



CA-2103SET B Sada autoalarmu CA-2103, CA-550, JA-185B a PLV-JA85PG

Sada GSM/GPS autoalarmu s podporou čtení CAN sběrnice a detektorů pro komplexní zabezpečení vozidla.

Popis

V sadě je autoalarm CA-2103 s podporou kompletního střežení vstupů (dveře, kufr, kapota), dále detektor náklonu CA-550 pro střežení kol a manipulace z vnějšku (např. odtah) a bezdrátový detektor rozbití skla JA-185B pro ochranu interiéru. V sadě je také náhradní šedý plast PLV-JA85PG pro lepší splynutí detektoru JA-185B s interiérem.

Autoalarm nabízí částečné a plné střežení a může být ovládán ovladači Jablotron, originálními ovladači od vozidla nebo oběma systémy současně. Autoalarm nabízí funkci Geofence - informace o opuštění definované zóny a zpráva o zahájení jízdy (obojí pomocí SMS). MyJABLOTRON pro tento produkt nabízí funkci Knihy jízd s možností identifikace až 99 řidičů a službu pro zobrazení stavu systému a možnost jeho ovládání. Autoalarm umožňuje vzdálený upgrade FW.

Technická specifikace

napájení

12/24 V DC (8 – 32 V)

klidový odběr proudu

max. 20 mA

špičkový odběr (v době komunikace)

1 A

pracovní pásmo GSM modulu

E-GSM/GPRS
850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

max. výstupní výkon vysílače

2 W pro GSM 850/900
1 W pro GSM 1800/1900

přijímač DO

868,1 MHz, GFSK, e.r.p. <25 mW

rozsah pracovních teplot

-20 °C až +85 °C

výstup SIR

spíná napájecí napětí, max. zatížení 1,3 A

imobilizační okruh

8 A trvale, krátkodobě až 12 A

výstupní signály pro ovládání centrálních zámeků

max. 200 mA, spíná na GND

délka impulsů pro centrální zámek

0,5 s nebo 4 s případně i 60 s (volitelné)

splňuje předpis	EHK č. 116
elektrická bezpečnost	ČSN EN 62368-1
EMC	EHK č. 116, ČSN ETSI EN 301 489-1, -3, -7
radiové parametry	ČSN ETSI EN 301 511, ČSN ETSI EN 300 220-2
podmínky provozování	všeobecné oprávnění ČTÚ č. VO-R/1 (ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01), VO-R/10 (ERC/REC 70-03)