



Lokalizator LC-230

Zastosowanie

Lokalizator LC-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 akumulatorów o dużej pojemności z możliwością ładowania.

Charakterystyka lokalizatora LC-230

- ✓ Autonomiczna praca na własnym zasilaniu akumulatorowym,
- ✓ Czas pracy urządzenia na wbudowanym pakiecie akumulatora: do 6 miesięcy przy założeniu, że:
 - Lokalizacja i zapisanie pozycji w pamięci urządzenia, co 10 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/GNSS
Zasilanie	Akumulator – 21000 mAh
Temperaturowy zakres pracy	Od -40°C do +85°C
Wymiary w mm (Dł. x Szer. x Wys.)	158 x 82 x 63 mm
Złącze programowania	Micro USB (konieczny konwerter RS-USB)
Złącze ładowania akumulatora	DC (5 – 12 VDC / 2A)
Typ anteny GSM/GPRS	Wbudowana
Typ anteny GPS	Wbudowana
Typ karty SIM	nano
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