GOODWE

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 continua con i server cloud dell'utility, consentendo il monitoraggio, il controllo remoto e un'efficiente distribuzione dell'energia. Inoltre, ha ricevuto il certificato di conformità allo standard di sicurezza informatica ETSI EN 303 645.



Facilita la connessione mista in parallelo fra inverter vecchi e nuovi



Supporta diversi protocolli e metodi di comunicazione



Configurazione flessibile tramite l'app SolarGo e l'interfaccia web integrata





Collega fino a 100 dispositivi



Ripresa dei dati con conservazione per 30 giorni



Supporta il monitoraggio simultaneo di SEMS e di terze parti

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 × 4
WIFI	IEEE 802.11 b / g / n @ 2.4 GHz
4G	Opzionale Opzionale
ngresso / uscita digitale / analogica	DI x 4, DO x 2, AI x 4
PT100 / PT1000	PT100 × 1, PT1000 × 1
Attivo DO	12V, 100mA
Protocollo di comunicazione	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU
Interfaccia utente	
LED	LED × 4
WEB	Web integrato
JSB	USB 2.0 × 1
Meccanico	
Dimensioni (L × H × P mm)	255 × 47.5 × 173
Peso (kg)	0.8
Metodo di installazione	Montaggio a parete, montaggio su guida DIN, montaggio su tavolo
Ambiente	
ntervallo di temperatura di esercizio (°C)	-30 ~ +60
ntervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ +70
Jmidità relativa	5 ~ 95%
Max. Altitudine operativa (m)	5000
Grado di protezione dall'ingresso	IP20
Conformità di certificazione	
Certificato	CE-RED (EN18031), RCM, Anatel, KC, MIC, VCCI, WPC, FCC, ISED

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