

ZCS AZZURRO

CONNEXT

Le système **ZCS CONNEXT** est en mesure de surveiller et de contrôler entièrement tous les dispositifs ZCS. Il peut être connecté aux systèmes photovoltaïques, de stockage et aux stations de recharge pour véhicules électriques ZCS Azzurro et permet de surveiller et de contrôler tous les systèmes de manière intelligente et prédictive.

Grâce à la possibilité d'interfaçage avec des capteurs de courant externes, ZCS CONNEXT s'adapte parfaitement aux systèmes où des onduleurs tiers sont présents. Les fonctions configurables permettent une utilisation intelligente des énergies renouvelables et une programmation précise de la charge des batteries de stockage ou du véhicule électrique.

À travers les quatre sorties programmables, il est possible d'activer les systèmes selon des critères configurables.

ZCS CONNEXT représente la dernière frontière en matière d'optimisation de la consommation !

DONNÉES TECHNIQUES	CONNEXT
Données techniques générales	
Dimensions (H*L*P)	89 mm*105 mm*65 mm (+20 mm pour l'antenne extérieure)
Poids	300 g
Classe de protection	IP20
Montage	Sur rail DIN
Alimentation	Alimentation intégrée 110 V-230 V
Plage de température de fonctionnement	0 °C...+40 °C
Plage d'humidité relative admise	0...95 % sans condensation
Interface utilisateur	Afficheur graphique
Ports de communication avec dispositifs Azzurro	RS485, CAN bus
Ports pour entrée des capteurs de courant	2
Ports supplémentaires d'entrée/sortie	2x DO Open Collector, 2x contacts libres, 2x DI, 2x PT100, USB interne, Bluetooth en option
Communication avec portail	2G / Ethernet (alternatives)
Garantie	2 ans
Consommation	< 7 W



» **COMPATIBLE AVEC TOUS LES DISPOSITIFS ZCS AZZURRO**

» **UTILISABLE ÉGALEMENT DANS DES SYSTÈMES DE MARQUES DIFFÉRENTES**

» **ALGORITHMES DE GESTION INTELLIGENTE CONFIGURABLES**

» **ENTRÉES POUR CAPTEURS DE SURVEILLANCE DU SYSTÈME**