

# TX-E16T - Comunicador Ethernet E16T.



SKU: TX-E16T

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-e16t/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2364**

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

**Etiquetas: GRADO 4, TRIKDIS**

Conexión con los paneles de control vía: Comunicador de línea telefónica (TIP RING) Informe de incidentes simultáneo a la aplicación móvil/web Protegus, permitiendo al usuario controlar y monitorizar de forma remota el sistema de alarma El Comunicador transfiere todos los mensajes del panel de control en códigos de ID de contacto Los mensajes en protocolo TCP/IP o UDP/ P son enviados al CRA En caso de pérdida de conexión con el canal principal, cambia automáticamente al canal de reserva

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Descripción
Voltaje de la fuente de alimentación	10-18 V DC
Consumo de Energía	60-100 mA (en modo de espera)
Conexión Ethernet	Up to 250 mA (mientras envía datos)
Entradas /Salidas universales	Toma de corriente IEEE 802.3, 10 Base-T, RJ45 3, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, NC con EOL, DEOL, NO con DEOL (EOL = 10 kW), o la salida OUT (colector abierto (OC) 150 mA
Protocolos de Transmisión	Expandible con expansores de la serie <i>iO</i> . TRK, DC-09_2007, DC-09_2012, TL150
Cifrado de mensajes	AES 128
Modificación de los ajustes	Con el software de configuración <b>TrikdisConfig</b> de forma remota o local a través de la aplicación
Memoria	Hasta 60 mensajes

Parámetro	Descripción
Entorno de Operación	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – desde 80% a +20 °C
Dimensiones del Comunicador	88 x 65 x 25 mm
Peso	80 g