

LES COFFRETS DE COMMANDE

APM802

APM802

DÉDIÉ À LA GESTION DE CENTRALES D'ÉNERGIE

Entièrement développé par KOHLER, le système de contrôle-commande APM802 est dédié à la conduite et à la surveillance des centrales d'énergie pour les hôpitaux, centres de données, banques, secteurs pétrolier et gazier, industries, IPP, location, mines, etc. L'interface homme-machine, conçue en collaboration avec une société spécialisée en design d'interaction, facilite la conduite grâce à un large écran tactile. Le système pré-configuré pour les applications centrales d'énergie dispose d'une fonction inédite de personnalisation conforme à la norme internationale CEI 61131-3.



AVANTAGES

CONVIVALITÉ ET CONFORT D'UTILISATION

L'ergonomie de l'APM802 a fait l'objet d'une étude menée auprès d'utilisateurs pour un confort d'exploitation optimisé. L'opérateur est guidé dans la conduite du produit, en fonction de son niveau d'accès, pour une prise en main facilitée et un risque d'erreur réduit.

- 1 Visualisation du groupe
- 2 Visualisation des valeurs mécaniques et d'installation du groupe
- 3 Visualisation des valeurs électriques du groupe
- 4 Visualisation des valeurs électriques du réseau
- 5 Accès utilisateur :
- raccourcis
- maintenance
- alarmes
- 6 Contrôle et position des disjoncteurs
- 7 Contrôle du groupe (modes de marche)
- 8 Accès opérateur et spécialiste :
- courbes
- réglages
- historique
- configuration

L'APM802 POUR MIEUX COMMUNIQUER

La communication par l'APM802 permet de garantir une haute disponibilité des équipements et facilite la gestion d'IHM déportée pour un meilleur usage. De plus, les différentes liaisons peuvent être réalisées en Ethernet, en fibre optique ou en mixte. Pour une gestion des risques complètement maîtrisée, les communications système sont séparées des communications externes.



CONVIVALITÉ ET CONFORT D'UTILISATION

L'ergonomie de l'APM802 a fait l'objet d'une étude menée auprès d'utilisateurs pour un confort d'exploitation optimisé. L'opérateur est guidé dans l'utilisation du produit, en fonction de son niveau d'accès, pour une prise en main facilitée et un risque d'erreur réduit.