

LTE Kommunikationsmodul

Code: JA-194Y

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



Beschreibung des Produkts:

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 Informationen:

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	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			