

DrivePro® 360Live

Spitzenleistungen dank präziser Wartung

100 % Transparenz für alle installierten Frequenzumrichter in Kundenanlagen

Mit DrivePro® 360Live erhalten Sie 100 % Transparenz für alle installierten Frequenzumrichter in Kundenanlagen – mit kontinuierlichen Aktualisierungen zum Lebenszyklusstatus, zu Risiken und zur Bewertung der Frequenzumrichter in Bezug auf kritische Ausfälle.

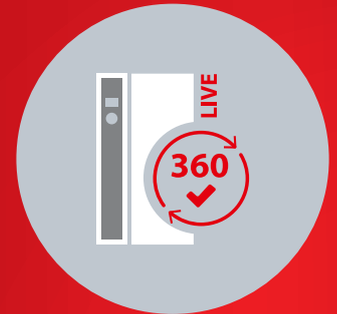
Benutzerdefinierte Dashboards

Das Tool DrivePro® 360Live ermöglicht es Ihnen, Dashboards und Berichte so anzupassen, dass Sie Wartungs-, Reparatur- und Nachrüstungsarbeiten sowie den Austausch von Geräten in Notfällen prognostizieren und planen können. Rund um die Uhr haben Sie anhand intuitiver, detaillierter Dashboards Zugriff

auf eine Übersicht Ihrer Anlagen. Mit transparenten Daten zu Ihren installierten Frequenzumrichtern können Sie den Lebenszyklusstatus effizient verwalten und überwachen. Wartungsanforderungen werden übersichtlich dargestellt, um die Zuverlässigkeit und Leistung in all Ihren Anlagen zu optimieren.

Wir unterstützen Sie bei der effizienten Budgetplanung für die Anlagenwartung,

wodurch Sie Ausfallzeiten reduzieren und Investitionskosten senken. Danfoss ist bestrebt, über die gesamte Lebensdauer Ihrer Produkte hinweg partnerschaftlich mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Ihnen datengestützte Expertenempfehlungen zu geben.



DrivePro® 360Live

Die Lösung zur effizienten Erfassung der installierten Basis von Frequenzumrichtern und zur Optimierung der Wartungsplanung.

Rund um die Uhr

haben Sie anhand intuitiver, detaillierter Dashboards Zugriff auf eine Übersicht Ihrer Anlagen

Merkmal	Vorteil
Intelligentes und einfaches Tool zur Anlagenverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Maximierung der Produktivität durch Erfassung des Standorts Ihrer installierten Frequenzumrichter, Bewertung von Risiken und Kritikalität sowie Erstellung von Wartungsplänen. Budgetzuweisung basierend auf tatsächlichen Daten Ihres installierten Gerätebestands für eine optimale Anlagenverfügbarkeit. Schneller Zugriff auf die wichtigsten Dateien (z. B. Parametereinstellungen und Serviceberichte) zur Steigerung der technischen Effizienz bei der Serviceabwicklung
Einfaches Wartungsmanagement vor Ort dank vorbeugender Wartungsplanung	<ul style="list-style-type: none"> Minimierung unerwarteter Ausfallzeiten und Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit Optimierung der Wartungsaktivitäten unter Einhaltung der Budgets durch eine Priorisierung kritischer Anlagen Von Danfoss-Experten erstellte, individuelle Wartungspläne
Nachrüstungsplanung für Frequenzumrichter ausgelaufener Serien	<ul style="list-style-type: none"> Proaktive Nachrüstungsanschlüsse für veraltete Frequenzumrichter im Kundenbestand Integriertes Nachrüstungs-Konvertierungstool für VLT® 2800 Frequenzumrichter (weitere Konvertierungstools folgen)
Einfacher Kontakt zu Partnerunternehmen und Danfoss	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Kontaktaufnahme mit Ihrem Partner und Danfoss für sofortige Wartungs- und Supportanfragen Zugang zum Produkt Store für detaillierte technische Dokumentationen, einschließlich Servicehandbüchern und Ersatzteilkatalogen
Lagerbestandsoptimierung für Notfälle	<ul style="list-style-type: none"> Wir geben Ihnen eine Übersicht über einen Notfallbestand an Frequenzumrichtern, der auf Ihre vor Ort eingesetzten Geräte und Ihr jeweiliges Budget abgestimmt ist Reduzieren Sie Ausfallzeiten und steigern Sie Ihre Effizienz, indem Sie die richtigen Ersatzantriebe vorrätig halten
Umfassende Dashboards und ausführliche Berichte	<ul style="list-style-type: none"> Dashboards mit einem umfassendem Überblick über Ihre gesamten Standorte und installierten Geräte. Individuelle, faktenbasierte Berichte mit unseren Expertenempfehlungen zur Anlagenanalyse, vorbeugender Wartungsplanung und Lagerbestandsübersicht für Notfälle
Intuitive Lösung für den Browser und Mobilgeräte	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Registrierung von Frequenzumrichtern auf Laptops und Mobilgeräten Möglichkeit zur Online- und Offline-Nutzung des Tools

So funktioniert es

DrivePro® 360Live-Lösung anfordern
Wenden Sie sich telefonisch oder per E-Mail an Ihre Niederlassung vor Ort, um DrivePro® 360Live anzufordern. Wir verbinden Sie mit dem lokalen Verantwortlichen und vereinbaren ein Meeting, bei dem Sie das Tool kennenlernen.



Onboarding-Schulung erhalten

Unsere Danfoss-Experten bieten Ihnen auf Basis Ihrer Branche und Ihren jeweiligen betrieblichen Anforderungen maßgeschneiderte Einführungsschulungen.

Verschaffen Sie sich vollständige Transparenz hinsichtlich des Zustands Ihrer installierten Frequenzrichter

Profitieren Sie vom vollen Zugriff auf unsere Anlagenmanagement-Lösung und registrieren Sie Frequenzrichter für eine maßgeschneiderte Wartungsstrategie, die den Anforderungen Ihrer installierten Basis entspricht. Danfoss schützt Ihre Daten und stellt regelmäßige Updates zur Verfügung, um eine optimale Effizienz und Langlebigkeit Ihrer Geräte zu erreichen.



Nachhaltige Investitionen für Ihr Anlagenmanagement

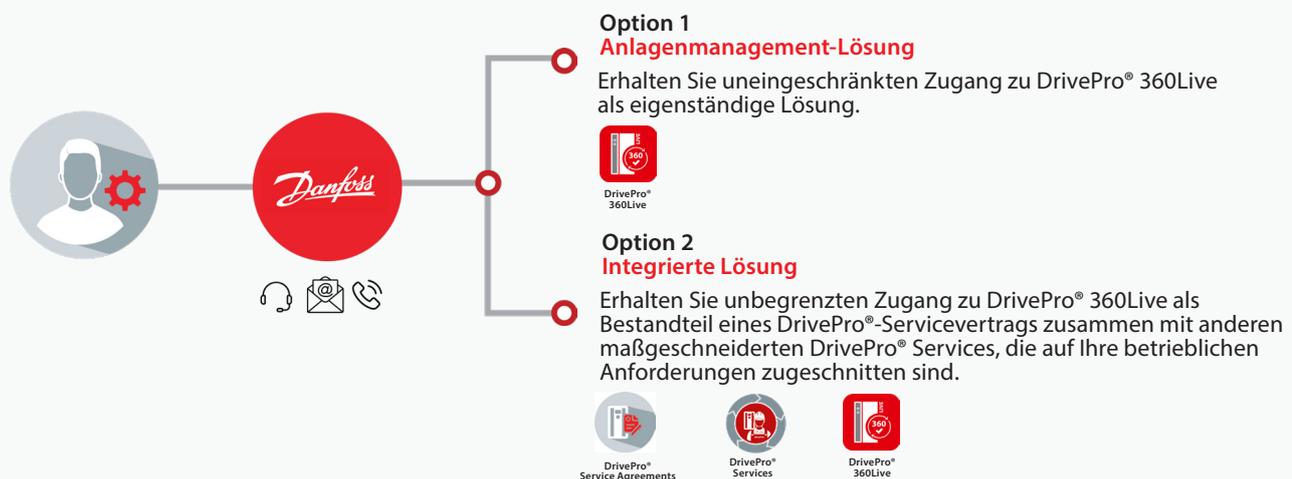
Sprechen Sie mit unseren Experten, um gemeinsam datengestützte Entscheidungen zur Anlagenwartung zu treffen und mit einem optimierten Wartungsbudget die Zuverlässigkeit Ihrer Geräte zu gewährleisten.

Hinweis*

Das Tool DrivePro® 360Live unterstützt die Ausführung von DrivePro® Services, indem es die erforderlichen Daten über den Zustand Ihrer Frequenzrichter, die Umgebungsbedingungen und die Anwendungen, in denen sie betrieben werden, sammelt. Diese Daten ermöglichen die Erstellung von Anlagenanalyseberichten sowie die Entwicklung von Wartungsplänen und Vorschlägen für geeignete Ersatzteile oder Austauschgeräte.

Angebotsmodelle

Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Danfoss-Vertriebsniederlassung, um Zugang zu DrivePro® 360Live anzufordern. Bestellungen sind telefonisch oder per E-Mail möglich. Unser Team gibt Ihnen einen Überblick über das Tool, damit Sie eine fundierte Entscheidung unter den verfügbaren Optionen treffen können.



Jetzt herunterladen und loslegen



AM507347317043de-000201 | © Copyright Danfoss Drives | 2025.03

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvorschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.