

OMTECH PULSON®

Nowa rodzina
urządzeń

hermetycznych

IP68

Nowy industrialny
wygląd

4G, LTE



LE910 EBS – lokalizuj swoją naczepę plug & play

- Kompatybilność z wszystkimi rodzajami naczep
- Łatwy montaż plug and play do złącza EBS naczepy
- Monitorowanie odstawionej naczepy przez 5 dni
- Bezinwazyjny montaż magnesami lub śrubami
- Informacja o ruchu odstawionej naczepy
- Czujnik sabotażu urządzenia
- Odporność na warunki atmosferyczne – IP68
- Praca w temperaturach od -30°C do +50°C
- BLE
- Wymiary: 64x64x46 + przewody i złącza EBS

Montaż między złączem EBS naczepy, a przewodem spiralnym – urządzenie posiada męskie i żeńskie złącza systemu EBS.

Zalecamy przykręcenie złącza żeńskiego w miejsce oryginalnego złącza EBS naczepy. Złącze naczepy spinamy ze złączem urządzenia i ukrywamy razem z urządzeniem za belką

Domyślna konfiguracja zapewnia śledzenie naczepy on-line oraz raportowanie pozycji naczepy na postoju bez zasilania co 2h przez 5 dni.



Zdjęcie porównawcze



Zdjęcie
porównawcze

LH 230M – zamontuj i zapomnij

- Pojemność baterii aż 40 000 mAh – nawet 3 lata pracy
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne – IP68
- Zakres temperatur pracy od -30°C do +85°C
- Czujnik sabotażu (oderwania oraz otwarcia urządzenia)
- Bezinwazyjny montaż magnesami
- Lokalizacja GNSS (GPS, GLONASS), LBS (BTS)
- Zagęszczone zgłoszenia po wykryciu sabotażu
- Ponawianie zgłoszeń w przypadku braku zasięgu
- Pamięć ostatnich 30000 zgłoszeń
- Konfigurowalna ilość zgłoszeń na dobę oraz ponawiania zgłoszeń
- Wymiary: 140x85x56

Urządzenie zaprojektowane, by zapewnić najwyższy standard bezpieczeństwa i potwierdzenia lokalizacji.

LE 130 oraz LE 230 – przyczep i śledź

- Tryby pracy
- Czas pracy do **3 miesięcy (LE 130)** oraz **1 roku (LE 230)**
- Praca w temperaturach od -30°C do $+50^{\circ}\text{C}$
- Odporność na warunki atmosferyczne – IP68
- Lokalizacja GNSS (GPS, GLONASS), LBS (BTS)
- Szybkie ładowanie przez USB-C PD
- Akumulator: **LE 130 – 5000 mAh**,
LE 230 – 20000 mAh
- Montaż z użyciem magnesów
- Pamięć ostatnich 30000 zgłoszeń
- Ponawianie zgłoszeń
- Wykrywanie ruchu, przemieszczenia
- Zagęszczenie zgłoszeń wyzwalane warunkiem
- Wymiary: **90x50x42 140x85x56**

LE-130 to urządzenie gwarantujące śledzenie obiektu w dyskretny i niezawodny sposób.

LE-230 idealnie nadaje się do monitorowania obiektów, które wymagają niezawodnego śledzenia przez dłuższy czas bez ładowania



Zdjęcie
porównawcze

6 konfigurowalnych trybów pracy:

Stały interwał – Konfigurowalny okres aktualizacji pozycji

Śledzący – Generowanie trasy na żywo

Śledzący oszczędny – Aktualizacja trasy po zatrzymaniu obiektu

Śledzący oszczędny+ – Konfigurowalny okres zbierania oraz wysyłania danych przez urządzenie

Gdzie stałem – informacja, gdzie i kiedy zatrzymał się obiekt

Wartownik BT – rejestruje parametry z pośrednictwem Beaconów BLE



Zdjęcie porównawcze

Zapraszamy do współpracy

Państwa zadowolenie jest naszym priorytetem, dlatego oferujemy jakość opartą na wieloletnim doświadczeniu oraz zapewniamy profesjonalne wsparcie na każdym etapie współpracy. Zachęcamy do kontaktu w celu omówienia warunków umowy oraz dostosowania oferty do Państwa potrzeb.

Hardware

Pulson Sp. z o.o.

www.pulson.pl
biuro@pulson.pl
+48 22 551 20 98
ul. Modularna 11
02-238 Warszawa

Software

Omtech Sp. z o.o.

www.omtech.pl
kontakt@omtech.pl
+48 22 864 68 54
ul. Modularna 11
02-238 Warszawa