



## Lokalizator LB-230

### Zastosowanie

Lokalizator LB-230 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-230

- ✓ Autonomiczna praca na własnym zasilaniu baterijnym,
- ✓ Czas pracy urządzenia na wbudowanym pakiecie baterijnym: 24 miesiące przy założeniu, że przesyłanie pozycji 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](mailto:biuro@pulson.pl)

[www.pulson.pl](http://www.pulson.pl)



### Specyfikacja techniczna

Technologia	GSM/GPS/GLONASS GALILEO wkrótce
Zasilanie	Bateryjne – 26000 mAh
Temperaturowy zakres pracy	Od -40°C do +85°C
Wymiary w mm (Dł.xSzer.xWys.)	117 x 78 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](mailto:biuro@pulson.pl)

[www.pulson.pl](http://www.pulson.pl)