

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2197476

Bramka Mobile Alerts Techno Line





Pobierz aplikację

Pobierz aplikację MOBILE-ALERTS z „Apple App Store” lub „Google Play Store”.

Podłączanie bramki

Podłącz bramkę (połączenie DC IN 12V) do zasilania za pomocą dołączonego zasilacza. Podłącz dołączony kabel LAN do bramki i routera. Po ok. 10 sekundach bramka jest gotowa do pracy, dioda LED świeci się na zielono w sposób ciągły. Użyj oddzielnego kabla połączeniowego, aby podłączyć router do bramki (DC OUT dla 12 V i maksymalnie 2 A), aby zapewnić zasilanie routera w przypadku awarii zasilania. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, masz możliwość ręcznego skonfigurowania bramy w aplikacji w sekcji „Ustawienia”. (Wskazówki na ten temat można znaleźć w aplikacji w punkcie „Informacje”) Ważne: Bramę należy zawsze uruchamiać przed czujnikami!

Przeczytaj odczyty

Po wytrenowaniu czujnika możesz odczytać zmierzone wartości na swoim telefonie komórkowym.

Funkcje przycisków

- Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć lub wyłączyć bramkę.
- Naciśnij przycisk Prześlij, aby ręcznie wysłać otrzymane dane na serwer.

Uwagi dotyczące rozwiązywania problemów

Jeśli w aplikacji nie jest wyświetlana żadna zmierzona wartość czujnika, sprawdź, czy diody LED LAN i DC na bramce świecą światłem ciągłym. Jeśli nie, sprawdź, czy:

- Bramka jest prawidłowo podłączona do sieci, a router i router są włączone. (Diody LED LAN i DC)
- Baterie są włożone do czujnika z zachowaniem prawidłowej polaryzacji.
- Uruchom ponownie czujnik, wyjmując baterie na jedną minutę i ponownie wkładając baterie. - Twój telefon komórkowy jest podłączony do Internetu.
- Sygnał osłabiają grube ściany i sufity. Uruchom czujnik w pobliżu bramy, a następnie poszukaj odpowiedniego miejsca instalacji.

Funkcja kopii zapasowej

- Bramka może nadal odbierać i rejestrować dane do 10 godzin po awarii zasilania (świeci się dioda Data)
- Po awarii zasilania router podłączony do bramki może być nadal zasilany przez 10 minut
- Po przywróceniu napięcia sieciowego włożone akumulatory zapasowe są ładowane (świeci się dioda LED ładowania)

Specyfikacja techniczna

Wymiary.....	134 x 26 x 96mm
Baterie podtrzymujące.....	2 x 18650 baterie litowe (2000mAh)
Zasilanie.....	Zasilacz AC, 12Vdc 2,5A
Wyjście prądowe	12 Vdc 2,0 Amaks

Dalsze informacje i szczegółowy opis można znaleźć w aplikacji w zakładce Info lub na stronie www.mobile-alerts.eu

Podsumowanie deklaracji zgodności: Niniejszym oświadczamy, że to urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektywy RED 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna tutaj: www.mobile-alerts.eu/technoline/doc



Zużytych baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Uwolnienie baterii do środowiska może spowodować szkody dla środowiska i zdrowia. Zużyte baterie można bezpłatnie zwrócić do sprzedawcy i punktów zbiórki. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu starych baterii!



Zgodnie z ustawą o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ElektroG), odpady elektroniczne nie należą do odpadów domowych, ale muszą zostać poddane recyklingowi lub utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Zutilizuj swoje urządzenie w pojemniku do recyklingu lub w lokalnym punkcie zbiórki odpadów.

**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>