



JA-194Y LTE-kommunikatormodul

GSM modulen er ment å brukes sammen med alarmsentralene JA-103K og JA107K i JABLOTRON 100+-serien.

Beskrivelse

En sentral utstyrt med JA-194Y-modulen kan kommunisere med et alarmmottak via GSM-nettverk for å overføre alarmmeldinger via protokoll, SMSer og - talemeldinger. Det gjør det også mulig med ekstern programmering av sentralen ved hjelp av F-Link-programvare.

Tekniske spesifiseringer

Modulens strømforsyning	9-15 V DC (fra sentralen)
Gjennomsnittlig strømforbruk	Omlag 9 mA (avhenger av GSM-signalets styrke)
Maks. strømforbruk	720 mA
GSM-kommunikasjonsbånd	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-klassifisering	Sikkerhetsgrad 2/Miljøklasse II
Mål	70 x 37 x 25 mm
Vekt	23 g
Driftsmiljø	Generelt innendørs
Driftstemperatur	Fra -10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig driftsfuktighet	75 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende
Kompatibel med RCT (ARCmottaker)	I henhold til kommunikasjonsprotokoller
SPT-kommunikatortype	SPT type Z (utvidelsesmodul for sentralens)
AS-/SPT-grensesnitt	Gjennomgang

Støttet ATS klasse/kommunikasjonsprotokoll

ATSklass	ATSGrensesnitt	Overføringsprotokoll
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

Sertifiseringsorgan

Trezor Test (nr. 3025)

I samsvar med standardene

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