

Dräger REGIS® 300 und 500 Atemschutzüberwachung

Den Atemschutz der Einsatzkräfte kontrollieren und dabei die Hände frei haben: Mit den Überwachungstafeln REGIS® 300 und 500 behält der Einsatzleiter Gerätedruck und Einsatzzeit im Blick. Dank der automatischen Zwischenalarmierung lässt sich die Überwachungsarbeit mit weiteren Aufgaben verbinden. Mithilfe des externen Signalgebers sogar in Entfernungen von bis zu 40 m.



Produktvorteile

Zeitgleiche Überwachung von drei Trupps

Mit Dräger REGIS kann Ihr Einsatzleiter bis zu drei Atemschutztrupps mit jeweils drei Geräteträgern gleichzeitig überwachen. Gut ablesbare Displays mit Kurzzeitzuhren informieren über die verbleibende Einsatzzeit. Um selbst bei ungünstigen Wetterverhältnissen oder im Dunkeln ein leichtes Ablesen aller wichtigen Daten zu gewährleisten, lassen sich die Displays beider Tafeln per Knopfdruck beleuchten.

Mehr Sicherheit durch Alarmierung nach FwDV7

Ist die Einsatzzeit eines Trupps zu Ende, ertönt ein Dauersignalton. Um die Zuordnung des Alarms zum Trupp zu erleichtern, blinkt die entsprechende LED-Leuchte. Wie in der FwDV7 vorgeschrieben, alarmiert der akustische und visuelle Signalgeber auch nach 1/3 und 2/3 der Einsatzzeit.

Externer Signalgeber für mehr Bewegungsfreiheit

Bei manchen Einsätzen muss sich der Überwachende kurzfristig von der Tafel entfernen. In diesem Fall kann ein weithin sichtbarer externer Signalgeber als zusätzliches Modul mit der Tafel kombiniert werden. Das in die Tafel integrierte Sendemodul leitet Alarmsignale bis zu einer Entfernung von 40 m zuverlässig an den externen Signalgeber weiter.

Volle Einsatzkontrolle durch einfache Dokumentation

Name der Geräteträger, Flaschendruck bei Einsatzbeginn, Luftvorrat, Start und Ende der Einsatzzeit sowie Einsatzort: Auf einer per Klemmleiste befestigten Beschriftungsfolie, die nach dem Einsatz abgeheftet wird, trägt der Überwachende alle notwendigen Daten ein. Um die Zusammensetzung des Trupps stets vor Augen zu haben, lassen sich Namensschilder mit Karabinerhaken am unteren Tafelende befestigen. Die Farbe der Schilder gibt zudem Auskunft über die Art des verwendeten Atemschutzgeräts.

REGIS 500: Codierstecker für unterschiedliche Einsätze

Je nach verwendetem Atemschutzgerät kann sich die Einsatzzeit verlängern oder verkürzen. Mit den Codiersteckern für Normal- und Kurzzeit-Atemschutzgeräte, Langzeit-Atemschutzgeräte oder Kreislauf-Atemschutzgeräte lässt sich die Überwachungstafel automatisch auf die jeweilige Einsatzzeit einstellen, die zwischen 25 und 120 Minuten liegen kann. Einfach Codierstecker in die zugehörigen Steckschlitze einstecken und der Countdown startet von selbst.

Weitere Vorteile REGIS 300

- drei beleuchtbare Displays
- Funkuhr zur Echtzeitanzeige per Knopfdruck im dritten Display
- werkseitige Einstellung der Einsatzzeit auf 30 Minuten
- Verlängerung oder Verkürzung der Einsatzzeit im 10- oder 1-Minutentakt per Knopfdruck
- ab 0 Minuten Anzeige der Einsatzzeit mit negativem Vorzeichen

Produktvorteile

- Fertigung aus robustem Kunststoff
- Eckenschutz aus Gummi
- Beschriftungsfeld mit intuitiv verständlichen Symbolen
- Klemmschiene zum Halten der Folien und Stifthalterung

Weitere Vorteile REGIS 500

- integrierte Funkuhr zur Echtzeitanzeige
- zusätzlicher Zwischenalarm bei halber Einsatzzeit und Restzeiten von 10, 5 und 0 Minuten
- ab 0 Minuten Anzeige der Einsatzzeit mit negativem Vorzeichen
- großes beleuchtetes Display
- seitlicher Gummi-Kantenschutz und Stifthalterung

Systemkomponenten



D-7469-2010

Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.

Systemkomponenten



D-4266-2010



ST-367-2001



ST-6168-2007



ST-135-2000

Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.

Dräger Bodyguard® II

Der Dräger Bodyguard® II ist ein elektronisches multifunktionales 'high-tech' Anzeige- und Notfallsignalgerät. Mit seiner vorausschauenden Entwicklung und dem ergonomischen Design ist der Dräger Bodyguard® II eine wichtige Ergänzung zur professionellen Feuerwehrausrüstung der PSS Pressluftatmer-Baureihe.

Dräger Bodyguard® 7000

Als voll elektronisches Signal- und Warngerät zur Verwendung mit den Pressluftatmern der Baureihen PSS® 5000 und PSS® 7000 überwacht der Dräger Bodyguard® 7000 konstant die persönlichen Benutzerinformationen und den Betriebszustand des Pressluftatmers.

Dräger Druckluftflaschen

Dräger Druckluftflaschen aus Verbundwerkstoffen wurden mit modernsten Technologien und Werkstoffen entwickelt. Sie können in jeglicher Art von Anwendungen eingesetzt werden, in denen Atemschutz erforderlich ist.

Verwandte Produkte



D-52717-2012

Dräger PSS® Merlin® System

Das vollautomatische Telemetriesystem Dräger PSS® Merlin® gibt Ihnen einen präzisen Überblick über den Zustand der Atemschutzgeräteträger im Einsatz. Lebenswichtige Informationen werden direkt zwischen Geräteträger und Atemschutzüberwachung kommuniziert. Eine Technologie, die Einsätze unterstützt, sicherer macht und damit das Leben Ihrer Einsatzkräfte schützt.

Technische Daten

	Dräger REGIS® 300	Dräger REGIS® 500
Maße (H x B x T):	40 x 34,5 x 4,5 cm	24 x 23 x 5,8 cm
Gewicht:	ca. 1,5 kg	ca. 0,9 kg

Bestellinformationen

Atemschutzüberwachungstafeln

Dräger REGIS® 300	R 55 950
Dräger REGIS® 500	R 54 993

Zubehör:

Externer Signalgeber		R 54 994
Sendemodul für externen Signalgeber		R 54 995
Namensschilder (10er Set)	Farbe: rot (Definition: Normalzeit- bzw. Kurzzeit- Pressluftatmer, 25 Minuten)	R 54 532
inkl. Aufkleber zum Eintrag persönlicher Daten des Atemschutzgeräteträgers und inkl. Karabinerhaken zur Befestigung an der Tafel REGIS 300 oder an den Steckern der Tafel REGIS 500	Farbe: blau (Definition: Langzeit- bzw. Kreislauf- Atemschutzgeräte, 120 Minuten)	R 54 533
	Farbe: gelb (Definition: Langzeit-Pressluftatmer, d.h. 2- Flaschen-Geräte, 50 Minuten)	R 54 534
Codierstecker Normalzeit für REGIS 500. Die Tafel erkennt automatisch die für den Einsatz zur Verfügung stehende Zeit. Die Zeit ist innerhalb vorgegebener Grenzen einstellbar.	Farbe: rot (Definition: Normalzeit- bzw. Kurzzeit- Pressluftatmer, 25 Minuten)	R 54 996
	Farbe: blau (Definition: Langzeit- bzw. Kreislauf- Atemschutzgeräte, 120 Minuten)	R 54 997

UNTERNEHMENSZENTRALE

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

REGION NORD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0 (-161*)
Fax 040 668 67-150 (-155*)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com*

REGION SÜD

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0 (-43*)
Fax 0711 721 99-50 (-51*)
vertrieb.sued@draeger.com
service.sued@draeger.com*

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

REGION OST

Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0 (-164*)
Fax 0341 35 0 31-161 (-166*)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com*

REGION WEST*

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

VERTRIEB INTERNATIONAL 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

