

Gas Detection Connect Sistema de software

El Dräger Gas Detection Connect es su conexión al futuro digital de la seguridad en el trabajo. El sistema conecta diversos productos individuales Dräger a través de una solución de software inteligente. Al permitirle acceder a él en cualquier momento y desde cualquier lugar, usted puede gestionar el equipo de manera óptima y dispondrá siempre de la posición y el estado de su equipo de detección de gases y de sus trabajadores. Así podrá proteger a su personal y aumentar la eficiencia de la planta al mismo tiempo.

Gas Detection Connect
Nuestra solución de software en la nube permite integrar varios productos individuales en un único sistema inteligente.



D-36241-2021

Gas Detection Connect App
Para captar los datos y enviarlos directamente al soporte en la nube, descárguese la aplicación app para teléfonos inteligentes.



Dräger Pac®
El robusto detector monogás, con funcionalidad Bluetooth®, realiza las mediciones con rapidez y precisión y transmite los datos en tiempo real al sistema.

Dräger X-am® 2800
El detector multigás de alta precisión mide hasta cuatro gases, envía datos en tiempo real al sistema y ofrece una potente gestión de flotas.

Microsoft® Azure
Soporte back-end en la nube, para proporcionar un almacenamiento seguro y flexible de los datos suministrados por todos los dispositivos.



Dräger X-dock®
Todos los datos relevantes se transfieren directamente al soporte en la nube y están disponibles en la aplicación web.

Bluetooth® es una marca comercial registrada de Bluetooth® SIG, Inc.
Microsoft® Azure es una marca comercial registrada de Microsoft®.

Ventajas

La mejor visión de conjunto posible: en todo momento y en cualquier lugar

A través de la aplicación web, se puede visualizar la posición y el movimiento de las personas, independientemente del tiempo y la ubicación, a partir de los datos de GPS de los teléfonos inteligentes utilizados. Los datos en tiempo real de los dispositivos Dräger Pac y X-am-2800, como por ejemplo, los valores medidos y el estado del dispositivo, también se pueden verificar a través de la aplicación web. En caso de alarma, se le avisará inmediatamente. Y lo que es mejor: solo tiene que pagar por lo que utilice. Se facturarán únicamente las horas en las que se envíen los datos en vivo al soporte en la nube.

Gestión eficiente de su equipo

La aplicación web Dräger Gas Detection Connect permite visualizar información sobre sus equipos de manera rápida y sencilla. Los datos, los certificados y los resultados de las pruebas del detector de gas se almacenan en el soporte en la nube a través de las estaciones X-dock de Dräger. La gestión y el almacenamiento de los datos del dispositivo, la información sobre las pruebas, los datos de medición, etc., corren a cargo del soporte back-end Azure Cloud, que recibe los datos procedentes de las estaciones de prueba conectadas.

Y viceversa: las actualizaciones del firmware también pueden distribuirse a las estaciones de prueba a través del mismo soporte en la nube. Dado que las estaciones X-dock siempre están conectadas, le ofrecemos unas tarifas planas muy ajustadas.

Uso óptimo de los datos recibidos

Su diseño intuitivo le permite visualizar y utilizar los datos de una manera óptima. Mediante la aplicación app del teléfono inteligente o las estaciones Dräger X-dock, pueden visualizarse y exportarse en cualquier momento tanto los eventos en vivo como los previos que se han transmitido y documentado en el soporte en la nube. Todos los datos sobre eventos y dispositivos pueden ajustarse mediante filtros y funciones de búsqueda y, de ese modo, compilarse como archivo exportado de Excel.

Funcionalidad versátil

Gracias a un sofisticado sistema de gestión de funciones y derechos, puede adaptarlo fácilmente a sus necesidades. Usted decide si quiere que sus usuarios puedan ver a las personas en el mapa o no, si tienen permiso para ver los nombres en texto o solo los ID, y si pueden acceder a la estación X-dock. Los derechos especificados le permiten crear funciones específicas y asignar a los usuarios individualmente.

Protección de datos y seguridad de la información

Una serie de medidas garantiza la protección y la seguridad de sus datos. Se realiza una copia de seguridad en la nube, como mínimo, cada seis horas: las funciones y los derechos le permiten configurar quién puede visualizar qué datos personales. Si no se produce ninguna alarma, los perfiles de ubicación se desvinculan de los datos personales al cabo de una hora. Naturalmente, se aplican unas altas normas de seguridad a las opciones de acceso, encriptación y abastecimiento de los dispositivos.

Ventajas

Costes informáticos planificables

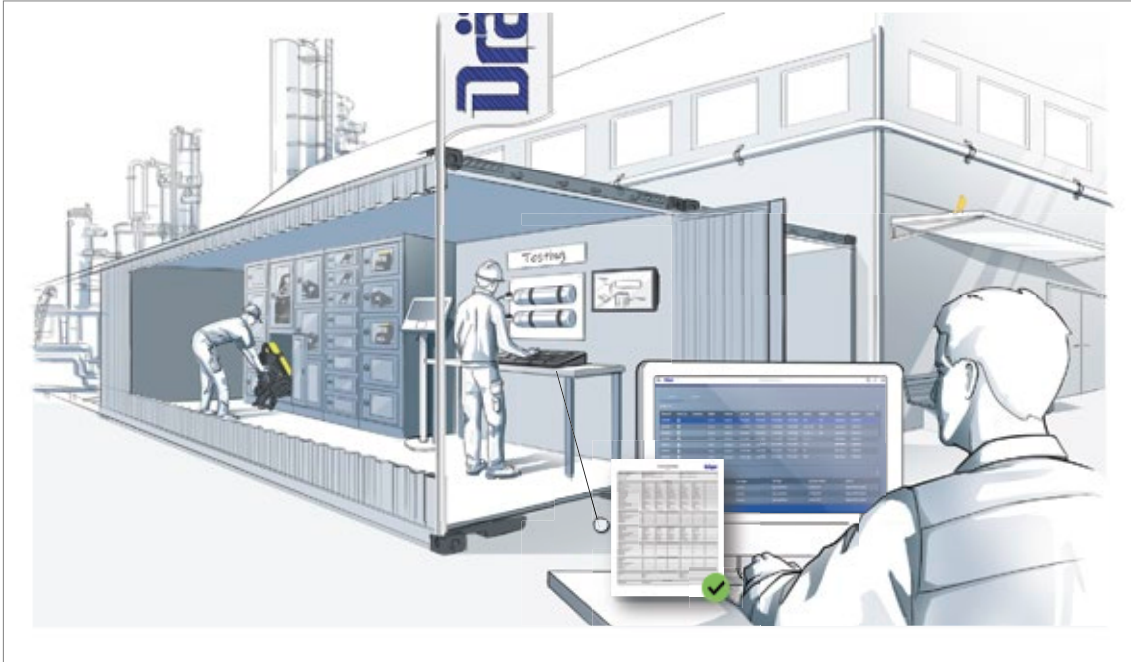
El sistema Dräger Gas Detection Connect está listo para utilizar y no requiere soporte informático por parte del cliente. A través de la aplicación web, el software puede utilizarse poco después de realizarse el pedido. Los costes de la infraestructura informática del software están totalmente cubiertos por Dräger. Es decir: el uso de Microsoft® Azure Cloud, el hospedaje de los datos, las actualizaciones de software y las funciones de apoyo están todos ellos incluidos en la licencia. Con nuestra solución centralizada de SaaS (software como servicio), el cliente reduce sustancialmente la carga de trabajo informático interno.

Los más altos estándares en la seguridad de los datos

Para nosotros, la ciberseguridad es sumamente importante en todas las fases del ciclo de desarrollo. A este respecto, nuestros productos también cumplen las máximas exigencias. Para gestionar, mantener y mejorar de forma continuada la seguridad de la información, Dräger trabaja con un sistema de gestión de seguridad de la información (ISMS).

Gas Detection Connect: Gestión de activos

Aumente su eficiencia – La aplicación web Dräger Gas Detection Connect le permite obtener información fácil y rápidamente a partir de sus estaciones X-dock conectadas. Puede visualizar y exportar directamente la información sobre eventos, certificados, resultados de las pruebas y calibraciones.



Gas Detection Connect – Monitorización en tiempo real

Aumente la seguridad de su planta – Mediante la aplicación web, puede visualizar la posición, el movimiento y el estado de las personas y de los dispositivos de detección de gases (p. ej., en caso de alarma), independientemente del tiempo y del lugar.



Componentes del sistema

D-950-2021



Aplicación web Gas Detection Connect

La aplicación web no requiere instalación. Una vez que se haya registrado con éxito en la interfaz web, puede acceder a ella fácilmente y utilizarla a través del explorador Google Chrome. Actúa a modo de centro de control. En la aplicación tiene a su disposición todos los datos de forma centralizada. En determinados casos, también resulta idóneo el uso de tabletas (p. ej., para supervisar un grupo de trabajo).

D-37909-2021



Gas Detection Connect App

La aplicación Gas Detection Connect puede instalarse en teléfonos inteligentes con los sistemas operativos iOS* o Android*. Mediante dicha aplicación, los datos procedentes de los detectores de gases, la información sobre valores medidos en tiempo real y los datos de posición según GPS se transmiten directamente al soporte back-end en la nube.

*Obsérvense las versiones mínimas requeridas

D-195-2017



Microsoft® back-end

Microsoft® Azure es una nube pública que ofrece el nivel de seguridad más alto, un hecho avalado por numerosas acreditaciones y más de 50 cumplimientos normativos. Microsoft garantiza la disponibilidad y la protección de los datos en todo el mundo. Por su condición de Gold Partner, ponemos en práctica soluciones personalizadas para usted y realizamos un uso selectivo de las ventajas de la extensa infraestructura de Microsoft. Para aumentar al máximo la eficiencia, se lo ofrecemos a modo de solución integral de software como servicio.

D-3410-2022



Dräger X-am® 2800

El detector multigás X-am 2800 mide hasta cuatro gases y está equipado con un sensor CatEx especialmente resistente a los golpes. Gracias al software Dräger Gas Detection Connect, ofrece una transmisión de datos inmediata, así como una potente gestión de la flota de equipos. El X-am 2800, diseñado para una monitorización personal, ofrece el máximo grado de seguridad con un bajo coste de propiedad.

Componentes del sistema



Dräger X-dock®

La serie Dräger X-dock® le proporciona control total sobre sus instrumentos portátiles Dräger de detección de gases. Las pruebas de funcionamiento y las calibraciones automáticas, con consumo reducido de gas de prueba, así como la menor duración de las pruebas, suponen un ahorro de tiempo y dinero. La documentación y evaluaciones completas proporcionan una información muy clara y precisa. Cuando usted se conecta a internet, la estación X-dock envía toda la información relevante directamente al soporte en la nube del Gas Detection Connect.

Información para pedidos

Gas Detection Connect

Licencia intro

incluye: Acceso, infraestructura, conexión de hasta 99 estaciones X-dock, 5000 créditos, con una validez de un año tras la activación

37 19 332

Licencia básica

Incluye: acceso, almacenamiento de datos, mantenimiento, actualizaciones automáticas, corrección de errores, asistencia técnica ininterrumpida 24/7

37 19 809

Licencia de activos

incluye: conexión a las estaciones X-dock compatibles

Licencia de activos Lite una estación X-dock, no ampliable, no requiere una licencia básica

37 19 811

Licencia de activos

Número configurable de estaciones X-dock, requiere una licencia básica

37 19 810

Licencias de pasarela

incluye: créditos para enviar datos en tiempo real al soporte back-end

Los créditos

se pueden pedir en paquetes de 1000 créditos.

37 19 814

Notas

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

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

www.draeger.com

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 4836-8310 / Fax - 8321

BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.
Al. Pucurui - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
Tel. +55 (11) 4689-4900
relacionamento@draeger.com

CHILE

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo Frei
Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
Tel +56 2 2482 1000 / Fax -1001

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Carrera 11a # 98 – 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 90 011 64 24
Fax +34 91 729 48 99
atencionalcliente@draeger.com

MÉXICO

Dräger Safety S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 4000
Fax +52 55 52 61 4132

PERÚ

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
Tel +511 626 95-95 / Fax -73

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
Tel +351 21 424 17 50
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

