

Módulo de comunicación Wi-Fi



El Módulo WiFi es un registrador de datos interno de la serie de monitorización fotovoltaica de Chint Power Systems.

Al conectarse con el inversor a través de la interfaz RS232/RS485 (puerto DB9), el módulo WiFi puede recoger información de los sistemas fotovoltaicos del inversor. Con la función WiFi integrada, el módulo WiFi puede conectarse al enrutador y transmitir los datos al servidor web, realizando la monitorización remota para los usuarios.

Los usuarios pueden comprobar el estado de funcionamiento del dispositivo a través de los 3 LEDs del módulo, y también pueden actualizar el firmware del inversor y los parámetros de ajuste a través del portal web conectado por el módulo WiFi.

- Incorporado funciones de operación y mantenimiento remotas, incluyendo la actualización remota y la configuración de parámetros.
- Admite la configuración de la conexión directa con la APP, de forma rápida y sencilla.
- Plug&Play, instalación rápida.

Nombre del modelo	Módulo WIFI
General	
Número de dispositivos admitidos	1
Pantalla	LED*3
Configuración	APP
Comunicación	
RS485/RS232	1
WLAN	2,4GHz 802.11 b / g / n
Potencia	
Tensión de entrada	5Vdc
Consumo de energía	2W
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +65°C
Humedad de trabajo	≤95%
Clase de protección	IP65
Parámetros mecánicos	
Dimensiones (An* Al * Pr)	45mm * 80mm * 25mm
Instalación	Conector DB9