

# TX-GET\_LAN\_4G - Comunicador LAN/LTE GET (GSM ANT01S, straight)



SKU: TX-GET\_LAN\_4G

Link: [https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-get\\_lan\\_4g/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-get_lan_4g/)

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2364

**Categorías:** INTRUSIÓN, Módulos, Comunicadores IP/4G/5G

**Etiquetas:** 4G, TRIKDIS

Puede enviar eventos a múltiples receptores, incluido el software/hardware TRIKDIS y los receptores SIA DC-09Comutador LTE/LAN automático y canal de respaldo con supervisión de conexión para una entrega confiable de eventosLas configuraciones se pueden guardar en un archivo y escribirse rápidamente en otros comunicadores, y el dispositivo se puede configurar y actualizar el firmware de forma remota

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Parámetro

Entradas /Salidas universales

### Descripción

2, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, NC con EOL, NO con DEOL (EOL = 2,2 kW), o la salida OUT (colector abierto (OC) 150 mA)

Módem EG915U-EU

Se pueden agregar 32 entradas y salidas adicionales con expansores **iO-8**.

**LTE FDD:** B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

**GSM:** B2/B3/B5/B8

(Europa)

Módem EG915U-LA

**LTE FDD:** B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

**GSM:** B2/B3/B5/B8

(América Latina)

Módem BG95-M5 (Cat M1)

**LTE-FDD:** B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B8

Parámetro	Descripción
Voltaje de la fuente de alimentación	<b>EGPRS:</b> 850/900/1800/1900 MHz 10-18 V DC
Consumo de Energía	Hasta 175 mA
Protocolos de Transmisión	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Encriptación del mensaje	AES 128
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Modificación de los ajustes	Con la <b>aplicación Protegus 2</b> de forma remota o el programa <b>de PC TrikdisCom</b> local a través del puerto USB-?
Entorno de Operación	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – desde 80% a +20 °C
Dimensiones del Comunicador	113 x 70 x 25 mm
Peso	110 g