

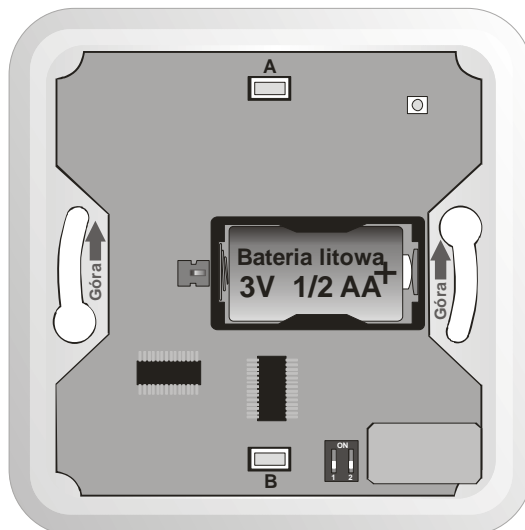
RC-88 Bezprzewodowy przycisk

RC-88 przeznaczony jest do zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego, wzbudzenia alarmu napadowego lub do zdalnej kontroli innych urządzeń. Komunikacja z centralą alarmową odbywa się za pośrednictwem protokołu OASIS, a zasilanie realizowane jest poprzez jedną baterię litową.

Instalacja

Jeśli przycisk ma pracować jako przycisk antynapadowy, musi zostać zamontowany razem z jego tylną częścią obudowy, oraz styk sabotażowy musi być włączony. Nie należy montować go na metalowej powierzchni (sygnał radiowy może być tłumiony).

- Otwórz jego przednią obudowę używając śrubokręta/noża, podważając ją z lewej lub prawej strony
- Zwolnij tylną część obudowy przez wciśnięcie 4 narożnych zatrzasków
- Zamontuj tylną część obudowy w wybranym miejscu
- Zamontuj wewnętrzną część obudowy z elektroniką (styk sabotażowy powinien być wówczas dociśnięty od strony ściany)
- Ustaw przełączniki DIP (czytaj dalszą część instrukcji „Ustawienie przełączników DIP”)
- Zaloguj przycisk RC-88 do odbiornika lub do centrali alarmowej (patrz odpowiednia instrukcja odbiornika/centrali)
- Zamontuj przednią część obudowy aby zakończyć instalację



Ustawianie przełączników DIP

Ustaw przełączniki DIP #1 i #2 przed całkowitym zamknięciem RC-88 w następujący sposób:

#	OFF	ON
1	Styk sabotażowy, komunikacja radiowa wyłączone	Styk sabotażowy, komunikacja radiowa włączone
2	Zdalne sterowanie – przycisk A (górną część)=uzbrojenie, przycisk B (dolną część)=rozbrojenie	Przycisk antynapadowy – wciśnięcie przycisku A lub B powoduje wysłanie sygnału napadowego tzn. każde naciśnięcie

Przypisanie RC-88 do centrali alarmowej JA-80K Oasis

Gdy przycisk RC-88 ma zostać przypisany do centrali alarmowej, na przełączniku DIP powinna zostać włączona funkcja kontroli styku sabotażowego (przełącznik 1 w pozycji ON).

1. Wybierz tryb logowania urządzeń na centrali alarmowej, w trybie serwisowym wciśnij klawisz 1, następnie przyciskami 1 (w górę) 7 (w dół) ustaw odpowiedni adres
2. Zamontuj baterię w przycisku RC-88, na centrali zalogowanie urządzenia zostanie potwierdzone dźwiękiem i wybrany wcześniej adres zostanie zajęty.
3. Wyjdź z trybu logowania urządzeń bezprzewodowych wciskając na klawiaturze “#”

Jeśli przełącznik **DIP 2 jest w pozycji OFF**, wówczas Naturalna reakcja centrali alarmowej na wciśnięcie przycisku pozycja **A = Uzbrojenie**, **B = Rozbrojenie**. Jeśli na centrali alarmowej ustawiona jest inna reakcja, wówczas tylko przycisk A będzie ją aktywował.

Jeśli przełącznik **DIP 2 jest w pozycji ON**, wówczas Naturalna reakcja centrali alarmowej na wciśnięcie przycisku **A** lub **B** będzie wywołanie **alarmu napadowego**.

Testowanie RC-88 z centralą alarmową

W trybie serwisowym można zmierzyć na centrali alarmowej moc sygnału przypisanego przycisku RC-88 (zobacz w instrukcji centrali).

RC-88 jako przycisk dzwonka do drzwi

Jeśli przycisk RC-88 ma współpracować z wewnętrzną syreną JA-80L jako przycisk dzwonekowy, ustaw przełączniki DIP #1 i #2 w pozycji OFF. Opis logowania do JA-80L jest opisany w jej instrukcji.

Współpraca RC-88 z odbiornikiem

Oprócz współpracy z centralą alarmową, pilot może również współpracować z innymi odbiornikami Jablotron np. UC-8x lub AC-8x, wykorzystując protokół komunikacyjny OASIS. Dokładny opis przypisania pilota znajduje się w instrukcji danego odbiornika. Zaleca się wówczas ustawienie przełączników DIP #1 i #2 w pozycji OFF.


Uwaga: RC-88 może być przypisany do kilku odbiorników.

Wymiana baterii

Jeśli RC-88 współpracuje z centralą alarmową, wówczas centrala monitoruje na nim poziom baterii, jeżeli jest słaba użytkownik i/lub instalator są o tym informowani. Informacja ta jest wysyłana około 2 tygodnie przed pełnym rozładowaniem baterii. W tym czasie powinny być wymienione przez autoryzowanego instalatora. Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju. Zawsze po wymianie baterii sprawdź poprawność pracy RC-88.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	LS14250 SAFT (3.6V ½ AA)
Żywotność baterii około 3 lata	20 wzbudzeń dziennie
Częstotliwość:	868 MHz, Oasis protokół
Zasięg	do 300 metrów w otwartej przestrzeni
Wymiary	80 x 80 x 29 mm
Środowisko działania zgodne z	EN 50131-1 klasa II wewnętrzne
Temperatura pracy	-10 to + 40 °C
Zgodny z	EN 50131-1, EN 50131-5-3 stopień 2
Może być stosowany zgodnie z:	ERC REC 70-03

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

Uwaga: Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, prosimy po użyciu o zwrot produktu do producenta lub dystrybutora.

