

# Chint Power Smart COMBOX



## Funkcje

- Zgodny ze wszystkimi falownikami Chint Power
- Wstępnie skonfigurowany dla Plug & Play
- Zgodny z platformą O&M Chint Power
- Sprzęt zamontowany i wstępnie okablowany
- Obudowa ze stopniem ochrony IP65
- Obsługuje lokalne monitorowanie w czasie rzeczywistym

Skrzynia komunikacji Chint Power to wielofunkcyjny kolektor danych, który jest odpowiedni dla systemów przemysłowych, komercyjnych i elektrowni o różnych poziomach napięcia. Dzięki możliwości konwersji kanału fizycznego i konwersji protokołu komunikacyjnego, może on spełnić wymagania kolektora danych falownika, takie jak zbieranie danych przez Modbus, wizualizacja konfiguracji Modbus, aktualizacja wsadowa oprogramowania falownika i inne usługi.

Zbieranie danych obsługuje różne protokoły, a różne urządzenia od różnych producentów mogą być podłączone do platformy monitorowania i zarządzania poprzez Ethernet (IEC104, TCP), RS232, RS485. Co więcej, jest on również wyposażony w złącza DI, DO, AI, AO i PT100, które umożliwiają dostosowanie do potrzeb różnych aplikacji.

## Dane techniczne

Dane środowiskowe	
Zakres temperatury pracy	-30°C ~ 70°C
Zakres wilgotności względnej	5% ~ 95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Maks. wysokość robocza	≤ 4000m
Stopień ochrony	IP65
Parametry produktu	
Opis produktu	Wyposażenie obejmuje: Kolektor danych, przetwornik, wyłącznik powietrzny Obsługuje: Ethernet (Standardowy), 4G (Opcjonalne)
Parametry elektryczne	
Wejście AC	100~240Vac, 50/60Hz
Napięcia AC-PLC	380V~800Vac, trójfazowy
Interfejs komunikacji	
RS232	2*50~115,2bps
RS485	4*50~921,6bps
Ethernet	2*10M/100M/1000Mbps
Cyfrowy / Wejście analogowe / Wyjście	DI*8, DO*4, AI*4, AO*1
PT100	2
Protokół komunikacji	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standardowy), DL / T645
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer.*wys.*gł.)	550 * 620 * 260mm
Masa	10kg