

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



Precio: 264.8703€

SKU: GET_LAN_4G

Link: https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/get_lan_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 EO 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/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B8 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz

Parámetro	Descripción
Voltaje de la fuente de alimentación	10-18 V DC
Consumo de Energía	Hasta 175 mA
Protocolos de Transmisión	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Encriptación del mensaje	AES 128
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Modificación de los ajustes	Con la aplicación Protegus 2 de forma remota o el programa de PC TrikdisCo local a través del puerto USB-?
Entorno de Operación	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – desde 80% a +20 °C
Dimensiones del Comunicador	113 x 70 x 25 mm
Peso	110 g