

Smart DataLogger

Der Smart DataLogger EzLogger3000U von GoodWe ist für die Datenerfassung, -übertragung und -protokollkonvertierung in PV-Großprojekten konzipiert. In Kombination mit einem GoodWe-Solarwechselrichter kann er alle wichtigen Anlagendaten einfach auslesen und aufzeichnen und die Daten ständig über das Internet an SCADA-Systeme von GoodWe oder anderen Anbietern übertragen.



Anschluss von bis zu 200 Geräten



Unterstützung von mehreren Protokollen



Wiederaufnahme von Datenhaltepunkten



USB und eingebettetes Web zum Auslesen der Daten und Aktualisieren der Software

Modell	EzLogger3000U	EzLogger3000U-A
Geräte-Management		
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	200	
Elektrisch		
AC-Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 / 60Hz	
DC-Stromversorgung	24V	
Energieverbrauch (W)	≤27	
Kommunikationsschnittstelle		
LAN	2	
SPS	1 × PLC	1 × HPLC
RS485		COM × 8
Digitaler / Analog Eingang / Ausgang	DI × 8, DO × 4, AI × 8	
PT100 / PT1000	PT100 × 2, PT1000 × 2	
Aktiver DO	12V, 100mA	
Kommunikationsprotokoll		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (Standard), DL / T 645	
Benutzerschnittstelle		
LED	LED × 4	
WEB	Eingebettetes Web	
USB	USB 2.0 × 1	
Mechanisch		
Abmessungen (B × H × T mm)	430 × 44 × 161	
Gewicht (kg)	1.2	
Installationsmethode	Wandmontage, DIN-Schienenmontage, Tischmontage	
Umgebung		
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 ~ +60	
Lagertemperaturbereich (°C)	-40 ~ +70	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ~ 95%	
Max. Betriebshöhe (m)	5000	
Schutzart und Schutzklasse gegen Eindringen	IP20	

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