

DrivePro® Remote Monitoring

Geoptimaliseerde bedrijfstijd met efficiënte monitoring op afstand

Om de beste beslissingen te nemen en uw installatie optimaal te laten werken, hebt u feiten nodig.

Met DrivePro® Remote Monitoring beschikt u over een systeem dat online informatie beschikbaar stelt voor bewaking in real time. Het systeem verzamelt alle relevante gegevens en analyseert ze, zodat u problemen kunt verhelpen voordat ze uw processen beïnvloeden.

Gemoedsrust

Met DrivePro® Remote Monitoring kunt u erop vertrouwen dat uw frequentieregelaars door een krachtig systeem worden bewaakt, zodat u verzekerd bent van maximale beschikbaarheid van uw processen.

Snelle respons bij waarschuwingen

DrivePro® Remote Monitoring genereert onmiddellijk een waarschuwing bij een storing in een frequentieregelaar. Deze waarschuwingen kunnen worden geconfigureerd als e-mailmeldingen om ervoor te zorgen dat ze u bereiken, waar u ook bent. U hoeft niet ter

plaatse te zijn of bij de webservice zijn ingelogd om ze te ontvangen. Met nauwkeurige, realtime metingen en analytische KPI 's die al beschikbaar zijn in de cloud, kunt u snel reageren, de status controleren en een snelle en nauwkeurige oplossing vinden.

Gegevens binnen handbereik

Op een centrale locatie wordt een veilige backup gemaakt van belangrijke frequentieregelaargegevens en -parameters die kunnen worden gebruikt voor zeer uiteenlopende servicedoeleinden. Ze zijn toegankelijk via een webportal, wat zorgt voor eenvoudig herstel, bijvoorbeeld bij een storing in de frequentieregelaar of als een frequentieregelaar moet worden vervangen.

Praktische service

Op verzoek van de klant kunnen Danfoss technici probleemoplossingstaken uitvoeren.

Kenmerk	Voordeel
Onmiddellijke waarschuwing bij een storing in een frequentieregelaar	Snelle respons bij problemen
Belangrijke frequentieregelaargegevens en -parameters opgeslagen in de cloud	Snelle toegang tot essentiële informatie
Storingsgegevens beschikbaar in de cloud	Snelle, nauwkeurige oplossing
Nauwkeurige, realtime metingen en analytische KPI's van de frequentieregelaars	Mogelijkheid om de status te controleren en de juiste beslissingen te nemen
Veilige backup van frequentieregelaarparameters op een centrale locatie	Eenvoudig herstel na een storing in de frequentieregelaar of bij vervanging
Schema's voor voorspellend onderhoud voor belangrijke componenten	V voorkom storingen voordat ze zich voordoen
Probleemoplossing door Danfoss technici	Betrouwbare ondersteuning



Stay calm. You're covered

Alle DrivePro® diensten bieden u de gemoedsrust dat Danfoss Drives alle frequentieregelaars tot ver in de toekomst zal blijven ondersteunen:

- De langstlopende garantiedekking binnen de sector, tot zes jaar
- Reserveonderdelen beschikbaar tot 10 jaar na de uitloop van een productlijn
- Levering op elk moment van de dag mogelijk
- Eén telefoontje, één contactpersoon
- Gecertificeerde monteurs in de fabriek en op locatie
- Originele vervangingsonderdelen

Snelle

probleemoplossing
voordat dit het
proces beïnvloedt

Dekking

Remote Monitoring omvat de benodigde apparatuur om frequentieregelaars online te verbinden, gegevens op te slaan en een backup van frequentieregelaarparameters te maken op een online opslaglocatie.

Het biedt eindklanten ook toegang tot een webservice voor het bewaken van hun frequentieregelaars.



Bestellen

Neem contact op met uw lokale verkoopkantoor om DrivePro® Remote Monitoring aan te vragen. U kunt uw order via e-mail of per telefoon plaatsen. U kunt uw lokale Danfoss Drives contactgegevens vinden op:

 **Lokale contacten**

Beschikbaarheid

DrivePro® Remote Monitoring is beschikbaar voor de volgende Danfoss Drives producten:

VLT® frequentieregelaars	
	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
VACON® frequentieregelaars	
	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

Staat uw product er niet bij? Neem dan contact op met een vertegenwoordiger van Danfoss Drives in uw regio.

DrivePro® Remote Monitoring in een oogopslag

<p>Plaats order</p> 	<p>U kunt DrivePro® Remote Monitoring gelijktijdig met de aankoop van nieuwe frequentieregelaars of na installatie bestellen. U ontvangt een checklist met vragen over uw frequentieregelaars, een internetverbinding en een fabrieksnetwerk om de juiste configuratie voor te bereiden.</p>	<div> <p>Snelle probleemoplossing voordat dit het proces beïnvloedt</p> </div> <div> <p>Stay calm. You're covered</p> </div> <p>Danfoss Drives garandeert:</p> <div> <p> Meer bedrijfstijd</p> </div>
<p>Ontvang diensten</p> 	<p>Uw lokale verkoopkantoor plant een schema voor een technicus om de benodigde apparatuur op uw locatie te leveren en uw frequentieregelaars online in te stellen. De technicus zal ook de online webportal instellen en informatie geven over de functies ervan.</p>	
<p>Blijvende voordelen</p> 	<p>Nadat de apparatuur is ingesteld, kunt u de prestaties van uw frequentieregelaars bewaken via een beveiligde webpagina ter plaatse of vanaf een externe locatie. Bovendien heeft Danfoss eenvoudig toegang tot uw frequentieregelaars voor probleemoplossing in geval van storingen.</p>	

Danfoss Drives, Vareseweg 105, 3047 AT Rotterdam, Nederland, Tel. +31 (0)10 808 2222, cs@danfoss.nl, www.danfoss.nl

Danfoss Drives, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, België, Tel. +32 (0) 2 808 27 00, drives.sales@danfoss.be, www.danfoss.be

DKDD.PFP414.A2.10 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.04

Alle informatie, waaronder maar niet beperkt tot informatie over de keuze van het product, de toepassing of het gebruik ervan, het productontwerp, het gewicht, de afmetingen, de capaciteit of andere technische gegevens in handleidingen, catalogi, beschrijvingen, advertenties, enz., en ongeacht of die schriftelijk, mondeling, elektronisch, online of via downloaden is verkregen, wordt geacht informatief te zijn, en is uitsluitend bindend indien en voor zover hiernaar expliciet wordt verwezen in een offerte of opdrachtbevestiging. Danfoss kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke fouten in catalogi, brochures, video's en andere materialen. Danfoss behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving haar producten te wijzigen. Dit geldt eveneens voor reeds bestelde maar nog niet geleverde producten, op voorwaarde dat zulke wijzigingen aangebracht kunnen worden zonder de (pas)vorm of functie van het product wezenlijk aan te tasten. Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van Danfoss A/S of bedrijven van de Danfoss groep. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.