



JA-194Y-LITE LTE-kommunikationsmodul

LTE-kommunikationsmodulen är avsedd att användas med kontrollpanelerna JA-102K, JA-103K och JA-107K för säkerhetslarm i JABLOTRON-serien.

En kontrollpanel utrustad med JA-194Y-LITE-modulen kan kommunicera med en ARC via GSM-nätverk. Den möjliggör också fjärrkonfiguration av kontrollpanelen med hjälp av programvaran F-Link.

○ [Declaration of conformity - JA-194Y-LITE \(PDF 685,06 kB\)](#)

Tekniska specifikationer

Modulens strömförsörjning	8-15V DC (från kontrollpanelen)
Genomsnittlig strömförbrukning	ca 9 mA (beror på GSM-signalstyrkan)
Maximal strömförbrukning	720 mA
Kommunikationsband för GSM:	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. (enligt EN 50131-1) (Obs: detta gäller endast i kombination med en Security-grade-2-certifierad kontrollpanel. För mer information om ARC-inställningar, se installationshandboken för kontrollpanelen)
Mått	70 x 37 x 25 mm
Vikt	23 g
Driftmiljö	inomhus allmänt
Drifttemperatur	-10 °C till 40 °C
Genomsnittlig luftfuktighet	75% RH, icke-kondenserande
Kompatibel med RCT (ARC-mottagare)	enligt kommunikationsprotokoll
SPT-kommunikator typ	SPT typ Z (expansionsmodul för kontrollpanel)
AS/SPT-gränssnitt	Pass-through

**ATS-
klass/kommunikationsprotokoll
som stöds:**

ATS klass	ATS gränssnitt	Överföringsprotokoll
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 s.r.o. (nr. 3025)

I överensstämmelse med

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-2, ETSI EN 301 486-17, ETSI EN 301 908-1, ETSI EN 301 908-13, ETSI EN 300 328, EN 55032, EN 50665, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09.

Kan användas i enlighet med

CEPT/ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01