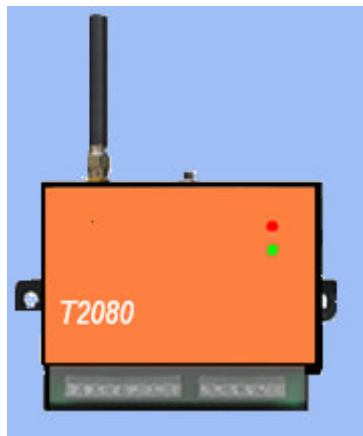


## **T2080**

**Equipo de telecontrol autónomo fácil de utilizar y de instalar.  
Incorpora un sensor externo de temperatura con rango de -25°C  
a 80°C, de funcionamiento. Error máximo de resolución +/- 1°C  
En décimas**



### **APLICACIONES**

**ALMACEN-CAMARAS  
DE FRUTAS  
FRIGORIFICOS  
CONGELADORES  
CAMARAS CONSERVACIÓN  
SALA DE SERVIDORES  
SALA CONTROL ELECTRICOS  
ALMACENES  
SUPERMERCADOS  
CAMARAS CLIMÁTICAS  
HOTELES RESTAURANTES  
ALIMENTACION**

### **Características más destacadas:**

- **GSM** con cuatro bandas. (850/900/1800/1900MHz).
- **Control** y configuración mediante SMS o a través de programa para móvil.
- **El equipo** tiene una contraseña de acceso que impide que personal no autorizado lo maneje.
- **Reenvío** de Información sin necesidad de configuración.
- **Alarma** de temperatura máxima y mínima con sonda externa (Rango -25 °C a +85 °C). Tres modos de recarga de alarma: Modo Solo forzado para aplicaciones donde se requiera dejar fijo la última alarma producida. Modo Temporizado para aplicaciones donde se requiere un menor número de mensajes recordando que existe una alarma de temperatura. Y modo automático donde se reactiva sola la alarma cuando la temperatura se vuelve a estabilizar en un rango seguro.
- **Indicador** luminoso que informa de la alarma de temperatura que se ha disparado.
- **Cuando** se dispara la alarma de temperatura se puede configurar para que active la sirena de forma temporizada o en modo fijo hasta la recarga manual.
- **Conexión** para baterías de plomo opcional con cargador.
- **Salida** de alimentación proporcionada automáticamente de la red eléctrica o de la batería.
- **Alarma** de fallo de red eléctrica y reposición de red. Tiene la posibilidad de programar el tiempo de espera hasta que se envía la alarma.
- **Alarma** de fallo de sonda. En caso de que la sonda se desconecte o falle envía un mensaje de alarma.
- **Hasta** seis teléfonos de destino de alarma. En caso de que haya un fallo de envío el sistema vuelve a reintentarlo hasta que el sistema GSM funcione.
- **Dos Relés** destinado para el termostato controlado remotamente y la sirena. (También pueden tener usos generales). Su estado se memoriza en caso de fallo de alimentación
- **El termostato** se le puede ajustar el valor de su histéresis y puede trabajar en modo frío o calor.
- Dos entradas libre de tensión, para pulsadores para el control manual de los relés.
- **Pulsador** programable incorporado para recargar las alarmas.
- Pulsador para reset de memoria. Cuando se "resetea" la memoria se carga con valores conocidos. Especialmente útil cuando se pierde la contraseña.