

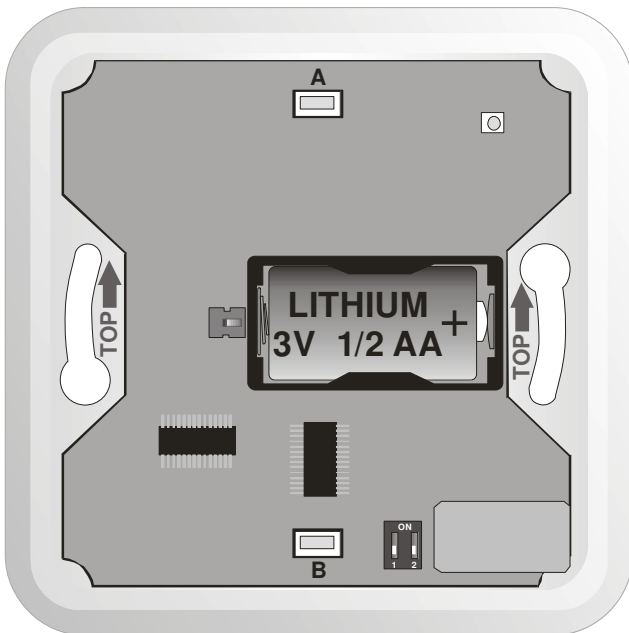
RC-88 bezprzewodowy przycisk

RC-88 jest jednym z komponentów bezprzewodowego systemu alarmowego JA-80 OASIS. 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

Instalacja urządzenia może być wykonana przez odpowiednie firmy lub wyspecjalizowanych techników posiadających stosowne uprawnienia, nadane przez dystrybutora systemów Jablotron, potwierdzone certyfikatem. Jeśli przycisk ma pracować jako przycisk antynapadowy, musi zostać zamontowany razem z jego tylnią 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 tylnią część obudowy przez wciśnięcie 4 narożnych zatrzasków
- Zamontuj tylnią 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)
- Załóż przycisk RC-88 do odbiornika lub do centrali alarmowej (patrz odpowiednia instrukcja odbiornika/centrali)
- Zamontuj przednią część obudowy aby zakończyć instalację



Ustawienie przełączników DIP

Pamiętaj aby najpierw ustawić przełączniki DIP przed zamknięciem obudowy.

#	OFF	ON
1	Styk sabotażowy, komunikacja radiowa oraz sprawdzanie stanu baterii wyłączone	Styk sabotażowy, komunikacja radiowa oraz sprawdzanie stanu baterii włączone
2	Zdalne sterowanie – przycisk A uzbrojenie/włączenie, przycisk B rozbrojenie/wyłączenie	Przycisk antynapadowy – wciśnięcie przycisku A lub B powoduje wysłanie sygnału napadowego

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 dodawania 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 dodawania urządzeń bezprzewodowych wciskając na klawiaturze“#”

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

Testowanie RC-88 z centralą alarmową

Dokładny poziom sygnału można zmierzyć na klawiaturze systemowej lub poprzez program Comlink.

RC-88 jako przycisk dzwonkowy

Jeśli przycisk RC-88 ma współpracować z wewnętrzną syreną JA-80L jako przycisk dzwonkowy, 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 i przełącznik DIP 1 jest w pozycji ON, 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: bateria litowa typ CR14250SL (1/2AA 3.0V)
 Żywotność baterii:
 - około 3 lat (przełącznik DIP - 1 ON, 20 wzbudzeń dziennie)
 - około 5 lat (przełącznik DIP - 1 OFF, 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 II wewnątrz
 Temperatura pracy -10 to + 40 °C
 Zgodny z EN 50131-1, EN 50131-5-3 stopień 2
 Może pracować zgodnie z VO-R/10/08.2005-24



JABLOTRON Ltd. deklaruje, iż urządzenie spełnia wszystkie wymogi 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.