



## RC-86 Bezprzewodowy pilot

Pilot RC-86 jest przeznaczony do sterowania systemem alarmowym (załączania/wyłączania), może być również stosowany jako przycisk napadowy. Pilot pracuje na dwóch częstotliwościach 868MHz i 433MHz, dzięki czemu może być stosowany z systemami serii OASIS, PROFI, MAESTRO oraz urządzeniami takimi jak odbiorniki UC-216, UC-222. Pilot dostępny jest w dwóch wersjach – 2 lub 4 przyciskowy.

### Logowanie pilota do centrali OASIS





Do centrali można zalogować prawą lub lewą parę przycisków pilota. Można tego dokonać poprzez wciśnięcie i przytrzymanie wybranej pary przycisków. Szczegóły logowania urządzeń zawarte są w instrukcji do centrali alarmowej JA-82KRC. Aby wykasować pilota, należy tego dokonać kasując adres w centrali alarmowej.

Naturalna reakcja przycisków pilota ustawiona jest na załączanie systemu jednym przyciskiem i wyłączanie drugim, oraz wzbudzenie alarmu cichej paniki poprzez jednoczesne wciśnięcie obydwu przycisków. Jeżeli zostanie wybrana inna od naturalnej reakcja pilota, wówczas przyciskami aktywnymi będą tylko  lub  (w zależności od tego, która z par pilota zostanie przypisana do centrali).







Jeżeli zalogujesz do centrali alarmowej obie pary przycisków, na dwóch różnych adresach, wówczas każda z par może mieć ustawioną inną reakcję. Np. Jedna para przycisków może być ustawiona jako załączanie/wyłączanie systemu, a druga może służyć do częściowego uzbrajania systemu.

Przyciski mogą być również wykorzystane do sterowania innymi urządzeniami, jak np.: autoalarm Jablotron, odbiorniki UC-8X i AC-8x, UC-216, UC-222.

### Blokada przycisków 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.

### Alarm napadowy






Alarm panika można wzbudzić poprzez jednoczesne wciśnięcie przycisków + lub +. Pilota można również zaprogramować w Ten sposób, że wciśnięcie któregośkolwiek przycisku z lewej pary klawiszy ( lub ) spowoduje wysłanie alarmu napadowego.

### Stosowanie pilota z innymi produktami

Pilot RC-86 może być stosowany z innymi produktami niż centrala alarmowa, stosujące protokół OASIS, takimi jak odbiorniki UC-8x i AC-8x.

Aby móc korzystać z pilota przez systemach opartych o częstotliwość pracy 433MHz należy dokonać zmiany trybu pracy pilota. (tabela konfiguracji)

### Konfiguracja pilota

1. Wciśnij i przytrzymaj . Dioda pilota mrugnie raz a po chwili zaświeci się na stałe.
2. Trzymaj wciśnięty klawisz  i przyciskaj  x-razy w zależności od opcji jakie chcesz ustawić (tabela obok).
3. Aby wyjść z trybu konfiguracji zwolnij przycisk .
4. Aby potwierdzić ustawioną konfigurację, diodę LED mrugnie tyle razy ile razy naciśnąłeś przycisk .








**Ustawienia fabryczne - 5:** blokada przycisków wyłączona, brak funkcji przycisku napadowego, obie pary przycisków 868MHz(jak w RC-80 bez blokady klawiszy). **Nastawa 17** zmienia RC-86 na ustawienia takie jak w RC-44 bez blokady klawiszy.



### 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 wyjąć starą i założyć nową baterie. Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju.

### Parametry techniczne

Zasilanie:	bateria alkaiczna typ L1016 (6.0 V) (Typ zasilania C zgodny z EN 50131-6)
Żywotność baterii	około 3 lata (przy 5 aktywacjach dziennie)
Częstotliwość pracy:	868 MHz/433MHz
Zasięg	około 30 metrów (teren otwarty)
Środowisko pracy zgodne z EN 50131-1	II. Wew.
Temperatura pracy	-10 do +40 °C
Klasa bezpieczeństwa zgodna z EN 50131-1	2
Może być stosowany zgodnie z	ERC REC 70-03
Spełnia wymogi	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1

tryb  x wciśnięć	Funkcje			
	Blokada klawiszy	 lub  Przycisk paniki	  433M MHz	  433 MHz
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

	JABLOTRON ALARMS. deklaruje, iż urządzenie spełnia wszystkie wymogi Dyrektywy 1999/5/EC. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej <a href="http://www.jablotron.cz">www.jablotron.cz</a>
	Uwaga: Urządzenie nie zostało wyprodukowane z żadnych szkodliwych materiałów, jednak w przypadku zużycia zaleca się zwrócić go do punktu zakupu lub producenta.