



Dräger RAM

Software voor werkplaatsbeheer

Dräger Resource & Asset Management (RAM) is een browsergebaseerde softwareoplossing die de dagelijkse werkzaamheden in brandweerwerkplaatsen optimaliseert. Hiermee weet u altijd welke uitrusting klaar is voor gebruik en waar deze zich bevindt. Het gebruiksvriendelijke assetmanagementsysteem verhoogt de veiligheid, zorgt voor een efficiënte organisatie en levert uitgebreide documentatie van alle processen en gegevens.

Voordelen

Gecentraliseerd voorraadbeheer en volledige documentatie

Met Dräger RAM kunnen alle apparaten, systemen en uitrusting die beheerd en geïnspecteerd moeten worden, snel en duidelijk worden vastgelegd op een gecentraliseerd gegevensplatform. Elk bedrijfsmiddel kan worden gekoppeld aan gedetailleerde, itemspecifieke informatie, waardoor u op elk moment een uitgebreid overzicht heeft van de voorraadniveaus, inspectieschema's, status van de apparatuur en servicegeschiedenis. Onderhoud en service-intervallen kunnen optimaal worden gepland en eenvoudig worden gedocumenteerd. U heeft ook de optie om volledige apparaatsets als eenheid te beheren: sets kunnen als geheel worden aangemaakt, bewerkt, onderhouden, verplaatst en opnieuw toegewezen. Dit vereenvoudigt het beheer van apparaatgroepen en bespaart tijd bij terugkerende taken. Een teller voor terugkerende activiteiten, zoals reiniging, kalibratie of onderhoud, verbetert de zichtbaarheid van voltooide acties, ondersteunt de naleving van gedefinieerde onderhoudsintervallen en vergemakkelijkt het vooruit plannen van vervolgtaken.

Open systeem voor klantspecifieke processen

Als open-softwareoplossing kunt u met Dräger RAM niet alleen alle Dräger-producten beheren, maar ook producten van andere leveranciers. De gebruikersinterface kan worden aangepast aan uw processen. U kunt presets gebruiken of uw eigen structuren en koppelingen definiëren zodat navigatie en documentatie van werkplaatsactiviteiten efficiënt kan plaatsvinden. Met de checklistgenerator kunt u afzonderlijke werkstappen, onderhoudsinstructies en onderhoudsintervallen voor alle producten rechtstreeks in de software definiëren.

Intuïtieve bediening voor efficiënte dagelijkse werkprocessen

Dräger RAM biedt een eenvoudige, intuïtieve bediening met duidelijke menunavigatie. U heeft altijd toegang tot uitgebreide zoek- en filterfuncties, en tot de complete geschiedenis van alle beheerde items, testen en parameters. Met de planningsbewaking kunt u het geplande onderhoud bijhouden; aankomende taken worden duidelijk weergegeven en de geschiedenis is direct toegankelijk. Relevante informatie zoals testresultaten en locatiewijzigingen wordt audit-proof digitaal gedocumenteerd en gearchiveerd – voor snellere, foutloze processen. Dräger RAM maakt zo volledige, papierloze documentatie mogelijk gedurende de gehele levenscyclus: van de productiedatum en contactgegevens van de leverancier tot alle onderhoudswerkzaamheden en locatiewijzigingen.

Eenvoudige en duidelijke identificatie van assets

De software ondersteunt alle beschikbare hardwareoplossingen voor assetidentificatie, zoals barcodes, RFID, QR-codes enz.

Slimme cloudoplossing

Dräger RAM is een cloudgebaseerde SaaS-oplossing die wordt gehost op Microsoft Azure: u heeft altijd, overal en vanaf elk apparaat toegang tot uw gegevens, terwijl meerdere gebruikers tegelijkertijd in het systeem kunnen werken. De software is kort na bestelling via de webapp klaar voor gebruik. Hosting en beveiligingsupdates zijn bij de licentie inbegrepen. Dit verlaagt uw interne IT-kosten aanzienlijk en zorgt ervoor dat u veiliger kunt werken.

Voordelen

Maximale automatisering

Dräger RAM heeft een interface met Dräger-testapparatuur zoals de Quaestor, Prestor en RZ 7000 voor automatische gegevensuitwisseling. Testen kunnen direct via de gebruiksvriendelijke interface van de software worden gestart en de resultaten kunnen na afronding van een test onmiddellijk in de software worden gedocumenteerd. Dit minimaliseert handmatige stappen.

Dräger X-dock teststations kunnen direct in RAM worden geïntegreerd via de GDC-interface. Geautomatiseerde overdracht van testresultaten en statusinformatie verbetert de gegevenskwaliteit en vermindert handmatige invoer.

Tevens is het mogelijk Dräger RAM te verbinden met Dräger FireGround, het monitoringssysteem voor adembescherming. Dräger FireGround is een automatisch monitoringssysteem voor ademluchttoestellen, dat zowel real-time informatie tijdens het gebruik als gegevens na de inzet levert. De gegevens worden naadloos tussen Dräger FireGround Web en Dräger RAM uitgewisseld, waardoor de service- en operationele geschiedenis van adembeschermingsapparatuur volledig kan worden getraceerd.

Efficiënt locatiebeheer

Met Dräger RAM kunt u de locatie van items nauwkeurig traceren, bijvoorbeeld een brandblusser in een bepaalde kamer, gang of etage van een gebouw of faciliteit. Bovendien kunt u assets (bijv. gereedschap) aan een specifiek voertuig van een brandweerkazerne toewijzen - zelfs aan een bepaalde kist aan één kant van het voertuig. Met een andere functie kunt u de gehele inhoud van de ene naar de andere locatie overbrengen. Dit maakt het eenvoudig om een transportvoertuig uit te laden en alle beheerde items door één keer te scannen aan een nieuwe locatie toe te wijzen.

Hoog niveau van gegevensbeveiliging

Cybersecurity is voor ons van het grootste belang in elke fase van het ontwikkelingsproces. Op dit gebied voldoen onze producten aan de hoogste normen. Voor het beheer, onderhouden en continu verbeteren van de informatieveiligheid werkt Dräger met een beheersysteem voor informatiebeveiliging (ISMS).

Gegevens worden veilig versleuteld, zijn volledig traceerbaar en voldoen aan de strengste normen en voorschriften. Via het instellen van rollen en rechten kunt u bepalen wie persoonsgegevens mag inzien. De hoogste beveiligingsnormen zijn van toepassing op toegang, encryptie en verstrekking van apparatuur.

Systemonderdelen

D-1361-2021



Dräger Quaestor 8000

Alle statische en dynamische testen van de Dräger Quaestor 8000 worden volautomatisch uitgevoerd. Door de besturing met de bewezen Protector-software verloopt elke test intuïtief. Het bedieningscomfort en de snelheid bieden de gebruiker een hoge mate van efficiëntie.

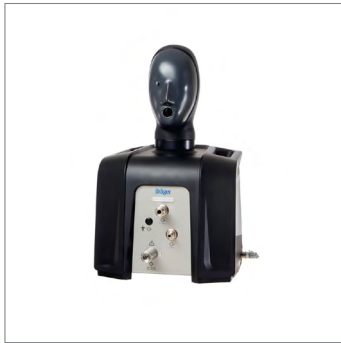
D-36662-2021



Dräger Quaestor 6000

Alle statische en dynamische testen van de Dräger Quaestor 6000 worden halfautomatisch uitgevoerd als een geavanceerde combinatie van handmatige verrichtingen en automatische controle tijdens de testprocedure. De software ondersteunt de gebruiker met een intuïtief gebruikerssysteem.

D-36662-2021



Dräger Quaestor 4000

Alle statische testen van de Dräger Quaestor 4000 worden halfautomatisch uitgevoerd. Door de besturing met de bewezen Protector-software verloopt elke test intuïtief. Het bedieningscomfort en de snelheid bieden de gebruiker een hoge mate van efficiëntie.

D-12657-2014



Dräger Prestor 5000

De Dräger Prestor 5000 is een uiterst efficiënt toestel voor het testen van volgelaatmaskers op hun correcte en dus veilige werking. De volautomatische testprocedure reduceert de per masker benodigde inspectietijd. Dat biedt de mogelijkheid om ook grotere aantallen maskers snel en gemakkelijk te testen.

Stysteemonderdelen

D-8496-2016



Dräger Testor 2500/3500

De Dräger Testor 2500/3500 is een compacte allrounder voor de statische testen van uw adembeschermingsapparatuur. Het testen is betrouwbaar, eenvoudig en comfortabel. Door het compacte ontwerp kunnen beide modellen eenvoudig worden geïntegreerd in elke adembeschermingswerkplaats.

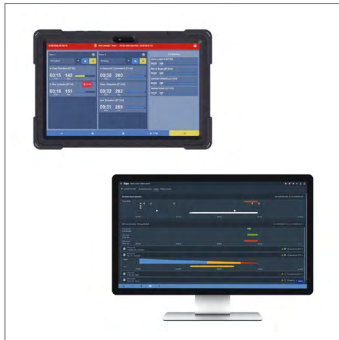
D-38692-2015



Dräger RZ 7000

Eenvoudig in het gebruik: met de Dräger RZ 7000 voert u uiterst eenvoudig en snel de functie- en lekdichtheidstesten uit van de Dräger BG ProAir.

D-4368-2025



Dräger FireGround

De inzetleiding heeft live informatie nodig van alle ademluchttoestel dragers op alle inzetlocaties en moet op elk moment en in elke situatie weten waar ze zijn. Dit kan gemakkelijk worden bereikt met het Dräger FireGround monitoringssysteem. Het beperkt de behoefte aan spraakcommunicatie via de portofoon en biedt de mogelijkheid tot bewaking op afstand met incidentrapportage.

D-47907-2012



Dräger X-dock 5300/6300/6600

De Dräger X-dock serie biedt u de volledige controle over uw draagbare Dräger gasmeetinstrumenten. Automatische bumpstesten en kalibraties met minder kalibratiegasverbruik en korte testtijden besparen tijd en geld. Uitgebreide documentatie en evaluaties zorgen voor een duidelijk overzicht.

Technische gegevens

Vereisten:

Apparaat met internettoegang, browser, monitor van minimaal 10 inch

Bestelinformatie

Dräger RAM	Bestelnummer
Enmalige activeringslicentie voor Dräger RAM	3728477
Jaarlijks basisabonnement voor Dräger RAM (beheer van max. 1.000 items)	3728476
Alleen te gebruiken met 3728477	
Jaarlijks aanvullend abonnement voor Dräger RAM (beheer van meer dan 1.000 items)	3732002
Alleen te gebruiken met 3728477 en 3728476	
API-toegangslentie voor Dräger RAM (gegevens extraheren uit de RAM-webapplicatie via gedefinieerde API-eindpunten)	3728473
Alleen te gebruiken met 3728477	
Toebehoren	Bestelnummer
Barcodestickers, binnenkant onderdeel, klein, 22 x 8 mm, rol met 500 stickers (bijvoorbeeld om op maskerglas te plakken)	AG02550
Barcodestickers, buitenkant onderdeel, klein, 22 x 8 mm, rol met 500 stickers (bijvoorbeeld om op behuizingen te plakken)	AG02551
Barcodestickers, binnenkant onderdeel, groot, 30 x 13 mm, rol met 500 stickers (bijvoorbeeld om op maskerglas te plakken)	AG02396
Barcodestickers, buitenkant onderdeel, groot, 30 x 13 mm, rol met 500 stickers (bijvoorbeeld om op behuizingen te plakken)	AG02395
Dubbele rol voor AG02550, AG02551, AG02396, AG02395 Rol van 1.000, elk nummer gedupliceerd (bijvoorbeeld voor slangkoppelingen)	6533971
Standaard barcodelezer, met kabel, IP42	AG02491
Standaard barcodelezer, draadloos tot 12 m, IP52	AG02816
Power Scan PM 9100 radiografische barcodescanner, robuust model, lithium-ion-accu, IP65	3701110
Transponderlezer, 125 kHz (NF), bijvoorbeeld voor Dräger FPS 7000 volgelaatsmasker, aansluiting op USB-poort	6559283

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

Hoofdkantoor

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
■ www.draeger.com

Nederland

Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
☎ +31 (0)79 344 46 66
✉ receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.

Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
☎ +31 (0)10 295 27 40
✉ sales-mo.sd.nl@draeger.com

België

Dräger België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
✉ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com



Vind uw account manager op:
www.draeger.com/contact