

GPRS-A - Módulo universal de monitoreo



Precio: 132.277€

SKU: GPRS-A

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/gprs-a/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Comunicadores, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

Conversión del monitoreo telefónico a los formatos SMS/GPRS
Envío de notificaciones a 8 números de teléfono como máximo
Notificaciones: SMS/CLIP/PUSH
8 entradas programables (NO/NC/analógicas)
Bus de los sensores de temperatura digitales 1-Wire (el máximo de 8 sensores)
Entrada de control de la alimentación AC
Posibilidad de configurar la reacción ante la superación de los valores umbrales en las entradas
4 salidas (2 de relé, 2 tipo OC) controladas vía SMS/CLIP (el máximo de 10 000 números de teléfono)/ GX CONTROL/GX SoftIoT - soporte por medio de GPRS 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 por medio del programa GX Soft: de forma local mediante RS-232 (TTL) de forma remota mediante GPRS
Interactuación con la aplicación móvil GX CONTROL
Posibilidad de actualización remota del software (firmware)
Posibilidad de conectar una fuente de alimentación auxiliar APS-412, APS-612

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entradas de alarma:	8 uds.
Salidas de alarma:	<ul style="list-style-type: none">• 2 uds. - Salida de relé• 2 uds. - OC
Números de teléfono para la notificación:	8

Forma de envío de códigos de eventos:	CLIP, PUSH, SMS, GPRS
Acceso desde el teléfono móvil:	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación gratuita GX CONTROL para Android • Aplicación gratuita GX CONTROL para iOS
Características principales:	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de configurar cada una de las 8 entradas como una entrada digital NO / NC o analógica (medición de la tensión en un rango de 0 ... 16.56 V) • Actualización remota del software del módulo • Capacidad de funcionamiento autónomo o cooperación con cualquier panel de control de alarma • Posibilidad de conectar hasta 8 sensores adicionales a través del bus 1-wire • Control remoto de salidas a través del servicio gratuito CLIP (hasta 10 000 números) • Transmisión de datos de medición (desde las entradas analógicas y desde el bus 1-wire) usando protocolos abiertos: MQTT, JSON, MODBUS RTU • Uso del dispositivo PC mediante GX Soft • Antena externa con conector SMA • Interfaz RS-232
Alimentación:	12 V DC / 220 mA
Temperatura de funcionamiento:	- 10 ... 55 °C
Peso:	0.11 kg
Dimensiones:	83 x 65 x 24
Fabricante / Marca:	SATEL