



CA-2103 "Athos" GSM/GPS autoalarm

Nová generace GSM/GPS autoalarmu s podporou instalace do vozidel s CAN sběrnici. Kromě střežení vstupů do vozidla, jako jsou dveře, kufr a kapota, lze instalaci rozšířit až o 24 bezdrátových detektorů řady JA-100 a JA-18x.

o [Prohlášení o shodě - CA-2103 \(PDF 318,67 kB\)](#)

Popis

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 zámky	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)