

HydroCloud für H2

Intelligente Aufzugssteuerung



HydroCloud für H2

Alle H2-Steuerungen sind für HydroCloud (Hydrowares IoT-Lösung und Portal) vorbereitet. HydroCloud ermöglicht Echtzeit und Verlaufsdaten zu jeder angeschlossenen HydroElite und TractionElite. Verwenden Sie einen Standard Webbrowser über Telefon oder Tablet, um auf das Portal und all Ihre H2-Steuerungen zuzugreifen. Bereiten Sie sich auf Besuche vor Ort vor, beheben Sie Fehler aus der Ferne oder stellen Sie sicher, dass die gesamte Dokumentation aktualisiert wird. Durch die IoT-Anbindung stehen Sie quasi direkt vor dem Aufzug - mit einigen Sicherheitsbeschränkungen.



Gruppen & Zugriff

- **HydroCloud-Portal**
Zeigen Sie alle Ihre Aufzüge und deren aktuellen Status an.
- **Daten vergleichen**
Segmentieren und vergleichen Sie einfach z.B. die häufigsten Fehler an all Ihren Anlagen.
- **Keine App erforderlich**
Verwenden Sie einen beliebigen Webbrowser.
- **Gruppieren und verteilen**
Gruppieren Sie Ihre Aufzüge für eine einfache Navigation. Erstellen Sie Organisationen und gewähren Sie verschiedenen Benutzern Zugriff.
- **Push-Benachrichtigungen**
- **Fernaktualisierungen der Software**

Alles, was Sie brauchen, ist Ihr Smartgerät und ein Webbrowser.



Echtzeit- und historische Daten

Hier sind einige der Funktionen, die in HydroCloud über die Ferndiagnose angezeigt werden können.

Echtzeitdaten

- Betriebszustand des Aufzugs
- Position im Schacht
- Geschwindigkeit
- Übersicht über den Sicherheitskreis
- Tür und Lichtvorhangstatus
- Aufzugsmodus
- Maschinenraumtemperatur
- Öltemperatur und Druck
- Fehlercodes
- Status der Türzone
- Energieverbrauch
- Softwareversionen

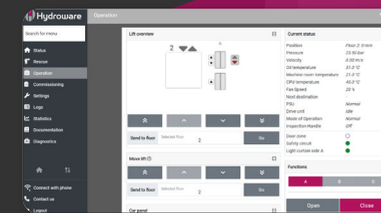
Historische Daten

- Fehler, Verlaufs und Benutzerprotokoll
- Fahrtenanzahl
- Türoperationen
- Liftverfügbarkeit
- Fahrkurve
- Druckverlauf

10-Zoll-Touchdisplay und Bedienterminal

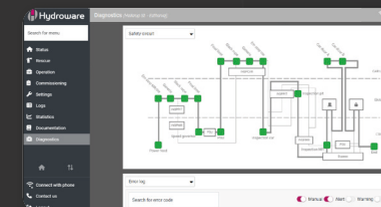
Jede H2-Steuerung ist mit einem 10 Zoll großen, hochauflösenden Touch-Display ausgestattet. Unter anderem findet der Anwender Dokumentationen, Schaltpläne, historische Daten und Fehlerprotokolle direkt im Display. Darüber hinaus stehen Videotutorials und Sprachoptionen zur Verfügung. Auf die Aufzugssteuerung kann von jedem Smart-Gerät aus zugegriffen werden und der Benutzer kann von überall im Aufzugsschacht aus eine Verbindung zur Steuerung herstellen.

HydroCloud ermöglicht den Fernzugriff zur Navigation der HMI.



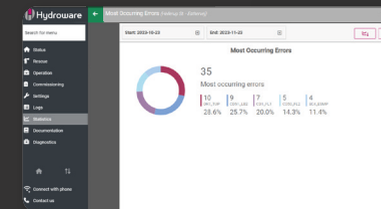
Operationen

Verwenden Sie das Bedienmenü, um schnell den Status des Aufzugs, die Position, den Status des Sicherheitskreises, die Maschinenraumtemperatur, den Druck, die Geschwindigkeit, die Türzonen und mehr zu überprüfen. Sie können auch die Türen offen halten oder den Aufzug für Anrufe deaktivieren.



Diagnose – Übersicht über den Sicherheitschaltkreis

Die Sicherheitskreisansicht bietet einen sofortigen visuellen Überblick über den Status des Kreises, sowohl vor Ort als auch aus der Ferne. Identifizieren Sie, ob der Kreis geöffnet ist. Klicken Sie auf die Türeingänge, um eine vollständige Übersicht über alle Türen zu erhalten.



Statistik – die häufigsten Fehler, Fahrkurven und mehr

Zugriff auf umfassende Daten, einschließlich der neuesten und historischen Fahrkurven, Türöffnungen, Fahrten, Verfügbarkeit, Druck, Temperatur und Energieverbrauch. Darüber hinaus können Sie die häufigsten Fehler in einem Diagramm anzeigen.

Error Code	Description	Time	User
102	Emergency stop in machine room	2023-10-10 10:30	Admin
103	Emergency stop in machine room	2023-10-10 10:32	Admin
104	Emergency stop in machine room	2023-10-10 10:35	Admin
105	Non-authorized alarm break	2023-10-10 10:47	Admin
106	Safety circuit alarm break	2023-10-10 10:50	Admin
107	Emergency stop in machine room	2023-10-10 10:55	Admin
108	Emergency stop in machine room	2023-10-10 11:00	Admin
109	Emergency stop in machine room	2023-10-10 11:05	Admin
110	Emergency stop in machine room	2023-10-10 11:10	Admin
111	Emergency stop in machine room	2023-10-10 11:15	Admin
112	Emergency stop in machine room	2023-10-10 11:20	Admin

Protokolle

Zeigen Sie alle Fehler, deren Zeitpunkt, Codes und Stockwerke an. Das Benutzerprotokoll zeigt, welche Aktionen von jedem Benutzer durchgeführt wurden. Sortieren und durchsuchen Sie die Protokolle nach Zeit und Typ, und klicken Sie auf Fehler, um Lösungsvorschläge zu erhalten.



IoT - HydroCloud

Überwachen, gruppieren und erhalten Sie die volle Kontrolle über Ihre gesamte Aufzugsflotte aus der Ferne!

Verbundene Aufzüge

- Aufzugstraße 2a
- Aufzugstraße 2b
- Aufzugstraße 3
- Avenue Aufzug 1
- Avenue Aufzug 2

Aufzugsfirma

Gruppe 1

- Aufzugstraße 2a
- Aufzugstraße 2b

Aufzugsbesitzer 1

Gruppe 2

- Aufzugstraße 3

Gruppe 1

- Avenue Aufzug 1
- Avenue Aufzug 2

Aufzugsbesitzer 2



Hier erfahren Sie mehr und laden Sie unsere Broschüren herunter
Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!