



Dräger INARA

Veiligheidsdiensten

Gebruik ons efficiënte en toekomstbestendige serviceconcept om toezicht te houden op kritische werkzaamheden op uw locatie. Met Dräger INARA kunt u nu gemakkelijk uw eigen digitale veiligheidspost op locatie huren. Ons gekwalificeerde bewakingspersoneel kan waar nodig meerdere werkplekken voor u bewaken en ervoor zorgen dat uw beschikbare apparatuur snel wordt ingezet.

Belangrijkste eigenschappen

Efficiënt serviceconcept

Huur de apparatuur die u nodig heeft overeenkomstig uw individuele behoeften. Voor zowel korte- als langetermijngebruik biedt INARA de flexibiliteit die u nodig heeft om sneller op veranderende behoeften te kunnen reageren. Dankzij de draagbare hardware die snel geconfigureerd kan worden kunt u veilig en betrouwbaar toezicht houden op kritische taken, zonder de behoefte aan extra personeel. Plan efficiënter en overwin de uitdaging van personeelstekorten met onze Digital Safety Guard.



Betere planning voor beschikbare apparatuur

INARA waarborgt continue bewaking van uw werkplekken, waardoor u de werkzaamheden beter kunt controleren. Dit helpt u het risico op uitval en storingen te beperken. De explosiebeveiligde en met accu functionerende apparaten zijn binnen minuten klaar voor gebruik en bieden flexibele bewaking van meerdere locaties, afgestemd op uw behoeften.

Veilige bewaking in realtime

Kritieke taken moeten voortdurend worden bewaakt om ervoor te zorgen dat de veiligheidsvoorschriften worden nageleefd en mogelijke gevaren op tijd worden ontdekt. INARA biedt explosiebeveiligde hardware en een softwaresysteem dat voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van functionele veiligheid en cybersecurity. Hierdoor kunt u te allen tijde veilige bewaking garanderen. Het bevat een event-action matrix die bepaalt hoe de bewakingsoperator en het technische systeem samenwerken in geval van nood om ervoor te zorgen dat alarmresponsprocedures correct en veilig worden uitgevoerd. Dit voegt een veiligheidslaag toe die helpt bij het bereiken van uw Vision Zero.

Digitale en geautomatiseerde documentatie

Om te voldoen aan veiligheidsvoorschriften moet elke werkplek continu zijn veiligheidsmaatregelen en -resultaten documenteren. Met INARA kunt u uw bewaking digitaal documenteren en worden veiligheidsrapporten automatisch gegenereerd.

Toebehoren



Bewakingsoperator

De bewakingsoperator overziet met behulp van het Dräger bewakingsstelsel meerdere werkplekken met een totaal van maximaal 25 camera's. Ze ontvangen informatie van camera's, gasdetectietechnologie, bi-directionele communicatie-eenheden en toegangscontrolesystemen geïnstalleerd op de werkplekken. De operator bewaakt al deze informatie van de controlekamer, verleent toegang en is beschikbaar voor de contractanten via intercom.



Camera-unit

Met de camera-eenheid kunt u uw werkplek bewaken met een variabel aantal camera's, afhankelijk van uw behoeften. De camera maakt via kabel direct verbinding met de Workplace-Box.



Externe accu

Met elke externe accu kunt u de bewakingstijd met maximaal 12 uur verlengen. Er kan met maximaal twee externe accu's verbinding worden gemaakt met de Workplace-Box of router.



Fieldoperator

De fieldoperator is de link tussen de bewakingsoperator en de contractanten die op locatie werken en waarop toezicht wordt gehouden. De bewakingsoperator kan te allen tijde contact opnemen met de fieldoperator om snel in te grijpen en potentiële gevaren te elimineren, of een reactie op gang brengen in geval van ongelukken, gaslekken of brand.



Gaswaarschuwingstechnologieën

Dräger X-am 2800/5800 gasdetectoren kunnen waar gewenst via Bluetooth® met het systeem worden verbonden om continu de omgevingslucht op de werkplek te bewaken.



Mobiele router

De router draagt gegevens over (communicatie over lange afstand) van het systeem (samengevoegd voor meerdere werkplekken) via LTE naar de cloudgebaseerde backend (operatorpositie). Het bevat tevens een ingebouwde accu en is voorgeprogrammeerd met een dynamisch bandbreedte-toewijzingsalgoritme om flexibel te kunnen reageren wanneer bandbreedteomstandigheden variëren.



Operatorpositie

De operatorpositie is een extern bewakingscentrum dat over een overzichtsscherm, een detailscherm en een rapportagescherm beschikt voor veilig toezicht op kritische taken. Dit cloudgebaseerde systeem is binnen 5 minuten ingesteld.



Workplace-Box

De kern van het INARA bewakingsstelsel vormt de Workplace-Box, die voor audiovisuele alarmering en toegangscontrole zorgt en als hub dient voor gegevensoverdracht (kabel/draadloos) van de werkplek naar de router (near-field communicatie). Hij maakt tevens directe spraakcommunicatie mogelijk naar de centrale controlekamer (operatorpositie). De draagbare Workplace-Box heeft een ingebouwde accu, die onafhankelijke, mobiele bewaking mogelijk maakt voor diensten tot wel 12 uur.

Gerelateerde producten



Dräger X-am 2800

- Gasmeeetinstrument voor 1 tot 4 gassen
- Voor de persoonlijke luchtbeveiliging
- Detectie van brandbare gassen en dampen, alsmede O₂, CO, NO₂, SO₂ en H₂S
- Live monitoring met Gas Detection Connect mogelijk



Dräger X-am 5800

- Gasmeeetinstrument voor 1 tot 6 gassen
- Voor de persoonlijke luchtbeveiliging
- Detectie van brandbare gassen/dampen, toxische gassen en zuurstof
- Systeemonderdeel van Dräger Gas Detection Connect

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.

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

