

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.