



JA-194Y-LITE Modul LTE komunikátoru

Modul LTE komunikátoru je určen pro ústředny JA-102K, JA-103K nebo JA-107K systému JABLOTRON. Na rozdíl od verze JA-194Y podporuje pouze datovou komunikaci.

○ [Prohlášení o shodě - JA-194Y-LITE \(PDF 685,06 kB\)](#)

Popis

Umožňuje komunikaci pomocí mobilní sítě s pultem centrální ochrany nebo vzdálené ovládání systému pomocí webové a mobilní aplikace. Zároveň umožňuje vzdálené nastavování systému pomocí softwaru F-Link.

Technická specifikace

Napájení modulu	9-15 V DC (z ústředny)
Průměrný proudový odběr	cca 9 mA (závisí na síle 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 rozhraní Pass-Throught

Podporovaná ATS třída/komunikační protokol:

ATS třída	ATS rozhraní	Přenosový protokol
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 301 489-17, ETSI EN 301 908-1, ETSI EN 301 908-13, ETSI EN 300 328, EN 55032, EN 50665, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09