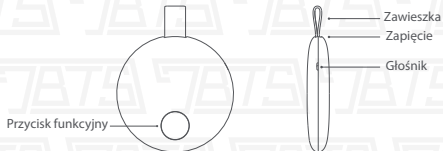


RANRES

Ranres Intelligent Anti-lost Alarm
(Youth Version)

Instrukcja obsługi



Prezentacja produktu

Inteligentny brelok zapobiegający zgubieniu Ranres Anti-lost oparty jest na protokole Bluetooth 5.1. Za pomocą jednego kliknięcia można znaleźć zgubiony przedmiot przez aplikację, posiada on również dwustopniową ochrona przed zgubieniem, alarm kiedy oddalimy się od przedmiotu oraz inne funkcje.

Pobierz Ranres App

Wyszukaj RANRES w sklepie Google play oraz App Store aby pobrać aplikację.

Dodawanie urządzenia:

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisz funkcyjny, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
2. Otwórz aplikację, dodaj urządzenia, wybierz "Bluetooth equipment" lub wybierz "Ranres intelligent anti-lost alarm" z lity urządzeń. Następnie wejdź do interfejsu łączącego, połącz zgodnie z instrukcją w aplikacji. Następnie krótko naciśnij klawisz funkcyjny, czekając na monit aplikacji, wiązanie urządzeń zostało zakończone.

Wprowadzenie

Dodaj urządzenie do aplikacji przed użyciem i uruchom Bluetooth i usługi lokalizacji.

1. Funkcja Anti-lost

Trzymaj telefon oraz Anti-lost razem, gdy połączenie między telefonem komórkowym a alarmem anti-lost zostanie zerwane, telefon komórkowy przypomni ci o tym, aby zapobiec zgubieniu.

2. Ochrona przed zgubieniem telefonu komórkowego

Uruchom dwukierunkową opcję zapobiegającą zgubieniu na stronie głównej alarmu anti-lost, gdy połączenie między telefonem komórkowym a anti-lost zostanie zerwane, alarm zapobiegający zgubieniu zabrzączy i przypomni, aby zapobiec utracie telefonu komórkowego.

3. Znajdowanie artykułów

Umieść urządzenie Anti-lost razem z telefonem, w stanie połączenia, kliknij przycisk połączenia w aplikacji, a urządzenie wyda alarm, aby pomóc Ci znaleźć zgubę.

4. Znajdowanie telefonów komórkowych

Dwukrotne kliknięcie przycisku na urządzeniu anti-lost spowoduje natychmiastowe wysłanie połączenia na telefon komórkowy i uruchomienie dzwonka (aplikacja musi działać w tle)

Parametry:

Model: RW01MN

Size: $\phi 42 \times 8\text{mm}$

Connection Type: BLE 5.1

Weight: 10g

Battery model: CR2032

Execution Standard: GB4943.1-2011

Oświadczenie o zawartości toksycznych i szkodliwych substancji w elektronice:

Niebezpieczne substancje	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Obudowa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PCB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Akcesoria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

○ Oznacza, że zawartość substancji toksycznych i szkodliwych zawarta w jednorodnym komponencie jest poniżej określonego w GB / T 26572. X limitu.

× Oznacza, że zawartość substancji toksycznych i szkodliwych zawarta w jednorodnym komponencie przekracza określony w GB / T 26572. X limitu.

Oświadczenie odnośnie ochrony środowiska:



Oświadczenie w zakresie ochrony środowiska dotyczy produktu i jego akcesoriów w normalnych warunkach użytkowania. Zapewnia, że toksyczne i szkodliwe substancje lub elementy nie wydostaną się na zewnątrz, nie spowodują poważnego zanieczyszczenia środowiska, lub zdrowia urztkowników.

Warunki gwarancji:

Bezpłatna gwarancja na okres jednego roku od daty zakupu.

W okresie gwarancyjnym bezpłatna gwarancja nie obejmuje następujących okoliczności:

1. Niewłaściwe niezgodnie z instrukcją użytkowanie, uszkodzenie lub awaria spowodowana przez czynniki ludzkie;
2. Uszkodzenia spowodowane samodzielnym demontażem i konserwacją przez osoby nie będące profesjonalnymi serwisantami naszej firmy;
3. Uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi, takimi jak przyczyny naturalne.

Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję przed użyciem i dobrze ją przechowywać

Service line: 400-029-7327

Manufacturer: Xi'an Yisuobao Electronic Technology Co., Ltd

Add: No.10 Zhangba 5th Street,Xi'an,Shaanxi.