA-188J (patrz instrukcja centrali alarmowej).

JA-188J jako przycisk do dzwonka

Jeśli przycisk JA-188 będzie używany z syreną wewnętrzną JA-180L jako przycisk do dzwonka, przełączniki DIP #1 i #2 należy ustawić w pozycji OFF. Procedurę rejestracji opisano w instrukcji obsługi JA-180L.

Sterowanie urządzeniami elektrycznymi za pomocą JA-188J

Przyciskowi JA-188J można także używać z innymi produktami marki Jablotron, które przystosowane są do komunikacji radiowej za pomocą protokołu Jablotron, jak np. moduły przekaźników serii JA-182N i JA-180N (dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi danego produktu). W przypadku takich zastosowań, zalecamy ustawienie przełączników DIP #1 i #2 w pozycji OFF (wyłącz).

Wskazówka: Przycisk JA-188J można zarejestrować jednocześnie dla kilku odbiorników.

Wymiana baterii

Jeśli przycisk jest używany wraz z centralą alarmową Jablotron, to centrala monitoruje napięcie baterii zasilających JA-188J, a w przypadku zbyt niskiego napięcia, panel informuje o tym instalatora i/lub użytkownika. Funkcjonalność przycisku jest nadal zachowana, ale baterię należy wymienić w ciągu 2 tygodni. Wymianę baterii powinien wykonać wykwalifikowany technik.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Każdorazowo, w przypadku wymiany baterii, należy sprawdzić, czy JA-188J działa prawidłowo.

Dane techniczne

Zasilanie: Bateria litowa typu LS14250 (3,6V ½ AA / 1,2 Ah)
Żywotność baterii: około 3 lata (20 aktywacji dziennie)
Częstotliwość: 868,1 MHz, protokół Jablotron
Zasięg: około 300 m (otwarta przestrzeń)
Wymiary, waga: 80 x 80 x 29 mm, 60g
Środowisko pracy zgodne z EN 50131-1

Temperatura pracy: -10 do + 40 °C
Zgodność z normami EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 Stopień 2
Spełnia także ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Może być stosowane zgodnie z ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym deklaruje, że JA-188J spełnia wymogi dyrektywy 1999/5/WE.

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje bez wyraźnej zgody Jablotron mogą unieważnić prawo do użytkowania sprzętu.

Oryginał deklaracji zgodności jest dostępny na stronie www.jablotron.com w zakładce Pomoc techniczna.



Uwaga: Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, po zakończeniu użytkowania produktu, prosimy o jego zwrot do producenta lub dystrybutora.