

REJESTRATOR GPS 6850 TXD

GPS 6850 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.

Dzięki obudowie ze stopu aluminium, charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na czynniki mechaniczne. Konstrukcja znajduje zastosowanie w monitoringu pojazdów pracujących w warunkach ekstremalnych. Urządzenie współpracuje ze wszystkimi komponentami systemu ATROM m.in. sondami pomiaru paliwa, identyfikatorami kierowców, przystawkami magistrali CAN i zdalnego odczytu tachografu. Wysoką niezawodność uzyskano poprzez zastosowanie czujnika sabotażowego, informującego o otwarciu obudowy oraz wydajnego ogniwa litowo-jonowego służącego do podtrzymania pracy w przypadku braku zasilania z pojazdu.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------|
| Napięcie zasilania | 8-30V |
| Pobór prądu max | 250mA |
| Zabezpieczenie prądowe | 5A |
| Transmisja GPRS | TAK |
| Transmisja SMS | TAK |
| Klasa GPRS | B |
| Akumulator wewnętrzny | LI-ION 1,9 Ah |
| Liczba wejść cyfrowych (sygnał GND) | 4 (8) |
| Liczba wyjść cyfrowych (sygnał 12/24 V) | 1 |
| Liczba wyjść | 4 |
| Identyfikator Dallas | 2 |
| Kontrola obrotów silnika | TAK |
| Współpraca z tachografem | TAK |
| Kontrola napięcia akumulatora wewnętrznego | TAK |
| Kontrola napięcia akumulatora | TAK |
| Ilość możliwych do podłączenia termometrów | 4 |
| Możliwość podłączenia urządzeń dodatkowych | TAK |
| Współpraca z sondą paliwa | TAK |
| Wejście analogowe (0-10V / 0-24V) | TAK |
| Współpraca z CAN, K-line, Tonażer | TAK |
| Zdalna zmiana oprogramowania | TAK |
| Integralne zarządzanie energią | TAK |
| Pamięć wewnętrzna | 112000 pozycji |
| Gniazdo RS-232 | TAK |
| Materiał | Aluminium |
| Wymiary | 138 / 130 / 29 mm |

