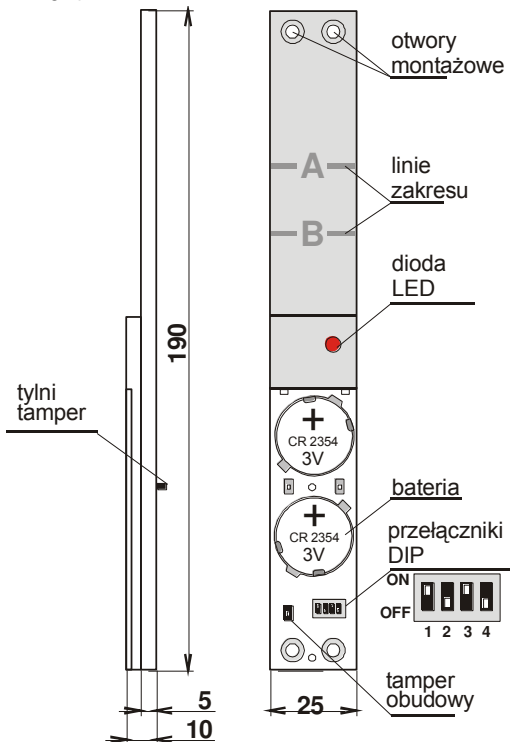


JA-82M bezprzewodowy magnetyczny czujnik otwarcia

JA-82M jest elementem systemu alarmowego OASIS firmy Jablotron. Przeznaczony jest do wykrywania otwartych okien, drzwi itp. Może być instalowany w plast kowych lub drewnianych framugach I jest dostosowany do większości typów okuć. Czujnik zasilany z baterii komunuje się za pomocą radiowego protokołu OASIS.



dioda LED – 15 minut po zamknięciu obudowy czujnika, dioda LED wskazuje pobudzenie (błyskanie diody wskazuje otwarcie okna, długie świecenie wskazuje pobudzenie tampera)

Kroki przedinstalacyjne

Instalacja może być wykonana tylko przez instalatorów z certyfikatem wydany przez autoryzowanego dystrybutora.

Czujnik nie może być narażony na zginanie lub inne deformacje, w przeciwnym razie zostanie zniszczony.

Urządzenie powinno być zainstalowane pomiędzy ruchomą i nieruchomą częścią okna lub drzwi tam gdzie zlokalizowany jest mechanizm zamykający okucia.

W praktyce istnieją różnorodne framugi i okucia okien/drzwi. Dlatego ważne jest, aby sprawdzić przed instalacją czy detektor pasuje do okna/drzwi, w którym będziemy go instalować. W przypadku, gdy za wąska jest framuga drewniana możliwe jest zestruganie i dopasowanie rowka do zamontowania czujnika.

Ten czujnik reaguje na usunięcie magnesu. Jednostka elektroniczna powinna być zainstalowana na nieruchomej części okna lub drzwi a magnes na ruchomej części. Jeśli dostarczony magnes nie pasuje do konstrukcji okna/drzwi powinniście zadzwonić do dostawcy okna/drzwi, aby dostarczył magnes odpowiedniego typu. Jako alternatywa jest możliwość poprawienia pozycji magnesu za pomocą odpowiednich podkładek.

Instalacja

1. Znajdź odpowiednie miejsce dla czujnika tak, aby magnes znajdował się na linii regulacji A (lub B) wtedy, gdy okno jest zamknięte. Po otwarciu okna/drzwi odległość magnesu od czujnika powinna wynosić, co najmniej 2 cm.
2. Należy unikać lokalizowania czujnika centralnie na metalowej ramie, ponieważ oddziaływanie metalu może zakłócać działanie magnesu i komunikację radiową. Można to osiągnąć przez umieszczenie czujnika od strony zawiasu okna/drzwi. Dodatkowo należy unikać instalowania czujnika w dolnej części okna/drzwi ze względu na możliwość kondensowania się wody w tym miejscu.
3. Przykręć magnes do ruchomej części okna zgodnie ze zdjęciem obok. Użyj niemetalowych podkładek, jeśli rama jest za szeroka.



4. Otwórz obudowę na baterie i przykręć czujnik tak żeby magnes znajdował się na linii A (lub B) dopasowując linię, gdy okno/drzwi są zamknięte jak na rysunku obok. Bądź ostrożny przy dokręcaniu śruby, aby nie zniszczyć plast kowej obudowy.
5. Możesz użyć długich plast kowych podkładek dołączonych w opakowaniu, aby zapewnić wystarczające dopasowanie czujnika. Po zainstalowaniu czujnika przynajmniej jeden z tylnich tamperów musi być całkowicie zamknięty (wciśnięty).
6. Ostrożnie przetestuj czy czujnik nie stawia oporu przy zamykaniu okna/drzwi.
7. Jeśli wszystko jest w porządku możesz skonfigurować działanie czujnika (zob. poniższe ustawienie przełączników DIP).
8. Wprowadź tryb przypisywania na centrali alarmowej (lub na odbiorniku). Kolejno zamontuj baterie w czujniku i zamknij obudowę czujnika (za pomocą 2 śrub). Po podłączeniu baterii czujnik wyśle sygnał przypisania. Po 10 sekundach należy oczekiwać reakcji na przesunięcie magnesu lub pobudzenie tampera.
9. Po przypisaniu czujnika można sprawdzić jego działanie. W centrali OASIS możesz sprawdzić siłę sygnału radiowego.



Przełączniki DIP

Pod obudową baterii znajdują się 4 przełączniki DIP

Nr.	OFF	ON
1	Tylni tamper wyłączony	Tylni tamper włączony *
2	Nieustanne sygnalizowanie stanu okna/drzwi.	Sygnalizowanie ty ko otwierania okna/drzwi. **
3***	Czujnik działa jako opóźniony na wyjściu/wejściu	Czujnik działa jako nagły
4	Bez funkcji	

Ustawienia fabryczne pokazane jest pogubiona czcionką

* Aby wykryć wtargnięcie przełącznik powinien być na pozycji ON.

** Załączenie na pozycji ON (gdy tylko sygnalizowane jest otwieranie okna/drzwi) jest odpowiednie dla sypialni, gdzie okna/drzwi są uchylone dla wentylacji podczas załączonego systemu alarmowego.

*** To ustawienie działa w połączeniu z centralą alarmową która ma ustawioną reakcję naturalną na zalogowanym adresie.

Działanie czujnika

Jeśli przełącznik DIP nr. 2 jest w pozycji OFF czujnik będzie się wzbudzał przy każdym otwarciu okna/drzwi. Gdy używany jest z systemem OASIS i system jest uzbrojony, gdy okno jest uchylone czujnik zostanie zbalansowany. Jednakże, jeśli ktoś zamknie okno/drzwi przy uzbrojonym systemie jednocześnie wzbudzi alarm. Dotyczy to także popchnięcia klamki za pomocą linki. Jeśli nie chcesz, aby status stałego otwarcia był pokazywany na klawiaturze, wtedy ustaw przełącznik DIP nr. 2 na ON. W takim ustawieniu sygnalizowane będzie ty ko otwarcie okna/drzwi.

Wymiana baterii

Czujnik monitoruje baterie i przy zbyt niskim napięciu wysyła raport do centrali alarmowej, aby poinformować instalatora lub użytkownika. Czujnik nadal funkcjonuje, ale wymiana baterii jest wymagana w ciągu 2 tygodni. Zawsze wymieniaj obydwie baterie. Zalecamy używanie markowych baterii dobrej jakościowo (np. Panasonic) Po wymianie baterii czujnik zaczyna testować swoje działanie.

Zużyte baterie nie powinny być wyrzucane do kosza tylko powinny być składowane zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

Usunięcie czujnika z systemu

Jeśli czujnik zostanie usunięty centrala alarmowa zgłasza usunięcie. Czujnik powinien zostać usunięty z systemu przed usunięciem fizycznym czujnika z okna.

Parametry techniczne

Zasilanie:	bateria litowa typu CR2354 (3.0V)
Żywotność baterii	około 3 lata dla maksimum 5 naruszeń dziennie
Częstotliwość:	868 MHz, protokół Oasis
Zasięg:	do 200m w otwartej przestrzeni
Wymiary	192 x 25 x 9 mm
Środowisko działania zgodne z EN 50131-1	do użytku wewnętrznego
Temperatura pracy:	-10 to +40 °C
EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 klasyfikacja	stopień 2
Zgodność z	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950
Może być stosowany zgodnie z	VO-R/10/05.2006-22



JABLOTRON Ltd. deklaruje, iż urządzenie spełnia wszystkie wymogi Dyrektywy 1999/5/EC. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej www.jablotron.cz



Uwaga: Urządzenie nie zostało wyprodukowane z żadnych szkodliwych materiałów, jednak w przypadku zużycia zaleca się zwrócić go do punktu zakupu lub producenta.