

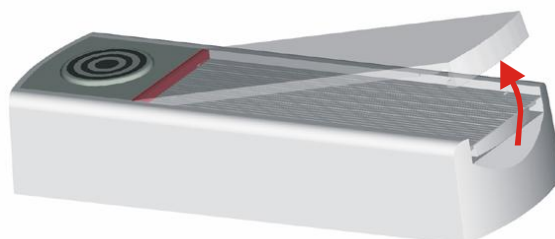
RC-89 Bezprzewodowy przycisk dzwonka

RC-89 może być wykorzystywany jako przycisk dzwonka do drzwi, przycisk paniki, bądź też sterownik urządzeń automatyki domowej. Zasilany bateryjnie przycisk wykorzystuje protokół komunikacji OASIS.

Instalacja

Przycisk nie powinien być montowany bezpośrednio lub obok metalowych obiektów, które mogą zablokować komunikację radiową:

- Delikatnie podważ i ściągnij przezroczystą obudowę (patrz poniższy rysunek)
- Odkręć śrubkę w celu dostępu do tylnej obudowy
- Zamontuj tylną część obudowy w wybranym miejscu
- Przymocuj przednią część obudowy, zakręć śrubkę
- Włóż papierowy pasek z odpowiednią nazwą i załóż przezroczystą część obudowy
- Przypisz przycisk do wybranego odbiornika (np. bezprzewodowej syreny wew. JA-80L)



Wykorzystanie RC-89 jako przycisku dzwonka do drzwi

Jeżeli RC-89 ma być wykorzystywany jako przycisk dzwonka do drzwi musi zostać przypisany do syrenki wewnętrznej JA-80L:

1. Włóż syrenkę do gniazdka zasilającego
2. Gdy tylko zaświeci się przycisk na syrence wciśnij przytrzymaj go do momentu usłyszenia jednego dźwięku – przycisk zacznie migać (tryb logowania urządzeń)
3. Wciśnij przycisk dzwonka RC-89 – usłyszysz melodię w syrence (ponownie przyciśnięcie przycisku RC-89 w tym trybie, powoduje zmianę melodii – dostępne 8 różnych dźwięków).
4. Aby wyjść z trybu logowania, wciśnij przycisk na syrence (zostanie to potwierdzone jednym dźwiękiem a przycisk przestanie migać).

Wykorzystanie RC-89 jako przycisku antynapadowego

RC-89 można przypisać do centrali alarmowej jako przycisk antynapadowy w następujący sposób:

1. Wybierz tryb logowania urządzeń na centrali alarmowej, w trybie serwisowym wciśnij klawisz 1, następnie wybierz adres pod którym ma być przypisany przycisk.
2. Przyciśnij i przytrzymaj przycisk RC-89 do momentu aż zobaczysz trzy szybkie mrugnięcia, na centrali zalogowanie urządzenia zostanie potwierdzone dźwiękiem i wybrany wcześniej adres zostanie zajęty.
3. Przycisk zostaje przypisany do centrali alarmowej podczas tych trzech błysków
4. Wyjdź z trybu logowania urządzeń bezprzewodowych wciskając na klawiaturze „#”

Uwagi:

- *Fabryczną reakcją RC-89 jest przycisk cichej paniki. Jeżeli jest to wymagane można przypisać przyciskowi inną reakcję.*
- *Jeżeli przycisk RC-89 zostanie usunięty z systemu, centrala nie wykasuje go automatycznie, gdyż przycisk nie wyśle informacji o tym do centrali jak również nie sprawdza komunikacji pomiędzy centralą. Wg przepisów UE, RC-89 może być stosowany jako przenośny przycisk paniki. Jeśli wymagany jest przycisk paniki przymocowany na stałe, zgodny ze standardami UE zalecamy użycie w trybie paniki przycisku RC-88.*
- *Przycisk RC-89 może być również przypisany do systemu poprzez założenie do niego baterii w trybie dodawania urządzeń w centrali alarmowej.*

Testowanie przycisku paniki

Poziom sygnału przesyłanego z przycisku do centrali może być sprawdzony i zmierzony (patrz – instrukcja centrali JA-80K).

Sterowanie urządzeniami automatyki domowej

RC-89 może być stosowany z innymi produktami JABLOTRON, które do komunikacji wykorzystują protokół OASIS np. odbiorniki UC-8x i AC-8x (opis zobacz w instrukcjach poszczególnym urządzeń). RC-89 transmituje taki sam rodzaj sygnału jak pilot RC-80 po naciśnięciu pary przycisków. RC-89 może być przypisany do kilku odbiorników naraz, np. kiedy ktoś dzwoni do drzwi – włączy się syrenka (dzwonek) oraz zaświeci się światło w korytarzu (sterowane przekaźnikiem AC-82).

Wymiana baterii

Jeżeli RC-89 przestanie pracować, należy wymienić baterie. Aby otworzyć urządzenie należy odkręcić śrubę znajdującą się pod przezroczystą obudową. Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju.

Ochronny daszek

Daszek chroniący obudowę jest załączony do opakowania, umożliwi ochronę przycisku przed czynnikami pogodowymi. Należy w osłonce wywiercić małe otwory i przykręcić obudowę przycisku razem z osłoną do ściany.



Parametry techniczne

Zasilanie	bateria alkaliczna typu L1016 (6.0 V)
Żywotność baterii:	ok. 2 lat
Częstotliwość	868 MHz, protokół Oasis
Zasięg	ok. 50 m (teren otwarty)
Środowisko pracy	Klasa III zewnętrzne, osłonięte
Obudowa	IP-41
Temperatura pracy	-25 do +50 °C
Wilgotność	25 do 75%
Warunki pracy	ERC REC 70-03
Zgodność z:	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50130-4, EN 50134-2, EN 60950-1



JABLOTRON Ltd. deklaruje zgodność pilota RC-89 z wymogami Dyrektywy 1999/5/EC.



Uwaga: Chociaż produkt nie zawiera elementów szkodliwych, zaleca się zwrot produktu po zużyciu do producenta lub dystrybutora.