

JA-183M Bezprzewodowy czujnik otwarcia (mini)

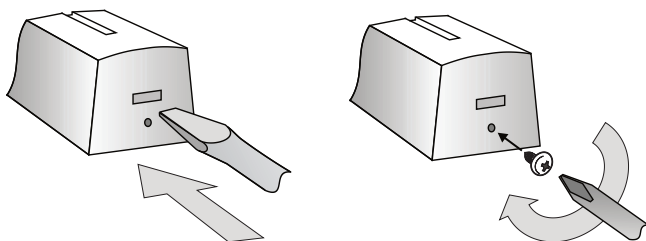
JA-183M to komponent systemu alarmowego Jablotron. Został on zaprojektowany do detekcji otwarcia drzwi, okien etc. Komunikacja z czujką zasilaną bateryjnie jest zapewniana przez protokół radiowy Jablotron.

Instalacja

Czujka powinna być zamontowana przez wyszkoloną technikę posiadającą ważny certyfikat, wydany przez autoryzowanego dystrybutora.

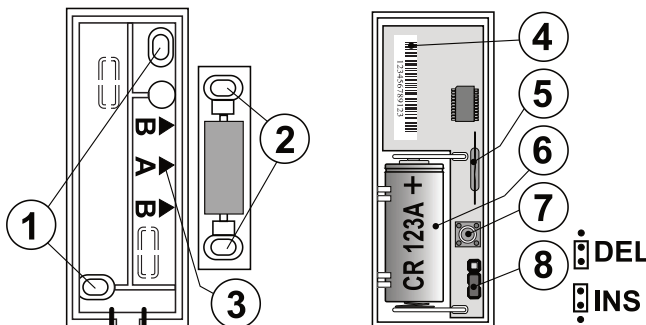
Wybrać odpowiednie miejsce do montażu czujki. Czujka reaguje na przesunięcie magnesu. Elektronikę należy zainstalować na nieruchomej części okna lub drzwi, a magnes na części ruchomej. Nie należy umieszczać czujki bezpośrednio na metalowej ramie, gdyż może to utrudnić komunikację radiową oraz pracę sensora magnetycznego.

1. Otworzyć pokrywę czujki, naciskając zatrzask. (Rys. 1)



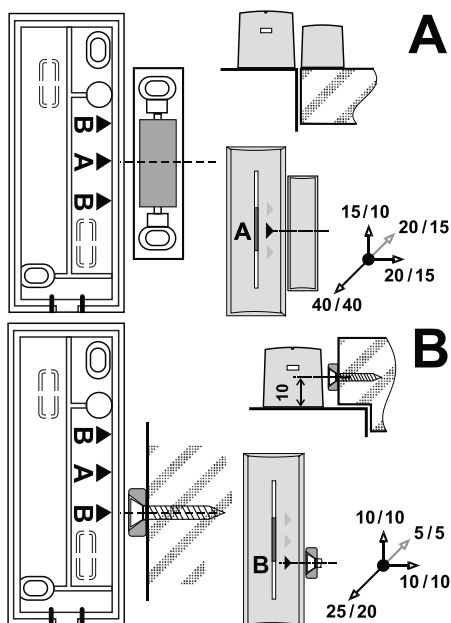
Rys. 1 i 2

2. Dokręcić tylną część pokrywy do drzwi/okna. Oznaczenia A i B pokazują prawidłowe położenie magnesu. (Rys. 3)



Rys. 3 i 4 - 1. otwory montażowe czujki; 2. otwory montażowe magnesu A, B, 3. oznaczenia A i B pozycji magnesu; 4. numer seryjny; 5. styk kontaktronowy; 6. bateria CR123A; 7. styk sabotażowy; 8. zworka

3. Zamocować magnes na ruchomej części okna. Standardowy magnes w plastikowej obudowie znajduje się naprzeciw strzałki A, natomiast cały magnes naprzeciw strzałki B. Odległość od czujki powinna być możliwie najmniejsza przy zamkniętym oknie/drzwiach. Na Rys. 5 i Rys. 6 pokazano miejsca reakcji magnesu w milimetrach na trzech osiach przesunięcia oraz powierzchni z magnesem/bez magnesu. **Wskazówka:** Należy użyć plastikowej części, aby wyrównać możliwą różnicę wysokości dla magnesu A.



Rys. 5 i 6

4. Nie podłączać baterii oraz nie zamykać pokrywy i postępować zgodnie z instrukcją przypisywania urządzeń w centrali alarmowej lub z instrukcją odbiornika. Podstawowa zasada przypisywania:
 - W trybie serwisowym, w programie do konfiguracji centrali F-Link należy wybrać okno „Urządzenia” i określić adres do przypisania. Następnie włożyć baterie do urządzenia przypisywanego lub podać jego nr seryjny (patrz instrukcja centrali alarmowej).
5. Korzystając z okna „Urządzenia” w programie F-Link określić parametry pracy czujki.
6. Zamocować przednią część pokrywy razem z tylną częścią.
7. Sprawdzić funkcjonalność czujki.
8. Zatrzask można zabezpieczyć za pomocą śruby dostarczanej w komplecie (Rys. 2).

Ustawienia

Pozycja **DEL** zworki zapewnia opóźnienie reakcji na wejściu i wyjściu w czujkach zamontowanych przy wejściu do budynku. Pozycja **INS** umożliwia natychmiastowe załączenie alarmu przez czujkę, po uzbrojeniu systemu.

Wskazówka: Przełącznik DIP (INS/DEL) działa wyłącznie, jeśli dla czujki przypisano domyślną reakcję. Ponadto, nie działa on w przypadku użycia JA-182N lub JA-180N.

Czujka posiada dwa różne tryby pracy. Tryb jest sygnalizowany jednym lub dwoma krótkimi błyskami po włożeniu baterii.

Jeden błysk sygnalizuje zarówno otwarcie i zamknięcie okna lub drzwi. Centrala otrzymuje wiadomość o statusie okna/drzwi. Dwa błyski sygnalizują tryb pulsacyjny, w którym czujka sygnalizuje wyłącznie otwarcie okna lub drzwi.

Tryb można zadać (zmienić), naciskając styk anty-sabotażowy przez 3-5 sekund podczas wkładania baterii.

Test czujki

Po upływie 15 minut od zamknięcia pokrywy czujki, dioda LED sygnalizować będzie załączenie czujki. Pomiar mocy i jakości sygnałów czujki można wykonać korzystając z okna „Diagnostyka” programu F-Link.

Wymiana baterii

Czujnik monitoruje napięcie zasilania baterii, a w przypadku zbyt niskiego zasilania, wysłany jest raport do centrali alarmowej, w celu poinformowania użytkownika. W tym czasie nadal jest zapewniona funkcjonalność czujki, a każde jej załączenie jest sygnalizowane błysnięciem diody LED. Baterię należy wymienić w ciągu 2 tygodni. Wymianę powinien wykonać wykwalifikowany technik.

Wskazówka: W przypadku włożenia częściowo rozładowanej baterii, dioda LED zaczyna emitować błyski przez 1 minutę. Następnie, czujka zaczyna normalnie pracować, a do centrali przesyłany jest sygnał o niskim stanie baterii *Lo Bat*. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Usunięcie czujki z systemu

Każda ingerencja w czujkę bez jej wcześniejszego zablokowania lub usunięcia z systemu jest sygnalizowana przez centralę alarmową.

Dane techniczne

Zasilanie:	bateria litowa typu CR123A (3,0 V 1,5 Ah)
Żywotność baterii:	około 3 lata (maks. 20 aktywacji dziennie)
Częstotliwość:	868,1 MHz, protokół Jablotron
Zakres:	około 300 m (otwarta przestrzeń)
Czułość zakresu:	patrz Rys. 5 i Rys. 6
Wymiary:	część nadajnika 75 x 31 x 23 mm A magnes: 56 x 16 x 15 mm, B magnes: Ø10 x 4 mm
Środowisko pracy zgodne z EN 50131-1:	II. wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 do +40 °C
Klasyfikacja:	Stopień 2
Zgodność z normami:	zgodnie z: EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1 ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym deklaruje, że JA-183M spełnia wszystkie wymagania normy 1999/5/EC, 2011/65/EU. Oryginał deklaracji zgodności jest dostępny na stronie internetowej 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.