

Interface Graphique Avancée, AGI 300

Contrôler et surveiller votre système avec un écran tactile



Caractéristiques de l'AGI

- ▶ IHM de pointe
- ▶ Outil de conception unique
- ▶ Contrôler et surveiller votre système
- ▶ Journalisation et traitement des alarmes
- ▶ Conçu pour les environnements difficiles

L'AGI 300 a été conçu comme une IHM intuitive et conviviale pour la visualisation et le contrôle actif d'applications multiples, et est disponible en tailles de 4,3, 7, et 15 pouces avec une qualité d'écran qui conserve la lisibilité même au soleil et à grand angle, ce qui en fait un choix sûr et idéal pour les installations de passerelle.

Avec des fonctionnalités qui rendent obsolètes d'autres instruments et qui économisent de l'espace et du câblage, l'interface graphique avancée de DEIF, l'AGI 300, se connecte aussi bien à tous les contrôleurs multi-ligne DEIF qu'aux contrôleurs d'autres marques via des protocoles de communication standard.

La capacité à partager les données par connexion Ethernet permet d'utiliser l'IHM DEIF comme un petit système SCADA. La fonction intégrée de switch ethernet vous permet de connecter les panneaux à de petits systèmes de contrôle sans coûts supplémentaires. Vous pouvez connecter de multiples appareils en connexion série sur le port série multistandard ou utiliser l'hôte USB pour fournir l'accès à des unités de stockage externes.

Exemples d'applications

- ▶ Systèmes de Gestion de l'Énergie - Contrôle et Surveillance : gestion par un seul point d'accès, contrôle et surveillance de plusieurs générateurs et disjoncteurs de couplage de barres.
- ▶ Alarmes – Traitement et surveillance : consulter les journaux d'alarme et acquitter les alarmes actives.
- ▶ Surveillance du Système d'Énergie (EMS) : suivre votre consommation d'énergie pour l'optimiser et pour promouvoir l'esprit d'économie d'énergie à bord.
- ▶ Interface Graphique - Systèmes Mécaniques et électriques : vues d'ensemble du matériel mécanique et électrique. Obtenir les tendances des valeurs mesurées pour surveiller les performances opérationnelles ou pour la détection de défauts matériels.