



JA-194Y Módulo comunicador LTE

El módulo comunicador GSM está diseñado para usarse con los paneles de control de alarma de seguridad JA-103K y JA-107K de la serie 100+ de JABLOTRON.

Descripción

Un panel de control equipado con el módulo JA-194Y puede comunicarse con una CRA a través de las redes GSM para transmitir alarmas por mensajes de voz y por SMS. También permite la configuración remota del panel de control utilizando el software F-Link.

Especificaciones técnicas

Alimentación del módulo	9-15 V CC (desde el panel de control)
Consumo de corriente promedio	Aprox. 9 mA (depende de la potencia de la señal GSM)
Consumo de corriente pico	720 mA
Banda de comunicación de 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)
Clasificación del sistema de intrusión y atraco	Seguridad de grado 2/medioambiental de clase II
Dimensiones	70 x 37 x 25 mm
Peso	23 g
Entorno operativo	Interiores generales
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Humedad operativa media	75 % de HR, sin condensación
Compatible con RCT (receptor de CRA)	De acuerdo a los protocolos de comunicación
Tipo de comunicador SPT	SPT tipo Z (módulo de expansión del panel de control)
Interfaz AS/SPT	Pass-through

Protocolo de comunicación/clase ATS compatible

Clase ATS	Interfaz ATS	Protocolo de comunicación
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

Organismo de certificación

Trezor Test (N.º 3025)

Cumplimiento de las siguientes normativas

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