



Sistema de supervisión y control a través de tecnología GSM que permite monitorizar eventos/ alarmas/informes de forma remota.

Cuenta con 8 entradas digitales y 2 salidas a relé que se pueden activar/desactivar mediante SMS. Y con 4 entradas para sondas de temperatura (humedad bajo pedido).

Transmite mediante GSM o GPRS alarmas por fallo de tensión, temperatura fuera de rango, señales digitales activas, etc. y también del registros de datos (datalogger) de cualquiera de sus entradas.

Características Técnicas

- Módem GSM/GPRS integrado.
- 8 Entradas digitales (eventos configurables).
- Lectura de hasta 4 sondas de temperatura (o humedad bajo pedido).
- 2 Salidas Digitales relé.
- Notificación de alarmas mediante llamada de voz / SMS.
- Reenvío de notificación de alarmas mientras persistan las condiciones de alarma.
- Envío de mensajes de restauración de alarmas (vuelta a la normalidad del sistema).
- Envío automático de mensajes de información (Reports / Informes).
- Posibilidad de Activar / Desactivar de forma remota cualquiera de las 2 salidas relé para ejecutar funciones.
- Software de gestión (Gratis).

Accesorios



SONDA AGP

Sonda de Temperatura Digital
(Específica para Avisa GSM PLUS)

Rango: -40°C a +100°C

Precisión: 0.5°C (-10°C a +85°C)

Resolución: 0.5°C

Longitud de cable: 1.5m

Longitud máxima de cable: 75m

Estanqueidad: IP 66

Aplicaciones

Supervisión y control en:

- Pescaderías
- Carnicerías
- Charcuterías
- Pequeños supermercados
- Viveros de marisco
- Cámaras frigoríficas
- Calderas
- Salas de ordenadores
- Instalaciones de frío industrial
- Control de climatización
- Domótica
- Instalaciones industriales / procesos en general
- Etc.

