

Chint Power Smart COMBOX



Cechy charakterystyczne

- Kompatybilny ze wszystkimi falownikami Chint Power
- Wstępnie skonfigurowany do pracy w trybie Plug & Play
- Możliwość korzystania z platformy O&M firmy Chint Power
- Wstępnie zamontowany hardware i okablowanie
- Obudowa o stopniu ochrony IP65
- Obsługa lokalnego monitorowania w czasie rzeczywistym

Urządzenie komunikacyjne Chint Power COMBOX to zintegrowany wielofunkcyjny kolektor danych, nadający się do systemów C&I oraz stacji zasilania na różnych poziomach napięcia. Z funkcją konwersji kanału fizycznego, konwersji protokołu komunikacyjnego, spełnia wymagania kolektora danych falowników szeregowych, takich jak Modbus pozyskiwania, Modbus wizualizacji konfiguracji, zbiorcza aktualizacja oprogramowania falownika i innych usług.

Pozyskiwanie danych obsługuje różne protokoły i może łączyć urządzenia od innych producentów do platformy zarządzania monitoringiem poprzez Ethernet (IEC104, TCP), RS232 i RS485. Ponadto posiada też złącza DI, DO, AI, AO i PT100 dla wielu zastosowań.

Dane techniczne

Dane środowiskowe	
Temperatura pracy	-30°C ~ 70°C
Wilgotność otoczenia	5%~95%,Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wysokość n.p.m.	≤4000m(> 2000m Obniżenie wartości)
Wysokość n.p.m.	IP65
Parametry produktu	
Opis produktu	Zawiera: Kolektor danych, Konwerter, Obsługa wyłącznika powietrznego: Ethernet(Standardowo), 4G(Opcjonalnie)
Parametry elektryczne	
Wejście AC	100~240Vac, 50/60Hz
Napięcie AC-PLC	380V~800Vac, Trzy fazowe
Interfejs komunikacyjny	
RS232	2*50~115.2bps
RS485	4*50~921.6bps
Ethernet	2*10M/100M/1000Mbps
Wejście/wyjście cyfrowe/analogowe	DI*8, DO*4, AI*4, DI*1
PT100	2
Protokół komunikacyjny	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer*wys*gł)	550mm*620mm*260mm
Waga	10Kg