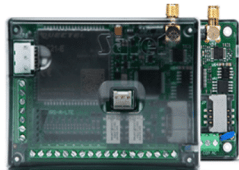


GPRS-A LTE - Módulo universal de monitorización GPRS



SKU: GPRS-A LTE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/gprs-a-lte/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

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

Etiquetas: SATEL

Clase medioambiental IINúmero de salidas tipo OC 2Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)
12 V DCNúmero de entradas 8Dimensiones de la caja 83 x 65 x 23 mmRango de temperaturas de trabajo -10...+55°CConsumo de la corriente en modo de disponibilidad 60 mAConsumo máximo de la corriente 400 mA
Peso 112 gHumedad máxima 93±3%Cantidad de las salidas de relé de tipo NO2 Salidas O1...O2 (tipo OC)50 mA / 12 V DC
Salidas O3...O4 (relé, tipo NO)1000 mA / 30 V DCTensión admisible en la entrada AC para 25 V AC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Monitorización de eventos: SMS/ LTE*

Conversión y retransmisión de los códigos de eventos recibidos desde otros dispositivos (simulación de la central receptora telefónica)

Envío de notificaciones a 8 números de teléfono como máximo

Notificaciones: SMS / CLIP / PUSH

8 entradas programables (NO/NC/analógicas)

Bus 1-Wire: soporte de hasta 8 sensores de temperatura digitales

Posibilidad de configurar la reacción a la superación de los valores límites programados:

en entradas analógicas

provenientes de los sensores 1-Wire

entrada para el control de alimentación AC

4 salidas (2 de relé, 2 de tipo OC) controladas vía SMS/CLIP (hasta 10 000 números)/GX CONTROL/GX Soft/IoT

IoT: soporte de los protocolos abiertos MQTT, JSON, MODBUS RTU

Posibilidad de verificar el saldo de la cuenta de prepago y envío de las notificaciones sobre la superación del límite

Configuración de los ajustes del módulo:

De forma local: ordenador con el programa GX Soft instalado, conectado al puerto RS-232 (TTL) del módulo

De forma remota: ordenador con el programa GX Soft instalado, que se conecta con el módulo con el uso de la transmisión de datos a través de la red celular*

Interactuación con la aplicación móvil GX CONTROL

Posibilidad de actualización remota del firmware

Posibilidad de conectar la fuente de alimentación dedicada [APS-412](#), [APS-612](#)

* transmisión de datos en tecnología LTE/HSPA+/EDGE/GPRS (en función de las posibilidades de la red celular)