



## JA-194Y-LITE LTE-kommunikationsmodul

LTE-kommunikationsmodulet er designet til at blive brugt med JA-102K, JA-103K og JA-107K kontrolpaneler i JABLOTRON alarmsystemer.

Et kontrolpanel udstyret med JA-194Y-LITE-modulet kan kommunikere med en ARC via GSM-netværk. Det muliggør også fjernkonfiguration af kontrolpanelet ved hjælp af F-Link-softwaren.

○ [Declaration of conformity - JA-194Y-LITE \(PDF 685.06 kB\)](#)

### Tekniske specifikationer

<b>Strømforsyning</b>	8-15 V DC (fra centralen)
<b>Gennemsnitlig strømforbrug</b>	ca. 9 mA (afhænger af GSM-signalstyrken)
<b>Strømforbrug (spids)</b>	720 mA
<b>GSM-kommunikation</b>	
<b>2G (GSM, EDGE)</b>	900/1800 MHz
<b>3G</b>	900/2100 MHz (B8, B1)
<b>4G (LTE)</b>	800/900/1800/2100/2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)
<b>Udstyrsklasse</b>	sikringsklasse 2/miljøklasse II
<b>Dimensioner</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Vægt</b>	23 g
<b>Driftsmiljø</b>	indendørs generelt
<b>Driftstemperatur</b>	-10 °C til 40 °C
<b>Gennemsnitlig driftsfugtighed</b>	75% RH, ikke-kondenserende
<b>Kompatibel med RCT (KC-modtager)</b>	i henhold til kommunikationsprotokoller
<b>SPT-kommunikationstype</b>	SPT type Z (udvidelsesmodul til central)
<b>AS/SPT-grænseflade</b>	Pass-through

**Understøttet ATS-klasse/kommunikationsprotokol:**

<b>ATS klasse</b>	<b>ATS-grænseflade</b>	<b>Transmissionsprotokol</b>
<b>SP3-SP5</b>	<b>GSM-GPRS (IP)</b>	<b>JABLO IP ANSI SIA DC-09</b>
<b>DP4</b>	<b>LAN (IP) GSM-GPRS (IP)</b>	<b>JABLO IP ANSI SIA DC-09</b>
<b>Certificeringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (No. 3025)	
<b>Overholder også</b>	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.	
<b>Kan opererer i henhold til</b>	CEPT/ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01	