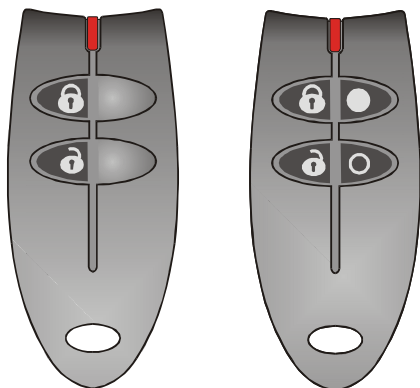


RC-80 bezprzewodowy pilot

RC-80 jest jednym z komponentów bezprzewodowego systemu alarmowego OASIS. Został zaprojektowany do zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu, wzbudzania alarmu paniki oraz kontrolowania innych ustawień. Komunikacja z centralą alarmową odbywa się za pośrednictwem protokołu OASIS.

Liczba przycisków

Pilot występuje w wersji dwu oraz cztero przyciskowej. Wersję dwu przyciskową można zamienić na cztero przyciskową, przez wymianę obudowy.



Przypisanie pilota do centrali alarmowej Oasis

Przypisanie pilota do centrali alarmowej odbywa się przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisków:

- Wybierz** tryb dodawania urządzeń na centrali alarmowej, w trybie serwisowym wciśnij klawisz 1. Używając klawiszy ze strzałkami (1 w górę, 7 w dół) ustaw odpowiedni adres dla pilota.
 - Wciśnij i przytrzymaj na pilocie** i lub i (przyciski przypisuje się parami) do momentu aż zobaczysz 3 błysnięcia diody na pilocie.
 - Wyjdź** z trybu dodawania urządzeń bezprzewodowych wciskając na klawiaturze "#".
- Fabryczną reakcją na wciśnięcie przycisków jest uzbrojenie/rozbrojenie odpowiednio dla danego przycisku, natomiast panikę z pilota wywołuje się przez wciśnięcie odpowiedniej pary przycisków jednocześnie.
 - Jeśli do centrali zostaną przypisane cztery przyciski z jednego pilota, wówczas jedna para przycisków zajmuje jeden adres, a druga para kolejny adres. Wówczas każdej parze można przypisać osobną funkcję sterowania systemem, np. jedna para uzbraja/rozbraja cały system, a druga uzbraja/rozbraja część systemu.
 - Para przycisków i może być przypisana również przez założenie baterii do pilota.
 - Jeśli jedna para przycisków pilota jest przypisana do centrali alarmowej, to kolejna może być przypisana np. do alarmu samochodowego Jablotron lub do innego odbiornika UC-8x i AC-8x.

Testowanie pilota

Dokładny poziom sygnału z pilota można zmierzyć w centrali alarmowej w trybie serwisowym.

Blokowanie pilota

Jeśli jest to pilot cztero przyciskowy i używamy wszystkich przycisków, wówczas możemy je zablokować. W tym celu należy wcisnąć dwa skrajne przyciski jednocześnie (+ lub +). Kiedy przyciski są zablokowane, z pilota nie jest wysyłany żaden sygnał sterujący. Odblokowanie odbywa się w ten sam sposób.

Przypisanie pilota do innych urządzeń

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.

Wymiana baterii

Jeżeli zasięg pracy pilota ulegnie zmniejszeniu, lub nie będzie reakcji na wciśnięcie przycisków, należy wymienić baterię. Należy odkręcić śrubkę w tylnej obudowie, otworzyć oraz wyjąć starą i założyć nową baterię.

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

Usunięcie pilota z systemu

Aby usunąć pilota z systemu należy wybrać: tryb dodawania urządzeń (w trybie serwisowym wciśnij 1), a następnie adres zajmowany przez pilota i przytrzymując 2 na klawiaturze usunąć wybraną pozycję (pilot cztero przyciskowy zajmuje dwa adresy, po jednym dla pary przycisków).

Specyfikacja techniczna

Zasilanie:	bateria alkaliczna typu L1016 (6.0 V)
Żywotność baterii:	około 3 lata (5 aktywacji dziennie)
Częstotliwość:	868 MHz, protokół Oasis
Zasięg pracy	około 30 metrów (otwarta przestrzeń)
Środowisko działania zgodne z EN 50131-1	II. wewnętrzne
Temperatura pracy	-10 to +40 °C
Może pracować zgodnie z:	ERC REC 70-03
Zgodny z:	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN 50130-4, EN 60950-1



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



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