



## JA-194Y-LITE LTE-kommunikasjonsmodul

LTE-kommunikasjonsmodulen er beregnet på å brukes sammen med sentralene JA-102K, JA-103K og JA-107K i JABLOTRON-serien.

En sentral utstyrt med JA-194Y-LITE-modulen kan kommunisere med en ARC via GSM-nettverk. Den gjør det også mulig å fjernekonfigurere sentralen ved hjelp av F-Link-programvaren.

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

### Tekniske spesifiseringer

<b>Modulens strømforbruk</b>	8-15V DC (via alarmsentralens)
<b>Gjennomsnittlig strømforbruk</b>	ca. 9 mA (avhenger av GSM signalstyrken)
<b>Topp strømforbruk</b>	720 mA
<b>GSM-kommunikasjonsbånd:</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-klassifisering</b>	Sikkerhetsgrad 2/Miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1) (Merk: dette gjelder kun i kombinasjon med et Security-grade-2-sertifisert kontrollpanel. For mer informasjon om ARC-innstillinger, se installasjonsmanualen for kontrollpanelet.)
<b>Mål</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Vekt</b>	23 g
<b>Driftsmiljø</b>	innendørs generelt
<b>Driftstemperatur</b>	-10 °C til 40 °C
<b>Gjennomsnittlig driftsfuktighet</b>	75% RH, ikke kondenserende
<b>Kompatibel med RCT (ARC-mottaker)</b>	i henhold til kommunikasjonsprotokoller
<b>SPT-kommunikator type</b>	SPT type Z (utvidelsesmodul for kontrollpanel)
<b>AS/SPT-grensesnitt</b>	Pass-through

**ATS-  
klasse/kommunikasjonsprotokoll  
som støttes:**

ATS-klasse	ATS-grensesnitt	Overføringsprotokoll
SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

**Sertifiseringsorgan**

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

**I samsvar med**

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 brukes i henhold til**

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