



## JA-194Y-LITE LTE-communicatormodule

De LTE-communicatiemodule is bedoeld voor gebruik met de JA-102K, JA-103K en JA-107K alarmcentrales uit de JABLOTRON-serie.

Een alarmcentrale uitgerust met de JA-194Y-LITE module kan communiceren met een ARC via GSM-netwerken en kan vanop afstand geconfigureerd worden met behulp van de F-Link software.

○ [Declaration of conformity - JA-194Y-LITE \(PDF 685,06 kB\)](#)

### Technische specificaties

<b>Voedingsbron</b>	8-15V DC (vanaf centrale)
<b>Gemiddeld stroomverbruik</b>	ca. 9 mA (hangt af van de sterkte van het GSM-signaal)
<b>Piekstroomverbruik</b>	720 mA
<b>GSM-communicatieband:</b>	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)
<b>I&amp;HAS-classificatie</b>	Beveiligingsklasse 2/Milieuklasse II (volgens EN 50131-1) (Opmerking: dit geldt alleen in combinatie met een centrale met beveiligingsklasse 2-certificering. Zie de installatiehandleiding van de centrale voor meer informatie over ARC instellingen)
<b>Afmetingen</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Gewicht</b>	23 g
<b>Algemene omgeving</b>	binnenshuis
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-10 °C tot 40 °C
<b>Gemiddelde operationele vochtigheid</b>	75% RH, niet-condenserend
<b>Compatibel met RCT (ARC-ontvanger)</b>	volgens communicatieprotocollen
<b>SPT communicatie type</b>	SPT type Z (centrale uitbreidingsmodule)
<b>AS/SPT-interface</b>	Pass-through

**Ondersteunde ATS-  
klasse/communicatieprotocol:**

<b>ATS-klasse</b>	<b>ATS-interface</b>	<b>Transmissieprotocol</b>
SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

**Certificatie-instantie**

Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)

**In overeenstemming met**

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, ETSI EN 301 486-17, 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.

**Kan worden bedreven  
volgens**

CEPT/ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01