

AMC10

La central AMC10 está diseñada para controlar la captación de energía solar térmica en viviendas unifamiliares, piscina, calefacción, suelo radiante..., ofreciendo los recursos necesarios para gestionar una instalación.

Sus características y funcionamientos están pensados para el control de las bombas y dispositivos del sistema.

Además, dispone de un sistema de control y teleseguimiento para monitorizar sus resultados y controlar el mantenimiento. Con esto se consigue detectar averías y optimizar la demanda energética de la instalación:

- ✓ Estado de la instalación a tiempo real.
- ✓ Gestión automática de alarmas.
- ✓ Configuración remota de los parámetros de control sin la necesidad de desplazarse a la instalación.
- ✓ Control estadístico de históricos.

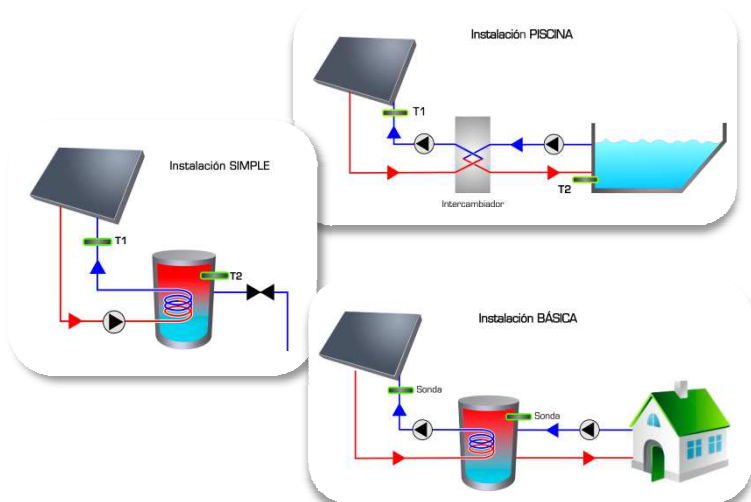


*Instalación simple.
Sin Mantenimiento.
Funcionamiento configurable.
Display gráfico.*

AMC10

- 1 sonda PTC (colector).
- 1 sonda NTC (deposito/piscina).
- 1 relé (bomba circuito primario).
- 1 relés (bomba circuito secundario) .
- 1 Relé Aerotermo/kubertor
- 1 Entrada de presostato digital.
- Alimentación 8-36V.
- Medidas caja IP56 240x190x90 mm.
- Protección del sistema.

Esquemas instalación



Conexión

