



JA-194Y Module van de LTE-communicator

De GSM-communicatormodule is bedoeld om te worden gebruikt met de beveiligingsalarmcentrales JA-103K en JA-107K van de serie JABLOTRON 100+.

Omschrijving

Een centrale, die uitgerust is met de module JA-194Y, kan via GSM-netwerken communiceren met een meldkamer en alarmsms'tjes en spraakberichten verzenden. Dit maakt ook externe configuratie van het bedieningspaneel mogelijk met behulp van de software F-Link.

Technische specificaties

Voedingsbron voor de module	9-15 V DC (vanaf de centrale)
Gemiddeld stroomverbruik	Ongeveer 9 mA (afhankelijk van de sterkte van het GSM-sigitaal)
Actueel stroomverbruik	720 mA
GSM-communicatieband	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-classificatie	Veiligheidsgraad 2/Milieuklasse II
Maten	70 x 37 x 25 mm
Gewicht	23 g
Operationele omgeving	Algemene oplossing voor intern gebruik
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +40 °C
Gemiddelde operationele vochtigheid	75 % RH, niet-condenserend
Compatibel met RMT (ARC-ontvanger)	Volgens communicatieprotocollen
type SPT-communicator	SPT type Z (uitbreidingsmodule voor de centrale)
AS/SPT-interface	Pass-through

Ondersteunde ATS-klasse/communicatieprotocol

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

Certificatie-instantie

Trezor Test (Nr. 3025)

In overeenstemming met

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