



JA-194Y LTE Kommunikationsmodul

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

O Declaration of conformity - JA-194Y (PDF 793,13 kB)

Beschreibung

Eine Zentrale, die mit dem Modul JA-194Y ausgestattet ist, kann über GSMNetze 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/Umgebungsklasse 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	A15 Semmestene	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

Entspricht

Trezor Test (No. 3025)

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