

Chint Power Smart COMBOX



Funzioni

- Compatibile con tutti gli inverter Chint Power
- Preconfigurato per il Plug & Play
- Compatibilità con la piattaforma O&M di Chint Power
- Montato hardware e pre-cablato
- Involucro con protezione IP65
- Consente il monitoraggio locale in tempo reale

La soluzione Smart COMBOX Chint Power integra un datalogger multifunzionale ed è adatta a sistemi commerciali e industriali, nonché a impianti di produzione di energia con diversi livelli di tensione. Con la funzione di conversione del canale fisico e del protocollo di comunicazione, è in grado di soddisfare i requisiti, di datalogger di inverter collegati in serie come l'acquisizione Modbus, la visualizzazione della configurazione Modbus, l'aggiornamento del software in batch dell'inverter e altri servizi.

L'acquisizione dei dati supporta vari protocolli e può collegare vari dispositivi di diversi produttori alla piattaforma di gestione del monitoraggio in background tramite Ethernet (IEC104, TCP), RS232 e RS485. Inoltre, dispone di connettori DI, DO, AI, AO e PT100 per molteplici applicazioni.

Informazioni tecniche

Dati ambientali	
Temperatura operativa	-30 °C ~ 70 °C
Umidità ambientale	5%~95% senza condensa
Temperatura di conservazione	-40 °C ~ 85 °C
Altitudine	≤ 4000 m
Grado di protezione	IP65
Parametri del prodotto	
Descrizione del prodotto	Incluso: Datalogger, convertitore, interruttore automatico ad aria Supporto: Ethernet (standard), 4G (opzionale)
Parametri elettrici	
Ingresso AC	100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz
Tensione CA-PLC	380 V ~ 800 Vca, trifase
Interfaccia di comunicazione	
RS232	2*50 ~ 115,2bps
RS485	4*50 ~ 921,6bps
Ethernet	2*10M/100M/1000Mbps
Ingresso/Uscita digitale/analogico	DI*8, DO*4, AI*4, AO*1
PT100	2
Protocollo di comunicazione	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645
Parametri meccanici	
Dimensioni (L x A x P)	550 x 620 x 260 mm
Peso	10 Kg