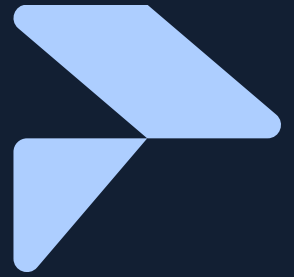


Des capacités de contrôle modernes.  
Des performances fiables.  
*Une alimentation parée pour l'avenir.*



Le contrôle-commande global APM804 permet d'obtenir des données claires sur le système, un contrôle intelligent et des performances évolutives pour les applications d'alimentation exigeantes, qu'il s'agisse de systèmes de secours, de micro-réseaux complexes ou encore de data centers. Il est disponible pour la gamme KD Series™ de 800 à 4500 kVA en EMEA, couvrant un large éventail d'exigences régionales et d'applications.

## Pourquoi choisir l'APM804 :

**Des systèmes plus simples,  
conçus pour assurer la fiabilité.**

L'APM804 réduit la complexité en regroupant les principales fonctions de contrôle au sein d'une seule et même plateforme rationalisée. En réduisant le nombre de composants externes et l'encombrement du contrôle-commande, nous proposons des systèmes qui sont plus faciles à installer, plus simples à entretenir et plus fiables sur le long terme.

Installation simplifiée

Fiabilité sur le long terme

Gestion simplifiée



L'assurance de la *conformité et la garantie de la longévité.*

À mesure que les réglementations et les exigences concernant la cybersécurité se renforcent, les contrôles-commandes obsolètes peuvent limiter les options futures. L'APM804 est conçu pour s'aligner sur les normes modernes en matière de

conformité et de cybersécurité et ainsi aider nos clients à protéger leur investissement en évitant une obsolescence prématurée.

Réduction des risques réglementaires

Protection de l'investissement sur le long terme

Assurance d'une viabilité à long terme du système

## Prêt à s'adapter à l'évolution de vos besoins.

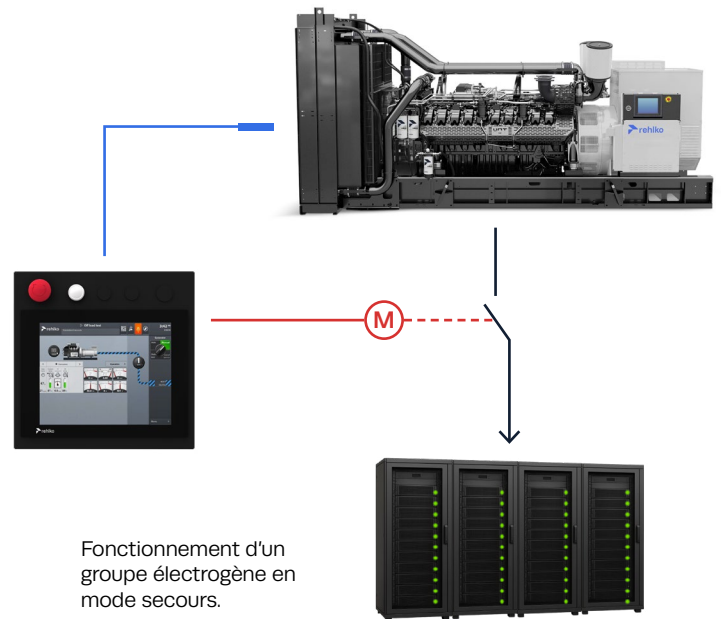
Pour des installations simples avec un seul groupe électrogène comme pour des systèmes plus complexes en parallèle du réseau, l'APM804 couvre un large éventail d'applications et permet, grâce à ses capacités de couplage avancées, d'étendre ou d'adapter les systèmes sans changer de plateforme de contrôle.

### Ce que vous y gagnez:

Flexibilité pour évoluer au fil du temps

Expérience de contrôle cohérente

Mises à jour et extensions simplifiées



## Des données claires, un pilotage maîtrisé.

L'interface moderne de l'APM804, qui se base sur des écrans, remplace les contrôles-commandes traditionnels en offrant une visibilité claire sur le système. Les opérateurs sont ainsi en mesure d'appréhender plus rapidement l'état du système, tandis que les fonctionnalités intelligentes intégrées facilitent la maintenance et la prise de décision au quotidien.

Formation plus rapide des opérateurs

Réduction du risque d'erreur humaine

Meilleure visibilité sur l'état du système

## Conçu pour les écosystèmes énergétiques connectés.

Les installations modernes reposent sur la communication et la connectivité. L'APM804 prend en charge l'intégration avec les systèmes de surveillance et de gestion des installations afin de faciliter la mise en service, la maintenance et la visibilité à distance grâce à l'outil Rehlink Service et aux protocoles de communication modernes.

Intégration simplifiée du système

Diagnostics et maintenance plus rapides

Meilleure maîtrise opérationnelle

## Avancez en toute confiance.

L'APM804 vous aide à simplifier la gestion, à réduire les risques et à préparer votre système d'alimentation pour les évolutions à venir.

Contactez un distributeur pour en savoir plus :



rehlko