

JA-80L Bezprzewodowa syrena wewnętrzna

JA-80L może funkcjonować jako:

- Syrena wewnętrzna
- Wielo-melodyjny dzwonek do drzwi
- Dźwiękowy sygnalizator wejścia / wyjścia

Komunikacja z centralą alarmową odbywa się za pośrednictwem protokołu OASIS, a zasilanie realizowane jest poprzez gniazdko sieciowe 230V. Kiedy JA-80L funkcjonuje jako wewnętrzna syrena systemowa, sygnalizuje dźwiękiem naruszenie czujek przez intruza oraz informuje o jego przemieszczaniu się po obiekcie (naruszanie kolejnych czujek). Wyciągnięcie syreny z gniazdka sieciowego, podczas sygnalizowania alarmu powoduje wysłanie przez nią do centrali alarmowej sygnału sabotażowego.

Uwaga: Instalacja urządzenia może być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.



Logowanie JA-80L do centrali alarmowej OASIS

1. Wybrać tryb logowania urządzeń na centrali alarmowej, w trybie serwisowym wcisnąć klawisz 1.
2. Włożyć syrenę do gniazdka sieciowego trzymając przycisk aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych (dwa sygnały oznaczają, że pamięć syreny została wykasowana). Zwolnić przycisk – przycisk - zacznie migać i zgaśnie a JA-80L zostanie zalogowana do centrali alarmowej na odpowiedni adres.
3. Wyjść z trybu logowania urządzeń bezprzewodowych wciskając na klawiaturze“#”.

Uwagi:

- a) Do jednej centrali alarmowej można zalogować kilka syren JA-80L
- b) Jeżeli syrena nie zostanie zalogowana się do centrali (przycisk na syrenie nie zgaśnie), należy sprawdzić:
 - Czy centrala jest w trybie logowania urządzeń bezprzewodowych
 - Czy syrena jest przywrócona do ustawień fabrycznych. Jeśli nie należy podpiąć syrenę do gniazdka sieciowego z wciśniętym przyciskiem, poczekać na dwa sygnały dźwiękowe i puścić przycisk. Zacznie on migać sygnalizując tryb programowy. Ponowne wciśnięcie powoduje wyjście z tego trybu.
- c) Przypisana do systemu syrena sygnalizuje dźwiękowo wystąpienie alarmu na centrali alarmowej, jak również dźwiękowo sygnalizuje opóźnienie czasu na wejście/wyjście (patrz ustawienia centrali alarmowej).
- d) Syrena może być również funkcjonować jako dzwonek do drzwi oraz może współpracować z bezprzewodowymi czujkami serii JA-80x. Po zalogowaniu JA-80L do centrali alarmowej, piloty (np.RC-89) lub czujki (np.JA80P) przypisuje się bezpośrednio do syreny w odpowiednim trybie programowym, opisanym w dalszej części instrukcji.
- e) Wyciągnięcie syreny z gniazdka sieciowego, podczas sygnalizowania alarmu powoduje wysłanie przez nią do centrali alarmowej sygnału sabotażowego.

Dokładny poziom sygnału można zmierzyć na manipulatorze lub poprzez program Comlink / Olink. W tym celu po wybraniu odpowiedniej funkcji na manipulatorze, należy wcisnąć przycisk na syrenie. Syrena może potwierdzać uzbrojenie (jeden) /rozbrojenie (dwa) dźwiękiem. Aby włączyć tą funkcję należy trzykrotnie wcisnąć w krótkim czasie przycisk syreny. Wyłączenie tej funkcji wykonuje się tak samo.

Tryb bezprzewodowego dzwonka do drzwi

Do syreny można zalogować maksymalnie 8 bezprzewodowych przycisków typu RC-8x.

1. Podłączyć syrenę do gniazdka sieciowego, wcisnąć przycisk w momencie kiedy się zaświeci. Po krótkim sygnale dźwiękowym zwolnić przycisk (jeden krótki sygnał oznacza wejście w tryb programowy bez kasowania wcześniej przypisanych urządzeń). W tym trybie przycisk na syrencie mruga.

2. Logowanie przycisku dzwonek/pilota do syreny następuje po jego aktywowaniu przez wciśnięcie (syrena zagra melodyjkę). Wielokrotne naciśnięcie przycisku dzwonek/pilota, pozwala na wybór odpowiedniej melodii.
3. Wyjście z trybu logowania urządzeń następuje przez wciśnięcie na syrenie JA-80L przycisku.

Dźwiękowy sygnalizator wejścia/wyjścia

Do syreny można załogować maksymalnie 8 bezprzewodowych czujek typu JA-8x:

1. Podłączyć syrenę do gniazdka sieciowego, wcisnąć przycisk w momencie kiedy się zaświeci. Po krótkim sygnale dźwiękowym zwolnić przycisk (jeden krótki sygnał oznacza wejście w tryb programowy bez kasowania wcześniej przypisanych urządzeń). W tym trybie przycisk na syrence mruga.
2. Logowanie czujki do syreny następuje przez wciśnięcie i puszczenie na czujce przycisku sabotażowego. Ponowne wciśnięcie powoduje zmianę odgrywanej melodii.
3. Wyjście z trybu logowania urządzeń następuje przez wciśnięcie na syrenie JA-80L przycisku.

Uwaga: Sygnalizacja dźwiękowa na syrenie następuje po wzbudzeniu/aktywowaniu załogowanego do niej czujki.

Maksymalna liczba logowanych urządzeń

Do syreny JA-80L można przypisać maksymalnie 8 urządzeń bezprzewodowych (sterowniki/piloty) oraz jedną centralę serii JA-8x OASIS.

Kasowanie załogowanych urządzeń

Aby wykasować załogowane do syreny urządzenia należy:

1. Podłączyć syrenkę z gniazdka sieciowego.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk na syrenie podczas wkładania do gniazdka
3. Po usłyszeniu dwóch sygnałów dźwiękowych, wszystkie urządzenia włącznie z centralą alarmową zostaną wykasowane z pamięci, a syrena wejdzie do trybu logowania urządzeń. Logowanie nowych urządzeń odbywa się tak jak było to opisane wcześniej.
4. Wyjście z trybu dodawania logowania następuje przez wciśnięcie na syrenie JA-80L przycisku.

Uwaga: Jeżeli pamięć syreny zostanie wykasowana, ale JA-80L będzie nadal załogowana do centrali, centrala będzie pokazywać ten stan jako odłączenie syreny od zasilania, a JA-80L nie będzie reagować na sygnały wysłane z centrali.

Ustawienie poziomu głośności

- Syrena JA-80L powinna być włączona do zasilania
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk na syrenie
- Po ok. 2 sekundach usłyszysz melodię o innym natężeniu dźwięku
- Zwolnić przycisk

Ustawienie głośności dotyczy pracy syreny jako bezprzewodowy dzwonek, lub jako sygnalizatora wejścia wyjścia. W trybie alarmowym syrena sygnalizuje zjawisko z maksymalnym natężeniem dźwięku.

Parametry techniczne

Zasilanie	230V/50Hz, 1W
Częstotliwość	868 MHz, protokół OASiS
Zasięg działania	do 100 metrów w otwartej przestrzeni
Dźwięki (melodie)	8 do wyboru dla przycisków i czujek, głośność dźwięku alarmowego 95 dB / 1 m
Urządzenia wzbudzające	1x centrala alarmowa JA-80 OASiS Maks. 8 czujników/sterowników
Klasa bezpieczeństwa	II zgodna z EN 60950
Środowisko pracy	wewnętrzne, -10 do +40 °C
Wytrzymałość	IP40 zgodnie z EN 60529, IEC 529
Może być stosowana zgodnie z:	ERC REC 70-03
JA-80L zgodne z ETSI EN 300220, ETS 300683 i EN 60950	



Jablotron Ltd. potwierdza zgodność urządzenia z dyrektywą 1999/5/EC. Kopia deklaracji zgodności dostępna jest na www.jablotron.cz



Uwaga: Chociaż produkt ten nie zawiera szkodliwych materiałów sugerujemy zwrot do sprzedawcy lub producenta po zakończeniu użytkowania.