

GPRS-A - Módulo universal de monitoreo



Precio: 132.277€

SKU: GPRS-A

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

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Comunicadores, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Satel

Conversión del monitoreo telefónico a los formatos SMS/GPRSEnvío de notificaciones a 8 números de teléfono como máximoNotificaciones:

SMS/CLIP/PUSH8 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 ACPosibilidad de configurar la reacción ante la superación de los valores umbrales en las entradas4 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 RTUPosibilidad de verificar el saldo de la cuenta de prepago y envío de las notificaciones sobre la superación del límiteConfiguración por medio del programa GX Soft:de forma local mediante RS-232 (TTL)de forma remota mediante GPRSIInteractuación con la aplicación móvil GX CONTROLPosibilidad 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