



## JA-194Y-LITE Module de communication LTE

Le module de communication LTE est destiné à être utilisé avec les centrales d'alarme de sécurité JA-102K, JA-103K et JA-107K de la série JABLOTRON.

Une centrale d'alarme équipée du module JA-194Y-LITE peut communiquer avec un ARC via les réseaux GSM. Il permet également la configuration à distance de la centrale d'alarme à l'aide du logiciel F-Link.

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

## Caractéristiques techniques

<b>Source d'alimentation du module</b>	8-15 V DC (à partir de la centrale d'alarme)
<b>Consommation moyenne de courant d'environ</b>	env. 9 mA (dépend de la force du signal GSM)
<b>Consommation de courant de pointe</b>	720 mA
<b>Bande de communication GSM :</b>	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)
<b>Classification I&amp;HAS</b>	Grade de sécurité 2/Classe environnementale II (conformément à la norme EN 50131-1) (Remarque : ceci ne s'applique qu'en combinaison avec une centrale d'alarme certifiée de niveau de sécurité 2. Pour plus d'informations sur les configurations de la centrale d'alarme, voir le manuel d'installation de la centrale)
<b>Dimensions</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Poids</b>	23 g
<b>Environnement opérationnel</b>	Intérieur, général
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C à 40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Compatible avec RCT (récepteur ARC)</b>	Selon les protocoles de communication
<b>Type de communication SPT</b>	Type SPT Z (module d'extension de la centrale d'alarme)

**Interface AS/SPT**

Pass-through

**Classe ATS/protocole  
de communication  
pris en charge :**

Classe ATS	Interface ATS	Protocole de transmission
SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

**Organisme de  
certification**

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

**Conforme à**

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.

**Peut être exploité  
conformément à**

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