

GPS 7700 TXD

GPS 7700 TXD to urządzenie montowane w pojeździe w celu rejestracji pozycji oraz innych ważnych informacji z pojazdu służących do kontroli i rozliczania. W oparciu o dane geolokalizacyjne oraz odczytywane parametry, generowany jest szczegółowy zapis trasy. Informacje te są przesyłane z wykorzystaniem infrastruktury GSM, a następnie przetwarzane i wyświetlane przez autorskie oprogramowanie Autosatnet / Autosat 3.

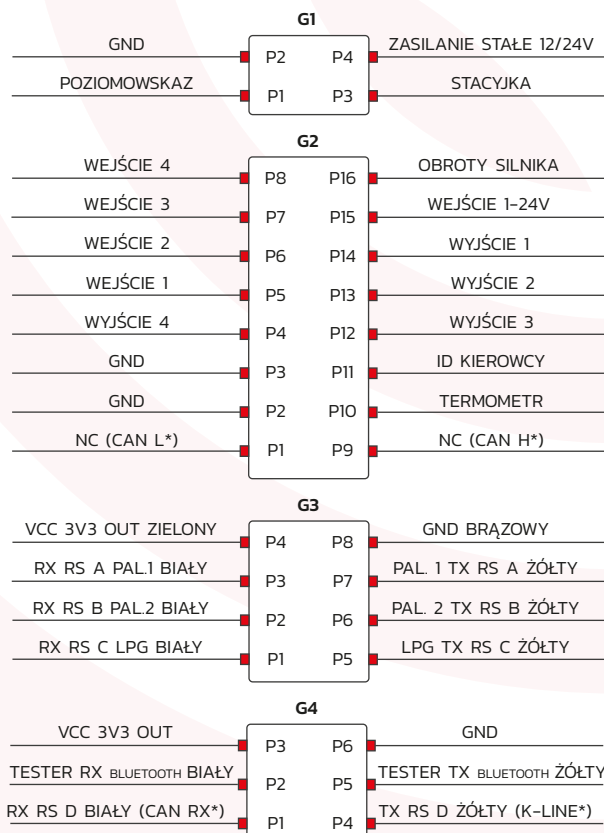
Modem 4G LTE zapewnia szybkość i jakość połączenia, co przekłada się na zasięg na terenie każdego kraju. Urządzenie współpracuje ze wszystkimi komponentami systemu ATROM m.in. sondami pomiaru paliwa, identyfikatorami kierowców, przystawkami magistrali CAN i zdalnego odczytu tachografu. Podtrzymanie pracy w przypadku braku zasilania z pojazdu zapewniają wydajne ogniwo litowo - jonowe.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania 10,5-30 V
- Pobór prądu max 250 mA
- Zabezpieczenie prądowe 5 A
- Akumulator Li-Ion 3,6-4,2V 1,9-3,4 Ah
- Pamięć wewnętrzna 112 000 pozycji
- Port RS-232 współpracy z urządzeniami dodatkowymi 4
- Port RS-232(3V3) konfiguracyjny 1
- Wejścia (aktywne sygnał GND) 4
- Wyjścia zamienne na wejścia (typ OC) 4
- Wejście identyfikacja kierowcy Dallas 1
- Wejście termometr Dallas 4
- Wejścia napięciowe 12 - 24 V 1
- Wejście ADC (0-30V) 1
- Wejście pomiaru obrotów silnika 1
- Obudowa ABS
- Wymiary 135 x 94 x 34 mm

Opis złączy:



*w przypadku wyposażenia urządzenia w opcjonalny moduł CAN