



JA-194Y Modul LTE komunikátoru

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

○ [Prohlášení o shodě - JA-194Y \(PDF 793,13 kB\)](#)

Popis

Ústředna osazená JA-194Y 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

9 - 15 V DC (u ústředny)

Průměrný proudový odběr

cca 9 mA (závisí na síle signálu GSM)

Špičkový proudový odběr

720 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

70 x 37 x 25 mm

Hmotnost

23 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

Pass-Throught

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