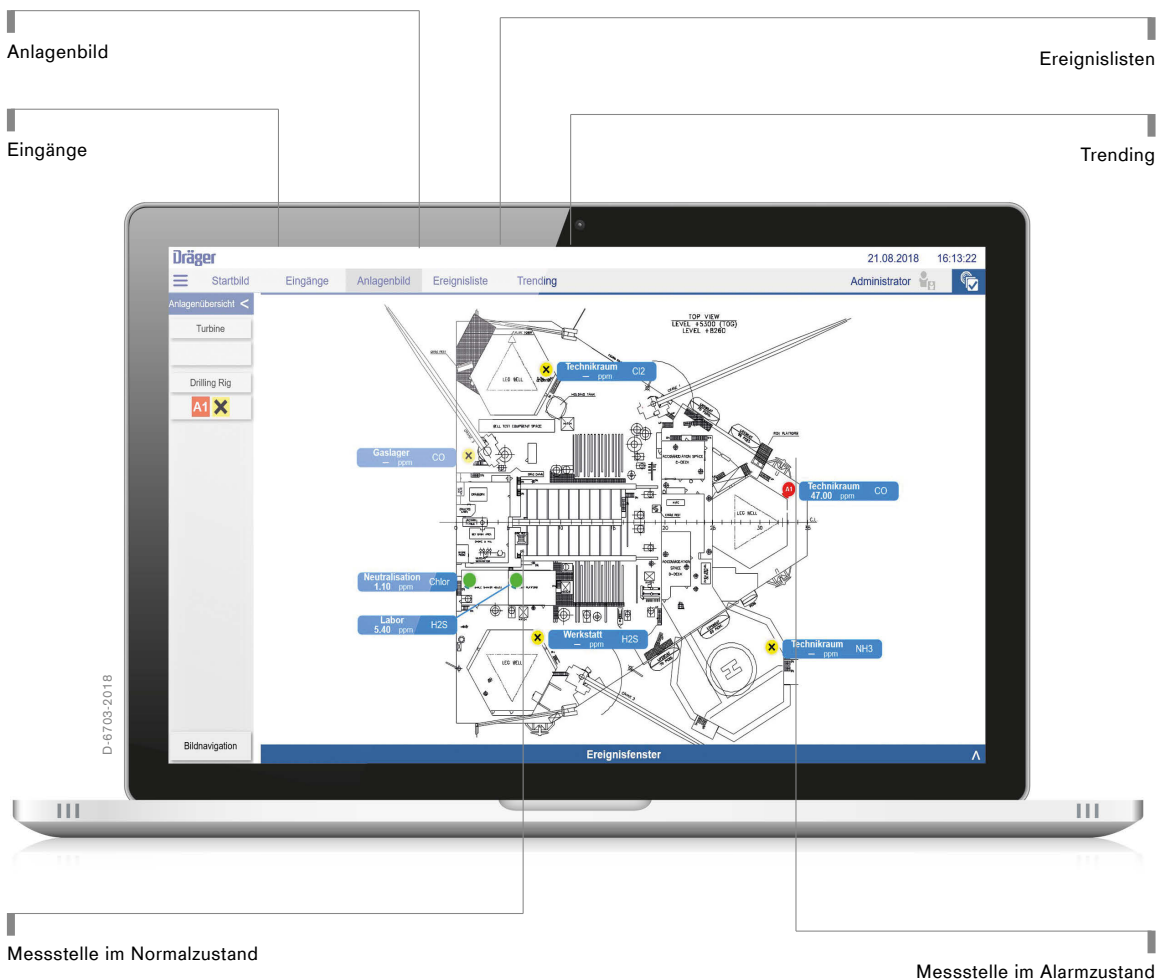


Dräger ViewPro 7000 Software

Dräger ViewPro 7000 ist eine Visualisierungssoftware zum Datenmanagement und zur grafischen Darstellung Ihres Dräger REGARD® 7000 Auswertesystems. Anlagenbilder, Tabellen, Alarmmeldungen und Diagramme zeigen übersichtlich Messwerte und Zustände der Gaswarnanlage. Sie bedienen die Software einfach mit Touchfunktion und Gestensteuerung.



Produktvorteile

Visualisierung des Dräger REGARD® 7000 Auswertesystems

Die Visualisierungssoftware Dräger ViewPro 7000 wird mit einem Touch-Panel-PC genutzt. Dieser ist über eine Modbus-RTU-Schnittstelle mit dem Dräger REGARD® 7000 Auswertesystem verbunden. Die Software stellt in verschiedenen Ansichten die Kanäle des REGARD 7000 dar. Es sind bis zu 1.536 Kanäle anzeigbar. Durch die Touch-Funktion steuern Sie die Software intuitiv.

Anlagendarstellung

Wir binden Ihre Anlagenbilder in der Dräger ViewPro 7000 ein und stellen Ihre Anlage so wirklichkeitsnah dar. Die Gastransmitter werden entsprechend ihrer Position innerhalb der Anlage angezeigt. Sie können sie individuell oder als Gruppe betrachten. Außerdem werden Echtzeit-Daten, wie zum Beispiel Alarmstatus (Gasalarm: selbsthaltend, quittiert, nicht quittiert) oder Meldestatus (Kalibrierung, Alarmverriegelung, Betriebsstörung), angezeigt. Es können dabei bis zu 50 Anlagenbilder eingebunden werden.

Trending-Grafiken

Das Trending zeigt Ihnen in einem Diagramm den Messwertverlauf eines ausgewählten Dräger REGARD 7000 Kanals. Sie sehen so die Gaskonzentrationen an einer Messstelle über die letzten 365 Tage. Dabei können Sie verschieden große Zeiträume betrachten – zum Beispiel ganze Monate oder nur bestimmte Stunden.

Eventlogger und Ereignisliste

Dräger ViewPro 7000 speichert alle Ereignisse mit den jeweiligen Zuständen und Messwerten der Eingangskanäle für eine Dauer von bis zu 365 Tagen. Bei Bedarf können Sie eine Ereignisliste abrufen, die Datum, Uhrzeit und Zustand der Kanäle wiedergibt. Zur Dokumentation kann diese Liste gespeichert und ausgedruckt werden.

Webserver

Die optionale Webserver-Funktion der ViewPro 7000 ermöglicht es Ihnen, die Visualisierung auch auf weiteren PCs zu nutzen. Sie rufen die Anwendung dazu einfach über den Webbrowser auf und können die Software wie gewohnt bedienen. So können bis zu drei Clients gleichzeitig auf die Visualisierung zugreifen.

Message Control

Dräger ViewPro 7000 leitet durch die optionale Message Control Funktion Meldungen (z.B. Alarmmeldungen oder Systeminformationen) an einzelne Personen als E-Mail oder SMS weiter. Die Nachrichten lassen sich je nach Konfiguration innerhalb einer Gruppe von Empfängern eskalieren. Dabei wird solange der nächste Empfänger alarmiert, bis eine entsprechende Antwort erfolgt. Die Schichtverwaltung in ViewPro 7000

Produktvorteile

ermöglicht Ihnen eine effiziente Kommunikationskette bei Ereignissen, da nur die verfügbaren Personen der entsprechenden aktiven Schicht benachrichtigt werden.

Genauere Nachverfolgung mit dem Trending



D-6704-2018

Das Trending ermöglicht einen Rückblick auf die Messwert- und Alarmhistorie einer Messstelle.

Systemkomponenten



D-6806-2016

Dräger REGARD® 7000

Das Dräger REGARD® 7000 ist ein modulares und damit auf lange Sicht erweiterbares Auswertesystem für die Überwachung von verschiedenen Gasen und Dämpfen. Geeignet für Gaswarnanlagen unterschiedlichster Komplexität und Anzahl von Transmittern, zeichnet sich das Dräger REGARD® 7000 durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Effizienz aus. Ein weiterer Pluspunkt: die Rückwärtskompatibilität zum REGARD®.



D-5944-2016

Dräger REGARD® 7000 Modbus RTU Gateway Set

Das REGARD® 7000 Modbus RTU Gateway Set dient der Weitergabe verschiedenster Daten über eine Modbus-RTU-Schnittstelle zu übergeordneten Systemen, wie z.B. an die Software Dräger ViewPro 7000, ein DCS (Distributed Control System) oder ein SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)-System.

Zubehör

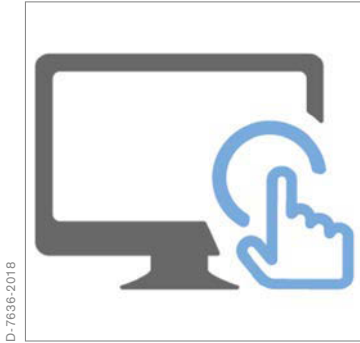


D-7837-2018

Webserver

Der Webserver überträgt Dräger ViewPro 7000 1:1 ins Intranet bzw. Internet. Die Webclient-Anwendung entspricht der Optik und Funktionalität der Dräger ViewPro 7000. Neben der Instanz auf dem Webserver können bis zu drei völlig eigenständige Instanzen des Webclients gleichzeitig gestartet werden. Der Aufruf des Webclients ist nicht an fest definierte PCs gebunden.

Zubehör



Touchfähiger Panel-PC

Der touchfähige Panel-PC ermöglicht die Gestensteuerung. Windows 10 Professional ist vorinstalliert.

Bestellinformationen

Dräger ViewPro 7000, für 25 Kanäle und 4 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07025
Dräger ViewPro 7000, für 50 Kanäle und 8 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07050
Dräger ViewPro 7000, für 100 Kanäle und 12 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07100
Dräger ViewPro 7000, für 200 Kanäle und 20 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07200
Dräger ViewPro 7000, für 400 Kanäle und 30 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07400
Dräger ViewPro 7000, für 1.536 Kanäle und 50 Bilder, inkl. Modbus Driver und Activation Dongle	SC 07999
Message Control	SC 07002
Webserver (3 Clients)	SC 07003
Message Control/Webserver	SC 07004
Touchfähiger Panel-PC mit Windows 10 Professional	Auf Anfrage

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

