TX-FLEXi-FireCom-LAN-4G - Comunicador LAN/LTE FireCom (carcasa metálica con indicador LED, EN54)



SKU: TX-FLEXi-FireCom-LAN-4G

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/tx-flexi-

firecom-lan-4g/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

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

Etiquetas: 4G, TRIKDIS

Envía eventos a través del módulo LAN integrado o el módem celular 4GLos eventos se envían a través de canales de comunicación disponibles con la prioridad seleccionadaLos mensajes de eventos se envían en códigos Contact ID o SIALlama a números de teléfono seleccionados (hasta 8 usuariosInstalación rápida y sencilla.Configuración del dispositivo mediante un cable USB o de forma remota utilizando TrikdisConfig

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Frecuencias de módem 4G:	Descripción
EU (Europa)	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
LA (América Latina) Tensión de alimentación Consumo actual	LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 15-32 V DC Hasta 50 mA (en modo espera)
	Hasta 200 mA (durante el envío de datos)
Fuente de energía de respaldo [BAT]	Hasta 2,5 A (con máxima conexión de dispositivos externos) 12 V Batería de ácido – plomo, 4 Ah/7 Ah

Parámetro

Corriente de carga de la batería

Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos

externos [AUX]

Protocolos de Transmisión

Clave de cifrado

Protocolos para conexión a CRA

Codificación de eventos

Módulo LAN

Tipo de configuración de red LAN

Tarjeta SIM

Cifrado de Informe Reloj interno

Número de usuarios

Número de grupos Número de zonas

Direcciones de transmisión de informes

Canales de transmisión de informes de eventos

Descripción

Hasta 500 mA

12 V DC, hasta 1 A

TRK, SIA DC-09_2007, SIA DC-09_2012, SIA DC-09_IPcom, TL150

Clave de cifrado de 6 dígitos

TCP/IP o UDP/IP

Contact ID, SIA

Sí, incorporado

DHCP o manual 1, tamaño NANO

A receptores principales y de respaldo de 2 compañías de seguridad o

Al servidor en la nube de Protegus 2, a aplicación móvil Protegus 2 e

A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS.

Llama a 8 teléfonos móviles.

4G, Ethernet (LAN), SMS, Llamadas

Si Si

Si 40

.

10; Función IN o OUT seleccionada durante la programación. Si se se disponibles: NC, NO, EOL, EOL, T, ATZ, ATZ, T. Si se selecciona OUT

en colector abierto (OC) con una corriente de hasta 100 mA

8

10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 32 zonas con expan 3 relés (1 A, 30 ? DC). (Puede alcanzar a 13 si los terminales IO se co

Puede expandirse a 16 salidas con expansores)

60 eventos

Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automático Con el software de configuración *TrikdisConfig* de forma remota o loc

USB Type-C

Capacidad de memoria Buffer Memoria de registro de eventos

Longitud del bus de datos de "1-Wire"

Sensores de temperatura compatibles

Longitud del bus de datos RS485

Máximo de sensores de temperatura conectados al bus

Terminales de doble propósito [I/O]

Modificación de los ajustes

Número de salidas PGM

Remotamente con mensajes SMS

Hasta 30 m

Maxim®/Dallas® DS18S20, DS18B20; Serie AM2301

8 (Dallas) o 1 (si se usa un sensor de la serie AM2301)

2 uds.

Hasta 100 m

iO-8 - módulo expansor;

iO-MO - iO-WL transmisor-receptor de ondas de radio;

iO-LORA - módulo expansor;

iO8-LORA - módulo expansor;

PB-LORA - botón de alarma;

REL-LORA – módulo expansor.

Temperatura de -10 ° C a +50 ° C, humedad relativa – de hasta 80% a

139 x 78 x 20 mm

0,11 kg

Módulos soportados

Bus RS485

de datos de 1-Wire

Entorno operativo Dimensiones

Peso