

LC14

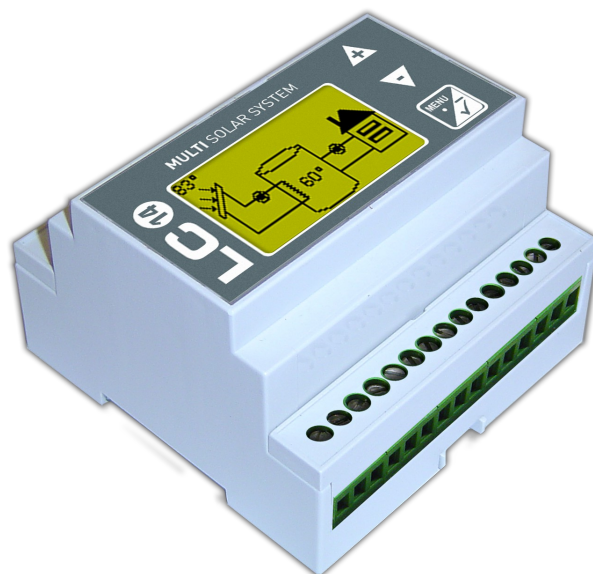
La central LC14 está diseñada para controlar la captación de energía solar térmica, ofreciendo los recursos necesarios para gestionar una instalación.

- ✓ 3 sondas, 2 relés, 1 entrada digital y comunicaciones WIFI.

*con la opción de añadir sondas y relés

Además, dispone de un sistema de control y tele-seguimiento 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.
- ✓ Conexión Wifi.

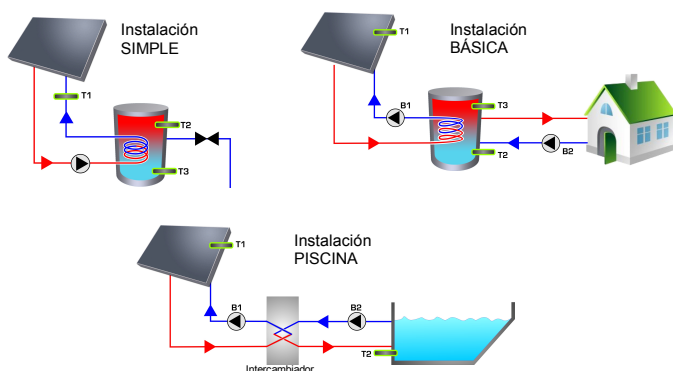


*Instalación simple.
Sin Mantenimiento.
Funcionamiento configurable.
Display gráfico.*

LC14

- 1 sonda PTC (colector).
- 1 sonda NTC (depósito/piscina).
- 1 sonda de temperatura o sonda de radiación solar.
- 1 relé (bomba circuito primario).
- 1 relé (bomba circuito secundario o bomba gemela).
- 1 entrada digital (contador de pulsos o detección 220v).
- Comunicaciones WIFI.
- Alimentación 8v -36VDC.
- Medidas caja 88x58x90 mm.

Esquemas instalación



Accesorios

Los accesorios para la central LC14 permiten aumentar el numero de sondas conectadas a la instalación.

Accesorios LC14

Accesorios LC14	
MD55	Módulo con 5 sondas.
MD99	Módulo con 9 sondas
PV	Módulo con 1 sonda y 2 relés.
PVCE	Módulo con 2 sondas y 2 relés.
PVZB	Módulo con 1 sonda y 2 relés inalámbrico.
PVCEZB	Módulo con 2 sonda y 2 relés inalámbrico.