

Regulador diferencial ZCS plus



Principais Características

- Controlador diferencial de temperatura para el control de sistemas solares de hasta 4 depósitos;
 - Amplia selección de 40 sistemas solares básicos con funciones adicionales como control de calentamiento auxiliar, control de combustibles sólidos o bypass solar, a través de la programación de relés libres;
 - Pueden activarse funciones de protección adicionales para un grado de seguridad más elevado;
 - Pantalla iluminada de fácil lectura, con modo de texto autoexplicativo y modo de gráficos animados
- Versión estándar con diversos idiomas;
- Guía y programación a través de las 4 teclas con múltiples ajustes de parámetros, incluidos los textos de ayuda y diferentes programas de control con contador de energía;
 - Grabación en la memoria durante un largo período de tiempo, datos de la cantidad de energía, estadísticas y análisis;
 - Ranura para tarjeta de memoria Micro SD;
 - Asistente de configuración y programación;
 - Interfaz Ethernet para data logging, control remoto y otras funciones (opcional) Nota: Los controladores ZCS y ZCS Ethernet no incluyen sondas de temperatura.

Descrição do Produto

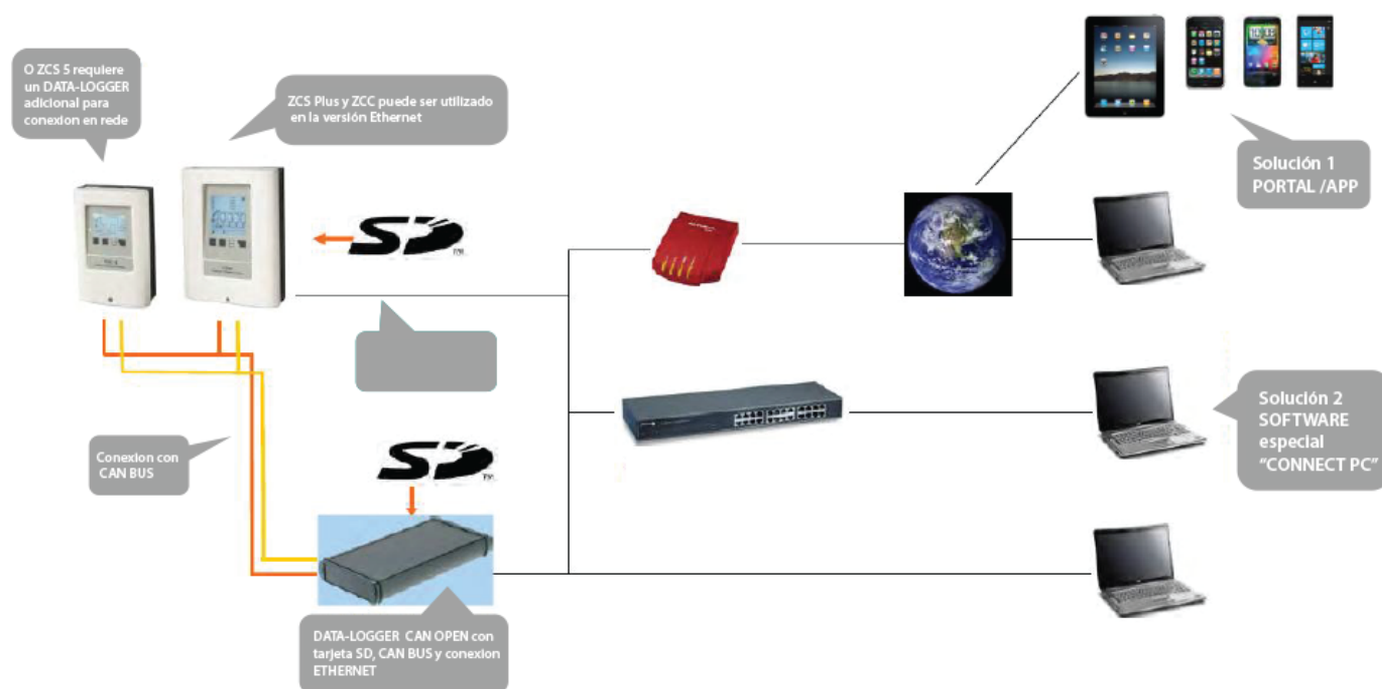
Controlador diferencial de temperatura para control flexible de sistemas solares térmicos, con 48 sistemas básicos hasta 4 depósitos de almacenamiento y con funciones adicionales programables para los relés disponibles.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0159	Regulador Diferencial ZCS Plus
2703-0160 *	Regulador Diferencial ZCS Plus Ethernet

*Sob encomenda especial



Componentes

ZCS PLUS

Entradas para sensores de temperatura Pt1000	8
Entradas adicionales con jack de expansión (opción)	3
Salidas de relé a 230 V	6
Relés para control de velocidad de circuladores estándar	2
Relés con salida libre de potencial	1
Salidas 0..10V o señal PWM	2
Número de aplicaciones	48+
LED rojo/verde para indicar el estado	✓
Contador de energía	✓
Contador de entalpía con sensor VFS	✓ (1-2)
Monitorización de presión con sensor RPS	✓
Función de control por temporizador	✓
Reloj con batería de reserva	✓
Función Legionella vía solar	✓
Función Legionella vía calentamiento de apoyo	✓
Función de enfriamiento del sistema	✓
Protección del acumulador	✓
Sistema de protección anticongelación	✓
Control de sistemas de vacío	✓
Sistema de recogida de fluido (drain-back)	✓
Almacenamiento de datos con diversos análisis	✓
Memoria de errores y análisis por fecha y hora	✓
Bloqueo de menús	✓
Almacenamiento en tarjeta de memoria	✓
Conexión ethernet con software para PC (opción)	✓
Conexión digital/sistema BUS (opción)	✓

