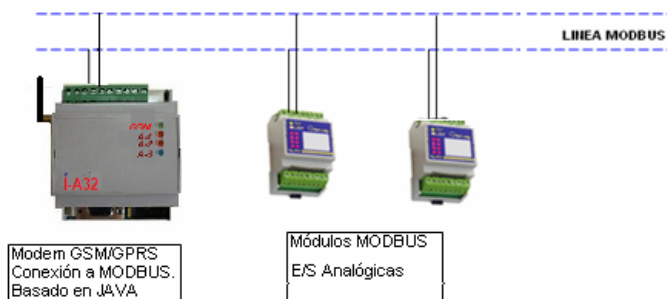
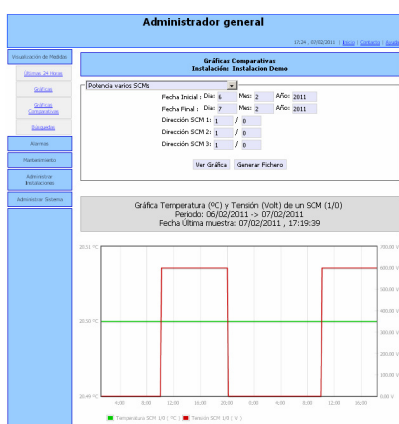


A32LOG : Alarma, Control y Almacenamiento de Variables Analógicas

El A32LOG es un sistema basado en comunicaciones GSM/GPRS para el envío de alarmas, almacenamiento y monitorización de hasta 32 variables analógicas. Cada grupo de cuatro variables 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 variables analógicas.
- Hasta 32 variables analógicas de entrada y 32 de salida agrupadas en módulos de cuatro de entrada y 4 de salida. Las entradas son de 0..10V o 4..20mA
- 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 y los módulos
- 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.
- Indicado frontal de alarma y pulsador de recarga de alarmas.
- Se configura mediante programa en Windows para PC
- Envío periódico de mantenimiento para asegurar el correcto. Funcionamiento sin asistencia.
- 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.
- Desde la plataforma Web se pueden ajustar las salidas analógicas.