

# Quick\_Start smart Box para smart Sol

**1** Desembalaje y comprobación del contenido:



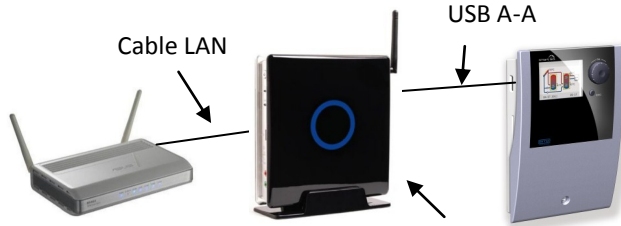
Fuente de alimentación

Se requiere además:



USB A-A      Cable LAN

**2** Conexión de los componentes:



Cable LAN      USB A-A

Conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente y a la smart Box

Alternativamente, WLAN:

Conecte el teclado, el ratón y el monitor con la smart Box y póngala en marcha. En el escritorio, haga clic en el símbolo WLAN de la parte superior derecha y conecte la smart Box con su red WLAN.

**3** Localización de la IP de la smart Box:

1. Abra la interfaz web de su enrutador con un navegador.
2. Navegue hasta el Resumen de red de cliente ("Netzwerk\_Client\_Übersicht")
3. Anote la dirección IP de la smart Box visualizada en esa pantalla.

**Encontrará más información en el manual de su enrutador.**

Alternativamente, es posible localizar la IP con el teclado, el ratón y el monitor conectados a la smart Box a través del comando de consola **ifconfig**.

**4** Acceso a la interfaz web de la smart Box:

1. Abra la interfaz web de su enrutador con un navegador
2. Introduzca la IP de la smart Box en la línea para direcciones.
3. Si la conexión se realiza satisfactoriamente, se le solicita una contraseña.
4. contraseña: **smartbox**.
5. Se encuentra ahora en la página de inicio (resumen) .

**2**

**3**

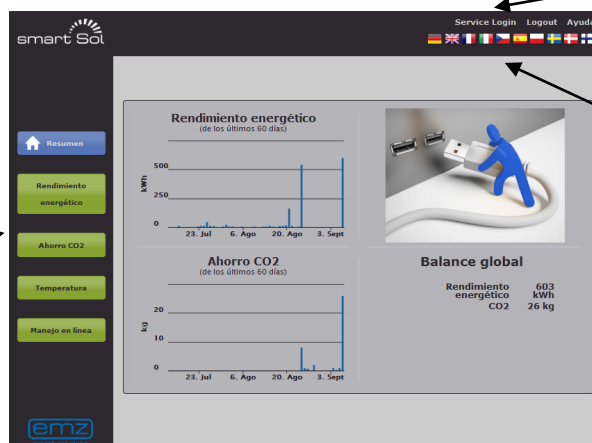
Página de inicio (resumen)

Resumen detallado Energía

Resumen detallado Ahorro de

Resumen detallado Temperaturas

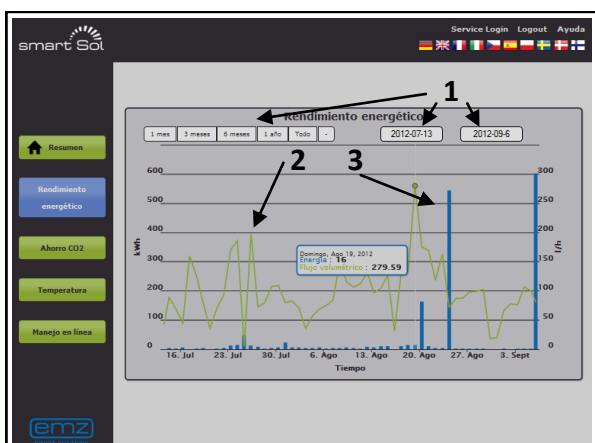
Acceso remoto al regulador



Login: para Servicio técnico y Vista ampliada

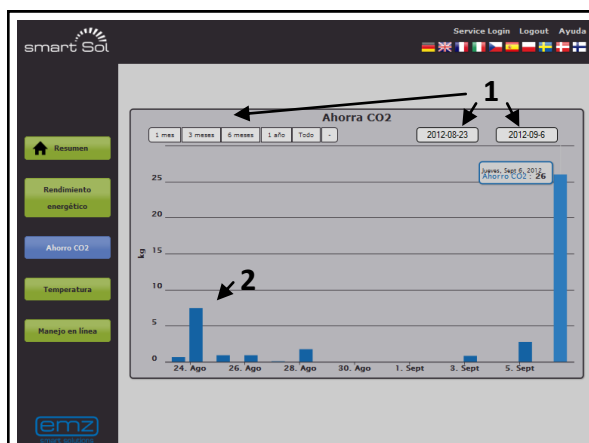
Acceso a Ayuda

Selección de idioma: para la página web



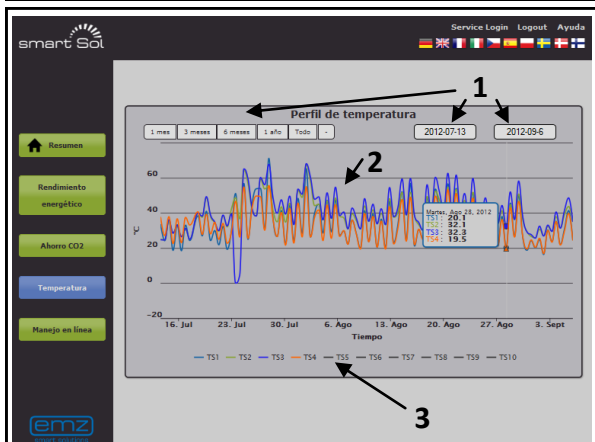
- 1 Selección del periodo de tiempo visualizado
- 2 Gráfica verde: indicación del flujo volumétrico
- 3 Gráfica azul: indicación de la energía producida

Desplace el cursor dentro del diagrama para visualizar valores en detalle. Haciendo clic y manteniendo pulsada la tecla del razón se expande la sección con el zoom .



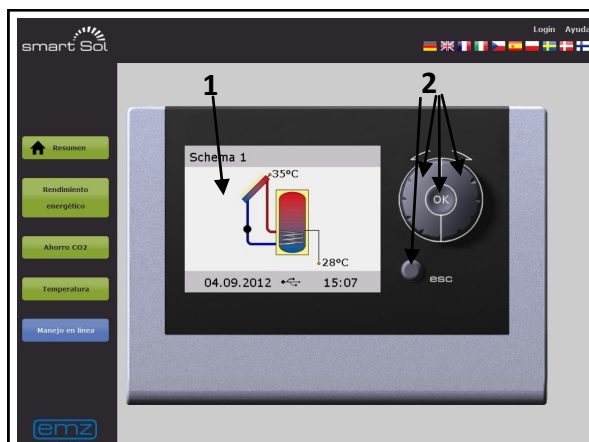
- 1 Selección del periodo de tiempo visualizado
- 2 Gráfica azul: indicación del ahorro de CO<sub>2</sub>

Desplace el cursor dentro del diagrama para visualizar valores en detalle. Haciendo clic y manteniendo pulsada la tecla se expande la sección con el zoom .



- 1 Selección del periodo de tiempo visualizado
- 2 Diagrama de las temperaturas seleccionadas
- 3 Clic para mostrar/ocultar el sensor de temperatura

Desplace el cursor dentro del diagrama para visualizar valores en detalle. Haciendo clic y manteniendo pulsada la tecla se expande la sección con el zoom .



- 1 Demostración en vivo del regulador sola
- 2 Elementos de mando virtuales del regulador solar

En este modo es posible manejar el regulador solar como si el usuario estuviera delante.

Para conocer las opciones de mando disponibles, consulte el manual de instrucciones del regulador solar conectado.



- 1 Visualización de diagramas detallados
- 2 Posibilidad de ajustar diversos parámetros del sistema
- 3 Carga del Firmware en el regulador
- 4 Instalación de los FW cargados en 3
- 5 y 6 Reinicialización y desconexión de la smart Box
- 7 base de datos de eliminación

**Recuerde que un manejo incorrecto podría dañar el regulador solar y/o la instalación solar !!!**