



## JA-194Y-LITE Módulo comunicador LTE

El módulo comunicador LTE está destinado a ser utilizado con los paneles de control de alarma de seguridad JA-102K, JA-103K y JA-107K de la serie JABLOTRON.

Un panel de control equipado con el módulo JA-194Y-LITE utiliza la red GSM para comunicarse con la CRA. También permite la configuración remota del panel de control mediante el software F-Link.

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

## Especificaciones técnicas

<b>Alimentación</b>	8-15V DC (desde el panel de control)
<b>Consumo medio de corriente</b>	aprox. 9 mA (dependiendo de la intensidad de la señal GSM)
<b>Consumo pico de corriente</b>	720 mA
<b>Banda de comunicación 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>Clasificación I&amp;HAS</b>	Seguridad grado 2/Entorno ambiental clase II (según EN 50131-1) (Nota: esto aplica solo en combinación con un panel de control con un certificado de seguridad grado 2. Para más información sobre ajustes de CRA, ver Manual de instalación del panel de control)
<b>Dimensiones</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Peso</b>	23 g
<b>Entorno de operación</b>	interior general
<b>Temperatura de operación</b>	-10 °C a 40 °C
<b>Humedad media de operación</b>	75% HR, sin condensación
<b>Compatible con RCT (receptor CRA)</b>	De acuerdo con los protocolos de comunicación
<b>Tipo SPT de comunicador</b>	SPT tipo Z (módulo de expansión del panel de control)
<b>Interfaz AS/SPT</b>	Pass-through

**Protocolo  
clase/comunicación  
ATS soportado:**

Clase ATS	Interfaz ATS	Protocolo de transmisión
SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

**Organismo  
certificador**

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

**Conforme a**

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.

**Puede operar de  
acuerdo con**

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