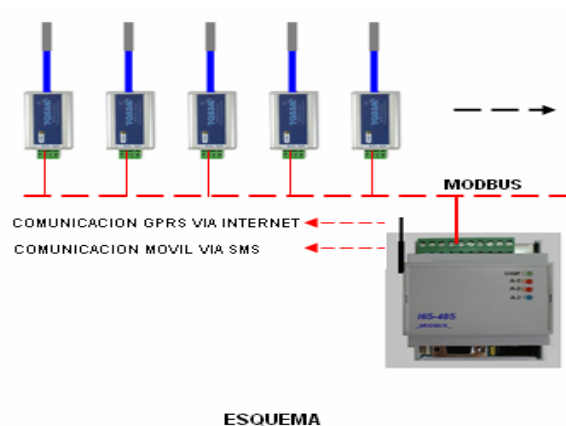
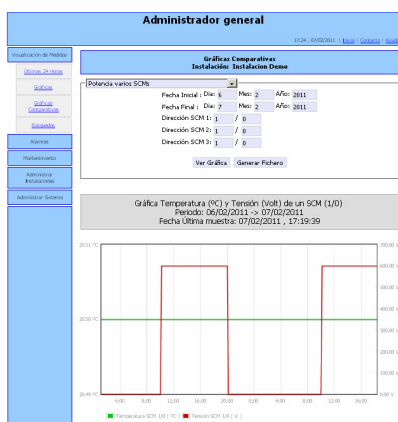


TH32LOG : Alarma y Almacenamiento de Temperaturas/Humedad

El TH32LOG es un sistema basado en comunicaciones GSM/GPRS para el envío de alarmas y monitorización de hasta 32 sensores de temperatura/Humedad. Cada sensor va conectado a un bus RS485, lo que permite largas distancias entre sensores y una fácil instalación. Los valores de las mediciones se envían a un servidor Web, permitiendo almacenar las temperaturas en una base de datos y posteriormente analizarlas a través de la plataforma Web.



Las características mas destacadas son:

- Formato Carril Din.
- Plataforma escalable de alarma y monitorización por SMS/GPRS de temperaturas.
- Hasta 32 Sensores de temperatura/Humedad conectados en Bus (500 metros a 1000 Metros). Con rango de temperatura de -55°C a 125°C. Y rango de humedad 5..100%
- 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 relees 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 Relees 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.
- Envío periódico a través de Internet de los datos a una base de datos.
- Plataforma Web con opciones de visualización de históricos y análisis mediante gráficas de distintas temperaturas. Acceso mediante usuarios con distintos niveles de acceso