

G16 COMUNICADOR CELULAR

DSC

PARADOX

HONEYWELL

INTERLOGIX

TEXECOM

PYRONIX

INNER RANGE



COMPAÑÍA DE SEGURIDAD



TELÉFONO MÓVIL



INTEGRACIÓN DEL PANEL

Se conecta al bus de datos o al bus de teclado de los paneles compatible. Esto permite al comunicador leer y retransmitir los eventos del panel en menos de 1 segundo.



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 BUS DE DATOS O AL BUS DE TECLADO DE LOS PANELES.

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:

DSC	<u>PC585, PC1404, PC1565, PC1616, PC1832, PC1864, PC5015, PC5020</u>
	<u>SPECTRA SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, SP65</u> <u>MAGELLAN MG5000, MG5050</u>
PARADOX	<u>DIGIPLEX EVO48, EVO192, EVOHD, NE96, EVO96</u> <u>SPECTRA 1727, 1728, 1738</u> <u>ESPRIT E55, 728ULT, 738ULT</u>
UTC Interlogix	<u>NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e</u>
Texecom	<u>Premier 24, 48, 88, 168</u> <u>Premier Elite 12, 24, 48, 64, 88, 168</u>
Pyronix	<u>MATRIX 424, MATRIX 832, MATRIX 832+, MATRIX 6, MATRIX 816</u>
Innerrange	<u>Inception</u>
Honeywell	<u>Ademco Vista-15, Ademco Vista-20, Ademco Vista-48</u>
Crow	<u>Runner 4/8, 8/16</u>

* Subrayado - remoto Arm/Desarmar a través de Bus de Datos.



Draugystes str. 17, LT-51229 Kaunas, Lituania
+370 37 408 040 · info@trikdis.lt · www.trikdis.com/es



TECHNICAL PARAMETERS:

Se conecta al panel	Bus de datos o al bus de teclado	
Entradas	1 entradas seleccionables tipo, NC; NO; NC / EOL; NO / EOL; NC / DEOL; NO / DEOL	Expandible con expansores de la serie iO
Salida	2, 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	