

Sirius II

- Zařízení pro GSM kontrolu
- Polohy vozidla
- stavu alarmových vstupů (alarm+, alarm-, bypass)
- blokaci motoru
- napětí baterie vozidla (napájení) a záložního AKU
- aktivaci, deaktivaci zařízení přes GSM nebo klíčem (RFID, DALLAS ...)



Vlastnosti

- poloha vozidla (GPS lokalizace) s pamětí poslední polohy (při výpadku GPS signálu)
- při jízdě automatický záznam pozice s datem a časem do paměti každou 1 minutu (nebo podle nastavení) – v paměti se uchovává posledních 4000 pozic (cca 66 hodin jízdy při záznamu každou minutu)
- zjišťování polohy v kterémkoli okamžiku pomocí SMS
- při poplachu prozvánění až na 8 telefonních čísel
- při poplachu nebo odpojení od napájení zasílání SMS se stavem a polohou
- 3 poplachové vstupy (alarm): připojením na kostru, připojením na +, průtokem proudu („bypass“)
- výstup pro dálkovou blokaci motoru pomocí SMS
- dálková blokace zařízení pomocí SMS
- dálkové nastavování všech parametrů pomocí SMS pouze z povolených čísel

Technické specifikace

- rozsah napájecího napětí: 8 - 28V DC
- odběr v klidovém stavu: cca 10 mA (záložní aku nabit)
- maximální odběr proudu: 1,5 A (špička – volání + dobíjení záložního aku)
- GSM:
 - EGSM 900 (třída 4 – 2 W)
 - GSM 1800 (třída 1 – 1 W)
- anténní konektor FME
- typ SIM karty: 3/1,8 V
- GPS:
 - Leadtek (SIRFIII)
 - anténní konektor SMA
- SMS „poloha“ obsahuje: zeměpisnou délku a šířku, datum, GM čas změřené polohy, rychlost pohybu
- provozní teplota –20 až +50 °C
- Rozměr: 70 x 50 x 36 mm
- vestavěný zálohovací AKU pro cca 5 dnů provozu po přerušení napájení