

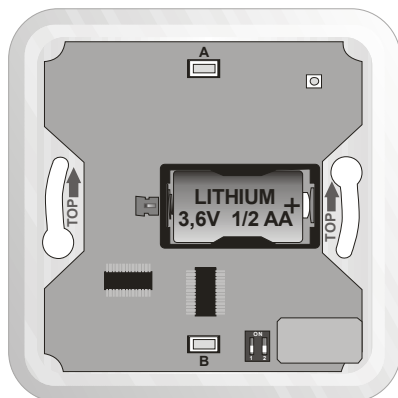
JA-188J Bezprzewodowy przycisk napadowy

JA-188J to element systemu alarmowego Jablotron. Przeznaczony jest do zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego, wzbudzenia 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 użytkowania z centralą alarmową styki sabotażowe powinny być włączone (przełącznik DIP nr 1 w pozycji ON).

1. Centrala alarmowa musi zawierać moduł radiowy JA-11xR.
2. Wybrać pozycję w oprogramowaniu F-Link i klikając przycisk **Dodaj wejść** w tryb *logowania*.
3. Włożyć baterię (pamiętając o poprawnej biegunowości). Spowoduje to wystanie sygnału logowania do centrali alarmowej i przypisanie przycisku w wybranej pozycji.

Uwagi:

- W przypadku próby zalogowania przycisku po wcześniejszym umieszczeniu baterii w urządzeniu, należy wyjąć baterie, nacisnąć kilkakrotnie styk sabotażowy (aby rozładować pozostałą energię), a następnie zalogować przycisk.
- Przycisk można także zalogować w systemie, wpisując kod produktu w oprogramowaniu F-Link, znajdującym się na płytce PCB przycisku pod kodem paskowym (1400-00-0000-0001).

- Jeżeli **przełącznik DIP nr 2 jest wyłączony (OFF)**, naturalną reakcją centrali alarmowej jest **uzbrojenie**. Naciśnięcie przycisku **A** uzbraja, a przycisku **B** rozbraja przypisaną strefę.
- Jeżeli **przełącznik DIP nr 2 jest włączony (ON)**, a naturalną reakcją centrali alarmowej skonfigurowano np. na **Napad**, wówczas naciśnięcie przycisku A lub B spowoduje włączenie alarmu napadowego. Inna konfiguracja centrali alarmowej także będzie obowiązywać w przypadku obu przycisków.

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).

Używanie przycisku w charakterze dzwonka do drzwi

Jeżeli przycisk ma pełnić funkcję bezprzewodowego dzwonka do drzwi z syreną, zaleca się konfigurację przełączników (1-WYŁ., 2-WŁ.). Następnie należy skonfigurować przycisk w oprogramowaniu F-Link, by aktywować wyjście PG. Wejść w ustawienia wewnętrznej syreny, ustawić ją na reakcję na wybrane wyjście PG i wybrać odpowiedni wzór dźwięku.

Używanie przycisku do obsługi urządzeń

Przycisk można użyć do sterowania urządzeniami załączanych poprzez wyjścia PG centrali

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 CR14250 (1/2 AA) 3,6 V/1,2 Ah
Uwaga:	nie zawiera baterii
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, 60 g
Środowisko pracy zgodne z	EN 50131-1
	Klasa II. Zasadniczo wnętrza
Temperatura pracy	-10 °C do +40 °C
Zgodność z normami	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3,
EN 50134-2	Stopień 2
Spełnia także	ETSI EN 300220, EN 50130-4,
	EN 55022, EN 60950-1
	ERC REC 70-03
Może być stosowane zgodnie z	
Zalecany wkręt	2 x ø 3,5 x 40 mm (główka stożkowa)



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie JA-188J zgodnie jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.



Uwaga: Prawidłowa utylizacja produktu pozwala oszczędzać wartościowe zasoby i zapobiegać wszelkiemu potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i środowisko naturalne, który mógłby wystąpić w przypadku nieprawidłowego postępowania z odpadami. Produkt należy zwrócić sprzedawcy lub osiągnąć informację władz lokalnych dotyczących najbliższego wyznaczonego punktu zbiórki.

