GOODWE

Smart DataLogger

Lo Smart DataLogger EzLogger3000U di GoodWe è stato progettato per l'acquisizione, la trasmissione e la conversione dei protocolli nei progetti fotovoltaici su scala industriale. In combinazione con un inverter solare GoodWe, è in grado di leggere e registrare facilmente tutti i dati chiave dell'impianto e di trasmetterli costantemente ai sistemi SCADA di GoodWe o di terzi via Internet.





Collegamento di fino a 200 dispositivi



Supporto di più protocolli



Ripresa dei breakpoint dei dati



USB e web integrato per la lettura dei dati e l'aggiornamento del software

Modello	EzLogger3000U	EzLogger3000U-A
Gestione del dispositivo		
Numero massimo di dispositivi collegati	200	
Alimentazione elettrica		
Alimentazione CA	100 ~ 240V, 50 / 60Hz	
Alimentazione CC	24V	
Consumo di energia (W)	≤27	
Interfaccia di comunicazione		
LAN		2
PLC	1×PLC	1×HPLC
RS485	COM × 8	
Ingresso / uscita digitale / analogica	$DI \times 8$, $DO \times 4$, $AI \times 8$	
PT100 / PT1000	PT100 × 2, PT1000 × 2	
DO attivo	12V, 100mA	
Protocollo di comunicazione		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645	
Interfaccia utente		
LED	LED × 4	
WEB	Web integrato	
USB	USB 2.0 × 1	
Meccanico		
Dimensioni (L × H × P mm)	430 × 44 × 161	
Peso (kg)	1.2	
Metodo di installazione	Montaggio a parete, montaggio su guida DIN, montaggio su tavolo	
Ambiente		
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	-30 ~ +60	
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ +70	
Umidità relativa	5 ~ 95%	
Max. Altitudine operativa (m)	5000	
Grado di protezione dall'ingresso	IP20	

^{*:} Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.