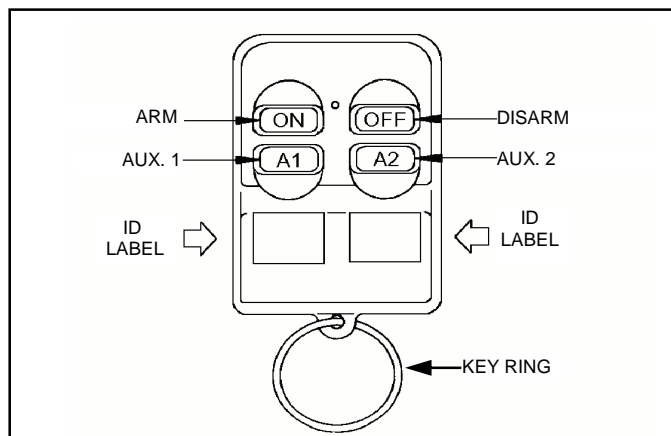


LIBRA-KEYF433 • PILOT • INSTRUKCJA INSTALACJI

OPIS

Pilot LIBRA-KEYF433 służy do uzbrajania, rozbrajania system alarmowego oraz do włączania alarmu napadowego. Miganie diody LED oznacza słabą baterię.

Według fabrycznych ustawień pilot posiada funkcję uzbrajania/rozbrajania systemu oraz posiada dwa dodatkowe przyciski (A1 i A2). Funkcje dodatkowych przycisków są programowalne, można ustawić je jako: napad, dodatkowy, nagły. Funkcja "dodatkowy" może być wykorzystana do sterowania brama garażową, oświetleniem lub innymi urządzeniami zewnętrznymi.

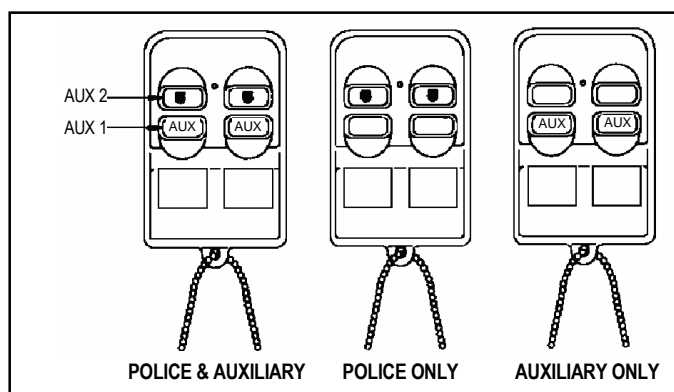
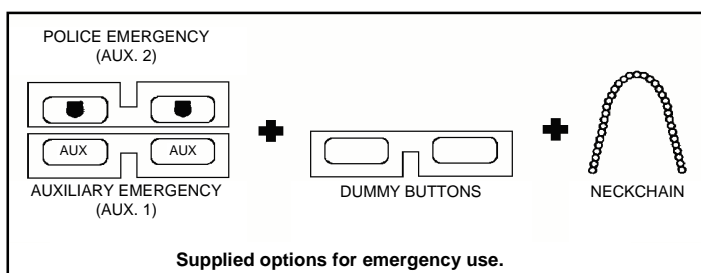


Pilot: Uzbrojenie, rozbrojenie, 2 przyciski dodatkowe

Uwaga: Przyciski 1 i 2 muszą być przytrzymane przez ok 1-2 sek. zanim wysłany zostanie sygnał. W trakcie wysyłania sygnału dioda LED zaświeci się.

Sprawdzanie poziomu baterii.

Stan baterii jest sprawdzany automatycznie w trakcie wysyłania sygnału. Słaby poziom baterii będzie wskazany poprzez dwukrotnie szybsze migania diody LED niż w przypadku zwykłej pracy. Następnie dioda LED zacznie migać co 1.5 sekundy. Informacja o słabym stanie baterii zostanie wysłana do centrali alarmowej.



Zmiana funkcji pilota na przycisk napadowy

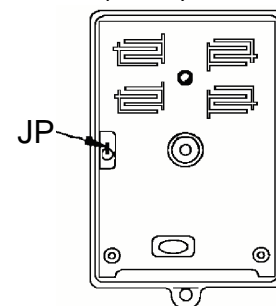
Aby zmienić funkcję pilota na przycisk napadowy, należy wykonać następujące czynności (aby wywołać alarm napadowy konieczne będzie wciśnięcie dwóch przycisków jednocześnie):

1. Zdjąć górną obudowę
2. Zdjąć gumowe przyciski
3. (a) Jeżeli alarm napadowy ma zostać wysłany na policję, założyć niebieskie przyciski; lub
(b) jeśli informacja o alarmie ma być wysłana gdzie indziej, założyć przyciski z opisem AUX.

Uwaga: Jeżeli funkcja napadu nie jest stosowana, pozostawić oryginalne przyciski.

4. Zdjąć zworkę J1.
5. Zaprogramować przycisk Aux 2 jako funkcję napadu.
6. Zaprogramować przycisk Aux 1 jako dodatkową.
7. Założyć obudowę.

Uwaga: Jeżeli pilot jest stosowany jako przycisk napadowy, aby wysłać sygnał należy wcisnąć dwa przyciski jednocześnie. W trakcie wysyłania sygnału zapali się dioda LED.



Location of Jumper JP1
on circuit board

Sprawdzanie poziomu baterii

Poziom baterii można sprawdzić namulanie poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund, któregośkolwiek przycisku. Słaba bateria spowoduje dwukrotnie szybsze miganie diody LED niż zwykle. Następnie dioda LED zacznie świecić co 1.5 sekundy oraz przesłanie zostanie raport do centrali alarmowej.

PROGRAMOWANIE

Aby zaadresować pilota do centrali alarmowej, należy korzystając z instrukcji instalacji centrali podać następujące informacje:

- Numer pilota
- Linie, do której zostanie zaadresowany pilot
- 6-cyfrowy numer seryjny
- Funkcje przycisków AUX1 I AUX2