



JA-194Y LTE-kommunikationsmodul

GSM-kommunikationsmodulet kan anvendes sammen med alarmsystemcentralerne JA-103K og JA-107K til JABLOTRON 100+

○ [Declaration of conformity - JA-194Y \(PDF 793.13 kB\)](#)

Beskrivelse

En central med tilsluttet JA-194Y modul kan via GSM-netværket kommunikere med kontrolcentraler og sende alarmbeskeder og talebeskeder. Det er også muligt at fjernprogrammere centralen ved hjælp af F-Link-softwaren

Tekniske specifikationer

Modulets strømforsyning

9-15 V DC (fra centralen)

Gennemsnitlig strømforbrug

Ca. 9 mA (afhænger af GSM-signalets styrke)

Maks. strømforsyning

720 mA

GSM-kommunikation

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)

Klassifikation

Sikringsklasse 2 / Miljøklasse II

Dimensioner

70 x 37 x 25 mm

Vægt

23 g

Driftsmiljø

Indendørs generelt

Driftstemperatur

-10 °C til +40 °C

Gennemsnitlig luftfugtighed

75% RH, ikke-kondenserende

Kompatibel med RCT (KCmodtager)

I henhold til kommunikationsprotokoller

SPT kommunikationsmodulstype

SPT type Z (udvidelsesmodul til central)

AS/SPT-interface

Pass-through

Understøttet ATS-klasse/kommunikationsprotokol:

ATS klasse	ATS interface	Transmissionsprotokol
SP2	GSM-SMS	JABLO SMS
SP3 - SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLOT IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

Certificeringsorgan

Trezor Test (Nr. 3025)

I overensstemmelse med

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, ETSI EN 301 486-19, 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