

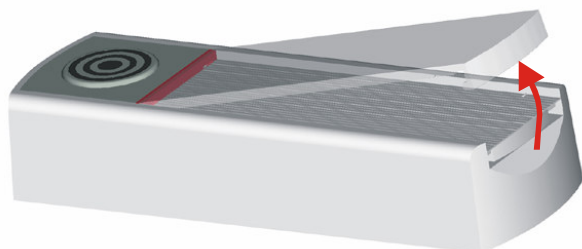
RC-89 Bezprzewodowy przycisk dzwonekowy

RC-89 jest elementem systemu OASIS. Może być wykorzystywany jako przycisk dzwonek do drzwi, przycisk paniki, bądź też sterownik urządzeń automatyki domowej. Zasilany bateryjnie przycisk wykorzystuje protokół komunikacji OASIS.

Instalacja

Przycisk nie powinien być montowany bezpośrednio na metalowych powierzchniach.

- 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, załóż przezroczystą część obudowy
- Przypisz przycisk do wybranego odbiornika (np. bezprzewodowej syrenki wew. JA-80L



Wykorzystanie RC-89 jako przycisku dzwonek do drzwi

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

1. Włóż syrenkę do gniazdka.
2. Gdy tylko zaświeci się przycisk na syrencie wciśnij i przytrzymaj go do momentu usłyszenia jednego dźwięku – przycisk zacznie migać (tryb programowania – dodawania urządzeń)
3. Wciśnij przycisk dzwonek RC-89 – usłyszysz melodię w syrencie (ponownie przyciśnięcie przycisku RC-89 w tym trybie, powoduje zmianę melodii – dostępne 8 różnych dźwięków).
4. Aby wyjść z trybu programowania, wciśnij przycisk na syrencie (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 dodawania 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. Wyjdź z trybu dodawania 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 wykazuje go automatycznie, gdyż przycisk nie wysła informacji o tym do centrali jak również nie sprawdza komunikacji pomiędzy centralą. Wg przepisów UE, RC-89 może być stosowany jako przenośny przycisk paniki.
- 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 sygnał przesyłanego z przycisku do centrali może być zmierzony na klawiaturze (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. UC-8x i AC-8x .

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 przełącznikiem AC-82).

Wymiana baterii

Jeżeli RC-89 przestanie pracować, należy wymienić baterie (należy wykonać pierwsze dwa kroki opisane instalacji urządzenia w celu dostania się do wymienianej baterii).

Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju.

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	zewnętrzne, osłonięte
Obudowa	IP-41
Temperatura pracy	-25 do +50 °C
Wilgotność	25 do 75%
Warunki pracy	VO-R/10/08.2005-24
Zgodność z:	ETSI EN 300220, ETS 300683, EN 50134

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

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