

OBD tracker

FMB 020 001G

SLEDOVACÍ ZAŘÍZENÍ S BLUETOOTH SE SNADNOU INSTALACÍ A BEZ NUTNOSTI DOBÍJENÍ

POUŽITÍ A CHARAKTERISTIKA

- » Velmi malé zařízení typu plug and play určené do OBD konektoru
- » Vhodné pro správu vozového parku osobních vozidel, knihu jízd, pronájem & leasing automobilů a další.
- » Sleduje GPS pozici
- » Sleduje rychlost a směr pohybu
- » Reportování nárazu (G-shock)
- » Detekce sejmutí z objektu, náklon objektu
- » Možnost čtení OEM parametrů přes OBD konektor
- » Bluetooth pro externí zařízení a senzory Low Energy



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modul | Technologie | GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH |
| GNSS | GNSS | GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS |
| | Přijímač | 33 kanálů |
| | Citlivost sledování | -165 dBm |
| GSM | Technologie | GSM |
| | 2G | 850/900/1800/1900 MHz |
| | Přenos dat | GPRS Multi-Slot Třída 12 (až 240 kbps) |
| | Ostatní | SMS (text/data) |
| NAPÁJENÍ | Rozsah vstupního napětí | 12 - 30 VDC s přepětovou ochranou |
| | Záložní baterie | 3,7 V 45 mAh |
| SPECIFIKACE | Rozměry | 52.6 x 29.1 x 26 mm |
| ROZHRANÍ | Připojení | OBDII konektor |
| | GNSS a GMS antény | Interní |
| | USB | 2.0 Micro-USB |
| | LED indikace | stav (GSM GPS) |
| | SIM | Nano-SIM |
| PROVOZNÍ TEPLOTA | Provozní teplota (bez baterie) | -40 °C až +85 °C |
| | Skladovací teplota (bez baterie) | -40 °C až +85 °C |
| | Stupeň krytí | IP41 |
| | Teplota nabíjení baterie | -10 °C až +45 °C |
| | Teplota při vybíjení baterie | -20 °C až +60 °C |
| | Teplota skladování baterie | -20 °C až +45 °C po dobu 1 měsíce -20 °C až +35 °C po dobu 6 měsíců |
| VLASTNOSTI | Senzory | Akcelerometr |
| | Možnosti | Detekce překročení rychlosti, Detekce odpojení, Detekce odtažení, Detekce nárazu, Automatická geozóna, Manuální geozóna, Detekce jízdy |