

# FLEXi FireCom\_LAN\_4G - Comunicador LAN/LTE FireCom (carcasa metálica con indicador LED, EN54)



**Precio: 382.1475€**

SKU: FLEXi FireCom\_LAN\_4G

Link: [https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/flexi-firecom\\_lan\\_4g/](https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/flexi-firecom_lan_4g/)

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Comunicadores, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: 4G, Trikdis**

Envía eventos a través del módulo LAN integrado o el módem celular 4G. Los eventos se envían a través de canales de comunicación disponibles con la prioridad seleccionada. Los mensajes de eventos se envían en códigos Contact ID o SIA. Llama a números de teléfono seleccionados (hasta 8 usuarios). Instalación rápida y sencilla. Configuración del dispositivo mediante un cable USB o de forma remota utilizando Trikdis Config.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Parámetro

### Descripción

Frecuencias de módem 4G:

EU (Europa)

LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

LA (América Latina)

LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

Tensión de alimentación

15-32 V DC

Consumo actual

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	Descripción
Corriente de carga de la batería	Hasta 500 mA
Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos externos [AUX]	12 V DC, hasta 1 A
Protocolos de Transmisión	TRK, SIA DC-09_2007, SIA DC-09_2012, SIA DC-09_IPcom, TL150
Clave de cifrado	Clave de cifrado de 6 dígitos
Protocolos para conexión a CRA	TCP/IP o UDP/IP
Codificación de eventos	Contact ID, SIA
Módulo LAN	Sí, incorporado
Tipo de configuración de red LAN	DHCP o manual
Tarjeta SIM	1, tamaño NANO
Direcciones de transmisión de informes	A receptores principales y de respaldo de 2 compañías de seguridad d
	Al servidor en la nube de <b>Protequs 2</b> , a aplicación móvil <b>Protequs 2 e</b>
	A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS.
	Llama a 8 teléfonos móviles.
Canales de transmisión de informes de eventos	4G, Ethernet (LAN), SMS, Llamadas
Cifrado de Informe	Si
Reloj interno	Si
Número de usuarios	40
Terminales de doble propósito [I/O]	10; Función IN o OUT seleccionada durante la programación. Si se sel disponibles: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Si se selecciona OU en colector abierto (OC) con una corriente de hasta 100 mA
Número de grupos	8
Número de zonas	10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 32 zonas con expans
Número de salidas PGM	3 relés (1 A, 30 ? DC). (Puede alcanzar a 13 si los terminales IO se co Puede expandirse a 16 salidas con expansores)
Capacidad de memoria Buffer	60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automátic
Modificación de los ajustes	Con el software de configuración <b>TrikdisConfig</b> de forma remota o loca USB Type-C
	Remotamente con mensajes SMS
Longitud del bus de datos de “1-Wire”	Hasta 30 m
Sensores de temperatura compatibles	Maxim®/Dallas® DS18S20, DS18B20; Serie AM2301
Máximo de sensores de temperatura conectados al bus de datos de 1-Wire	8 (Dallas) o 1 (si se usa un sensor de la serie AM2301)
Bus RS485	2 uds.
Longitud del bus de datos RS485	Hasta 100 m
Módulos soportados	<b>iO-8</b> – módulo expansor;  <b>iO-MO</b> – iO-WL transmisor-receptor de ondas de radio;  <b>iO-LORA</b> – módulo expansor;  <b>iO8-LORA</b> – módulo expansor;  <b>PB-LORA</b> – botón de alarma;  <b>REL-LORA</b> – módulo expansor.
Entorno operativo	Temperatura de -10 ° C a +50 ° C, humedad relativa – de hasta 80% a
Dimensiones	139 x 78 x 20 mm
Peso	0,11 kg