



JA-194Y LTE-kommunikatormodul

GSM-kommunikatormodul är avsedd att användas med JA-103K och JA-107K centralenheter i JABLOTRON 100+ serien.

Beskrivning

En centralenhet som utrustad med JA-194Y-modulen kan kommunicera med en Larmmottagningscentral (LMC) via GSM-nätverk för att överföra IP-larm samt sända SMS och röstmeddelanden. Den möjliggör även fjärranslutning för konfigurering av centralenheten med F-Link programvara.

Tekniska specifikationer

Modulens strömförsörjning

9-15 V DC (från centralenheten)

Genomsnittlig strömförbrukning

Cirka 9 mA (beroende på GSM-signalens styrka)

Max strömförbrukning (peak)

720 mA

GSM kommunikationsband

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 klassificering

Säkerhetsgrad 2 / Miljöklass II

Mått

70 x 37 x 25 mm

Vikt

23 g

Driftsmiljö

Inomhus allmänt

Driftstemperatur

-10 till + 40° C

Genomsnittliga fuktförhållanden

75% RH, icke-kondenserande

Kompatibel med RCT (LMC-mottagare)

I enlighet med kommunikationsprotokollen

SPT-kommunikatortyp

SPT typ Z (utbyggnadsmodul för centralenhetens)

AS/SPT-gränssnitt

Genomgång

Stödd ATS-klass/kommunikationsprotokoll

ATS-klass	ATS-gränssnitt	Överförings-protokoll
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

Certifieringsorgan

Trezor Test (Nr. 3025)

I överensstämmelse 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