



MyALARM2

DATALOGGER GSM/GPRS AVANZADOS UN SOLO PRODUCTO CONFIGURABLE PARA INNUMERABLES APLICACIONES

Principales Características

- **Comunicación GSM/GPRS**
- **Registro de datos en una Tarjeta SD externa (max 32GB)**
- **Batería de polímero de ion-litio recargable**
- **Sensor de temperatura incorporado**
- **Email y SMS al instante (Mensajes de alarma)**
- **Comandos vía SMS, llamadas, DTMF**
- **Configuración vía Software, SMS, APP**
- **Herramienta de visualización para la grabación de variables del equipo de forma simultánea**
- **4 entradas digitales**
- **2 entradas analógicas**
- **2 salidas de relé SPST (opcional)**

MYALARM2 (MY2B) es un equipo de telecontrol GSM/GPRS para casa y aplicaciones domésticas, plantas Industriales y maquinas a través de simples comandos por mensajes de texto SMS, llamadas y emails. Puede operar con cualquier teléfono o Smartphone. Con MyAlarm2 es posible cambiar el estado de una caldera (on/off), cambiar el estado de una salida (on/off), etc... El equipo tiene un módulo GSM/GPRS en el interior, que funciona como la terminal de un teléfono en cualquier red celular. MYALARM2 Security Audio (MY2S) es un dispositivo GSM/GPRS que opera de manera autónoma o como expansión para sistemas antirrobo y anti-intrusión debido a la facilidad de instalación y programación. MY2S permite el envío de mensajes SMS o mensajes de voz (con voz SIM), como los comandos rápidos y el reconocimiento de las alarmas a través de tonos DTMF.

MYALARM2 GPS (MY2G) incluye algunas funciones de seguimiento en la versión estándar MY2B. MY2G permite la configuración de alarmas por su posición y por su velocidad, así como la activación de la función de seguimiento. MYALARM2 puede transmitir su posición GPS para identificar la localización de los vehículos móviles, como coches o barcos.



DATALOGGER GSM/GPRS AVANZADO

MY2B

MYALARM2

(Versión Básica)

- Datalogger dinámico
- Alarmas vía SMS/E-mail
- Comandos vía SMS/llamada a coste cero
- Aplicaciones típicas: control de calderas, control automático de puertas, control de plantas de riego, automatismos programados, estudio de temperatura, sistema de control de calefacción, monitoreo de consumo de energía, supervisión fugas de gas, control Black out



MY2S

MYALARM2

VERSIÓN SEGURIDAD Y AUDIO

(Versión Básica + Alarma)

- Datalogger Multi-idioma con marcador GSM
- Comandos vía tonos DTMF
- Tarjeta Micro SD incluida
- Expansión sistema anti-robo
- Gestión de 10 programas horarios semanales, 83 fuentes de alarma
- Aplicaciones típicas: control de acceso, planta de control domótico



MY2G

MYALARM2

GPS (Versión Básica

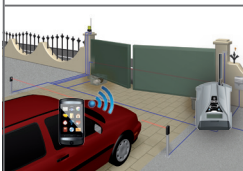
+ localización GPS)

- Datalogger con antena GPS integrada
- Función de rastreo
- Alarma en cerca virtual y velocidad
- Localización GPS con enlace entero a Google Maps.
- Tarjeta Micro SD incluida
- Aplicaciones típicas: localización de unidades móviles, localización de barco y vehículos, encendido y apagado de luces mediante las funciones de crepúsculo.



EJEMPLOS DE APLICACION

CONTROL AUTOMÁTICO DE PUERTAS



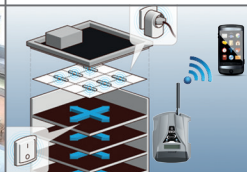
GESTIÓN DE ALARMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA



SISTEMA ANTIROBO



CONTROL BLACK-OUT



SEGUIMIENTO DE BARCOS Y VEHÍCULOS



LOCALIZACIÓN DE EMBARCACIONES



CÓDIGO PEDIDO

Versión / Opciones	Código	Descripción
Datalogger / Básico	MY2B	MYALARM2 VERSIÓN BÁSICA
Seguridad y audio	MY2S	MYALARM2 VERSIÓN SEGURIDAD Y AUDIO
GPS	MY2G	MYALARM2 VERSIÓN GPS
Relé SPST	-0	Ausente
	-R	Presente
Modulo radio	-0	Ausente
Sistema de conexión	-M	Bornes
	-B	Azul
Colores	-G	Gris
	-S	Especial
	-4X	Protección IP66, aislado eléctricamente, con la apertura de la puerta delante

Accesorios

A-GSM (Antena GSM / UMTS tribanda directiva, cable de 5 m, SMA), A-GSM-OMNIDIR (Antena GSM-UMTS-WIFI omnidireccional), A-GSM-QUAD (GSM cuatribanda antena de alto rendimiento), FD01 (fotodetector para conteo de impulsos), MY2-KITIP66 (kits de montaje ABS rápido con protección IP66 para aplicaciones en el campo)

	Funciones Básicas	Comandos vía tonos DTMF	Tarjeta Micro SD incluida	Mensaje de audio	Antena GPS integrada
MY2B	•				
MY2S	•	•	•	•	
MY2G	•		•	•	•