

Registrador de datos

REGISTRADOR DE DATOS INALÁMBRICO

Kinergy-WIFI / Kinergy-GPRS



Disponible en versiones GPRS y WIFI, el registrador de datos inalámbrico es un dispositivo de comunicación externo conectado al inversor TBB a través de la interfaz DB9. Ofrece una forma cómoda de monitorizar a distancia el rendimiento del sistema a través de Web o Appilicación NOVA .

Un módulo Kinergy puede monitorizar hasta 6 inversores, 6 reguladores de carga solar MPPT Solar Mate y 2 inversores de red IG al mismo tiempo, Se utiliza ampliamente con la mayoría de las serie de inversores de TBB POWER, como Kinergier Pro, Apollo Maxx, Apollo Matrix, RiiO y RiiO Sun.

| Nº. de modelo | Kinergy -GPRS | Kinergy -Wi-Fi |
|---------------|---------------|----------------|
|---------------|---------------|----------------|

Otros datos

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tensión nominal de entrada (VCC) | 12 |
| Rango de tensión de entrada (VCC) | 4.5~18 |
| Puerto de comunicación | DB9 |
| Puerto de comunicación interno | RS485 |
| Tipo de antena | Externo |
| Temperatura operativa | -20°C~+60°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C~+85°C |
| Dimensiones (mm) | 60x32.3x143 |
| Peso (g) | 56 |
| Índice de protección | IP65 |
| Estándar | CE, RoHS |
| Dispositivo de conexión máximo | 1 |

Módulo GPRS

| | |
|----------------------------------|-------|
| Corriente de funcionamiento (mA) | < 250 |
| Corriente de pico (mA) | 2000 |
| Puerto de comunicación externo | GPRS |

Módulo Wi-Fi

| | |
|----------------------------------|-------|
| Corriente de funcionamiento (mA) | < 250 |
| Corriente de pico (mA) | 320 |
| Puerto de comunicación externo | Wi-Fi |