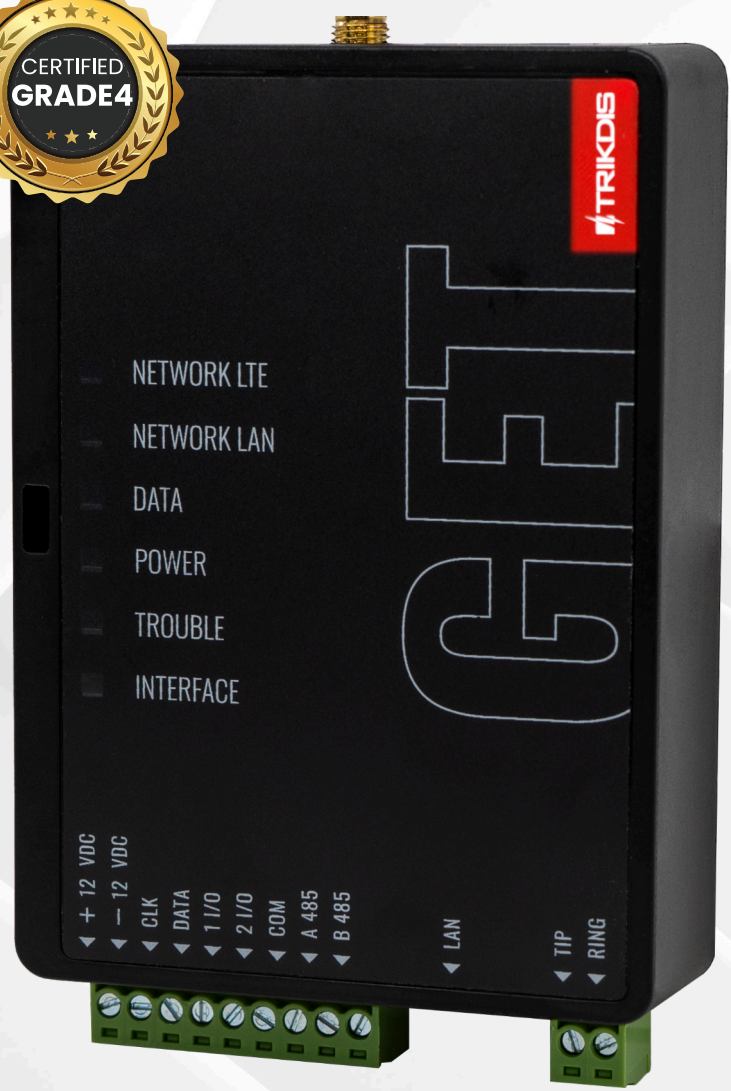


¿TIP RING o BUS Serie? ¿LAN o SIM?

Muchas Maneras, Una Solución

No se conforme con un sistema de seguridad unidimensional. GET Comunicador le ofrece múltiples caminos para mantenerse informado y control. Recibe notificaciones en tiempo real a través de la aplicación Protegus.



COMUNICADOR CELULAR Y ETHERNET

"GET" CONÉCTATE, MANTENTE PROTEGIDO



Informes de eventos multiplataforma

Puede enviar eventos a múltiples receptores, incluido el software/hardware TRIKDIS y los receptores SIA DC-09.

Comunicación confiable

Conmutador LTE/LAN automático y canal de respaldo con supervisión de conexión para una entrega confiable de eventos.

Opciones de bus serie o teléfono fijo

Conecte su panel de control mediante bus serie o marcador de teléfono fijo (contactos TIP RING).

Integración de aplicaciones fácil de usar

Funciona a la perfección con la aplicación Protegus 2, brindando notificaciones "push" y sonoras, armado/desarmado remoto del sistema y control de dispositivos conectados.

Configuración práctica

Las 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.

Envía eventos al receptor en una CRA:

- Envía eventos a los receptores de hardware o software TRIKDIS que funcionan con cualquier software de monitoreo.
- Puede enviar información de eventos a SIA DC-09 receptores.
- Supervisión de la conexión mediante sondeo al receptor de IP cada 30 segundos (o por período definido por el usuario).
- Canal de respaldo, que se utilizará si se pierde la conexión con el canal primario.
- Cuando el servicio Protegus está habilitado, los eventos se envían primero a CRA, y solo luego se envían a los usuarios de la aplicación.

Funciona con la aplicación Protegus:

- Notificaciones de sonidos especiales y "Push" que informan sobre eventos.
- Armado/Desarmado de forma remota.
- Control remoto de dispositivos conectados (luces, portones/barreras, sistemas de ventilación, calefacción, aspersores, etc.).
- Diferentes derechos de usuario para administrador, instalador y usuario.

Salidas y entradas controlables:

- 2 entradas/salidas universales. Modo de funcionamiento se establece como entrada o salida.
- Salidas controladas por Protegus.
- Adición de entradas adicionales y salidas controladas con expansores iO-8. Se pueden conectar cuatro expansores iO-8 al comunicador para 32 terminales de E/S universales adicionales.

Configuración rápida:

- Las configuraciones pueden guardarse en un archivo y escribirse rápidamente en otros comunicadores.
- Dos niveles de acceso para configurar el dispositivo para el administrador de CRA y para el instalador.
- Configuración remota y actualización de firmware.

*Red – paneles de control controlados directamente por GET. Paneles de control Paradox, que se controlan directamente, debe contener la versión de firmware V.4 o superior.

**Black – Los paneles de control de otros fabricantes se conectan al comunicador GET mediante los terminales TIP RING de la línea telefónica del panel de control.

Se conecta al panel	Bus serie o de teclado, o Marcador de teléfono fijo (contactos TIP RING)
Entradas /Salidas universales	2, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, NC con EOL, NO con EOL, NC con DEOL, NO con DEOL (EOL = 2,2 kΩ), o la salida OUT (colector abierto (OC) 150 mA). Se pueden agregar 32 entradas y salidas adicionales con expansores iO-8.
Conexión Ethernet	IEEE802.3, 10 Base-T, conector RJ45
Módem EG915U-EU (Europa)	LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 GSM: B2/B3/B5/B8
Módem EG915U-LA (América Latina)	LTE FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM: B2/B3/B5/B8
Módem BG95-M5 (Cat M1)	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz
Voltaje de la fuente de alimentación	10-18 V DC
Consumo de Energía	175 mA
Protocolos de Transmisión	TRK8, 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 aplicación Protegus 2 de forma remota o el programa de PC TrikdisConfig de forma remota o local a través del puerto USB-C
Entorno de Operación	Temperature from -10 °C to 50 °C, relative humidity - up to 80% at +20 °C
Dimensiones del Comunicador	113 x 70 x 25mm
Peso	110 g

Fabricante	Modelo
DSC®	PC585, PC1404, PC1565, PC1616, PC1832, PC1864, PC5015, PC5020
PARADOX®	SPECTRA SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, SP65, SP5500+, SP6000+, SP7000+ MAGELLAN MG5000, MG5050, MG5050E, MG5075, MG5050+ DIGIPLEX EVO48, EVO192, EVOHD, NE96, EVO96 SPECTRA 1727, 1728, 1738 ESPRIT E55
UTC Interlogix®	NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e
Texecom®	Premier 24, 48, 88, 168 Premier Elite 12, 24, 48, 64, 88, 168 Premier 412, 816, 832, 832+
Honeywell®	Ademco Vista-15, Ademco Vista-20, Ademco Vista-48