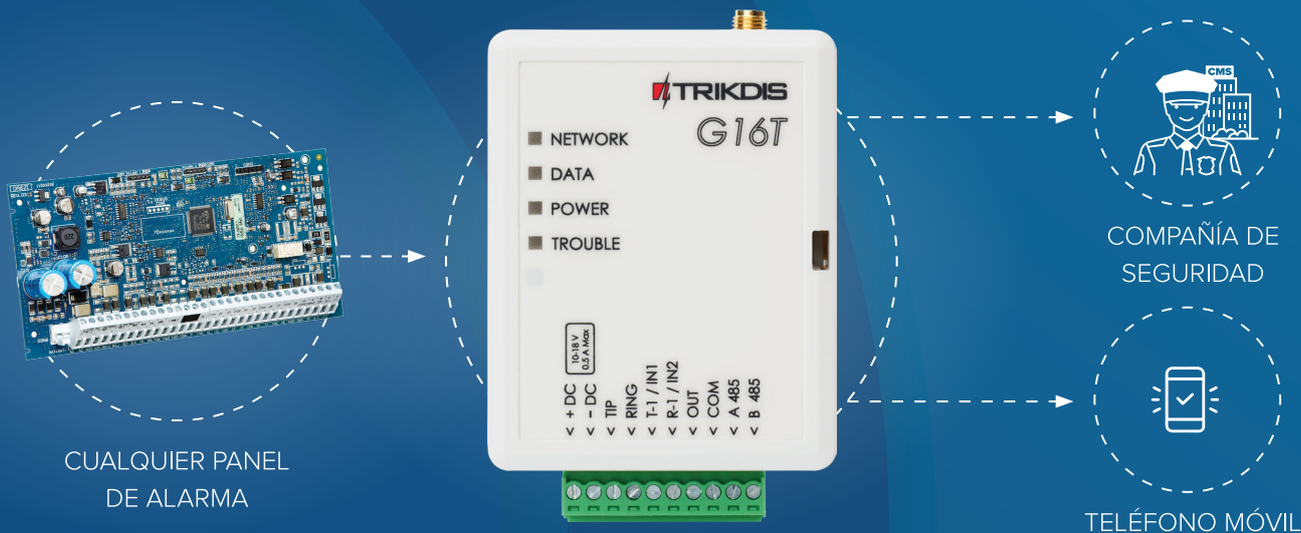


G16T COMUNICADOR CELULAR



UNIVERSAL

Se conecta a comunicador telefónico de cualquier panel de control. Transmite la información completa del evento en Contacto ID código al Centro de Monitoreo de la compañía de seguridad.



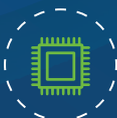
CONEXIÓN SUPERVISADA

Sondeo de la conexión hasta de 30 segundos.



FUNCIONA CON LA APP PROTEGUS

Los usuarios pueden armar/desarmar su sistema de alarma de forma remota y recibir notificaciones sobre eventos.



2G, 3G O 4G

Puede ser ordenado con módems 2G, 3G o 4G.



CERTIFICADO

Certificado para la más alta calificación de seguridad EN50131 Grado 4.

FUNCIONA CON

protegus

intelligent security & control system



FREE APP

SE CONECTA AL COMUNICADOR TELEFÓNICO DEL PANEL.

ENVÍA EVENTOS AL RECEPTOR EN UNA CRA:

- Envía eventos a los receptores de hardware o software TRIKDIS que funcionan con cualquier software de monitoreo.
- 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.
- El informe de eventos a través de mensajes SMS. Los mensajes se entregan incluso si la conexión de datos deja de funcionar en la red del operador móvil.
- Con canales de comunicación paralelos se pueden enviar eventos a dos receptores al mismo tiempo.
- 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.).
- Monitorización remota de la temperatura (con los expansores iO y iO-WL).
- Diferentes derechos de usuario para administrador, instalador y usuario.

INFORMES A LOS USUARIOS FINALES:

- Los usuarios pueden ser informados sobre eventos no solo con aplicación Protegus, sino también con mensajes SMS y una llamada.

SALIDAS Y ENTRADAS CONTROLABLES:

- 1 salida, controlado a través de:
 - Protegus para móviles / web.
 - Mensaje SMS.
- 2 entradas, tipo seleccionable: NC; NO; NC / EOL; NO / EOL; NC / DEOL; NO / DEOL.
- Añada controlable entradas y salidas adicionales con expansores iO cableados e inalámbricos.

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 actualizaciones de firmware.

PANELES DE CONTROL SOPORTADOS:

Cualquier panel de alarma que tenga un comunicador telefónico y soporta el envío de los eventos en protocolo Contacto ID en tonos DTMF.



TECHNICAL PARAMETERS:

Se conecta al panel	Comunicador telefónico (TIP RING contactos)	
Entradas	2 entradas seleccionables tipo, NC; NO; NC / EOL; NO / EOL; NC / DEOL; NO / DEOL	Expandible con expansores de la serie iO
Salida	1, tipo OC, hasta 0,15 A, 30 V max	
Frecuencias de módem 2G	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Frecuencias módem 3G	800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz	
Frecuencias de módem 4G	Depende de la región	
Fuente de alimentación	10-18 V DC	
Consumo actual	60-100 mA (en modo espera) Hasta 250 mA (durante el envío de datos)	
Protocolos de transmisión	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012	
Cifrado de mensajes	AES 128	
Modificación de los ajustes	Con el software de configuración TrikdisConfig de forma remota o local a través del puerto USB Mini-B Remotamente con mensajes SMS	
Entorno operativo	Temperatura de -10° C a 50° C, humedad relativa - de hasta 80% a 20° C	
Dimensiones del comunicador	92 x 65 x 26 mm	
Peso	80 g	

