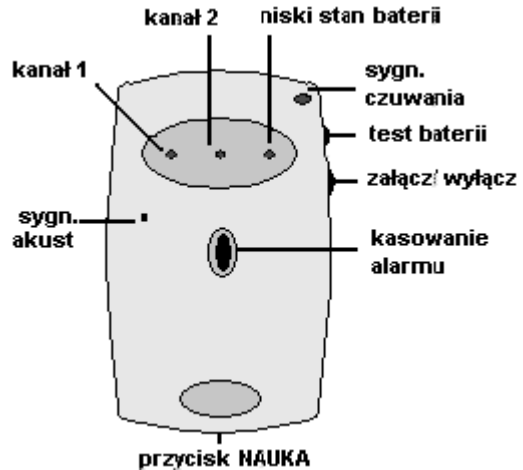


2kanałowy odbiornik PAGER typ OBI 2SH – instrukcja.

FUNKCJE ELEMENTÓW

- **dioda sygnalizacji czuwania** – pulsowanie wskazuje stan czuwania odbiornika
- **dioda K1** – wskazuje odebranie sygnału z nadajnika przypisanego dla kanału 1
- **dioda K2** – wskazuje odebranie sygnału z nadajnika przypisanego dla kanału 2
- **dioda BAT** – sygnalizuje niski stan baterii
- **załącz/wyłącz** – klawisz pozwalający na aktywację lub dezaktywację OBI 2SH
- **klawisz „Kasowanie alarmu”** – kasuje sygnalizację alarmu (diody K1 i K2) jak i wyłącza sygnał akustyczny
- **przycisk „NAUKA”** – uruchamia procedury programowania



UWAGA! Wejście w tryb programowania jest możliwe TYLKO przy wyłączonym alarmie dla kanału 1 (dioda K1 nie świeci się). Aby wyłączyć alarm należy nacisnąć klawisz kasowania alarmów lub wyłączyć i załączyć powtórnie odbiornik. Przycisk NAUKA znajduje się w otworze od spodu odbiornika. Klawisz należy naciskać używając np. igły lub innego cienkiego przedmiotu.

REJESTRACJA NADAJNIKA W KANALE PIERWSZYM

- naciśnij przycisk NAUKA na więcej niż 0,5s lecz mniej niż na 4s - dioda K2 zaświeci się
- naciśnij klawisz nadajnika - dioda K2 zgaśnie
- naciśnij ponownie ten klawisz - dioda K2 zaświeci się na 3s po czym będzie pulsować i zgaśnie. Koniec rejestracji nowego nadajnika.

Rejestrując w pamięci odbiornika nadajniki stacjonarne, procedury programowania przebiegają zgodnie z opisem w instrukcji z tą różnicą, że zamiast naciśnięcia klawisza pilota należy wpisywany nadajnik pobudzić do krótkiej emisji

REJESTRACJA NADAJNIKA W KANALE DRUGIM

- naciśnij przycisk NAUKA na więcej niż 0,5s lecz mniej niż na 4s - dioda K2 zaświeci się
- naciśnij klawisz nadajnika - dioda K2 zgaśnie
- naciśnij ponownie ten klawisz - dioda K2 zaświeci się na 3s i w tym czasie należy nacisnąć przycisk NAUKA
- dioda K2 będzie pulsować i zgaśnie. Koniec rejestracji nowego nadajnika.

KASOWANIE NADAJNIKÓW Z PAMIĘCI

Naciśnij przycisk NAUKA i trzymaj:

- Faza pierwsza: dioda K2 zaświeci się na około 4s
- Faza druga: dioda K2 zacznie migać i zgaśnie, co oznacza koniec kasowania. Zwolnij przycisk NAUKA.

Należy pamiętać, że kasowanie dotyczy całej zawartości pamięci. Jeżeli chcemy usunąć tylko jeden lub kilka nadajników, to po procesie kasowania należy ponownie wpisać do pamięci te które mają być zachowane. Kasowanie nadajników nie powoduje zmian w trybie pracy odbiornika. Odłączenie napięcia zasilania nie powoduje utraty informacji o wpisanych pilotach i trybie pracy odbiornika.

USTAWIANIE CZASU ALARMU

Ustawienie to pozwala na zdefiniowanie czasu po jakim odbiornik po uprzednim zasygnalizowaniu alarmu (przez włączenie sygnalizatora akustycznego i odpowiedniej diody) przechodzi w stan czuwania (sygnalizator i diody wygaszone).

Naciśnij przycisk nauka (dioda K2 zaświeci się) i trzymaj tak długo aż dioda K2 zacznie pulsować - wtedy należy zwolnić klawisz NAUKA. Po zwolnieniu - dioda K2 będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2s, a następnie wolno pulsować. Każde mrugnięcie diody odpowiada czasowi 1s. Aby ustawić np. czas 20s należy odliczyć 20 mrugnięć diody K2 i nacisnąć klawisz nadajnika zatwierdzając długość czasu. Maksymalnie można ustawić czas na 260s (4min.20s). Jeżeli w trakcie pulsowania diody K2 nie zostanie naciśnięty klawisz nadajnika, to po odliczeniu 260s dioda K2 będzie przez 1min świecić światłem ciągłym. Jeżeli w tym czasie zostanie naciśnięty klawisz nadajnika to odbiornik ustawi czas maksymalny tj. ok. 260s. Natomiast jeżeli w tym czasie nie zostanie naciśnięty klawisz nadajnika to odbiornik wyjdzie z trybu programowania i zachowa poprzednie ustawienie.