

LIBRA-WPP433 • PRZYCISK NAPADOWY • INSTRUKCJA INSTALACJI

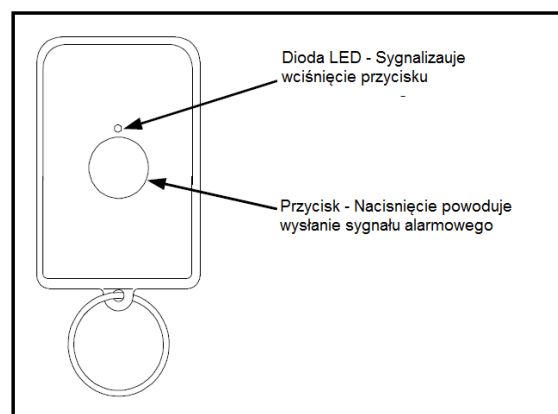
OPIS

LIBRA-WPP433 jest bezprzewodowym jedno-przyciskowym nadajnikiem przeznaczonym do wszystkich central Napco serii Gemini oraz Express. Dla central Gemini przycisk należy zalogować do odbiornika LIBRA-RECV8/16/96/255, natomiast dla central serii Express oraz GEM-P800 do odbiornika LIBRA-RECVXP.

LIBRA-WPP433 służy jako przycisk napadowy (pomocniczy/awaryjny), posiada łańcuszek, dzięki któremu można nosić go zawsze przy sobie. Zasilany jest z dwóch wymiennalnych baterii Energizer 386 1,5V. Dioda LED potwierdza naciśnięciu przycisku oraz informuje o słabej baterii nadajnika.

Aby wysłać sygnał należy tylko wcisnąć przycisk. **Uwaga:** Wciśnięcie przycisku powoduje wysłanie poszczególnego sygnału do stacji monitorowania.

Słaba bateria: Baterie są sprawdzane automatycznie podczas każdego wysyłania sygnału. Słaba bateria będzie zasygnalizowana mruganiem diody LED co 1,5 sek. Stan o słabej baterii będzie raportowany do odbiornika. Zalecana jest wymiana baterii przynajmniej raz na 3 lata



Przycisk Napadowy

Programowanie:

Szczegóły programowania nadajników bezprzewodowych są opisane w instrukcji programowania centrali alarmowej. Poniższe dane są niezbędne do logowania każdego nadajnika.

- Numer nadajnika bezprzewodowego
- Numer partycji do której będzie przypisany nadajnik
- Sześciocyfrowy kod ID wraz z sumą kontrolną (nadrukowany na odwrocie nadajnika)
- Funkcja przycisku (napad lub wyjście Aux)

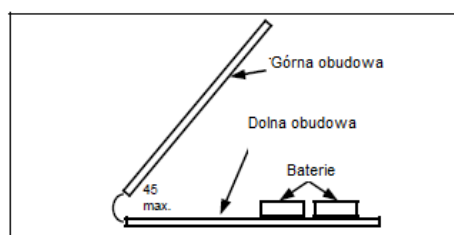
W przypadku zastosowanie większej ilości nadajników LIBRA-WPP433 w centralach GEMINI istnieje możliwość przypisania przycisku bezpośrednio do linii. W tym celu należy:

- Wpisać sześciocyfrowy kod ID w miejsce linii alarmowej
- Zaprogramować numer punktu jako 3
- W funkcjach linii zaznaczyć opcję „linia 24 godzinna”, oraz nie zaznaczać opcji „blokada po 3 alarmach”.
- Zaprogramować kod raportowania dla Alarmu /Problemu z danej linii

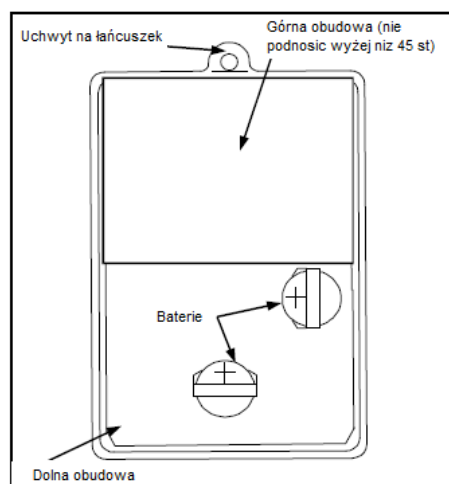
Wymiana Baterii

Aby wymienić baterie należy:

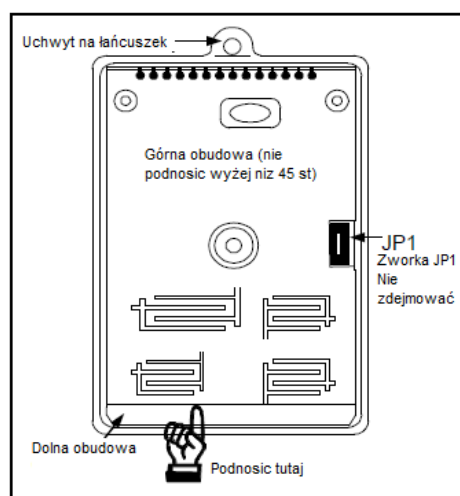
1. Odkręcić śruby na odwrotnej stronie obudowy.
2. Odchylić delikatnie górną część obudowy nie bardziej niż 45° (rys. 1 i 2), odsłaniając przewody, aby baterie były widoczne.
3. Wsunąć starą baterie tak aby nie dotknęła przewodów. Wymienić baterie na nową jak pokazano na rys. 3 i 4.
4. Po włożeniu nowej baterii należy ostrożnie zamknąć obudowę i przykręcić śruby.
5. Wciśnij przycisk, aby sprawdzić prawidłowe działanie. **Uwaga:** Poinformuj Stację Monitorowania o przeprowadzeniu testu przycisku.



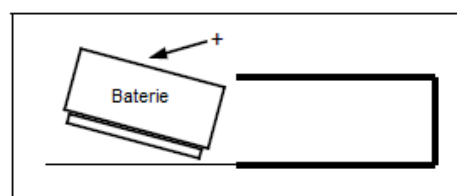
Rys.1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4