

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