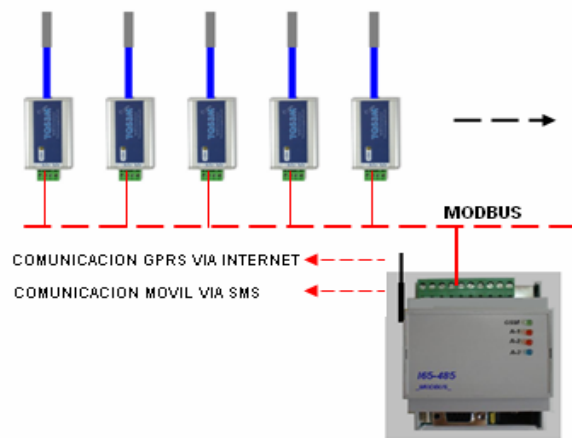
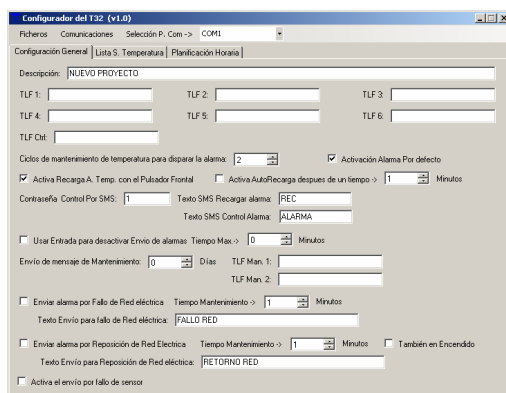


T32 : Alarma de Temperatura con hasta 32 Sensores

El T32 es un sistema basado en comunicaciones GSM para el envío de alarmas y monitorización de hasta 32 sensores de temperatura. Cada sensor va conectado a un bus RS485, lo que permite largas distancias entre sensores y una fácil instalación.



ESQUEMA

Las características mas destacadas son:

- Formato Carril Din.
- Plataforma escalable de alarma y monitorización por GSM/SMS de temperaturas.
- Hasta 32 Sensores de temperatura conectados en Bus (500 metros a 1000 Metros). Con rango de temperatura de -55°C a 125°C.
- Admite una conexión de batería de plomo de respaldo. Con salida para Alimentar los sensores. En caso de fallo de alimentación la batería alimenta el equipo, los sensores y reles opcionales, etc.
- Hasta 6 números de teléfono de alarma
- Cualquier Terminal que conozca la contraseña puede monitorizar o Controlar el equipo a través de SMS remotamente.
- Envío de alarma por SMS: Fallo de Bus, Fallo y/o reposición de Alimentación, Alarma de Máximo y Mínimo de temperatura por sensor.
- Dos Reles opcionales que se disparan si se desea en caso de alarma. Temporalmente o de forma remota se pueden controlar y monitorizar.
- Indicado frontal de alarma y pulsador de recarga de alarmas.
- Planificador horario que permite distinguir entre dos rangos de máximos y mínimos de temperatura. Incorpora pila para mantener el tiempo real,
- Se configura mediante programa en Windows para PC
- Envío periódico de mantenimiento para asegurar el correcto. Funcionamiento sin asistencia.
- Entrada digital que permite la desconexión/desconexión momentánea de la alarma.