

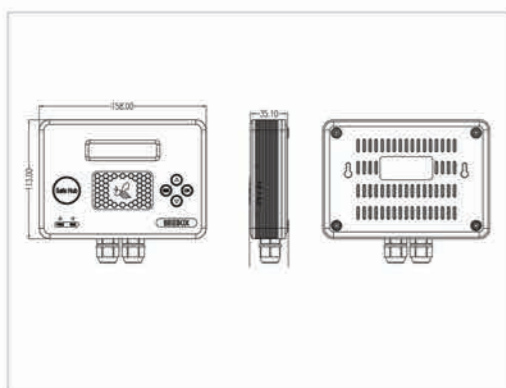


製品説明

データ処理器(Beebox)は、データまとめ器(Beehive)にデータ収集器(Swarm)の機能を加え、組み立ての設備であり、リアルタイムで複数設備(モジュール、インバーター、電気メーター、環境観測メーター等)のデータをアップロードする。出力シャットダウンの機能を兼ね、快適な発電所メンテナンスを実現する。

メリット

- 1、リアルタイムでデータの受信・アップロード、止まった伝送の再接続は可能
- 2、シャットダウンのボタンを設置、ワンタッチで発電システムの稼働を中止
- 3、液晶スクリーンで画面表示、随時にデータの調べは可能
- 4、支持 3G/4G、WIFI、インターネット等多様な接続方式



製品情報

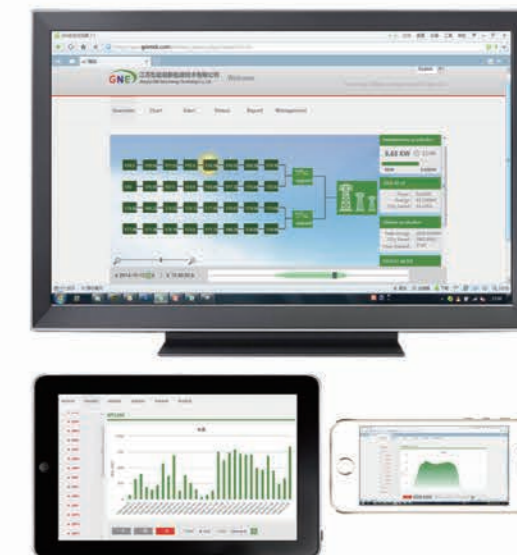
| | | |
|---------|----------|-------------------------|
| 電気パラメータ | 供給電圧 | DC12 V |
| | ワット消費 | ≤5 W |
| 設置条件 | 接続方式 | RS485、RJ45 |
| | 対応可能な設備数 | ≤400 台 |
| | 通信範囲 | ≤50 m |
| | 寸法 | 150 mm×108 mm×33.3 mm |
| | 重量 | 230 g |
| | リンク | RS485、RJ45、USB2.0、DC5.5 |
| 安全基準 | 保護等級 | IP20 |
| | 認証 | CE、TUV、CQC |

製品説明

クラウドセンター(Honeypot)はインターネットをもとに開発されたマルチプラットフォームのモニタリングシステムであり、受信したデータの表示、分析、保存の機能を有する。快適な発電所メンテナンスを実現させ、安全確保&維持費コストダウンの役目を果たす。

メリット

- 1、リアルタイムで発電システム全域のモジュールの稼働データを表示
- 2、迅速に故障したモジュールを位置決め、メールでアラートを発信
- 3、必要に応じ、遠隔シャットダウンは可能
- 4、パソコン、タブレット PC、スマートホン等での登録は OK
- 5、リアルタイムでのデータ表示、ビッグデータ分析、レポート作成



機能リスト

1. リアルタイムで表示



2. 出力推移図



3. データのまとめ



4. データの調査



5. アラートの配置



6. 緊急シャットダウン

