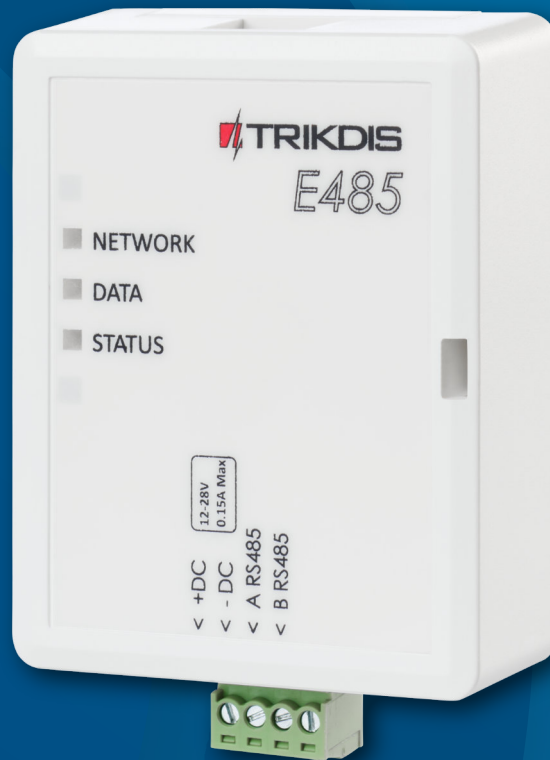


E485 ETHERNET MODULE



CONEXIÓN SEGURA

Canal Ethernet principal, GPRS - de respaldo.



FUNCIONA CON LA APP PROTEGUS

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



CONEXION SIMPLE

Sin configuración adicional.

FUNCIONA
CON

protegeus

intelligent security & control system



**FREE
APP**

CARACTERÍSTICAS

El módulo "Ethernet" **E485** es compatible con los comunicadores **GSM G16** y **G16T** (firmware desde 1.32) y está diseñado para transmitir datos y comandos de control a través de la red de Internet por cable. Al utilizar el **E485** junto con el **G16** o **G16T**, los mensajes se envían al CRA a través de la red de Internet por cable y, en este caso, no se usa el Internet móvil. Cuando se interrumpe la comunicación en la red de Internet por cable, los mensajes se envían a la estación de monitoreo a través de la red de Internet móvil. Inserte la tarjeta SIM en el comunicador **G16 (G16T)** para que funcione el **E485**.

El módulo **E485** transmite información completa sobre eventos al receptor de la estación de monitoreo.

Conexión

- Tipo de Conexión: internet por cable.
- Configuración & Instalación
- Instalación rápida y fácil.

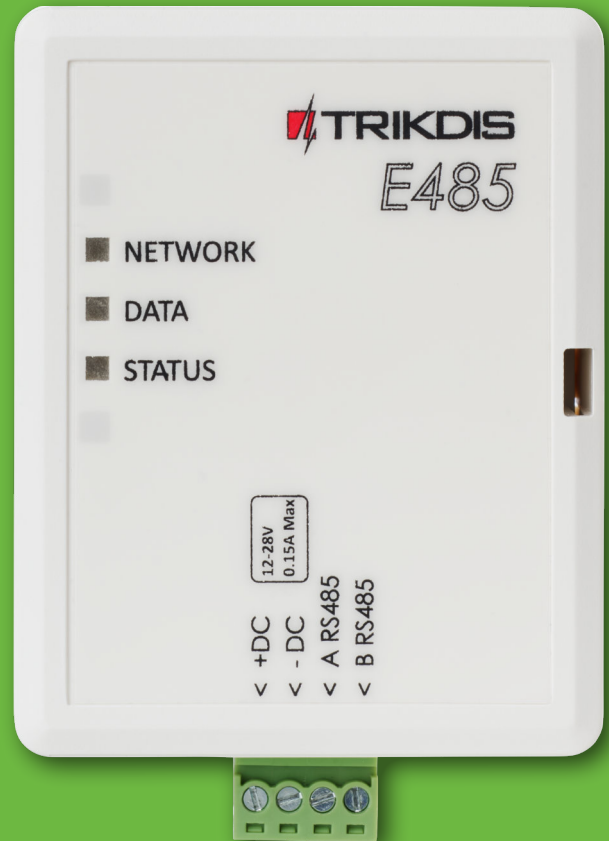
Comunicación

- Dos canales de conexión primaria y dos canales de conexión secundaria.
- Envío alternativo de registros de eventos a la aplicación **Protequs**, que permite al usuario monitorear el sistema de seguridad de forma remota.
- El módulo **E485** utiliza códigos de identificación de contacto para transmitir mensajes de eventos.



Draugystės str. 17, LT-51229 Kaunas, Lithuania
+370 37 408 040 · info@trikdis.lt · www.trikdis.lt

E485 ETHERNET MODULE



PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Tensión de alimentación	9-28 VDC
Consumo actual	50 mA (stand-by) Hasta 150 mA (transmitiendo)
Equipo compatible	Comunicador celular G16 y G16T (firmware 1.32); controlador depuerta celular GV17 (firmware 1.06)
Conexión a CRA	TCP/IP o UDP/IP vía LAN
Protocolo de transmisión de eventos	TRK_TCP o TRK_UDP
Envío de eventos	En los códigos Contacto ID
Clave de encriptación	Clave de cifrado de 6 símbolos
PHY Ethernet	IEEE802.3, 10-100BaseTX, Full-duplex, puerto RJ45
Tipo de configuración de red	Configuración de red DHCP o manual (desde el dispositivo gestionado principal G16 o G16T)
Entorno operativo	Temperatura de -10 ° C a +50 ° C, humedad relativa del aire - hasta 80% a +20 ° C
Dimensiones	88 x 62 x 26 mm
Peso	80 g