

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 / Analogter 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 / T645
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.