GOODWE

EzLogger3000C

Der EzLogger3000C von GoodWe ist für die Datenerfassung, -übertragung und Protokollkonvertierung in kommerziellen und industriellen (C&I) PV-Projekten konzipiert worden. Er ermöglicht eine nahtlose Kommunikation mit Cloud-Servern des Energieversorgers, was die Überwachung, Fernsteuerung und effiziente Energieverteilung ermöglicht. Darüber hinaus hat es das ETSI EN 303 645-Zertifikat für Cybersicherheit erhalten.



Es ermöglicht die Parallelschaltung von alten und neuen Wechselrichtern



Es unterstützt mehrere Protokolle und Kommunikationsmethoden



Flexible Konfiguration über die SolarGo-App und die integrierte Web-Basierte Oberfläche.





Es können bis zu 100 Geräte angeschlossen werden



Wiederaufnahme von Datenhaltepunkten mit 30-tägiger Speicherung



Es unterstützt die gleichzeitige Überwachung durch SEMS und Dritte

Modell	EzLogger3000C
Geräte-Management	
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	100
Elektrisch	
Netzadapter	AC-Eingang: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz DC-Ausgang: 24V
DC-Stromversorgung (V)	24
Leistungsaufnahme (W)	<15
Kommunikationsschnittstelle	
LAN	2
RS485	COM × 4
WIFI 4G	IEEE 802.11 b / g / n @ 2.4 GHz
<u>-</u>	Optional DI × 4, DO × 2, AI × 4
Digitaler / Analoger Eingang / Ausgang PT100 / PT1000	PT100 x 1, PT1000 x 1
Aktiv DO	12V. 100mA
	124, 10011111
Kommunikationsprotokoll	
Ethernet RS485	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104 Modbus-RTU
	Modbus-RTO
Benutzerschnittstelle	
LED	LED × 4
WEB	Eingebettetes Web
USB	USB 2.0 x 1
Mechanisch	
Abmessungen (B × H × T mm)	255 × 47.5 × 173
Gewicht (kg)	0.8
Installationsmethode	Wandmontage, DIN-Schienenmontage, Tischmontage
Umgebung	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 ~ +60
Lagertemperaturbereich (°C)	-40 ~ +70
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ~ 95%
Max. Betriebshöhe (m)	5000
Schutzgrad gegen Eindringen	IP20
Zertifizierungskonformität	

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