

GET_LAN_4G - Comunicador LAN/LTE GET (GSM ANT01S, straight)



Precio: 264.8703€

SKU: GET_LAN_4G

Link: https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/get Ian_4g/

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Comunicadores, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: 4G, Trikdis

Puede enviar eventos a múltiples receptores, incluido el software/hardware TRIKDIS y los receptores SIA DC-09Conmutador LTE/LAN automático y canal de respaldo con supervisión de conexión para una entrega confiable de eventosLas configuraciones se pueden guardar en un archivo y escribirse rápidamente en otros comunicadores, y el dispositivo se puede configurar y actualizar el firmware de forma remota

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Descripción
Entradas /Salidas universales	2, 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) 15

Módem EG915U-EU

Se pueden agregar 32 entradas y salidas adicionales con expansores **iO-8**.

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

GSM: B2/B3/B5/B8

(Europa)

Módem EG915U-LA

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

GSM: B2/B3/B5/B8

(América Latina)

Módem BG95-M5 (Cat M1)

LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13

EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz

Parámetro

Voltaje de la fuente de alimentación

Consumo de Energía

Protocolos de Transmisión

Encriptación del mensaje

Memoria de eventos no enviados

Modificación de los ajustes

Entorno de Operación

Dimensiones del Comunicador

Peso

Descripción

10-18 V DC

Hasta 175 mA

TRK, DC-09_2007, DC-09_2012

AES 128

Hasta 60 eventos

Con la **aplicación Protegus 2** de forma remota o el programa **de PC TrikdisCom** local a través del puerto USB-?

Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – desde 80% a +20 °C

113 x 70 x 25 mm

110 g