

高機能グラフィックインターフェイス

システム監視&制御用マルチタッチ ウィジェットHMI



AGI 400の特長

- ▶ 最先端技術のHMI
- ▶ マルチタッチ ウィジェット
- ▶ 高度なプログラミング ツール
- ▶ データロギングとアラーム処理
- ▶ 無償DEIFアプリ テンプレート
- ▶ 過酷な海洋環境にも耐える設計
- ▶ 7インチ、10インチ、15インチ21インチサイズがあります

包括的なHMIソリューション、DEIFのAGI 400シリーズは標準的な定義済みの通信プロトコルを経由して、すべてのDEIFマルチラインコントローラーおよびサードパーティーの電子機器の両方に接続できます。また他の計器の必要性を排除する機能性を備えているので、スペースと配線を共に節約します。

AGI 400シリーズは船上で管理されている複数のアプリケーションでの視覚化とアクティブ制御を目的としています。

海洋船舶またはプラットフォームであろうと、鋭角からでも容易に読み取れる高品質ディスプレイで完全なグラフィック概要とユーザーフレンドリーなタッチスクリーン制御を提供します。複数のセットアップを同時に監視または制御したり、イーサネット接続でデータを共有したり、DEIF HMIは小規模なSCADAシステムとして効率的に使用できます。AGI 400は複数のユーザーレベルおよびLANクライアントをサポートしているため、複数のレベルのユーザーによるユーザー制御を確保します。

アプリケーション例

- ▶ 電力管理システム - 制御と監視：複数発電機とバスタイプブレーカーのワンポイント管理、制御、監視。
- ▶ アラーム - 処理およびモニタリング：アラームの履歴データを表示してアクティブなアラームを受け入れます。
- ▶ エネルギー監視システム (EMS) は最適化のためエネルギー消費を追跡し、船上でのエネルギー認識を実装します。
- ▶ グラフィックインターフェース - 機会および電気システム：機械および電気機器のシステム概要。稼働パフォーマンスを監視する、または障害検出手順を実施する際のトレンド測定値。
- ▶ データ取得と保管

モデルの概要



AGI 407

AGI 410

AGI 415

AGI 421