

GoodWe EzLogger Pro

Produkt-Code: AF.inne.goodwe.02



EzLogger Pro ist ein Überwachungsgerät, das von GoodWe entwickelt wurde und sich zur Überwachung und Verwaltung von Photovoltaikinstallationen eignet. Es bietet Schnittstellenintegration, Datensammlung und -speicherung, zentrales Monitoring, Wartung und andere Funktionen im Zusammenhang mit Wechselrichtern, Umweltüberwachern, Stromzählern und anderen innerhalb des Photovoltaiksystems installierten Geräten.

Produktvarianten

| Index | Preis |
|---|---|
| GoodWe EzLogger Pro AF.inne.goodwe.02 | Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte. |

Beschreibung des Produkts

EzLogger Pro ist ein Überwachungsgerät, das von GoodWe entwickelt wurde und sich zur Überwachung und Verwaltung von Photovoltaikinstallationen eignet. Es bietet Schnittstellenintegration, Datensammlung und -speicherung, zentrales Monitoring, Wartung und andere Funktionen im Zusammenhang mit Wechselrichtern, Umweltüberwachern, Stromzählern und anderen innerhalb des Photovoltaiksystems installierten Geräten. Vorteile von EzLogger Pro: Kommunikationsreichweite von bis zu 1000 m Anschlussmöglichkeit für bis zu 60 Geräte gleichzeitig Wiederaufnahme des Datenunterbrechungspunkts Verschlüsselter Datenübertragungsprozess Technische Daten des GoodWe EzLogger Pro: Kommunikation mit Wechselrichtern: 3 × RS485 Kommunikation mit Computer (PC): 10/100 M Ethernet Funkmodul (optional): Wi-Fi, GPRS RS485: 60 (Anzahl der an einen einzelnen RS485-Port angeschlossenen

Geräte darf 20 nicht überschreiten) RS485 1000 m (bei Verwendung von geschirmtem Twisted-Pair-Kabel) Ethernet 100 m Wi-Fi 15 m (Referenzwert) GPRS unbegrenzt Stromversorgung: Eingang: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, Ausgang: 12 Vdc 1,5 A Stromverbrauch: Normal 3 W, maximal 6 W Speicherkapazität: 16 MB, erweiterbar auf bis zu 8 GB mit einer SD-Karte Abmessungen (Länge × Breite × Höhe): 190 × 118 × 37 mm Gewicht: 500 g Betriebstemperatur: -20°C - +60°C Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5% - 95% Schutzart: IP20 Montagemethode: Wandmontage, Tischmontage, DIN-Schienenmontage Anzeige: 8 LED-Anzeigen