

# CENTRALITA SOLAR SG2



Centralita para la gestión de 9 tipos de circuitos solares.

- ) Carga de un acumulador con serpentín doble con integración de calor de la caldera
- ) Gestión de un acumulador combi
- ) Posibilidad de dos campos de colectores
- ) Posibilidad de descarga térmica
- ) Cinco entradas sonda
- ) Dos salidas relé
- ) Dos diferenciales de temperatura regulables
- ) Programación histéresis
- ) Una entrada de impulsos para la contabilización del calor
- ) Función de antibloqueo bomba
- ) Posibilidad de control en PWM o 0-10V de los circuladores
- ) Ampio display LCD con visualización esquema de instalación y temperaturas actuales de las sondas
- ) Diagramas con evolución en el tiempo de las temperaturas leídas por las sondas
- ) Configurable para 10 tipologías de instalaciones

# CENTRALITA SOLAR SG3



Centralita para la gestión de 12 tipos de circuitos solares.

- ) Carga de un acumulador con serpentín doble con integración de calor de la caldera
- ) Gestión de dos acumuladores en cascada
- ) Gestión de un acumulador combi
- ) Posibilidad de dos campos de colectores
- ) Posibilidad de descarga térmica
- ) Cinco entradas sonda
- ) Dos salidas relé
- ) Una salida para bomba solar modulante
- ) Dos diferenciales de temperatura regulables
- ) Programación histéresis
- ) Una entrada de impulsos para la contabilización del calor
- ) Función de antibloqueo bomba
- ) Función de protección del colector
- ) Función de descarga térmica nocturna del acumulador con el colector
- ) Función de post circulación de la bomba de calefacción
- ) Ampio display LCD con visualización esquema de instalación y temperaturas actuales de las sondas
- ) Diagramas con evolución en el tiempo de las temperaturas leídas por las sondas
- ) Configurable para 13 tipologías de instalaciones

CENTRALITAS SOLARES ELECTRÓNICAS	SG2	SG3
Código	PSCENSO004	PSCENSO005

El suministro comprende la sonda del colector y la sonda del acumulador (ambas PT 1000) así como la base de fijación a pared.