



VISA Quadro PARALLELO

Reference: SYNC 500

VISA Quadro PARALLELO

La centralina per la gestione del parallelo ONIS VISA IN SYNC 500, è dotata di un grande display 5" a colori con risoluzione 800x480px. La centralina per gruppi elettrogeni ONIS VISA IN SYNC 500 è una soluzione molto flessibile ed intuitiva adatta a sistemi complessi di gruppi elettrogeni in parallelo. Modificando un settaggio è possibile passare dalla funzione di gruppo singolo con la rete (Gen-to-Mains) alla funzione di parallelo tra più gruppi (Gen-to-Gen). Funzionalità aggiuntive di comunicazione possono essere integrate tramite comodi moduli Plug-in permettendo il monitoraggio da remoto. Nella scheda sono presenti di serie le porte Ethernet, RS485, USB. Onis Visa In Sinc 500 è la soluzione perfetta per il settore del noleggio, telefonia, eventi e molte altre applicazioni complesse.

Caratteristiche Principali:

Unica scheda di controllo per parallelo multiplo in isola o parallelo singolo con la rete

Parallelo fino a 32 gruppi elettrogeni (anche di diverse taglie)

Interfaccia per controllo AVR integrata sulla scheda

Due tipologie di sincronizzazione: Phase Match o Slip Synchro

Due tipologie di ripartizione del carico (potenza attiva e reattiva): Isocrona (tramite comunicazione CAN) o DROOP, inclusa la funzione Emergency Droop

Porte di comunicazione integrate sulla scheda:USB, Ethernet, CAN, RS485

USB Host che permette di caricare/scaricare il software di configurazione

Moduli plug-in per espansione ingressi/uscite e comunicazione

Accesso ad Internet tramite modulo Ethernet e/o GSM/GPRS (4G)

Supportati i protocolli di supervision Modbus (RTU o TCP) o SNMP

PLC interno per implementare funzioni customizzate, Software IntelliConfig permette il monitoraggio dello stato PLC e interfaccia grafica per realizzazione funzioni

Monitoraggio e controllo remoto tramite pagina web OnisVisaWebsupervisor basata su cloud

SMS e email di notifica stati/allarmi in lingue differenti

Posizionamento e tracciatura percorso tramite OnisVisaWebsupervisor

Storico flessibile registra fino a 500 eventi

TREND grafici personalizzabili sul display

Timer flessibili multifunzione

Software IntelliConfig gratuito

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C

Ingressi/ Uscite: Fino a 8 ingressi binari/ 8 uscite binarie/ 4 ingressi analogici

Porte di comunicazione a bordo: Canbus (CAN1,CAN2), RS485, Ethernet, USB, USB Host

Slot per l'espansione / scheda di comunicazione: 2 slot plug and play

OnisVisaWebsupervisor

OnisVisaWebsupervisor è un sistema basato sul cloud e progettato per il monitoraggio e il controllo delle nostre centraline tramite Internet. Questo sistema offre una serie di caratteristiche vantaggiose che consentono di ottimizzare e gestire flotte di gruppi elettrogeni, in quanto ogni singola unità può essere controllata individualmente in tutti i parametri di funzionamento più importanti. OnisVisaWebsupervisor offre ai proprietari di macchine una serie di potenti strumenti di reporting che permettono resoconti mensili che garantiscano la massima pianificazione della manutenzione e dell'utilizzo degli asset per le singole apparecchiature. Le informazioni generate da ciascuna centralina possono essere archiviate sul server centrale per successive analisi e valutazioni.

Se stai cercasndo un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Le immagini e i dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.