



JA-191Y Modul LTE komunikátoru

Modul LTE komunikátoru je určen pouze pro poplachovou zabezpečovací ústřednu JA-101K nebo JA-106K, která patří do systému JABLOTRON 100.

○ [Prohlášení o shodě - JA-191Y \(PDF 698,88 kB\)](#)

Popis

Ústředna osazená JA-191Y komunikuje pomocí mobilní sítě s pultem centrální ochrany, umožňuje vzdálené ovládání pomocí webové a mobilní aplikace, předává poplachové SMS a hlasové zprávy. Zároveň umožňuje vzdálené nastavování systému pomocí SW F-Link.

Technická specifikace

Napájení modulu

8-15 V DC (z ústředny)

Průměrný proudový odběr

cca 22 mA (závisí na síle GSM)

Špičkový proudový odběr

670 mA

Pracovní pásma GSM modulu:

2G (GSM, EDGE) 900/1800 MHz

3G 900/2100 MHz (B8, B1)

4G (LTE) 800/900/1800/2100/2600 MHz

(B20, B8, B3, B1, B7)

Klasifikace

Stupeň zabezpečení 2/Třída prostředí II (dle EN 50131-1)

Rozměry

82 x 38 x 32 mm

Hmotnost

29 g

Prostředí

vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-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-Through

Podporovaná ATS třída/komunikační protokol

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

Certifikační orgán

Trezor Test (č. 3025)

Splňuje

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, ETSI EN 301 486-19, ETSI EN 301 908-1, ETSI EN 301 908-13, ETSI EN 301 908-2, ETSI EN 303 413, EN 55032, EN 50665, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09