

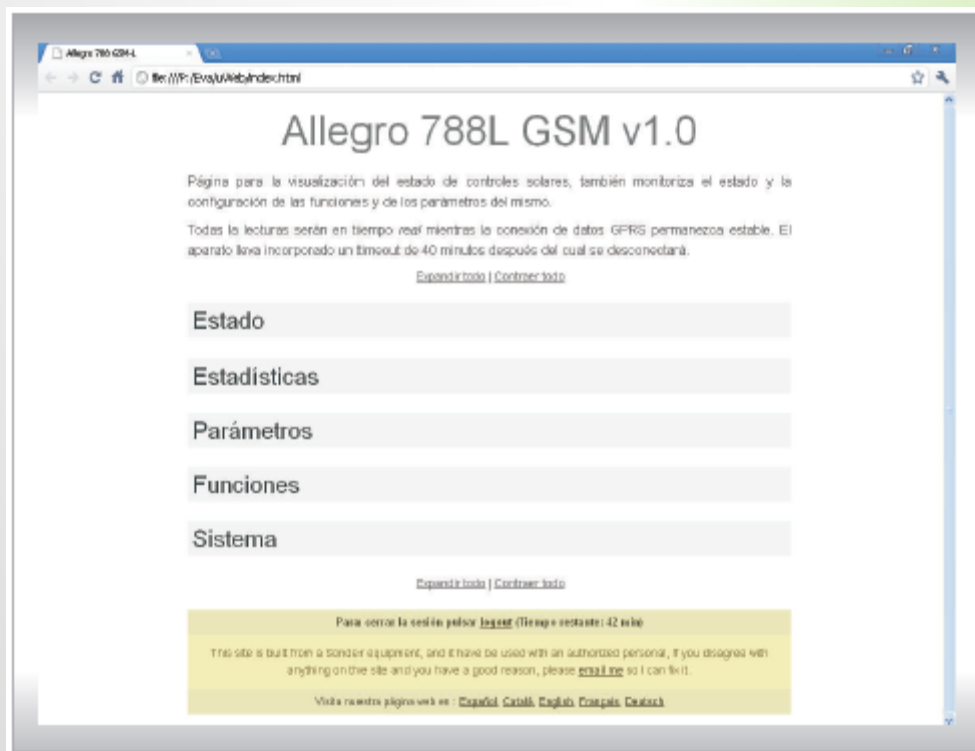


Ideal gestores energéticos y
mantenedores



ALLEGRO 788 GSM WEBSERVER

IP dinámica:



Menús desplegables:

- Estado
- Estadísticas
- Parámetros
- Funciones
- Sistema

Tarjeta GPRS. Al tratarse de “tráfico” de texto. El coste es muy reducido.

Características:

- Gestión solar hasta 8 sondas y 8 relés
- Gestión Legionela
- Reloj interno desconexión relé por tiempo
- Conexión remota (Tarjeta SIM no incluida)
- Alarmas múltiples mediante SMS:
 - Pérdida de presión en circuito cerrado
 - Alarma por fallo del suministro de red eléctrica
 - Alarma exceso temperatura
 - Alarma por exceso de consumo en circuito abierto
- Hasta 3 contadores de energía
- Autónomo con batería externa (opcional)

Comunicación:

- Se inserta una tarjeta SIM,(no incluida), de la compañía telefónica que se desee. Dicha tarjeta debe disponer de la opción GPRS para envío datos
- Es importante recordar que los mensajes de alarma se efectúan mediante SMS, hasta un máximo de cuatro teléfonos diferentes
- Dispondremos de una IP dinámica durante 40 minutos. Una vez transcurrido ese tiempo deberemos volver a conectarnos
- El Software es completamente gratuito y propiedad de SONDER

Comunicación:

- La comunicación es bidireccional. Esto es una gran ventaja dado que podemos recibir información, así como modificar algunos de los parámetros remotamente
- Podremos acceder al equipo desde un **Pc**, una **tableta** o **Smartphone**, teniendo toda la funcionalidad desde cualquiera de ellos
- Nos ofrece temperaturas (máxima/mínima /promedio), horas de funcionamiento de relé y alarmas de forma remota. Se reducen drásticamente las visitas presenciales, obteniendo un ahorro significativo en tiempo y desplazamientos

Accesorios:



- Para la alarma de pérdida de presión en un circuito cerrado usaremos un presostato. El aparato nos avisará mediante una alarma SMS. Muy útil para circuito primario



- Para la alarma de falta de suministro de red. Usaremos una batería. En caso de no disponer de suministro eléctrico, el aparato sigue operativo. Y además nos avisará mediante una alarma SMS. Posibles problemas de disipación mediante aro disipador(aerotermino)

Accesorios:



- Para la alarma de consumo excesivo de agua en circuito secundario. Sí el sistema detecta un flujo constante, sin parar, mediante el caudalímetro, nos indica que lo más probable es que haya una fuga. El aparato nos avisará mediante una alarma SMS



- Alarma por temperatura. Mediante una sonda de temperatura asignaremos una alarma que puede activarnos un relé y enviarnos una alarma mediante SMS

Sonder Regulación S.A.



Gracias por su atención

