

## PRZYSTAWKA CANBUS

### Opis

Przystawka CANBUS jest urządzeniem podłączanym do magistrali CANBUS pojazdu. Wyjątkową cechą przystawki jest całkowity brak ingerencji w transmisję wewnątrz samej magistrali co ma kluczowe znaczenie dla zachowania spójności magistrali oraz brak zakłóceń w transmisji. Przystawka CANBUS spełnia normy wymagane dla tego typu urządzeń.



### Możliwości

Operator systemu monitorującego ma możliwość na bieżąco odczytywać w danym momencie: dane z tachografu (droga, prędkość), obroty silnika, chwilowe zużycie paliwa z przepływomierza, poziom paliwa z poziomowskazu, rejestrację parametrów pracy kierowcy (np. czy jest wpięta karta kierowcy, alarm przekroczenia dozwolonego czasu jazdy itp.), ciężar przewożonego towaru.

Wszystkie te informacje są gromadzone w systemie i mogą zostać zobrazowane w formie czytelnych raportów lub statystyk.

### DANE TECHNICZNE

Odczyt danych z magistrali CAN	TAK
Prędkość pojazdu	TAK
Licznik przejechanej drogi	TAK
Poziom paliwa	TAK
Obroty silnika	TAK
Chwilowe zużycie paliwa	TAK
Licznik zużytego paliwa	TAK
Nacisk na osie	TAK, jeżeli pojazd jest wyposażony w czujniki
Tryb pracy kierowcy	TAK
Komunikacja z GPS6800TXD	RS232
Komunikacja z magistralą CAN	Przewód symetryczny
Montaż	Kabina samochodowa
Napięcie zasilania	3,3V
Wymiary	5cm x 4cm x 2cm