

TotalTracker

KOMPAKTNÍ GPS JEDNOTKA PRO DLOUHODOBÝ MONITORING S NABÍJENÍM PŘES USB NEBO KABEL A SNADNOU INSTALACÍ NA MAGNET

POUŽITÍ A CHARAKTERISTIKA

Pro monitoring pohybu a pro zabezpečení návěsů, přívěsů, karavanů, stavebních a zemědělských strojů. Vhodná rovněž jako nezávislá jednotka pro lokalizaci a zabezpečení automobilů a motocyklů.

- » Lokalizace a trasování pohybu objektů v nastaveném intervalu
- » Monitoring teploty, náklonu
- » Detekce vibrací a nárazů pomocí G-senzoru
- » Jednoduchá instalace – přichycení na extrémně silné magnety
- » Možnost pevné instalace pomocí šroubů
- » Nabíjení přes USB / přes kabel
- » Výdrž baterie až 2 roky (při 2 pozicích za den)



MĚŘÍ A PŘEDÁVÁ TYTO ÚDAJE

- » Přesná pozice dle GNSS satelitního systému
- » Identifikace buňky GSM sítě BTS
- » Online sledování rychlosti a směru pohybu
- » Teplota, nadmořská výška
- » Detekce sejmutí z objektu, náklon objektu
- » Reportování nárazu (G-shock)
- » Stav baterie



DOSTUPNÉ MODELY*

TYP	GSM	BATERIE	NABÍJENÍ
TT 100 202	2G	7 800 mAh	USB-C
TT 100 002	4G NB IoT / 2G / LTE	7 800 mAh	USB-C
TT 100 252	2G	7 800 mAh	5-žilový kabel
TT 100 052	4G NB IoT / 2G / LTE	7 800 mAh	5-žilový kabel

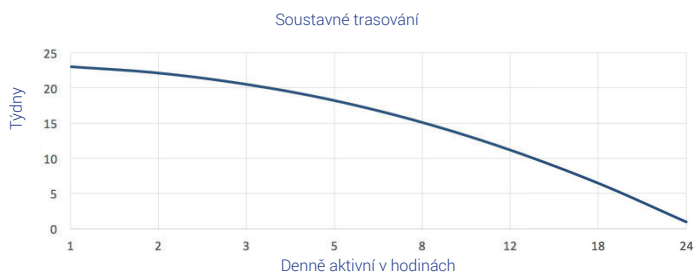
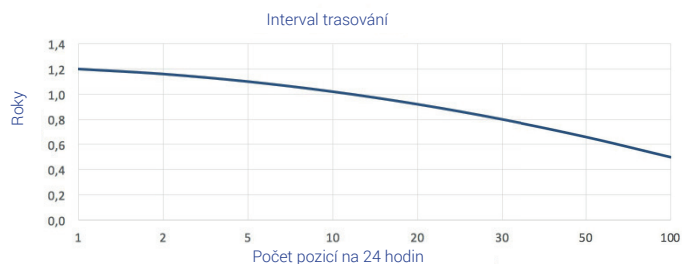
*pro řešení na míru kontaktujte naše obchodní oddělení

TECHNICKÉ PARAMETRY

GSM	verze 2G	850/900/1800/1900 MHz
	verze 4G NB-IoT	B1@2100MHz, B3@1800MHz, B8@900MHz, B5@850MHz, B20@800MHz, B28@700 MHz
	verze 4G LTE NB-IoT EGPRS	B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B26/B28/B39 - for Cat M1 only @LTE 850/900/1800/1900 @EGPRS
	SIM	Micro Sim, Plug -in 1.8 V
	Typy komunikace	Volání, SMS, GSM Data, GPRS
	Volání	Alarm
	SMS	Alarm&Info SMS; SMS příkazy, požadavky, SMS konfigurace
	GPRS konektivita	Třída 12/ statické & dynamické IP VPN, UDP protokol / 128bit šifrování / FW upgrade, nastavení konfigurací, on-line čtení hodnot, čtení reportů a kontrola
GNSS	GPS and Glonass	66 satelitů
ANTÉNY	GPS and GSM	Interní
BATERIE	Typ a kapacita	Li-Ion 7 800 mAh nabíjecí
SPOTŘEBA	Pohotovostní režim	4 mAh / den
	Odesílání GPS pozice na server	1 mAh / pozice
	Samovybití baterie	5 mAh / den
VSTUPY	Nabíjení přes kabel*	8-35 V / max. 1 A@8 V
	USB-C **	USB nabíječka 2A
	Analogový vstup*	Analogová hodnota 0-30 V
	Binární vstup*	Binární hodnota (log0 = 0-4 V, Log 1 = 5 – 30 V)
SENZORY	Třísý G senzor	Detekce pohybu/náklonu / G-shock
	Ostatní senzory	Teplota
VNITŘNÍ PAMĚŤ	Flash 512 kB	Kapacita až 5000 událostí/pozic
ROZMĚRY	Plastový box	120 x 80 x 24 mm
TEPLOTNÍ ROZSAH	Li-Ion nabíjecí baterie	-25 °C až +70 °C, nabíjení +5 °C až +35 °C
STUPEŇ KRYTÍ	IP66	Voděodolné
HMOTNOST	S bateriemi	220 g
STANDARDS	Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	ČSN EN 50121-3-2 ed.4 ČSN EN 61000-6-4:2007+A1:2011 ČSN EN 55032:2015 ČSN EN 55024:2010
	Elektrická bezpečnost (LVD)	ČSN EN 62368-1:2014+A11:2017
	Klimatické zkoušky	ČSN EN 50155 ČSN EN 60068-2-2 ČSN EN 60068-2-1 ed.2 ČSN EN 60068-2-30 ed. 2
	Odolnost proti vibracím a rázům	ČSN EN 61373 ed. 2
	Stupně ochrany krytem	ČSN EN 60529

* Pro modely s pevnou instalací (s kabelem) ** Pro modely s USB nabíjením

VÝDRŽ BATERIE PODLE NASTAVENÉHO REŽIMU TRASOVÁNÍ



Předpokládané podmínky: > GPS a GSM signál za standardních podmínek (bez poruch signálu)
> Teplota v rozsahu 15°C až 25°C