

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.atic.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 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 SIAInstalación rápida y sencilla.Configuración del dispositivo mediante un cable USB o de forma remota utilizando TrikdisConfig

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Frecuencias de módem 4G:

EU (Europa)

LA (América Latina)

Tensión de alimentación

Consumo actual

Descripción

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

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)

Hasta 2,5 A (con máxima conexión de dispositivos externos)
12 V Batería de ácido – plomo, 4 Ah/7 Ah

Fuente de energía de respaldo [BAT]

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 Protegus 2 , a aplicación móvil Protegus 2 e	
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 selecciona OUT, disponibles: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Si se selecciona OUT, 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 expansores)
Número de salidas PGM	3 relés (1 A, 30 ? DC). (Puede alcanzar a 13 si los terminales IO se configuran como salidas)
Capacidad de memoria Buffer	Puede expandirse a 16 salidas con expansores)
Memoria de registro de eventos	60 eventos
Modificación de los ajustes	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automáticamente
Con el software de configuración TrikdisConfig de forma remota o local	
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	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.	
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