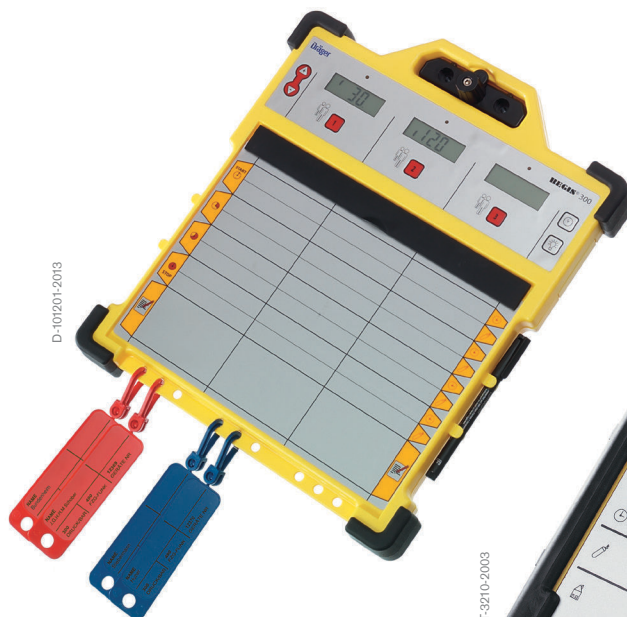


## Dräger REGIS® 300 en REGIS® 500 Inzetcontrole

Handsfree monitoring van de adembescherming gedragen door brandweer- of noodhulpteams: de REGIS 300 en 500 zijn handige en robuuste inzetcontroleborden die ervoor zorgen dat de ploegleider eenvoudig ademluchttoesteldragers en hun inzetduur continu kan bewaken. Dankzij automatische tussenalarmering is het mogelijk om monitoring met andere taken te combineren.



D-101201-2013

REGIS 300 met naamplaatjes



ST-3210-2003

REGIS 500 met tijdcodeersleutels

## Voordelen

---

### Gelijktijdige bewaking van drie teams

Met Dräger REGIS kan de ploegleider ter plaatse tot max. 3 teams met elk max. 3 ademluchttoestel dragers gelijktijdig bewaken. Overzichtelijke displays met timers geven informatie over de resterende inzetduur. Het display van beide types kunnen met één druk op de knop verlicht worden, zodat belangrijke data ook bij ongunstige weersomstandigheden of in het donker goed zichtbaar blijven.

---

### Extra veiligheid door tussentijdse alarmering

Een ononderbroken signaaltoon is hoorbaar wanneer de inzetijd van een team is verstreken. Om beter te kunnen zien welk alarm voor welk team geldt, knippert de betreffende LED-lamp. De akoestische en optische signalen alarmeren ook na 1/3 en 2/3 van de mogelijke inzetduur.

---

### Externe signaalgever voor meer bewegingsvrijheid

Bij sommige inzetten kan het nodig zijn dat de ploegleider kort zijn post moet verlaten. In dat geval kan een op afstand zichtbare externe signaalgever als extra module met het controlebord gecombineerd worden. De in het controlebord geïntegreerde zendmodule geeft alarmsignalen betrouwbaar door aan de externe signaalgever over een afstand tot 40 meter.

---

### Volledige inzetcontrole door eenvoudige documentatie

Naam van de toestel dragers, cilinderdruk bij aanvang van de inzet, luchtvoorraad, start en einde van de inzetijd en inzetlocatie: Op een met een klemlijst bevestigde transparante schrijffolie die na de actie losgemaakt wordt, vult de toezichthouder alle noodzakelijke gegevens in. Om de samenstelling van het team steeds voor ogen te hebben, kunnen de naamplaatjes met een karabijnhaak aan de onderkant van het controlebord bevestigd worden. De kleur van de plaatjes geeft bovendien het type van het ademluchttoestel aan.

---

### REGIS 500: tijdcodeerstekkers voor verschillende toepassingen

De inzetduur kan – afhankelijk van het type ademluchttoestel – korter of langer zijn dan de standaard 30 ingestelde minuten. Met rode tijdcodeerstekkers voor standaard en korteduur inzetten of blauwe tijdcodeerstekkers voor langeduur inzetten (bijv. met airlinesystemen of kringloopademluchttoestellen), kan het controlebord automatisch aangepast worden naar een specifieke inzetduur tussen de 25 en 120 minuten. Simpel de van toepassing zijnde codeerstekker op de aangewezen plaats in het bord steken en de countdown start automatisch.

---

### Verdere voordelen van de REGIS 300

- drie verlichte displays
- digitale klok met actuele tijdweergave
- zelf instelbare inzetduur
- vanaf 0 minuten weergave van de inzetduur met negatief leesteken

## Voordelen

- gemaakt van robuuste kunststof
- rubberen hoekbeschermers
- schrijfveld met intuïtieve, begrijpelijke symbolen
- klemlijst voor schrijffolie met geïntegreerde stifthouder

---

### Verdere voordelen van de REGIS 500

- geïntegreerde digitale klok met actuele tijdweergave
- extra tussenalarmen halverwege de inzetduur en bij resterende inzetduur van 10, 5 en 0 minuten
- grote achtergrondverlichting van het display
- rubberen hoekbescherming met geïntegreerde stifthouder

## Systemonderdelen



D-38263-2015

---

### Dräger Bodyguard® 1000

De robuuste en lichte Dräger Bodyguard® 1000, de nieuwste aanwinst van de Dräger Bodyguard productfamilie, is bedoeld om levens te beschermen. Het toestel geeft duidelijk herkenbare optische en akoestische waarschuwingssignalen af, indien de drager bewegingsloos of in nood is. Zo is snelle respons van het team gewaarborgd, zelfs in de zwaarste omstandigheden.

## Systeemonderdelen



ST-6166-2007

### Dräger Bodyguard® 7000

De Bodyguard® 7000 van Dräger is een elektronische monitorings-unit die continu de persoonlijke informatie en bedrijfsstatus van het PSS® 7000 of PSS® 5000 onafhankelijke ademluchttoestel van Dräger controleert.



D-57238-2012

### Dräger Bodyguard® 1500

Dräger Bodyguard® 1500 is een draadloos, automatisch Personal Alert Safety System (PASS) dat de veiligheid van de drager verhoogt in potentieel gevaarlijke situaties. Het systeem vestigt de aandacht op collega's in nood door opvallende visuele en akoestische alarmsignalen af te geven en omvat een draadloze data-transmissie van de manometer naar de bewegingsloosmelder.

## Verwante producten



D-52717-2012

### Dräger PSS® Merlin® Systeem

Het Dräger PSS Merlin telemetriesysteem biedt een actueel overzicht van de status van ademluchttoestel dragers. Deze vitale informatie wordt rechtstreeks uitgewisseld tussen de toestel drager en het controlepunt bij de ingang. Techniek, die bij incidenten een hoge bijdrage levert aan de veiligheid van de inzet en het leven van toestel dragers beschermt.

## Technische gegevens

	Dräger REGIS® 300	Dräger REGIS® 500
Afmetingen (h x b x d)	40 x 34,5 x 4,5 cm	24 x 23 x 5,8 cm
Gewicht	ca. 1,5 kg	ca. 0,9 kg

## Bestelinformatie

### Inzetcontrolebord voor ademluchttoestellen

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

### Toebehoren

Externe signaalgever		R 54 994
Zendmodule voor externe signaalgever		R 54 995
Naamplaatjes (set van 10 stuks) incl. stickers voor het vastleggen van persoonlijke gegevens van de ademluchttoesteldrager en haken om te bevestigen aan beide REGIS-borden.	Kleur: Rood (Definitie: Standaard of korteduur ademluchttoestellen, 25 minuten) Kleur: Blauw (Definitie: Airlinesystemen of kringloopademluchttoestellen, 120 minuten) Kleur: Geel (Definitie: Langeduur ademluchttoestellen, bijv. met twincilindersysteem, 50 minuten)	R 54 532  R 54 533  R 54 534
Tijdcodeeringspluggen voor REGIS® 500. Het bord registreert automatisch de beschikbare inzetduur voor de specifieke inzet. De tijd kan binnen een specifiek bereik aangepast worden.	Kleur: Rood (Definitie: Standaard of korteduur ademluchttoestellen, 25 minuten) Kleur: Blauw (Definitie: Airlinesystemen of kringloopademluchttoestellen, 120 minuten)	R 54 996  R 54 997

## Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.  
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) voor de actuele status.

**HOOFDKANTOOR**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Duitsland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**NEDERLAND**  
Dräger Nederland B.V.  
Huygensstraat 3-5  
2721 LT Zoetermeer  
Postbus 310  
2700 AH Zoetermeer  
Tel +31 (0)79 344 46 66  
Fax +31 (0)79 344 47 90  
[receptie@draeger.com](mailto:receptie@draeger.com)

Dräger Nederland B.V.  
Marine & Offshore  
Beurtschipperstraat 1  
3194 DK Hoogvliet  
Tel +31 (0)10 295 27 40  
Fax +31 (0)10 295 27 09  
[sales-mo.sd.nl@draeger.com](mailto:sales-mo.sd.nl@draeger.com)

**BELGIË**  
Dräger Safety België N.V.  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tel +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

Vind uw Dräger-  
contactpersoon op:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

