

# JA-187J Bezprzewodowy przycisk osobisty napad i pomoc

JA-187J to komponent systemu alarmowego Jablotron. Został on zaprojektowany, aby umożliwić załączenie alarmu napadowego lub zdalne sterowanie urządzeniami. Przycisk został specjalnie zaprojektowany, aby umożliwić wezwanie pomocy. Komunikację z zasilanym bateryjnie bezprzewodowym przyciskiem zapewnia protokół radiowy Jablotron.

Przycisk można nosić tak samo jak zegarek lub może być zawieszony na szyi (pasek dostarczany w zestawie). **Uwaga: W przypadku noszenia na szyi, na pasku powinien znajdować się mechaniczny mechanizm zwalniający, który odłącza pasek, gdy siła obciążenia przekracza 40N.**

## Przypisanie do centrali Jablotron 100

Przycisk ten może być używany z centralą alarmową Jablotron w celu załączania alarmów napadowych. Aby zarejestrować (zalogować) przycisk:

1. W trybie serwisowym w programie do konfigurowania centrali FLink należy wybrać adres do przypisania).
2. Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk do momentu, gdy nastąpi błysnięcie diody LED.
3. Przycisk zostanie przypisany do wybranej pozycji.
4. Wyjść z trybu przypisywania.

Naturalną reakcją centrali alarmowej dla przycisku jest alarm napadowy. Możliwe jest ustawienie innej reakcji, zgodnie z potrzebami.

Przycisk w formie zegarka można też przypisać poprzez umieszczeniu w przycisku baterii (krok 2).

## Funkcje

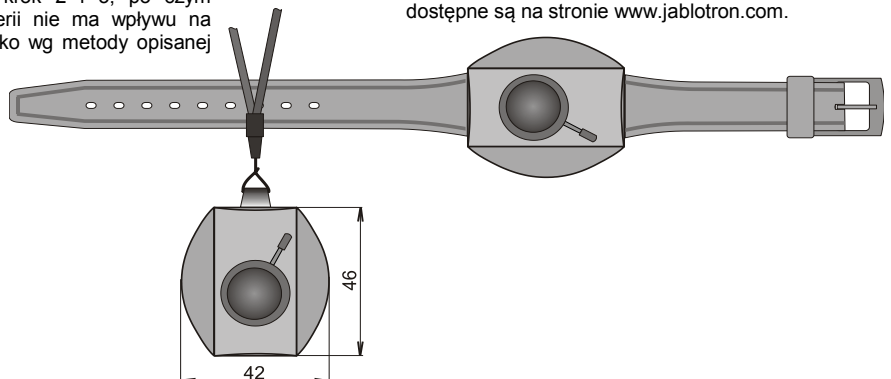
Zgodnie z ustawieniami domyślnymi, przycisk **reaguje na naciśnięcie w postaci brzęczka i błysnięcia**, sygnalizując zbliżanie się czasu załączenia alarmu. **Ponowne naciśnięcie przycisku w ciągu 5 sekund, powoduje odwołanie załączenia alarmu.** W przypadku braku skasowania, po upływie 5 sekund zostanie wysłany sygnał alarmowy. Funkcja umożliwia użytkownikowi kasowanie przypadkowo naciśniętego przycisku.

### Procedura konfiguracji funkcji przycisku:

1. Otworzyć obudowę przycisku (odkręcić 4 śruby od dołu) oraz wyjąć podzespoły elektroniczne.
2. Odłączyć baterię od uchwytu (możliwe jest wyciągnięcie za pomocą cienkiego narzędzia). Odczekać 15 sekund.
3. Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk jedną ręką oraz włożyć baterię drugą ręką. Przycisk powinien być wciśnięty do momentu, gdy słyszalny będzie brzęczek (po upływie około 2 sekund). Ilość brzęczków (1, 2 lub 3) sygnalizuje zadany tryb pracy, zgodnie z poniższym.

1 brzęczek	Brzęczek i błysnięcie po upływie 5 sekund od naciśnięcia (tryb umożliwia kasowanie przypadkowo naciśniętego przycisku).
2 brzęczki	Natychmiastowa odpowiedź na jedno naciśnięcie w postaci <b>załączenia alarmu i jednego brzęczka</b> .
3 brzęczki	Natychmiastowa odpowiedź na jedno naciśnięcie w postaci <b>dyskretnego załączenia alarmu</b> .

Wybierz żądaną funkcję, powtarzając krok 2 i 3, po czym zamocuj przycisk ponownie. Wymiana baterii nie ma wpływu na ustawienia (konfigurację można wykonać tylko wg metody opisanej powyżej).



## Test przycisku paniki

Za pomocą centrali alarmowej w trybie serwisowym, możliwe jest sprawdzenie mocy sygnału przesyłanego z JA-187J (dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi centrali alarmowej).

## Sterowanie urządzeniami elektrycznymi

Przycisku JA-187J 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).

Przycisk JA-187J nadaje taki sam sygnał jak sygnał przesyłany w przypadku naciśnięcia przycisków pilota JA-186J.

Przycisk JA-187J można zarejestrować jednocześnie dla kilku odbiorników, np. załączenie alarmu może powodować także włączenie oświetlenia.

## Wymiana baterii

Przycisk monitoruje stan baterii. W przypadku zbyt niskiego napięcia, panel informuje o powyższym instalatora lub użytkownika. Krytyczny poziom baterii jest sygnalizowany przez diodę LED 3 błysnięciami, co 5 minut. W takim przypadku, baterię należy wymienić możliwie najszybciej. Podczas konfiguracji, przycisk można otworzyć, odkręcając 4 śruby znajdujące się w dolnej części. Wymianę baterii powinien wykonać wykwalifikowany technik.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## Dane techniczne

Zasilanie  
Żywotność baterii

Bateria litowa typu **CR 2032** (3,0 V / 0,2 Ah)  
około 3 lata

(dla maks 1 aktywacji dziennie)

868,1 MHz, protokół Jablotron

około 50 m (otwarta powierzchnia)

ośłona zewnętrzna

IP-44

-25 do +50 °C

ERC REC 70-03

Może być stosowany zgodnie z

Zgodność z normami ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022,

EN 60950-1, EN 50134-2

## FCC ID VL6RC87



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym deklaruje, że JA-187J spełnia wymogi dyrektywy 1999/5/WE oraz spełnia część 15 przepisów FCC. Eksploatacja jest możliwa w przypadku spełnienia 2 warunków: 1. Urządzenie nie powoduje szkodliwej interferencji, oraz 2. Na urządzenie nie ma negatywnego wpływu odbierana interferencja, w tym interferencja, która może powodować niepożądane skutki.

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

Oryginał deklaracji zgodności jest dostępny na stronie [www.jablotron.com](http://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. Dodatkowe informacje dostępne są na stronie [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com).