GOODWE

EzLogger3000C

L'EzLogger3000C de GoodWe est conçu pour la collecte, la transmission de données et la conversion de protocoles dans les projets PV commerciaux et industriels (C&I). Il permet une communication transparente avec les serveurs cloud du fournisseur d'énergie, permettant la surveillance, le contrôle à distance et la répartition efficace de l'énergie. De plus, il a reçu le certificat de conformité à la norme ETSI EN 303 645 en matière de cybersécurité.



Il permet le montage en parallèle d'anciens et de nouveaux onduleurs



Il prend en charge plusieurs protocoles et méthodes de communication



Configuration flexible via l'application SolarGo et l'interface web intégrée





Il permet de connecter jusqu'à 100 appareils



Reprise des points de rupture des données avec rétention de 30 jours



Il prend en charge la surveillance simultanée de SEMS et de tiers

Modèle	EzLogger3000C
Gestion des appareils	
Nombre max. Nombre d'appareils connectés	100
Adaptateur	
Adaptateur électrique	Entrée AC: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz Sortie DC: 24V
Alimentation en courant continu (V)	24
Consommation électrique (W)	<15
Interface de communication	
LAN	2
RS485	COM × 4
WIFI	IEEE 802.11 b / g / n @ 2.4 GHz
4G	En option
Entrée / sortie numérique / analogique PT100 / PT1000	DI × 4, DO × 2, AI × 4 PT100 × 1, PT1000 × 1
DO actif	12V. 100mA
	12V, 100HA
Protocole de communication	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU
Interface utilisateur	
LED	LED × 4
WEB	Web intégré
USB	USB 2.0 × 1
Mécanisme d'entraînement	
Dimensions (L × H × P mm)	255 × 47.5 × 173
Poids (kg)	0.8
Méthode d'installation	Montage mural, montage sur rail DIN, montage sur table
Environnement	
Gamme de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +60
Gamme de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	5 ~ 95%
Altitude max. fonctionnement (m)	5000
Indice de protection contre les intrusions	IP20
Conformité de certification	

^{*:} Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.