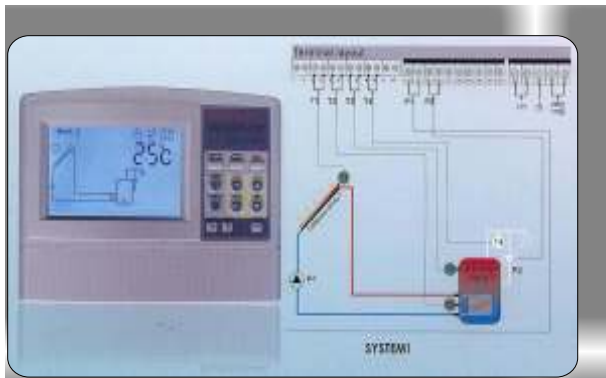


RS-SR618 y RS-SR868



SR618C

El controlador RS618 permite visualizar completamente el estado y el funcionamiento del sistema solar de una instalación solar a través de un display gráfico animado.

El display, estructurado de forma clara, garantiza un manejo sencillo gracias a la utilización de pictogramas.

El controlador vigila y controla las instalaciones térmicas solares con uno o varios captadores y uno o varios acumuladores y controla el sistema de aportación de calor auxiliar.

El RS618 cuenta con numerosas funciones adicionales como la limitación de temperatura del depósito, la función de anticongelante, la función de disipador de calor, función de vacaciones, función antilegionela, etc.

El controlador RS618 cuenta con 6 entradas de temperatura y 5 salidas.

Viene equipado con 5 sensores de temperatura de fábrica.



SR868C

El controlador RS868 permite visualizar completamente el estado y el funcionamiento del sistema solar de una instalación solar.

El display, estructurado de forma clara, garantiza un manejo sencillo.

El controlador vigila y controla las instalaciones térmicas solares con uno o varios captadores y un acumulador y controla el sistema de aportación de calor auxiliar.

El RS868 cuenta con funciones adicionales como la limitación de temperatura del depósito, la función de anticongelante, función de vacaciones etc.

El controlador RS868 cuenta con 3 entradas de temperatura y 2 salidas.

Viene equipado con 2 sensores de temperatura de fábrica.