

Alarm antykradzieżowy do motocykla/roweru

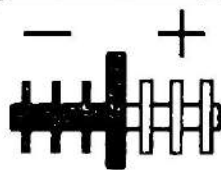
Remote Alarm/Displacement Sensor Alarm

KS-SF22R

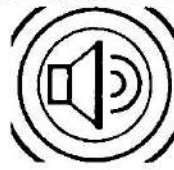
Instrukcja Obsługi



Triaxial
Accelerometer
Sensor



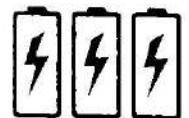
7 Levels
Sensitivity



113 dB
Loud Alarm

SOS

Emergency
Help Function



Long Standby
Time



FCC ID: 2ANPS-KS-SF22R

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

UWAGA 1: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z art. do części 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe

zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

UWAGA 2: Wszelkie zmiany lub

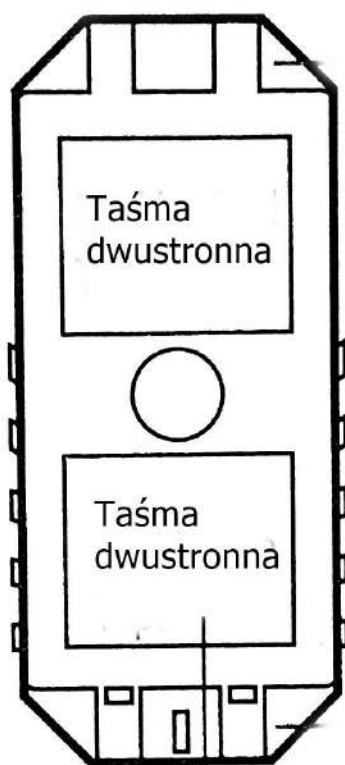
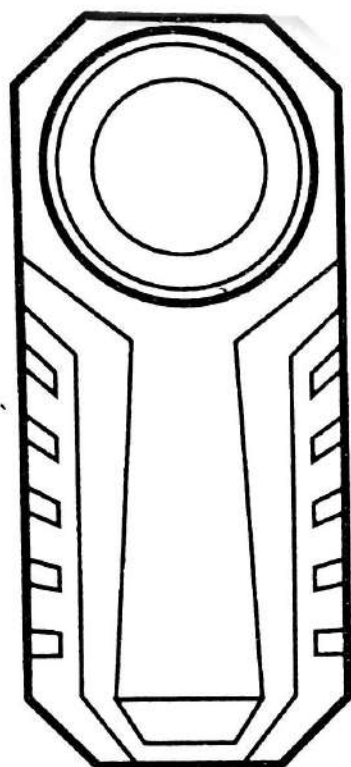
modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

- Zewnętrzne: działa jako zabezpieczenie motocykla lub roweru.
- Wydajność podobna do alarmu motocyklowego, głośnik 113dB, chociaż zainstalowany w kryjówce, aby przestraszyć złodzieja/rabusia.
- Używa trójosiowego czujnika przyspieszenia oraz specjalnych procesów, aby zwiększyć dokładność rozpoznawania zachowań rabusiów i zredukować fałszywe alarmy spowodowane zakłóceniami.
- Wysoka skuteczność dzięki 7 regulowanym poziomom czułości, od miękkiego dotyku do rytmicznego naciskania, odpowiedni do

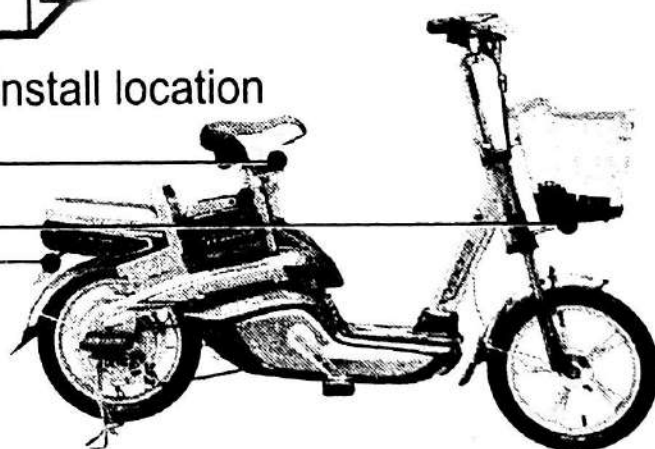
każdych warunków.

- 3 dzwonki do wyszukiwania alarmu; daleki zasięg działania dla łatwego wyszukiwania motocykla/roweru.
- Powłoka zewnętrzna: materiał PC; IP65 odporny na wodę i kurz
- Montaż za pomocą taśmy dwustronnej lub opasek zaciskowych, wygodny dla wszystkich typów motocykli i rowerów.

1. Wygląd alarmu



Install location



Zalecane miejsca montażu

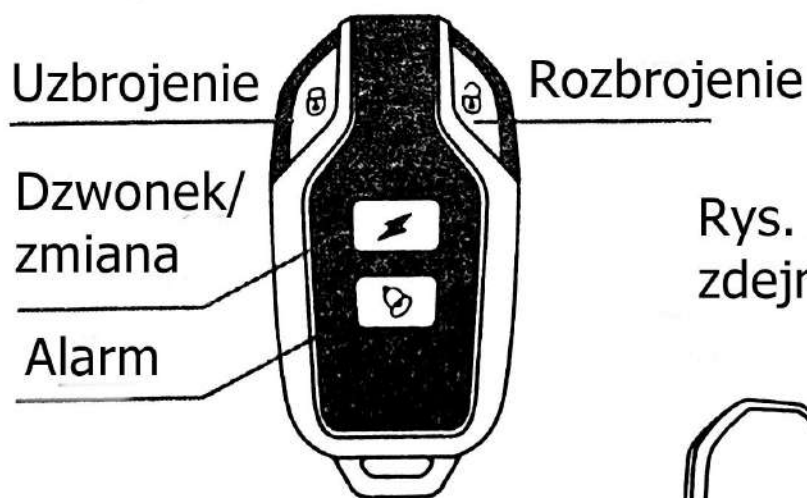
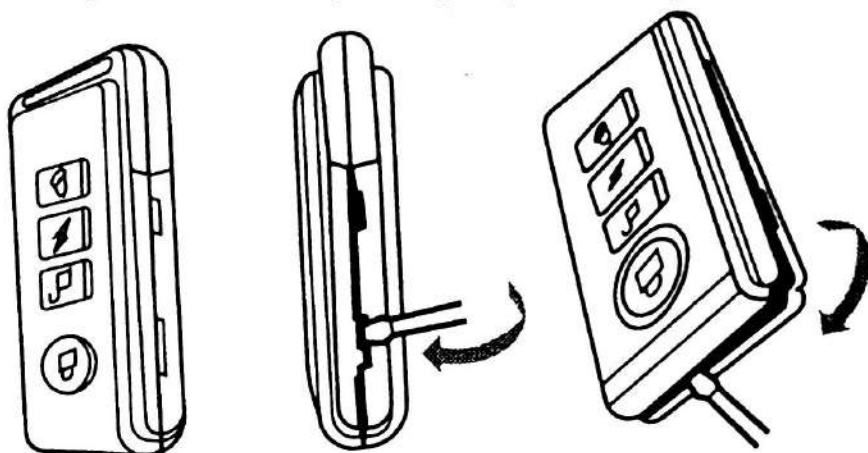
Uwagi:

- Zastanów się czy alarm lepiej jest przymocować na taśmę dwustronną czy opaki zaciskowe
- Montaż alarmu w ukrytym miejscu może zmniejszyć poziom głośności alarmu.
- Nie instaluj alarmu w miejscu otoczonym metalowymi częściami.

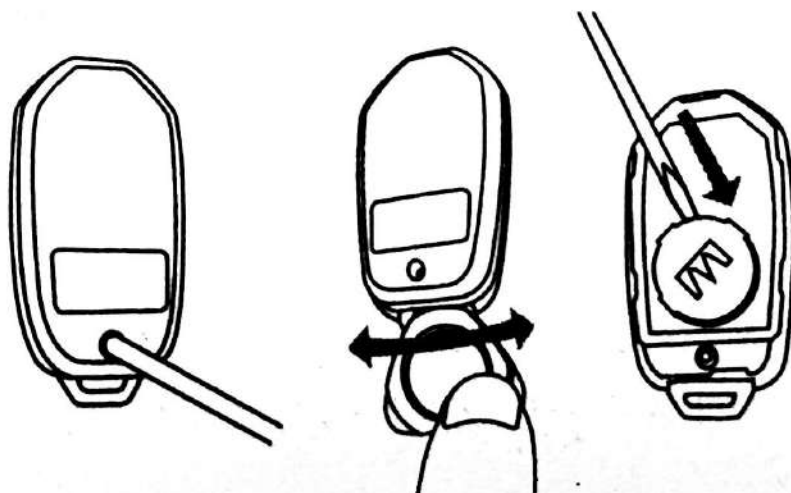
Dwa rodzaje pilotów w zależności od zamówionego wariantu



Rys. przedstawiający metodę zdejmowania pokrywy dolnej:



Rys. przedstawiający metodę zdejmowania pokrywy dolnej:



2. 2. Zastosowanie i ustawienie

2.2.1 Uzbrojenie i rozbrojenie

2.2.1.1 Naciśnij raz na pilocie przycisk [UZBROJENIE] w trybie czuwania, czujnik wyemituje dźwięk „Do..Le..Mi” i wejdzie w tryb ARM, po 5 sekundach wyda dźwięk „Bi” i wejdzie w tryb uzbrojenia . Każde dotknięcie lub uderzenie które ma miejsce w trybie alertu ARM, czujnik natychmiast uruchomi alarm na 2 sekundy, wykryje każde dotknięcie lub uderzenie ponownie w ciągu 2 ~ 12 sekund, alarm będzie trwał przez 30 sekund (jeden typ dzwonka przez 2 sekundy alarmu ; 6 rodzajów dzwonków przez 30 sekund z automatycznym przełączaniem),

2.2.1.2 Naciśnij raz przycisk pilota [ROZBROJENIE] w stanie ubrojenia, host wyda dźwięk „Mi..Le..Do” i zasygnalizuje, że czujnik wyszedł już z trybu

uzbrojenia

2.2.1.2 Gdy czujnik nadal alarmuje, bezpośrednio naciśnij przycisk DISARM na pilocie, aby jednocześnie zatrzymać i wyjść z trybu uzbrojenia,

2.2.2. Poziom czułości dotyku, głośność, funkcja ustawiania SOS

Czułość na dotyk ma 7 poziomów od wysokiego do niskiego, 7 monitów dźwiękowych dzwonków, Do, Le, Mi, Fa, So, La, Di; Głośność ma 3 poziomy, wysoki, średni i niski,

2.1 Wymiana i instalacja baterii

2.1 Producent domyślnie instaluje baterię. Jeśli bateria wymaga wymiany lub zainstalowania nowych baterii zgodnie z poniższymi rysunkami, otwierając dolną pokrywę, zainstaluj 3 szt. Bateria alkaliczna AAA.

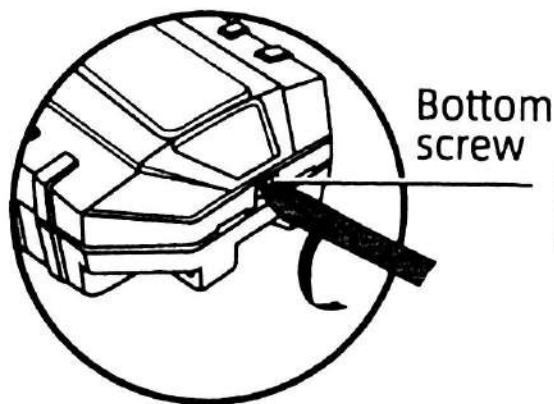
Czujnik wydaje 3 razy krótki dźwięk Bi' i wskazuje zwrot na i używać hosta; Zalecamy demontaż akumulatorów jeśli alarm nie jest używany przez dłuższy czas

2.1.2. Zaleca się unikanie instalacji w miejscach w miejscach narażonych na długotrwałe działanie promieni słonecznych o wysokiej temperaturze.

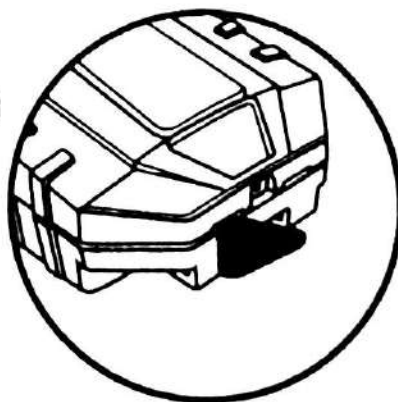
Zbyt wysoka temperatura przyspieszy samorozładowanie akumulatora i skrócić żywotność baterii. Proszę wymienić baterię na czas gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, w przeciwnym razie istnieje ryzyko zalania płynem wyciek i uszkodzenie hosta,

Sposób demontażu dolnej pokrywy:

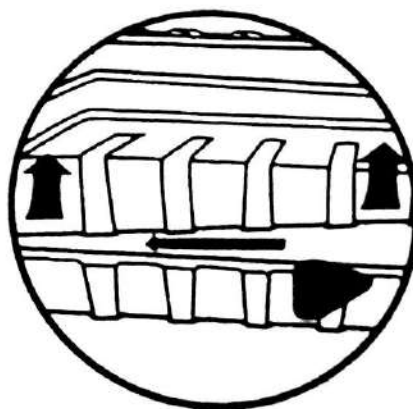
1



2



3



Usuń dolną śrubę hosta 1 szt. i użyj płaskiego śrubokręta, aby otworzyć dolną pokrywę, obracając lub obracając. Po otwarciu dolnej pokrywy kontynuuj otwieranie bocznej części pokrywy, aż będzie można ją łatwo zdemontować ręcznie. Jeśli nie masz płaskiego śrubokręta, możesz spróbować użyć solidnej folii lub podkładki otwór, jak pokazano na powyższym rysunku

2.2.2.3 Metoda ustawiania

Naciśnij i przytrzymaj pilota [ROZBROJENIE], host będzie w sposób ciągły podpowiada dźwięk rozbrajania (proszę zignorować dźwięk) aż zdalna dioda LED zgaśnie i włączy się ponownie przed zwolnieniem ręki. Czujnik wchodzi w funkcję ustawień.

***Aby wyregulować poziom czułości, naciśnij przycisk [UZBROJENIA] - od wysokiego do niskiego, z siedmioma regulowanymi poziomami.**

***Aby wyregulować głośność, naciskaj przycisk [DZWONEK]- od wysokiego do niskiego z 3 regulowanymi poziomami.**

***W przypadku, gdy funkcja SOS jest wyłączona, naciśnij przycisk [PRZEŁĄCZNIK] raz, czujnik wyda dźwięk "Bi" raz, aby wejść do trybu kalibracji, a następnie „Bi. Bi. Bi. Bi. Bi”. 5 sygnałów dźwiękowych prawidłowo skalibrowany, a funkcja SOS została pomyślnie włączona. W przeciwnym razie dwa długie dźwięki „Bi.. Bi” to kalibracja przebiegła nieprawidłowo i należy rozpocząć**

procedurę od nowa.

*** W przypadku pomyślnego włączenia funkcji SOS, naciśnij klawisz [SWITCH] raz, długi dźwięk "Bi" dwa razy, aby wyłączyć funkcję SOS. Po zakończeniu ustawień naciśnij klawisz [ROZBROJENIE], czujnik wyjdzie z funkcji ustawień.**

2.2.2.4 Przy wymianie baterii, ustawienia poziomu czułości i głośności zostaną zapisane. Ze względu na SOS może być konieczna ponowna kalibracja, więc wyłączy się automatycznie.

2.2.3 **Zmiana rodzaju dzwonka**

Naciśnij przycisk [SWITCH], 3 dzwonki do wyboru (Tryb uzbrojenia nie może być używany)

2.2.4 Dzwonek i funkcja wyszukiwania: Naciśnij klawisz dzwonka i uruchom wybrany dzwonek, aby łatwo znaleźć motocykl/rower.

Dodawania dodatkowego pilota do obsługi czujnika

2.2.5.1 Pierwsza metoda uczenia kodu zdalnego sterowania: najpierw wyjmij baterie hosta i zainstaluj ponownie po 30

sekundach. Długie naciśnięcie przycisku pilota [DZWONEK] powoduje wejście w tryb nauki kodu. Po tym, jak host wyda dźwięk „Bi”, naciśnij przycisk ARM lub DISARM z podwójnym dźwiękiem „Bi..Bi..” - powinieneś móc używać nowo dodanego pilota już.

2.2.5.2 Aby dodać więcej nauki kodów pilotów: naciśnij przycisk [ROZBROJENIE] starego pilota, aby najpierw rozbroić, a następnie naciśnij długo na starym pilocie [DZWONEK] żeby wejść w tryb uczenia kodu, Po usłyszeniu dźwięku „Bi”, naciśnij przycisk [UZBROJENIE] lub [ROZBROJENIE] na nowym pilocie z podwójnym dźwiękiem „Bi... Bi”, Po

usłyszeniu tego dźwięku powinieneś móc korzystać z nowego dodanego pilota

2.2.5.3 Metoda dekodowania: Zachowaj ostrożność podczas korzystania z tej funkcji! Najpierw potwierdź, że host nie jest w trybie UZBROJENIA; Długie naciśnięcie dla kodowanego pilota [DZWONEK] aby wejść w tryb nauki kodu. Po pojedynczym dźwięku „Bi” naciśnij klawisz [DZWONEK/ZMIANA]

z dźwiękiem „Bi ... Bi ... Bi ” 3 razy, host usunie wszystkie zakodowane adresy. Zapoznaj się z powyższą metodą nauki nowego kodu

2.2.5.4 Uważaj, host może obsłużyć tylko do 8 kodów pilotów, pierwszy zarejestrowany kod pilota zostanie usunięty, jeśli przekroczy 8 rejestracji pilotów.

2.2.6 Sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii

2.2.6.1 Gdy host ma niski poziom naładowania baterii (3,3 V), podczas używania UZBROJENIA lub ROZBROJENIA generowany jest słaby dźwięk „Du... Du...” i wymaga natychmiastowej wymiany baterii.

2.2.6.2 Kiedy diode w pilocie ściemnia się/zanika lub zasięg pilota zmniejsza się, oznacza to, że bateria jest słaba i należy ją odpowiednio wymienić

na nową.

3. Przewodniki Operacyjne

3.1. Host używa 3 baterii alkalicznych AAA,
normalne użytkowanie 1 ~ 3 miesiące;

Czuwanie (ciągłe): ~ 6 miesięcy.WL03C: 1 pc

27A (12V) alkaline battery

WL09C: 1pc CR2032(3V) bateria guzikowa
normalne użytkowanie ponad 1 rok (Założmy: 5
razy użycie/dzień)

3.2. Temperatury środowiska pracy: -20-+60 °C

3.3. Wilgotność środowiska pracy R/H <80%

3.4. Temperatura przechowywania: -30 °C -+70 °C