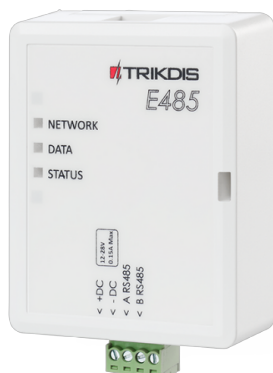


TX-E485 - Módulo Ethernet E485 Comunicador Ethernet que envía señales de alarma de forma inalámbrica desde G16/G16T.



SKU: TX-E485

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-e485/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Comunicadores IP/4G/5G

Etiquetas: TRIKDIS

Conexión a internet por cable. Instalación rápida y fácil. Dos canales de conexión primaria y dos canales de conexión secundaria. Envío alternativo de registros de eventos a la aplicación Protegus, 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Descripción
Voltaje de alimentación	9-28 V CC
Consumo actual	50 mA (en espera)
Equipo compatible	Hasta 150 mA (transmisión)
Conexión a CMS	Comunicador celular G16 y G16T (firmware 1.32); controlador de puerta celular
Protocolo de transmisión de eventos	TCP/IP o UDP/IP a través de LAN
Envío de eventos	TRK_TCP o TRK_UDP
Clave de cifrado	En los códigos de Contact ID
Ethernet física	Clave de cifrado de 6 símbolos
Tipo de configuración de red	IEEE802.3, 10-100BaseTX, dúplex completo, puerto RJ45
Entorno operativo	Configuración de red manual o DHCP (desde el dispositivo administrado principal)
Dimensiones	Temperatura de -10 °C a +50 °C, humedad relativa del aire: hasta 80 % a +20 °C
Peso	88 x 62 x 26 mm
	80 gramos