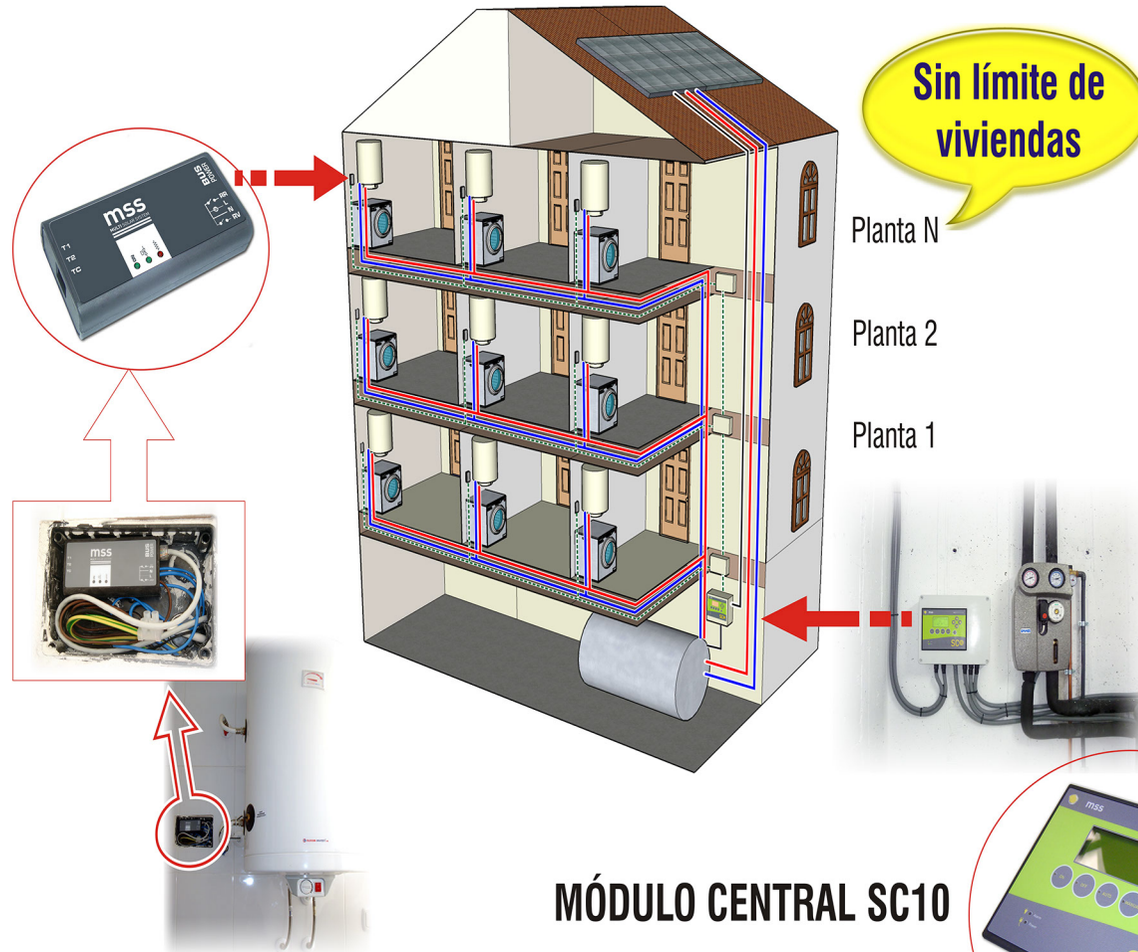


SISTEMA MODULAR PARA EL CONTROL DE INSTALACIONES DE ACS SOLAR EN EDIFICIOS



Control de bombas y sondas.
 Variación velocidad de bombas.
 Control de sobretemperatura.
 Control consumo anti-hielo.
 Control consumo energético.
 Descarga de históricos.
 Comunicación GPRS.
 Otras prestaciones avanzadas.

SENCILLEZ

Simple Instalación
 Fácil Mantenimiento

CONTROL

Control Distribuido
 Supervisión Centralizada
 Detección de Averías
 Contadores Centralizados

FLEXIBILIDAD

Aplicable a todo tipo de instalaciones
 Inversión Ajustada y Optimizada
 Escalable y Ampliable

MÓDULO VIVIENDA

Funciones Básicas:

- Control del acumulador de ACS de cada vivienda
- Control de la temperatura, válvula y resistencia auxiliar
- Bus de comunicación con el Módulo Central

Otras Funciones Incluidas:

- CONTADOR ENERGÉTICO vivienda
- Arbitraje Energético entre viviendas

MÓDULO CENTRAL SC10

Funciones Básicas:

- Control del circuito 1º de captación solar
- Control del circuito 2º de distribución a viviendas
- Bus de comunicación y control de los Módulos Vivienda
- Consola de control y configuración centralizada

Otras Funciones Incluidas:

- kupertor / Aerotermo
- Bomba Gemela en Circuito 1º
- Bomba 3 Velocidades en Circuito 2º
- Contador Energético
- Comunicación GPRS
- Históricos Descargables a PC o PDA
- Producción Energética
- Temperaturas Instalación
- Alarmas de Funcionamiento

- Entradas Digitales:

- Caudalímetro
- Presostato (Sensor de Fugas)