

# JA-182 pilot zdalnego sterowania

JA-182J jest jednym z elementów systemu JABLOTRON 100. Pozwala na zdalne uzbrojenie, rozbrojenie systemu, włączenie alarmu napadowego, sterowanie innymi urządzeniami w systemie. Urządzenie kontroluje poziom baterii i wskazuje niskie napięcie.



Rysunek: 1 – dioda LED; 2 – przycisk uzbrojenia (włączenia); 3 – przycisk rozbrojenia (wyłączenia); 4 – śrubki obudowy; 5 – nr seryjny; 6 – bateria CR2032

## Przypisanie pilota do centrali

Centrala musi być w trybie przypisywania urządzeń. Szczegóły dotyczące przypisywania urządzeń znajdują się w instrukcji instalacji centrali alarmowej. Pilota można przypisać do centrali poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sek. obydwu przycisków. Potwierdzenie przypisania jest sygnalizowane miganiem diody LED na pilocie. Pilota można również przypisać do systemu poprzez podanie w programie **F-link** numeru seryjnego urządzenia (5).

### Uwagi:

- Jeżeli chcesz wylogować pilota z systemu (np. w momencie zgubienia urządzenia) wykasuj numer seryjny z odpowiedniego adresu
- Naturalna reakcja pilota to uzbrojenie, rozbrojenie oraz alarm napadowy (poprzez wciśnięcie obydwu przycisków jednocześnie). Jeżeli zostanie ustawiona inna reakcja, będzie ona przypisana do przycisku 2.

## Blokada pilota

W celu zapobiegania niechcianym przyciśnięciom pilota, jego przyciski można zablokować. Wg ustawień fabrycznych blokada pilota jest wyłączona. W momencie przyciśnięcia pilota, wysyłany jest sygnał oraz zapala się dioda LED na pilocie (1). Aby włączyć blokadę wciśnij i przytrzymaj przycisk (3). Dioda LED (1) najpierw zacznie szybko migać i później zaświeci się po 3 sek. Kiedy dioda zapali się wciśnij dwukrotnie przycisk (2). Dioda LED mrugnie dwukrotnie. Aby wyłączyć blokadę klawiszy powtórz powyższą procedurę. Dioda LED zapali się raz.

**W momencie gdy klawisze są zablokowane, jedynym sygnałem jaki odczyta centrala jest dwukrotne wciśnięcie klawisza z funkcja alarmu napadowego.**

**Blokada klawiszy nie blokuje alarmu napadowego.**

## Wymiana baterii

Dioda LED sygnalizuje rozładowaną baterię. Po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku, emitowane jest długie błyśnięcie diody LED (standardowo), po czym następnie emitowane są krótkie 2 błyśnięcia, sygnalizujące niski stan baterii. Funkcjonalność pilota jest zachowana, choć może być ograniczony zakres jego pracy. Sygnalizacja ma miejsce także na centrali alarmowej (na pilocie lub komunikatorze). Sygnalizacja ustaje po zamontowaniu nowej baterii.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## Dane techniczne

Zasilanie:	Bateria typu CR 2032 (3.0 V) (Zasilanie typu C zgodnie z EN 50131-6)
Żywotność baterii	około 4 lata (aktywacja 5 razy dziennie)
Częstotliwość:	868,1 MHz
Zakres	około 30 m (otwarta przestrzeń)
Wymiary, waga	70 x 34 x 18mm, 20 g
Środowisko pracy zgodnie z EN 50131-1	II. wnętrza
Temperatura pracy	-10 do +40 °C
Klasa ochrony	zgodnie z EN 50131-1
Może być stosowne zgodnie z	ERC REC 70-03
Zgodność z normami	ETSI EN 300220, EN 55022, EN50130-4, EN60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym deklaruje, że JA-186J spełnia wymogi dyrektywy 1999/5/WE.

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