

첨단 그래픽 인터페이스

시스템 모니터링 및 제어를 위한 멀티 터치 위젯 HMI



AGI 400의 기능

- ▶ 최신 HMI
- ▶ 멀티 터치 위젯
- ▶ 첨단 프로그래밍 도구
- ▶ 데이터 기록 및 경보 처리
- ▶ 무료 DEIF 앱 템플릿
- ▶ 혹독한 해양 환경에 대비한 설계
- ▶ 7", 10", 15" 및 21" 크기로 사용 가능

종합 HMI 솔루션인 DEIF의 AGI 400 시리즈는 표준 정의된 통신 프로토콜을 통해 모든 DEIF Multi-line 컨트롤러와 더불어 타사 전자 기기에 연결할 수 있으며, 다른 기기에 대한 수요를 제거하는 기능을 갖추었으며 공간 및 배선을 절약할 수 있습니다.

AGI 400 시리즈는 선상에 관리되는 여러 애플리케이션에 대한 시각화 및 능동 제어를 위한 것입니다. 해양 선박 또는 플랫폼은 날카로운 각도에서도 쉽게 읽을 수 있는 고품질 디스플레이를 통해 전체 그래픽 개요와 사용자 친화형 터치 스크린 제어를 제공합니다. 여러 설정을 동시에 모니터링 또는 제어하거나 Ethernet 연결을 통해 데이터를 공유하여 DEIF HMI가 소규모 SCADA 시스템으로 사용될 수 있도록 효과적으로 지원합니다. AGI 400은 여러 단계의 사용자 제어를 보장하는 다수의 사용자 레벨 및 LAN 클라이언트를 지원합니다.

적용 사례

- ▶ 전력 관리 시스템 - 제어 및 감독: 복수의 젠셋과 버스 연결 차단기를 원 포인트로 관리, 제어 및 감독
- ▶ 경보 - 처리 및 모니터링: 축적된 경보 자료 개괄 및 운전용 경보 수용
- ▶ 선박 에너지 모니터링 시스템(SEMS):선상에서 에너지 인식을 최적화하고 실행하기 위해 에너지 소비를 추적합니다.
- ▶ 그래픽 인터페이스 - 기계 및 전기 시스템:기계 및 전기 장비용 시스템 개괄 작동 능력 또는 오류 감지 절차 수행을 모니터링하기 위해 측정값의 동향 파악
- ▶ 데이터 획득 및 보관

기종 개요



AGI 407

AGI 410

AGI 415

AGI 421