



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

Source d'alimentation du module	8-15 V DC (à partir de la centrale d'alarme)
Consommation moyenne de courant d'environ	env. 9 mA (dépend de la force du signal GSM)
Consommation de courant de pointe	720 mA
Bande de communication 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)
Classification I&HAS	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)
Dimensions	70 x 37 x 25 mm
Poids	23 g
Environnement opérationnel	Intérieur, général
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75% RH, sans condensation
Compatible avec RCT (récepteur ARC)	Selon les protocoles de communication
Type de communication SPT	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