



Lokalizator LB-240

Zastosowanie

Lokalizator LB-240 przeznaczony jest do monitorowania pozycji pojazdów z wykorzystaniem satelitarnych systemów pozycjonowania.

Przystosowany jest do pracy w obiektach, w których utrudnione lub nie możliwe jest korzystanie z źródła zasilania, np. kontenery, maszyny budowlane, wagony kolejowe. Urządzenie jest wyposażone w pakiet specjalistycznych baterii przeznaczonych do aplikacji długoterminowych.

Charakterystyka lokalizatora LB-240

- ✓ Autonomiczna praca na własnym zasilaniu baterijnym,
- ✓ Czas pracy urządzenia na wbudowanym pakiecie baterijnym: 24 miesiące przy założeniu, że:
 - Lokalizacja i zapisanie pozycji w pamięci urządzenia, co 30 min.
 - Przesłanie zebranych danych na serwer odbywa się 1 raz na dobę.
- ✓ Łatwy montaż do powierzchni metalowych (magnesy),
- ✓ Hermetyczna obudowa, przystosowana do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych,
- ✓ Wbudowana pamięć danych o zdarzeniach i położeniu (ok. 30 000 pozycji)
- ✓ Wbudowana anteny GPS i GSM
- ✓ Możliwość zdalnej konfiguracji urządzenia (transmisja danych lub SMS) oraz zdalnej aktualizacji oprogramowania



Pulson Sp. z o.o.

ul. Modułarna 11 bud.4, 02-238 Warszawa

tel.: +48 22 551 20 98, e-mail: biuro@pulson.pl

www.pulson.pl



Specyfikacja techniczna

Technologia	GSM/GPS/GLONASS GALILEO wkrótce
Zasilanie	Bateryjne – 39000 mAh
Temperaturowy zakres pracy	Od -40°C do +85°C
Wymiary w mm (Dł.xSzer.xWys.)	158 x 82 x 63
Złącze programowania	Micro USB (konieczny konwerter RS-USB)
Klasa szczelności	IP 67
Typ anteny GSM/GPRS	Wbudowana
Typ anteny GPS	Wbudowana
Typ karty SIM	Micro
Montaż	Magnesy (do powierzchni metalowych)



Pulson Sp. z o.o.

ul.Modularna 11 bud.4, 02-238 Warszawa

tel.: +48 22 551 20 98, e-mail: biuro@pulson.pl

www.pulson.pl