

- Dwie magistrale CAN / CAN, J1939 dla maksymalizacji wsparcia parametrów telemetrii pojazdu
- Obsługa do 6 bezprzewodowych czujników BLE (Beacon)
- Możliwość podłączenia: czytników RFID/ pastylek (i-Button) termometrów cyfrowych DALLAS sygnałów cyfrowych oraz analogowych
- Identyfikacja i/lub autoryzacja kierowcy BLE/ RFID / DALLAS
- ECO Driving (ocena jazdy kierowcy) Detekcja ruchu, zmiany nachylenia i przeciążeń
- Strefy / granice (geofencing)
- E-TOLL / SENT GEO - system poboru opłat elektronicznych
- Ochrona akumulatora pojazdu (odcięcie przy niskim napięciu) oraz wewnętrzny akumulator podtrzymujący
- 3x Wyjścia sterujące
- Montaż: uszy uniwersalne; wiązka do przylutowania
 - Klasa szczelności IP30 – podstawowa ochrona przed kurzem i wilgocią.
 - Wbudowana antena GSM i zewnętrzna antena GNSS.

Odczyt danych telemetrycznych z większości samochodów osobowych, również elektrycznych, pojazdów powyżej 3,5 tony, a także wybranych maszyn roboczych i rolniczych.

Możliwość podłączenia bezprzewodowych czujników w technologii BLE jeszcze bardziej rozszerza zakres monitorowanych parametrów.



Telemetria – odczyt parametrów z magistrali CAN / J1939 pojazdów i maszyn roboczych

Szerokie możliwości komunikacyjne dzięki obsłudze technologii GSM / GPRS / LTE / BLE (Beacon) / 1-Wire

Zasilanie 12V i 24V z ochroną akumulatora – łatwość i bezpieczeństwo podłączenia.

Wbudowaną pamięć do 30 000 zdarzeń i pozycji oraz akumulator podtrzymujący – Gotowy na zanik zasięgu i zasilania.

Niewielkie wymiary: 67mm × 50mm × 20mm – łatwy i dyskretny montaż w pojazdach.

Lte
4G



Zdjęcie porównawcze

OMTECH PULSON®

CHCESZ WIEDZIEĆ KIEDY, GDZIE, JAK?

Zacznij monitorować swój pojazd z LE-760.

eTOLL
SENT-GEO



To znacznie **więcej** niż „kropka na mapie”

POLSKA marka
POLSKA myśl technologiczna
POLSKA produkcja
POLSKA chmura

Połączyliśmy nasze wieloletnie doświadczenie w konstruowaniu i produkcji urządzeń monitorujących przez duet Omtech – Pulson z doświadczeniem naszego partnera – polskiej firmy Formula specjalizującej się w pozyskiwaniu danych z komputerowych systemów pojazdów.

Dzięki nawiązanej współpracy mogliśmy znacznie powiększyć bazę obsługiwanych pojazdów, nawet o mniej popularne modele.

Teraz możesz sprawdzić w aplikacji mobilnej lub na stronie internetowej, nie tylko gdzie zaparkowałeś, ale też np. średnie spalanie / zużycie prądu, poziom paliwa/baterii zakres obrotów silnika i wiele więcej.

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

