

Ezlink

Ezlink3000 zeichnet sich durch seine kompakte Größe, sein geringes Gewicht und die Flexibilität bei der Installation aus. Dank seiner Wi-Fi- und LAN-Kompatibilität ermöglicht Ezlink den Anschluss von Wechselrichtern an das Smart Energy Management System (SEMS) von GoodWe zur Datenüberwachung. Ezlink3000 bietet eine Parallelschaltfunktion für kompatible Wohngebäude. Darüber hinaus kann es dank seiner Fähigkeit, rauen Arbeitsbedingungen zu trotzen, in einem weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich der Arbeitsumgebung eingesetzt werden.



Parallelschaltfunktion



Master - und Slave - Konnektivität



Umfangreiche Kommunikationsmethoden: Wi-Fi, LAN



Leistungsstarke Protokollkompatibilität



Sichere asymmetrische Verschlüsselung



Aufzeichnungsfähige Betriebsprotokolle

| Modell | Ezlink3000 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Allgemeine Daten | |
| Verbindungsschnittstelle | USB |
| Ethernet-Schnittstelle (optional) | 10 / 100Mbps Selbstadaptation, Kommunikationsentfernung ≤100m |
| Installation | Plug & Play |
| Anzeige | LED - Anzeige |
| Abmessungen (B × H × T mm) | 48 × 153 × 32 |
| Gewicht (g) | 130 |
| Schutzart (ingress) | IP65 |
| Leistungsaufnahme (W) | ≤2W (typisch) |
| Betriebsmodus | STA |
| Drahtlose Parameter | |
| Bluetooth - Kommunikation | Bluetooth 5.1 |
| WiFi - Kommunikation | 802.11 b / g / n (2.412GHz-2.484GHz) |
| Umwelt | |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | -30 ~ +60 |
| Lagertemperaturbereich (°C) | -40 ~ +70 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 100% (Nicht kondensierend) |
| Max. Betriebshöhe (m) | 4000 |

*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.