

EzLogger3000C

EzLogger3000C di GoodWe è progettato per l'acquisizione, la trasmissione e la conversione dei protocolli nei progetti fotovoltaici commerciali ed industriali (C&I). Consente la comunicazione senza interruzioni, una soluzione di continuità con i server cloud delle utility, permettendo il monitoraggio in tempo reale, il controllo remoto ed un dispacciamento efficiente dell'energia.



Collegamento di un massimo di 100 dispositivi



Ripresa del punto di interruzione dei dati



Supporto di più protocolli



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

Modello	EzLogger3000C
Gestione del dispositivo	
Max. Numero massimo di dispositivi collegati	100
Alimentazione elettrica	
Adattatore di alimentazione	Ingresso AC: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz Uscita DC: 24V
Alimentazione CC (V)	24
Consumo di energia (W)	<15
Interfaccia di comunicazione	
LAN	2
RS485	COM x 4
WIFI	802.11 b / g / n, 2.412GHz - 2.484GHz
4G	Opzionale
Ingresso / uscita digitale / analogica	DI x 4, DO x 2, AI x 4
PT100 / PT1000	PT100 x 1, PT1000 x 1
Attivo DO	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 x 4
WEB	Web integrato
USB	USB 2.0 x 1
Meccanico	
Dimensioni (L x H x P mm)	255 x 47.5 x 173
Peso (kg)	0.8
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.