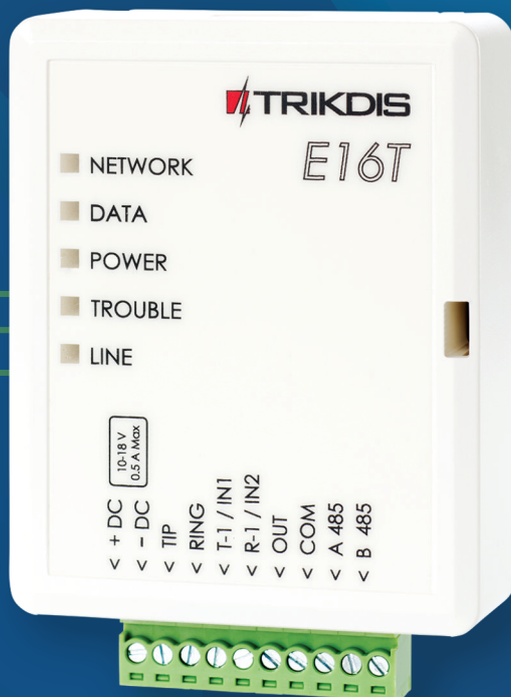
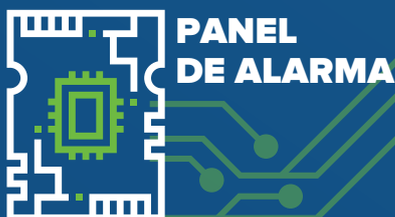


E16T ETHERNET COMUNICADOR



COMPAÑÍA DE SEGURIDAD



TELÉFONO MÓVIL



UNIVERSAL

Se conecta a cualquier panel de alarma que tenga un marcador de línea fija y admita la marcación en el protocolo de identificación de Contacto ID y los tonos DTMF. Transmite la información completa del evento de Contacto ID al Centro de Recepción de Alarmas.



CONEXIÓN SUPERVISADA (PING)

Sondeo de la conexión hasta de 10 segundos.



FUNCIONA CON LA APP PROTEGUS

Los clientes están informados sobre los eventos del sistema de seguridad en la aplicación Protegus. Pueden Armar/Desarmar el sistema de alarma de forma remota a través de la zona del interruptor de llave del panel.

Comunicador funciona con la app **Protegus GRATIS**



CARACTERÍSTICAS

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 mensajes de eventos a los receptores SIA DC-09.
- Supervisión de la conexión mediante sondeo al receptor de IP cada 10 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 los dispositivos conectados (luces, portones/barreras, sistemas de ventilación, calefacción, aspersores, etc.).
- Diferentes derechos de usuario para administrador, instalador y usuario.

SALIDAS Y ENTRADAS CONTROLABLES:

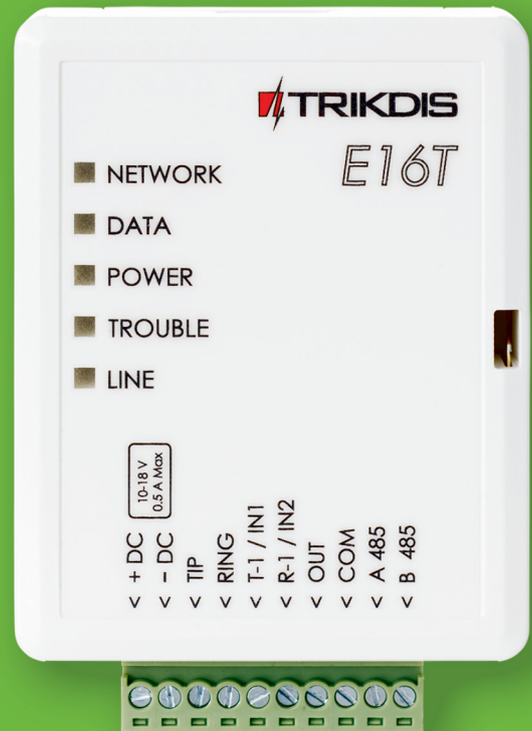
- 2 entradas, tipo seleccionable:
NC, NO, EOL=2.2 k Ω
- 1 salida controlada a través de:
 - Aplicación móvil/Web

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.



PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Fuente de alimentación	10 - 15 VDC
Consumo actual, Max	70 mA
Conexion Ethernet	IEEE 802.3, 10 Base-T, RJ45 enchufe
Contenido del paquete de Datos	Códigos de formato de Contact ID
Longitud del bus RS485 (para uso futuro)	Par trenzado CAT5, hasta 300m
Memoria	Hasta 100 mensajes
Entrada	2, tipo seleccionable: NC/NO/EOL-2,2 k Ω
Salida	1 x OC tIPO, traspuesta 30 V, 500 mA
Entorno operativo	Temperatura desde -10 °C a 50 °C, humedad relativa – hasta un 80% a +20 °C
Dimensiones	65 x 79 x 25 mm
Peso	0.08 kg