ZCS Azzurro

CONNEXT

El sistema **ZCS CONNEXT** permite supervisar y controlar completamente todos los dispositivos ZCS. Puede conectarse a los sistemas de generación solar, de acumulación y a las estaciones de recarga para vehículos eléctricos ZCS Azzurro, y permite el monitoreo y control de todos los sistemas de forma inteligente y predictiva.

Gracias a la posibilidad de interactuar con sensores de corriente externos, ZCS CONNEXT se adapta perfectamente a equipos donde haya inversores de terceros. Las funciones programables permiten un uso smart de las energías renovables y una precisa programación de la carga de las baterías de acumulación o del vehículo eléctrico.

A través de las cuatro salidas programables se pueden activar los dispositivos usuarios según criterios programables.

ZCS CONNEXT representa la última frontera en la optimización de los consumos

DATOS TÉCNICOS	CONNEXT
Datos técnicos generales	
Medidas (H*L*P)	89 mm*105 mm*65 mm (+20 mm para antena externa)
Peso	300 g
Clase de protección	IP20
Montaje	Sobre barra DIN
Alimentación	Alimentador integrado 110 V- 230 V
Intervalo de temperatura de funcionamiento	0 °C+40 °C
Intervalo de humedad relativa admitido	095 % sin condensación
Interfaz de usuario	Pantalla gráfica
Puertos de comunicación con dispositivos Azzurro	RS485, CAN bus
Puertos con entrada para sensores de corriente	2
Otros puertos de entrada/salida	2 DO Open Collector, 2 contactos limpios, 2 DI, 2 PT100, USB interno, Bluetooth opcional
Comunicación con portal	2G / Ethernet (alternativas)
Garantía	2 años
Consumo	<7 W





- COMPATIBLE CON TODOS LOS DISPOSITIVOS ZCS AZZURRO
- UTILIZABLE TAMBIÉN EN EQUIPOS DE OTRAS MARCAS
- ALGORITMOS DE GESTIÓN INTELIGENTE PROGRAMABLES
- >>> ENTRADAS PARA SENSORES DE MONITOREO DEL EQUIPO