



JA-194Y-LITE LTE-kommunikaattorimoduuli

LTE-kommunikaattorimoduuli on tarkoitettu käytettäväksi JABLOTRON -sarjaan kuuluvien JA-102K-, JA-103K- ja JA-107K- hälytysjärjestelmän keskusyksiköiden kanssa.

JA-194Y-LITE- moduuli varustettu keskusyksikkö voi kommunikoida ARC-keskuksen kanssa GSM-verkkojen. Tämä mahdollistaa myös etäkonfiguroinnin F-Link-ohjelman välityksellä.

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

Tekniset tiedot

Moduulin virtalähde	8-15V DC (keskusyksiköstä)
Keskimääräinen virrankulutus	noin 9 mA (riippuu GSM-signaalivoimakkuudesta)
Virrankulutus (hetkellinen piikki)	720 mA
GSM-kommunikaation taajuusalue	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-luokitus	Suojausluokka 2/ympäristöluokka II (mukaan EN 50131-1) (Huomaa: tämä on voimassa ainoastaan yhdessä suojausluokka 2 -sertifioitun keskusyksikön kanssa. Katso lisätietoja ARC-asetuksista oppaasta Keskusyksikön asennusohje)
Mitat	70 x 37 x 25 mm
Paino	23 g
Käyttöympäristö	yleiset sisätilat
Käyttölämpötila	-10 °C - 40 °C
Keskimääräinen käyttökosteus	75% RH, ei tiivistymistä
Yhteensopiva RCT:n kanssa (ARC-vastaanotin)	Kommunikointiprotokollien mukaisesti
Kommunikaattorin tyyppi SPT	SPT-tyyppi Z (keskusyksikön laajennusmoduuli).
AS/SPT-liityntä	Pass-through

**Tuettu ATS-
luokka/kommunikointiprotokolla:**

ATS-luokka	ATS- liityntä	Siirtoprotokolla
------------	---------------	------------------

SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
---------	---------------	----------------------------

DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
-----	---------------------------	----------------------------

Sertifioija

Trezor Test s.r.o. (No. 3025)

Noudattaa standardeja

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, 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.

**Voidaan käyttää standardin
mukaisesti**CEPT/ECC/DEC/(04)06
ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01.