



JA-192Y Modul GSM komunikátoru

Modul GSM komunikátoru, který je určen pro poplachovou zabezpečovací ústřednu JA-103K nebo JA-107K, která patří do systému JABLOTRON 100+.

Prodej vždy pouze s ústřednou JA-103K nebo JA-107K.

○ [Prohlášení o shodě - JA-192Y \(PDF 316,87 kB\)](#)



Popis

Ústředna osazená JA-192Y komunikuje pomocí mobilní sítě s pultem centrální ochrany, umožňuje vzdálené ovládání pomocí webové a mobilní aplikace, předává poplachové SMS a hlasové zprávy.

Umožňuje vzdálené nastavování systému pomocí programovacího programu F-Link.

Technická specifikace

Napájení modulu	12 V DC (z ústředny)
Průměrný proudový odběr	cca 5 mA (závisí na síle GSM)
Špičkový proudový odběr	175 mA
Pracovní pásmo GSM modulu	QUAD-BAND, 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
I&HAS klasifikace	Stupeň zabezpečení 2/Třída prostředí II. (Poznámka: platí pouze v kombinaci s certifikovanou ústřednou ve st. zabezpečení 2, podrobnosti o ARC nastavení viz Instalační manuál ústředny)
- dle:	EN 50131-1 +A1 →+A2, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09
- certifikační orgán	Trezor Test
- rozměry	70 x 37 x 25 mm
- hmotnost	25 g
- prostředí	vnitřní všeobecné
- provozní teplota	-10 °C až 40 °C
- průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
- kompatibilní RCT (ARC přijímač)	dle komunikačních protokolů

- SPT komunikátor typu

SPT type Z (rozšiřující modul ústředny)

- AS/SPT rozhraní

Pass-Throught

- podporovaná ATS třída / komunikační protokol:

ATS třída 1)	ATS rozhraní	Přenosový protokol
SP2	GSM-SMS	JABLO SMS
SP3 - SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4 2)	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

Poznámky:

1) Uvedené ATS třídy v konfiguraci ATS rozhraní s přenosovým protokolem jsou maximum, co je možné deklarovat při zřizování poplachové přenosové cesty. Provozní klasifikaci je povinen stanovit zřizovatel po dohodě s ARC. Poplachová přenosová cesta se zřizuje dle aplikačních pokynů CLC/TS 50136-7.

2) DP4 je podporována jen v konfiguraci s LAN komunikátorem. Upozornění: LAN komunikace poskytnuta WIFI nebo GSM spojením se považuje za rádiovou komunikaci, proto při zřízení DPx cesty není možné použít GSM komunikátor a WIFI WAN síť.

Legenda:

SPx: Jedna komunikační cesta k ARC (Single path) = 1 přenosové médium

DPx: Dvojitá komunikační cesta k ARC (Dual path) = 2 různá přenosová média, např. rádiová komunikace (GSM) a metalický nebo optický kabel (PSTN, LAN).

Dále ve shodě s

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4 +A1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN 55032, ETSI EN 301 419-1, EN 50581

Identifikace volajícího (CLIP)

ETSI EN 300 089

Podmínky provozování

VO-R/1 (CEPT/ECC/DEC/(04)06)