

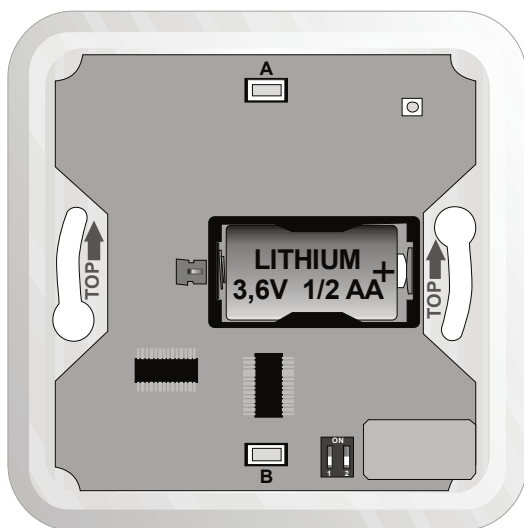
RC-88 bezprzewodowy przycisk

RC-88 jest jednym z komponentów bezprzewodowego systemu alarmowego OASIS. Przeznaczony jest do zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego, wzbudzania 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, 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”)
- 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

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

#	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 (górną część)= załączenie, przycisk B (dolną część)= wyłączenie	Przycisk antynapadowy – wciśnięcie przycisku A lub B powoduje wysłanie sygnału napadowego tzn. każde naciśnięcie

Przypisanie RC-88 do centrali alarmowej JA-8xK 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 załogowanie 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 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 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.

Żyłyte 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 LS14250 (3.6V 1/2 AA / 1,2 Ah)*

Uwaga: nie zawiera baterii

Żywotność baterii: *- około 3 lat (20 wzbudzeń dziennie)*

Częstotliwość: *868 MHz, Oasis protokół*

Zasięg *do 300 metrów w otwartej przestrzeni*

Wymiary, waga *80 x 80 x 29 mm, 60g*

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, EN 50134-2*

stopień 2

Zgodny z *normami ETSI EN 300220, EN 50130-4,*

EN 55022, EN 60950-1

ERC REC 70-03

Może być stosowany zgodnie z:



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie RC-88 zgodne jest z wymaganiami przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.



Uwaga: Urządzenie nie zostało wyprodukowane z żadnych szkodliwych materiałów, jednak w przypadku zużycia zaleca się zwrócić go do punktu zakupu lub producenta.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com