



JA-194Y Transmetteur LTE modulaire

Le transmetteur GSM est destiné à être utilisé uniquement avec les centrales d'alarme de sécurité JA-103K et JA-107K de la gamme JABLOTRON 100+.

Description

Une centrale d'alarme équipée du module JA-194Y peut communiquer avec une télésurveillance via les réseaux GSM pour transmettre des SMS d'alarme et des messages vocaux. Le dispositif permet également la configuration à distance de la centrale à l'aide du logiciel F-Link.

Caractéristiques techniques

Alimentation principale du module	9-15 V DC (à partir de la centrale)
Consommation moyenne de courant	Environ 9 mA (en fonction de la force du signal GSM)
Consommation de courant maximale	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	Niveau de sécurité 2 / Classe environnementale II
Dimensions	70 x 37 x 25 mm
Poids	23 g
Environnement de service	Intérieur, général
Températures de service	-10 °C à + 40 °C
Humidité de service moyenne	75% HR, sans condensation
Compatible avec RCT (récepteur de la télésurveillance)	Conformément aux protocoles de communication
Type de transmetteur SPT	SPT type Z (module d'extension de la centrale)
Interface AS/SPT	Pénétration

Classe ATS/protocole de communication pris en charge

Classe ATS	Interface ATS	Protocole de transmission
SP2	GSM-SMS	JABLO SMS
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 (n° 3025)

En conformité avec

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