

EzLogger3000C

Ezlogger3000c は、当社の監視システムと第三者監視システムを同時に利用可能な高度なデータロガーです。自家消費機能に対応し、遠隔からの出力制御機能も備えていますこれにより、電力供給の安定化に貢献するとともに、再生可能エネルギーの導入をよりスムーズに行うことができます。



主な特徴



RS485通信で最大1,000mの通信距離



当社および第三者の監視システムとの同時利用が可能



自家消費機能付き



遠隔出力制御対応

技術パラメータ

EzLogger3000C

設備管理

接続できる設備の数 100

電源

アダプター AC入力：100～240V、50/60Hz

DC出力：24V

直流入力 (V) 24

消費電力 (W) <15

通信ポート

イーサネット 2

RS485 COM × 4

WiFi (現地) 802.11 b / g / n, 2.412GHz-2.484GHz

4G オプション

デジタル / アナログ入力 / 出力 DI × 4, DO × 2, AI × 4

PT100 / PT1000 PT100 × 1, PT1000 × 1

電源出力ポート 12V, 100mA

通信プロトコル

イーサネット Modbus-TCP, IEC 60870-5-104

RS485 Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (標準), DL / T645

HCI (ヒューマンコンピュータインタラクション)

LED LED × 4

WEB WEBUI

USB USB 2.0 × 1

機械的パラメータ

サイズ (幅 × 高さ × 奥行 mm) 255 × 47.5 × 173

重量 (kg) 0.8

設置方法 壁掛け、ガイドレール、テーブル置き

環境パラメータ

運転温度範囲 (°C) -30 ~ +60

保管温度範囲 (°C) -40 ~ +70

相対湿度 5 ~ 95%

最高海拔 (m) 5000

保護等級 IP20

製造元 GoodWe Japan株式会社

〒103-0024
東京都中央区日本橋小舟町8-6
H¹O日本橋小舟町 6F
TEL : 03-6231-1232
info.japan@goodwe.com



販売代理店