

Moduł komunikacji Wi-Fi



Moduł WiFi jest wewnętrznym rejestratorem danych do monitorowania systemów fotowoltaicznych Chint Power.

Po połączeniu z falownikiem przez interfejs RS232/RS485 (port DB9), moduł WiFi może za pośrednictwem falownika gromadzić informacje o systemach fotowoltaicznych. Dzięki zintegrowanej funkcji WiFi moduł WiFi może łączyć się z routerem i przysyłać dane do serwera sieciowego, realizując dla użytkowników zdalne monitorowanie.

Użytkownicy mogą sprawdzać stan pracy urządzenia sprawdzając 3 diody LED na module. Użytkownicy mogą również dokonywać aktualizacji oprogramowania układowego falownika i ustawiać parametry przez portal sieciowy podłączony przez moduł WiFi.

- Wsparcie funkcji zdalnej obsługi i konserwacji, w tym zdalnej aktualizacji i ustawiania parametrów.
- Wsparcie konfiguracji bezpośredniego połączenia za pomocą Aplikac-i - szybkie i proste.
- Szybka instalacja - Plug and Play.

Nazwa modelu	Moduł WiFi
Informacje ogólne	
Obsługiwana ilość urządzeń	1
Wyświetlacz	LED*3
Konfiguracja	APP
Komunikacja	
RS485/RS232	1
WLAN	2,4 GHz 802.11 b/g/n
Zasilanie	
Napięcie zasilania	5 V prądu stałego
Zużycie energii	2 W
Dane środowiskowe	
Temperatura pracy	od -20°C do +65°C
Wilgotność robocza	≤95%
Klasa ochrony	IP65
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	45 mm x 80 mm x 25 mm
Montaż	Typ Plug-in