

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