

# DrivePro® Remote Monitoring

## Disponibilité optimale avec une surveillance à distance efficace

**DrivePro® Remote Monitoring est un service numérique qui assure une surveillance à distance en temps réel en collectant les paramètres de performance des variateurs et les valeurs par défaut, en les stockant dans le cloud, et en présentant les analyses de manière aisée, accessible et simplifiée.**

### Minimisez les temps d'arrêt imprévus et gagnez en efficacité grâce à des temps de réponse plus rapides

DrivePro® Remote Monitoring vous donne accès à des informations en ligne pour assurer une surveillance en temps réel, ce qui vous permet de réagir beaucoup plus rapidement aux incidents impliquant un variateur de fréquence.

### Toutes vos données, à tout moment

Les utilisateurs experts du service DrivePro® Remote Monitoring ont également un accès illimité à toutes les données collectées à partir de leurs variateurs de fréquence.

Ces informations sont très utiles pour identifier des tendances défavorables, par exemple une augmentation lente du courant moteur au fil du temps, ce qui peut indiquer une fluctuation de température, une usure ou un manque de lubrification.

### Sauvegarde centralisée et gestion complète des variateurs

DrivePro® Remote Monitoring offre également des capacités de sauvegarde et de restauration centralisées pour tous les variateurs de fréquence connectés selon cette configuration, ainsi qu'une parfaite visibilité et un accès complet à l'ensemble des variateurs connectés, y compris les versions firmware correspondantes.

### Réponse rapide aux alertes

DrivePro® Remote Monitoring génère une alerte immédiate en cas de défaut du variateur. Ces alertes peuvent vous être notifiées par e-mail afin de s'assurer qu'elles vous parviennent où que vous soyez. Vous n'avez pas besoin d'être sur site ni d'être connecté à un service Internet pour les recevoir. Grâce à des mesures et à des indicateurs clés de performance précis et en temps réel déjà disponibles dans le cloud, vous pourrez réagir rapidement, vérifier l'état et trouver une résolution rapide et précise.



Caractéristiques	Avantages
Alertes et avertissements à distance avec informations contextuelles sur l'incident	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informations contextuelles pour un meilleur dépannage</li> </ul>
Données et informations essentielles sur les variateurs accessibles aux utilisateurs distants	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accès rapide aux informations essentielles</li> <li>Possibilité pour les utilisateurs de développer des stratégies de maintenance plus efficaces</li> </ul>
Accès aux données de télémétrie historiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résolution rapide et précise. Possibilité pour les utilisateurs de rechercher la cause profonde des problèmes</li> </ul>
Mesures précises en temps réel et indicateurs clés de performance des variateurs de fréquence	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité à vérifier le statut et à prendre les bonnes décisions</li> <li>Identification à distance des paramètres incorrects du variateur, ce qui permet d'économiser de l'énergie en permettant aux utilisateurs d'ajuster les paramètres sans être sur place</li> </ul>
Sauvegarde automatique en toute sécurité des paramètres du variateur à un emplacement centralisé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Récupération simple en cas de panne du variateur ou de remplacement</li> </ul>
Aide lors du dépannage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assistance de Danfoss ou d'un partenaire DrivePro® local pour optimiser la disponibilité</li> </ul>



En savoir plus sur  
les services DrivePro®

## Couverture

DrivePro® Remote Monitoring comprend l'équipement nécessaire pour la connexion des variateurs en ligne, le stockage dans le cloud, les alertes par e-mail et la sauvegarde automatique des paramètres. Les utilisateurs finaux ont accès aux données à travers un portail Web et une interface de programmation d'applications (API). Une passerelle IoT Danfoss peut offrir la connectivité pour plusieurs variateurs.

## Fonctionnement

### Demandez DrivePro® Remote Monitoring

Contactez-nous pour décrire votre process, définir votre stratégie de maintenance et la criticité de vos machines. Nos experts DrivePro® Remote Monitoring vous aideront à trouver la meilleure solution pour les besoins de votre application.



### Passez votre commande

Commandez DrivePro® Remote Monitoring avec la passerelle IoT personnalisée. Vous pouvez également personnaliser l'assistance de votre solution et utiliser l'outil indépendamment ou avec l'assistance de Danfoss ou des partenaires de service DrivePro®.

### Planifiez l'installation du système sur votre site

Nos experts DrivePro® Remote Monitoring livreront votre équipement, configureront le portail Web en ligne et s'assureront que vos variateurs de fréquence sont visibles dans le système en ligne.



### Suivez vos performances

Restez informé régulièrement des avertissements précoces et prenez immédiatement les mesures recommandées lorsqu'un problème est signalé. Les experts Danfoss sont à votre disposition pour vous aider à tout moment.

## Comment commander

Contactez votre représentant local pour demander DrivePro® Remote Monitoring. Vous pouvez formuler votre demande en ligne, par e-mail ou par téléphone. Pour identifier votre représentant local de Danfoss Drives, rendez-vous sur :



Contacts  
locaux