

DrivePro® Remote Monitoring

Disponibilité optimisée avec surveillance à distance efficace

Pour prendre les meilleures décisions et maintenir le fonctionnement de votre parc de variateurs à un niveau optimisé, vous avez besoin de faits.

DrivePro® Remote Monitoring vous donne accès à des informations en ligne permettant d'assurer un suivi en temps réel. Ce système recueille toutes les données pertinentes et les analyse de façon à résoudre les problèmes avant qu'ils ne se répercutent sur vos processus.

Nuits tranquilles

Avec DrivePro® Remote Monitoring, vous pouvez dormir sur vos deux oreilles en sachant qu'un système performant surveille vos variateurs et vous aide à garantir une disponibilité maximale de vos processus.

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 et connecté au 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.

Données à portée de main

Les données et les paramètres clés du variateur pouvant être utilisés pour un large éventail de services sont sauvegardés en toute sécurité dans un emplacement centralisé. Ils sont accessibles via un portail internet garantissant une récupération simple, par exemple, en cas de panne du variateur ou si un variateur doit être remplacé.

Service d'assistance

En réponse à la demande d'un client, les ingénieurs de Danfoss peuvent effectuer des tâches de dépannage.



Stay calm. You're covered

Grâce aux services DrivePro®, vous avez l'assurance que Danfoss Drives assume la responsabilité de la prise en charge de ses variateurs de fréquence pendant de nombreuses années :

- Garantie la plus longue dans l'industrie, jusqu'à six ans
- Livraison de pièces de rechange sur une période maximale de 10 ans suivant l'arrêt de la production d'une gamme de produits
- Livraison 24 h/24, 7 j/7
- Un appel, un contact
- Usines certifiées et techniciens locaux
- Pièces de rechange d'origine

Résolution
rapide
des problèmes avant
qu'ils n'affectent
le processus

Caractéristiques	Avantages
Alertes immédiates en cas de défaut de l'entraînement	Réponse rapide aux problèmes
Données et paramètres clés du variateur stockés dans le cloud	Accès rapide aux informations essentielles
Données de défaut disponibles dans le cloud	Résolution rapide et précise
Mesures précises en temps réel et indicateurs clés de performance des variateurs	Capacité à vérifier le statut et à prendre les bonnes décisions
Les paramètres du variateur sont sauvegardés en toute sécurité dans un emplacement centralisé	Récupération simple en cas de panne du variateur ou de remplacement
Schémas de maintenance prédictive des composants clés	Prévenir les pannes avant qu'elles ne surviennent
Dépannage par les ingénieurs de Danfoss	Assistance de confiance

Couverture

La surveillance à distance couvre l'équipement nécessaire pour connecter des variateurs en ligne, stocker des données et sauvegarder les paramètres des variateurs en ligne. Il permet également aux clients finaux d'accéder à un service internet pour surveiller leurs variateurs.



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 :

 **Représentant local**





Disponibilité

DrivePro® Remote Monitoring est disponible pour les produits Danfoss Drives suivants :

Variateurs VLT®	
	VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® HVAC Drive FC 101 VLT® AutomationDrive FC 301/302 VLT® Refrigeration Drive FC 103
Variateurs VACON®	
	VACON® 100 FLOW VACON® 100 INDUSTRIAL VACON® 100 HVAC VACON® 100 X VACON® NXP Air Cooled VACON® NXP Liquid Cooled VACON® NXP Common DC Bus VACON® NXP Grid Converter VACON® NXP System Drive VACON® NXS Family

Si votre produit ne figure pas dans la liste, contactez votre représentant Danfoss Drives local.

DrivePro® Remote Monitoring en bref

Commander 	<p>Vous pouvez commander DrivePro® Remote Monitoring en même temps que vous achetez de nouveaux variateurs ou après l'installation. Vous recevrez une liste de contrôle avec des questions sur vos variateurs, une connexion internet et un réseau d'usine pour préparer la configuration correcte.</p>	<div style="border: 2px solid white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Résolution rapide des problèmes avant qu'ils n'affectent le processus</p> </div> <p>Stay calm. You're covered</p> <p>Danfoss Drives garantit :</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <p>Disponibilité accrue</p> </div>
Réception des services 	<p>Votre représentant local planifiera la livraison sur site de l'équipement nécessaire et la configuration de vos variateurs en ligne par un technicien. Le technicien configurera également le portail internet en ligne et fournira des informations sur ses fonctionnalités.</p>	
Avantages durables 	<p>Une fois l'équipement configuré, vous pourrez surveiller les performances de vos variateurs sur une page internet sécurisée sur site ou à distance. De plus, en cas de panne, Danfoss sera en mesure d'accéder facilement à vos variateurs à des fins de dépannage.</p>	

Danfoss Drives, Parc d'affaire du Val Saint-Quentin, 78961 VOISINS LE BRETONNEUX, France, Tél. +33 (0) 1 30 62 50 00, info.variateurs@danfoss.com, www.danfoss.fr
Danfoss Drives, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, Belgique, Tél. +32 (0) 2 808 27 00, drives.sales@danfoss.be, www.danfoss.be
Danfoss AG Antriebstechnik, Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf, Suisse, Tél. +41 61 510 00 19, cs@danfoss.ch, www.danfoss.ch

DKDD.PFP.414.A2.04 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.04

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit.
Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.