

TX-E16 - Comunicador Ethernet E16.



SKU: TX-E16

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-e16/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

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

Etiquetas: GRADO 4, TRIKDIS

Envía eventos a los receptores de hardware o software TRIKDIS que funcionan con cualquier software de monitoreo. Puede enviar información de eventos a SIA DC-09 receptores. 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. 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. Los usuarios pueden ser informados sobre eventos con aplicación Protegus. 3 entradas/salidas universales. Modo de funcionamiento se establece como entrada o salida. Salidas controladas desde Protegus. Agrega adicionales controlables entradas y salidas con expansores iO cableados e inalámbricos. 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Descripción
Entradas /Salidas universales	3, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, NC con EOL, DEOL, NO con DEOL (EOL = 2,2 kW), o la salida OUT (colector abierto (OC) 15V)
Voltaje de la fuente de alimentación	Expandible con expansores de la serie iO . 10-18 V DC
Consumo de Energía	100 mA (en modo de espera)

Parámetro	Descripción
Conexión Ethernet	Up to 250 mA (mientras envía datos)
Protocolos de Transmisión	Toma de corriente IEEE 802.3, 10 Base-T, RJ45
Memoria	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Modificación de los ajustes	Hasta 60 mensajes
Entorno de Operación	Con el software de configuración <i>TrikdisConfig</i> de forma remota o local a través
Dimensiones del Comunicador	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – desde 80% a +20 °C
Peso	88 x 65 x 25 mm
	80 g