

# RC-86 pilot bezprzewodowy

Produkt jest częścią składową systemu OASIS 80 (868 MHz) firmy JABLOTRON ALARMS. Umożliwia zdalne sterowanie systemem alarmowym, włączenie alarmu lub sterowanie urządzeniami odbiorczymi. Udogodnieniem jest możliwość sterowania produktami również w paśmie 433 MHz (system JA-60 lub odbiorniki UC-222 / 216). Pilot kontroluje i sygnalizuje słabą baterię. Dwuprzyciskową wersję plastikowej części pilota można dokupić.

## Przypisanie pilota do centrali Oasis



Do centrali są przyciski przypisywane zawsze dwójkami (parami) – lewa / prawa połowa pilota, a to jednoczesnym przytrzymaniem obu przycisków pary. Centrala musi być w trybie logowania. Dokładną procedurę znajdziesz w instrukcji instalacji centrali OASIS.

Uwagi:

Wewnątrz pilota znajduje się numer seryjny dla pierwszej pary przycisków. Numer seryjny 2 pary przycisków uzyskuje się poprzez dodanie do niego stałej wartości liczbowej 1048576.

Przykład: numer seryjny pierwszej pary przycisków to: 08556505, stała wartość to: 1048576, nr seryjny drugiej pary przycisków uzyskuje się z sumy: 08556505 + 1048576 = 09605081.

Jeżeli chcesz pilota z systemu usunąć (np. w przypadku zgubienia), skasuj go z właściwego adresu (adresów) w centrali.





**Naturalną reakcją** dwójek (par) przycisków jest zabezpieczenie, odbezpieczenie i włączenie alarmu (poprzez naciśnięcie obu przycisków jednocześnie). Jeżeli ustawisz dla pilota w centrali inne działanie, będzie miało takie działanie tylko przycisk  (lub ).

Jeżeli zostaną przypisane obie pary przycisków jednego pilota na dwa różne adresy w centrali, można wtedy ustawieniem sektorów dla tych adresów osiągnąć to, iż jedna z dwójek steruje częściowym pilnowaniem lub samodzielnym sektorem domu (jeżeli system został rozdzielony).





Jeżeli do centrali zostanie przypisana tylko jedna para przycisków, mogą być pozostałe dwa przyciski zastosowane do sterowania innymi urządzeniami za pomocą odbiorników UC-8x i AC-8x, UC-216, itd...

## Zamknięcie przycisków pilota

Przyciski można zamknąć (zablokować). Funkcja musi zostać włączona (fabrycznie jest wyłączona). O włączeniu tej funkcji więcej patrz Konfiguracja pilota.

Przyciski można **zamknąć lub otworzyć** poprzez przytrzymanie dowolnych dwu przycisków na krzyż ( +  lub  + ). Jeżeli przyciski są zamknięte, pilot po naciśnięciu przycisków zamigota, ale nie wysyła sygnału.

## Alarm




Alarm można włączyć poprzez naciśnięcie pary przycisków  +  lub  + . Pilota można ustawić do trybu włączenia alarmu poprzez naciśnięcie któregośkolwiek przycisku (bez potrzeby podwójnego naciśnięcia). Tę funkcję można włączyć wyłącznie dla lewej części pilota. Więcej patrz Konfiguracja pilota.

## Zastosowanie pilota z innymi produktami

Oprócz centrali Oasis pilot może zostać zastosowany z innymi produktami Jablotronu, które komunikują za pomocą protokołu Oasis (np. odbiorniki przekaźnikowe serii UC-8x i AC-8x) i w paśmie 433 MHz za pomocą protokołu JA-60 (UC-216, UC-222, autoalarmy CA-120x, itd.). Szczegóły o zastosowaniu pilota można znaleźć w instrukcji odpowiedniego produktu. Informacje o przełączeniu do trybu 433 MHz można znaleźć w dziale Konfiguracja pilota.

## Konfiguracja pilota

Pilota można skonfigurować w następujący sposób:

1. Przyciśnij i trzymaj stale przycisk  (lewy dolny). Pilot najpierw raz zamigota, a po chwili rozświeci się na stałe czerwone światło sygnalizacyjne.
2. Przyciskiem  (lewy górny) teraz powtórными naciśnięciami ustawisz tryb według poniższej tabelki.
3. Ustawianie zakończ zwolnieniem przycisku .
4. Światło sygnalizacyjne, jako potwierdzenie wybranego trybu, zamigota wybrany tryb. Tryb nie zmienia się nawet po wyjęciu baterii.

*Fabrycznie ustawiony jest tryb 5: przycisków nie można zamknąć, PANIC tylko poprzez podwójne naciśnięcie, obie pary nadają w paśmie 868 MHz*

tryb (ilość przycis- nięć)	Funkcja			
	Zamek przycis- ków	  Zawsze PANIC	  433MHz	  433MHz
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

## Wymiana baterii w pilocie

Stan słabej baterii jest sygnalizowany na breloku w taki sposób, że po naciśnięciu przycisku nastąpi długie zaświecenie lampki kontrolnej (standardowa funkcja w trakcie emisji), a potem jeszcze dwa razy krótko zamigota. Pilot pracuje w dalszym ciągu, lecz stopniowo skracają się jego zasięg. Sygnalizacja zostaje zakończona poprzez włożenie nowej baterii (typ L1016). Słaba bateria sygnalizowana jest również w centrali systemu alarmowego (na klawiaturze, komunikatorem). Pilota można otworzyć po odkręceniu śruby w tylnej części.

*Zużyte baterie nie należy wyrzucać do odpadu, lecz oddać w miejscu ich zbiórki.*

## Parametry techniczne

Zasilanie: bateria alkaliczna

typ L1016 (6,0 V/0,58 mAh)

(Źródło typu C zgodnie z EN 50131-6)

około 2 lata (5 aktywacji/dzień)

868 MHz/433 MHz

około 30 m (bezpółśrednia widzialność)

II. wewnętrzne ogólne

Trezor Test s.r.o., Telefication B.V.

-10 do +40 °C

poziom 2

ERC REC 70-03

ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie RC-86K(W) 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](http://www.jablotron.com) – sekcja Materiały do pobrania.



**Uwaga:** Produkt, aczkolwiek nie zawiera żadnych szkodliwych materiałów, nie należy wyrzucać do śmieci, lecz oddać w miejscu zbiórki odpadu elektronicznego.