



JA-194Y LTE Kommunikationsmodul

Das GSM-Kommunikationsmodul wird bei den Zentralen der Sicherheitssysteme JA-103K und JA-107K der Serie 100+ von JABLOTRON eingesetzt.

Beschreibung

Eine Zentrale, die mit dem Modul JA-194Y ausgestattet ist, kann über GSM-Netze mit einer Leitstelle kommunizieren, um einen Alarm per SMS und Sprachnachrichten zu übertragen. Es ermöglicht auch die Konfiguration der Zentrale per Fernzugriff über die Software F-Link.

Technische Angaben

Stromzufuhr des Moduls

9 - 15 V DC (von der Zentrale)

Durchschnittlicher Stromverbrauch

ca. 9 mA (abhängig von der Signalstärke des GSM-Netzes)

Spitzenstromverbrauch

720 mA

GSM-Frequenzband

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)

I&HAS Klassifizierung

Sicherheitsstufe 2/Umgebungsstufe II

Abmessungen

70 x 37 x 25 mm

Gewicht

23 g

Betriebsumgebung

Allgemeine Innenbereiche

Betriebstemperatur

-10 °C bis +40 °C

Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit

75% RH, nicht kondensierend

Kompatibel mit RCT (Receiver der Leitstelle)

Entspricht dem Kommunikationsprotokoll

SPT Kommunikationstyp

SPT Typ Z (Erweiterungsmodul der Zentrale)

AS/SPT Schnittstelle

Weiterleitung

Unterstützte ATS-Klassen/Kommunikationsprotokoll

ATS-Klasse	ATS-Schnittstelle	Übertragungsprotokoll
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

Zertifizierungsstelle

Trezor Test (No. 3025)

Entspricht

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