

Dräger X-am[®] 5000

zugelassen als Typ MQG 0010

Mehrgas-Messgerät

Technisches Handbuch



Inhalt

Zu Ihrer Sicherheit	4
Verwendungszweck	4
Prüfungen und Zulassungen	5
Vorgesehener Einsatzbereich und Einsatzbedingungen	6
Sicherheitsanweisungen	6
Was ist was	8
Vorderseite	8
Rückseite	8
Display	8
Sondersymbole	9
Konfiguration	10
Standard-Gaskonfiguration	10
Standard-Gerätekonfiguration	12
Betrieb	13
Vorbereitungen für den Betrieb	13
Gerät einschalten	13
Gerät ausschalten	14
Vor Betreten des Arbeitsplatzes	14
Während des Betriebes	16
Info-Mode aufrufen	17
Info-Off Mode aufrufen	17
Quick-Menü aufrufen	18
Mögliche Funktionen des Quick-Menüs	18
Quick-Menü "Spitzenwerte löschen"	19
Kalibriermenü aufrufen	20
Funktionen des Kalibriermenüs	20
Alarme erkennen	21
Konzentrations-Voralarm A1	21
Konzentrations-Hauptalarm A2	21
Expositionsalarm STEL / TWA	22
Batterie-Voralarm	22
Batterie-Hauptalarm	22
Gerätealarm	22
Betrieb mit Pumpe	23
Gerät konfigurieren	26
Geräteeinstellungen	27
Datenspeicher auslesen und grafisch darstellen	29
Störungen, Ursache und Abhilfe	30
Warnhinweise	30

Störungshinweise	33
Wartung	38
Instandhaltungsintervalle	38
ToxicTwins	39
CO H ₂ -Kompensation	39
Manuellen Begasungstest (Bump Test) durchführen	40
Manuelle Durchführung ohne Ergebnissdokumentation im Gerätespeicher	40
Menügeführte Durchführung mit Ergebnissdokumentation im Gerätespeicher	42
Automatische Durchführung mit der Bump-Test-Station	44
Gerät justieren	46
Frischlufjustierung durchführen	47
1-Knopf-Justierung durchführen	50
Empfindlichkeit für einen einzelnen Messkanal justieren	52
Empfindlichkeitsjustierung für CatEx	53
Batterien / Akkus wechseln	56
Akkus laden	57
Laden mit der Mehrfach-Ladestation	57
Mit Lademodul und Steckernetzteil oder Kfz-Ladeadapter laden	59
Sensoren wechseln	60
Sensoreinlaufbeschleunigung	62
Reinigung	63
Lagerung	64
Entsorgung	64
Technische Daten	65
X-am 5000	65
Bestellliste	66
Zubehör	66
Ersatzteile	69

Zu Ihrer Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor Gebrauch des Produkts die dazugehörige Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Dieses Dokument ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung.

Bedeutung der Warnzeichen

Die folgenden Warnzeichen werden in diesem Dokument verwendet, um die zugehörigen Warntexte zu kennzeichnen und hervorzuheben, die eine erhöhte Aufmerksamkeit seitens des Anwenders erfordern. Die Bedeutungen der Warnzeichen sind wie folgt definiert:

GEFAHR

Hinweis auf eine unmittelbare Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, treten Tod oder schwere Verletzungen ein.

WARNUNG

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.

VORSICHT

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Verletzungen oder Schädigungen am Produkt oder der Umwelt eintreten. Kann auch als Warnung vor unsachgemäßem Gebrauch verwendet werden.

HINWEIS

Zusätzliche Information zum Einsatz des Produkts.

Verwendungszweck

Tragbares Gasmessgerät für die kontinuierliche Überwachung der Konzentration mehrerer Gase in der Umgebungsluft am Arbeitsplatz und in explosionsgefährdeten Bereichen.

X-am 5000, je nach Gerätetyp und Ausstattung mit DrägerSensoren: unabhängige Messung von ein bis zu fünf Gasen.

Prüfungen und Zulassungen

Ein Abbild des Typenschildes und die Konformitätserklärung befinden sich auf der beiliegenden ergänzenden Dokumentation (Bestellnr. 90 33 890).

Die messtechnische Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X bezieht sich auf die Justierung mit dem Zielgas.

Das Typenschild auf dem Gasmessgerät darf nicht überklebt werden.

Die messtechnischen Eignungsprüfungen sind gültig für das Gasmessgerät X-am 5000 und das Kalibrier-Cradle. Die Explosionsschutz-Zulassungen gelten nur für das Gasmessgerät X-am 5000; das Kalibrier-Cradle darf nicht im Ex-Bereich verwendet werden.

Vorgesehener Einsatzbereich und Einsatzbedingungen

Explosionsgefährdete Bereiche, klassifiziert nach Zonen

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0, Zone 1 oder Zone 2 oder durch Grubengas gefährdete Bergwerken vorgesehen. Es ist für den Einsatz innerhalb eines Temperaturbereichs von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ bestimmt, und für Bereiche, in denen Gase der Explosionsklasse IIA, IIB oder IIC und Temperaturklasse T3 oder T4 (abhängig vom Akku und Batterien) vorhanden sein können. Beim Einsatz in Bergwerken darf das Gerät nur in Bereichen eingesetzt werden, in denen eine geringe Gefahr durch mechanische Einflüsse besteht.

Explosionsgefährdete Bereiche, klassifiziert nach Division

Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen vorgesehen, in denen nach Klasse I, Div. 1 oder Div. 2 innerhalb eines Temperaturbereichs von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ bestimmt, und für Bereiche, wo Gase oder Stäube der Gruppen A, B, C, D und Temperaturklasse T3 oder T4 (abhängig vom Akku und Batterien) vorhanden sein können.

WARNUNG

CSA-Forderung: Die Empfindlichkeit muss täglich vor der ersten Verwendung mit einer bekannten Konzentration des zu messenden Gases entsprechend 25 bis 50 % des Konzentrationsendwertes geprüft werden. Die Genauigkeit muss 0 bis +20 % des tatsächlichen Wertes betragen. Die Genauigkeit kann durch Kalibrierung korrigiert werden.

Sicherheitsanweisungen

WARNUNG

Um die Explosionsgefahr zu vermeiden, keine neuen Batterien mit bereits gebrauchten und keine Batterien von verschiedenen Herstellern mischen.

WARNUNG

Vor Instandhaltungsarbeiten die Versorgungseinheit vom Gerät trennen.

WARNUNG

Der Austausch von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

VORSICHT

Nicht in mit Sauerstoff angereicherter Atmosphäre geprüft ($>21\% \text{ O}_2$).

WARNUNG

Hohe Werte außerhalb des Anzeigebereiches weisen ggf. auf eine explosionsfähige Konzentration hin.

⚠ VORSICHT

Nur Versorgungseinheiten ABT 0100 (83 22 237), HBT 0000 (3703887) verwenden. Für zugelassene Batterien und zugehörige Temperaturklasse auf der Versorgungseinheit nachschauen.

Für CSA-Anwendungen (Canadian Standards Association) Folgendes beachten:

Im Rahmen der CSA-Zulassung wurden ausschließlich die Funktionen des Geräteteils, der der Messung brennbarer Gase dient, überprüft. Das Gerät ist von CSA nicht für den Einsatz im Bergbau zugelassen.

⚠ WARNUNG:

Vor dem täglichen Gebrauch die Empfindlichkeit anhand einer bekannten Konzentration des zu messenden Gases, welche 25 bis 50 % der Maximalkonzentration entspricht, testen. Die Genauigkeit muss in einem Bereich von 0 bis +20 % des Ist-Wertes liegen. Genauigkeit ggf. durch eine Justierung korrigieren.

Gilt nur für Zertifizierung Klasse II. CSA-Norm C22.2 Nr. 152 enthält keine Anforderungen für Gefahrenbereiche der Klasse II und daher wurde dieses Gerät durch CSA nicht für Klasse II getestet. Der Sensor könnte verstopfen und Gas nicht korrekt messen oder den Nutzer nicht davor warnen, dass eine Gasmessung nicht möglich ist.

⚠ WARNUNG

CSA-Forderung: Messwerte über dem Messbereichsendwert werden als explosive Konzentration angezeigt.

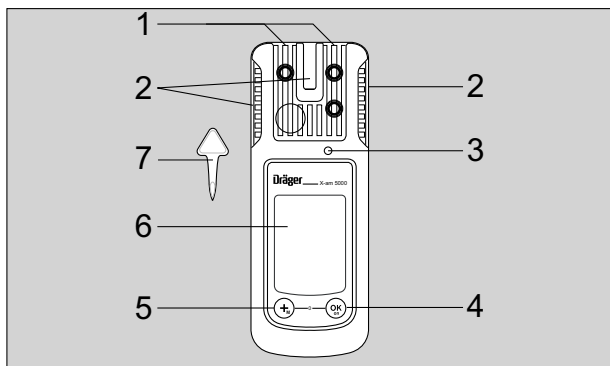
HINWEIS

CSA-Forderung: für brennbare Gase ist eine messtechnische Eignungsprüfung durchgeführt worden.

Was ist was

Vorderseite

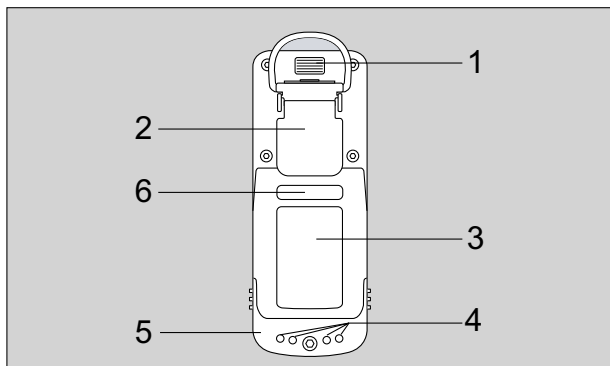
- 1 Gaszutritt
- 2 Alarm LED
- 3 Hupe
- 4  -Taste
- 5  -Taste
- 6 Display
- 7 Werkzeug für Sensorwechsel



00223999_02.eps

Rückseite

- 1 IR-Schnittstelle
- 2 Befestigungsclip
- 3 Typenschild
- 4 Ladkontakte
- 5 Versorgungseinheit
- 6 Serien-Nr.



00323999_02.eps

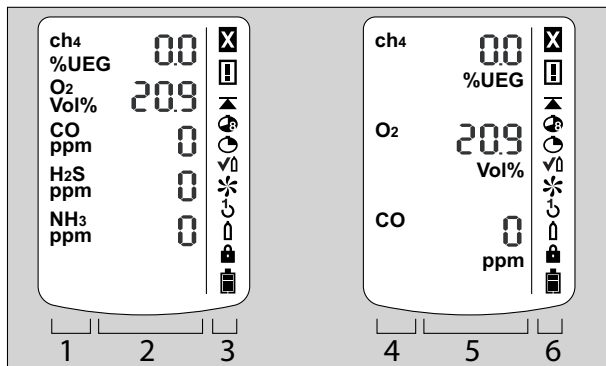
Display

nur für 5 Messkanäle:

- 1 Messgasanzeige mit Einheit
- 2 Messwertanzeige
- 3 Sondersymbol

sonst:

- 4 Messgasanzeige
- 5 Messwertanzeige mit Einheit
- 6 Sondersymbol



00423999_02_46.eps

Sondersymbole

-  Störungshinweis, siehe Seite 17
-  Warnhinweis, siehe Seite 17
-  Anzeige der Spitzenwerte für alle Messgase, siehe Seite 17
-  Anzeige der Expositionsauswertung (TWA) für Messgase z. B. H₂S und CO, siehe Seite 17
-  Anzeige der Expositionsauswertung (STEL) für Messgase z. B. H₂S und CO, siehe Seite 17
-  Gerät befindet sich in der Funktion Begasungstest (Bump Test), siehe Seite 40
-  Gerät befindet sich in der Funktion Frischluftjustierung, siehe Seite 47
-  Gerät befindet sich in der Funktion 1-Knopf-Justierung, siehe Seite 50
-  Gerät befindet sich in der Funktion Eingasjustierung, siehe Seite 52
-  Funktion für Kennworteingabe ist aktiv, siehe Seite 20
-  Batterie / Akku 100 % voll
-  Batterie / Akku 2/3 voll
-  Batterie / Akku 1/3 voll
-  Batterie / Akku leer

Kennzeichnung verrechneter Kanäle:

Funktion

ToxicTwins

CO H₂-Kompensation

Anzeige im Display

HCN+

CO+

Konfiguration

Standard-Gaskonfiguration

DrägerSensor	Messbereich ^{†)}	Alarm A1 ^{†)}			Alarm A2 ^{†)}		
		-schwelle	-quittierbar	-selbsthaltend	-schwelle	-quittierbar	-selbsthaltend
CatEx 125 PR [%UEG]	0 bis 100	20	ja	nein	40	nein	ja
CatEx 125 PR Gas [%UEG]	0 bis 100	20	ja	nein	40	nein	ja
XXS O ₂ [Vol.-%]	0 bis 25	19 ²⁾	nein	ja	23	nein	ja
XXS O ₂ 100 [Vol.-%]	0 bis 100	18,5 ²⁾	nein	ja	24	nein	ja
XXS O ₂ / CO-LC [Vol.-%], [ppm]	0 bis 25 O ₂ 0 bis 2000 CO	19 O ₂ 30 CO	nein ja	ja nein	23 O ₂ 60 CO	nein nein	ja ja
XXS O ₂ / H ₂ S-LC [Vol.-%], [ppm]	0 bis 25 O ₂ 0 bis 100 H ₂ S	19 O ₂ 5 H ₂ S	nein ja	ja nein	23 O ₂ 10 H ₂ S	nein nein	ja ja
XXS CO-LC [ppm]	0 bis 2.000	30	ja	nein	60	nein	ja
XXS CO-LC/H ₂ S-LC [ppm]	0 bis 2000 0 bis 100	30 5	ja ja	nein nein	60 10	nein nein	ja ja
XXS CO-LC/O ₂ [ppm], [Vol.-%]	0 bis 2000 CO 0 bis 25 O ₂	30 CO 19 O ₂	ja nein	nein ja	60 CO 23 O ₂	nein nein	ja ja
XXS CO HC [ppm]	0 bis 10.000	600	ja	nein	1.200	nein	ja
XXS CO H ₂ -CP [ppm]	0 bis 2.000	30	ja	nein	60	nein	ja
XXS H ₂ [ppm]	0 bis 2.000	200	ja	nein	400	nein	ja
XXS H ₂ S-LC [ppm]	0 bis 100	5	ja	nein	10	nein	ja
XXS H ₂ S-HC [ppm]	0 bis 1.000	10	ja	nein	20	nein	ja
XXS H ₂ S-LC / CO-LC [ppm]	0 bis 100 H ₂ S 0 bis 2000 CO	5 H ₂ S 30 CO	ja ja	nein nein	10 H ₂ S 60 CO	nein nein	ja ja
XXS NO [ppm]	0 bis 200	25	ja	nein	50	nein	ja
XXS NO ₂ [ppm]	0 bis 50	5	ja	nein	10	nein	ja
XXS SO ₂ [ppm]	0 bis 100	0,5	ja	nein	1	nein	ja
XXS PH ₃ [ppm]	0 bis 20	0,1	ja	nein	0,2	nein	ja
XXS PH ₃ -HC [ppm]	0 bis 2.000	5	ja	nein	10	nein	ja
XXS HCN [ppm]	0 bis 50	1,9	ja	nein	3,8	nein	ja
XXS HCN PC [ppm]	0 bis 50	5	ja	nein	10	nein	ja
XXS NH ₃ [ppm]	0 bis 300	20	ja	nein	40	nein	ja
XXS CO ₂ [Vol.-%]	0 bis 5	0,5	ja	nein	1	nein	ja
XXS Cl ₂ [ppm]	0 bis 20	0,5	ja	nein	1	nein	ja
XXS H ₂ -HC [Vol.-%]	0 bis 4	0,8	ja	nein	1,6	nein	ja
XXS OV [ppm]	0 bis 200	10	ja	nein	20	nein	ja
XXS OV A [ppm]	0 bis 200	10	ja	nein	20	nein	ja
XXS Odorant [ppm]	0 bis 40	10	ja	nein	20	nein	ja
XXS Amine [ppm]	0 bis 100	10	ja	nein	20	nein	ja
XXS COCl ₂ [ppm]	0 bis 10	0,1	ja	nein	0,2	nein	ja
XXS O ₃ [ppm]	0 bis 10	0,1	ja	nein	0,2	nein	ja

DrägerSensor	Messbereich ¹⁾	Alarm A1 ¹⁾			Alarm A2 ¹⁾		
		-schwelle	-quittierbar	-selbsthaltend	-schwelle	-quittierbar	-selbsthaltend
XXS NO₂ -LC [ppm]	0 bis 50	0,5	ja	nein	1,0	nein	ja

- 1) Abweichende Einstellungen können bei der Lieferung kundenspezifisch gewählt werden. Die aktuelle Einstellung kann mit der Software Dräger CC-Vision geprüft und verändert werden. Eine für Dräger X-am 5000 nutzbare Version von Dräger CC-Vision kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.draeger.com/software.
- 2) Bei O₂ ist A1 die untere Alarmschwelle: Alarm bei Unterschreitung.

Standard-Gerätekonfiguration

HINWEIS	
Nur geschultes und fachkundiges Personal darf die Gerätekonfiguration ändern.	
Dräger X-am® 5000¹⁾	
Bump-Test-Mode ²⁾	Erweiterter Begasungstest
Frischlufjustierung ²⁾	Ein
Betriebssignal ^{2) 3)}	Ein
Fangbereich	Ein
Ausschalten ²⁾	erlaubt
UEG-Faktor ²⁾ (ch ₄)	4,4 (Vol.-%) (4,4 Vol.-% entsprechen 100 %UEG)
STEL ^{2) 4) 5)} (Kurzzeitmittelwert)	Funktion STEL - inaktiv Mittelwertdauer = 15 Minuten
TWA ^{2) 5) 6)} (Schichtmittelwert)	Funktion TWA - inaktiv Mittelwertdauer = 8 Stunden
Alarm A1 ⁷⁾	quittierbar, nicht selbsthaltend, Voralarm, steigende Flanke
Alarm A1 bei O ₂ -Sensor ⁷⁾	nicht quittierbar, selbsthaltend, wie Hauptalarm, fal- lende Flanke
Alarm A2 ⁷⁾	nicht quittierbar, selbsthaltend, Hauptalarm, steigende Flanke

1) X-am® ist eine eingetragene Marke von Dräger.

2) Abweichende Einstellungen können bei der Lieferung kundenspezifisch gewählt werden. Die aktuelle Einstellung kann mit der PC-Software Dräger CC-Vision geprüft und verändert werden.

3) Ein periodisches kurzes Blinken signalisiert die Betriebsfähigkeit des Geräts. Liegt kein Betriebssignal vor, kann der ordnungsgemäße Betrieb nicht gewährleistet werden.

4) STEL: Mittelwert einer Exposition über einen kurzen Zeitraum, meist 15 Minuten.

5) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.

6) TWA: Schichtmittelwerte sind Arbeitsplatzgrenzwerte für in der Regel täglich achtstündige Exposition an 5 Tagen pro Woche während der Lebensarbeitszeit.

7) Die Selbsthaltung und Quittierung der Alarmer A1 und A2 sind mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision konfigurierbar.

Standard-Konfiguration verändern: Siehe "Gerät konfigurieren" auf Seite 26.

WARNUNG

Nach einer Grundinitialisation mit der PC-Software Dräger CC-Vision können individuelle Alarmeinstellungen verändert worden sein.

Aktivieren oder Deaktivieren der Fangbereiche (gilt nur für den Messbetrieb):

Der Fangbereich ist im Messbetrieb aktiviert (Werkseinstellung) und im Justiermodus dauerhaft deaktiviert.

Mit der PC-Software CC-Vision können die Fangbereiche für den Messbetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

Betrieb

Vorbereitungen für den Betrieb

- Vor der ersten Benutzung des Gerätes eine geladene NiMH-Versorgungseinheit T4 oder von Dräger zugelassene Batterien einsetzen, siehe Batterien wechseln, Seite 55.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

▲ WARNUNG

Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiblen Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

Nur Versorgungseinheiten Typ ABT 01xx oder HBT 00xx verwenden. Siehe Kennzeichnung am Akku für zugelassene Akkus und zugehörige Temperaturklasse.

Der Austausch von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

Gerät einschalten

-  -Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis der im Display angezeigte Countdown » 3 . 2 . 1 « abgelaufen ist.
- Es werden kurzzeitig alle Display-Segmente, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm zur Kontrolle der ordnungsgemäßen Funktion aktiviert.
- Die Softwareversion wird angezeigt.
- Das Gerät führt einen Selbsttest durch.
- Der als nächstes zur Justierung anstehende Sensor wird mit den verbleibenden Tagen bis zur nächsten Justierung angezeigt z. B. » **Ex %UEG CAL 20** «.
- Die Zeit bis zum Ablauf des Begasungstestintervalls wird in Tagen angezeigt, z. B. » **bt 123** «.
- Alle Alarmschwellen A1 und A2 sowie »  « (TWA)¹⁾ und »  « (STEL)¹⁾ für alle toxischen Gase (z. B. H₂S oder CO) werden nacheinander angezeigt.
- Während der Einlaufphase der Sensoren:
 - Die Anzeige des Messwerts blinkt
 - Das Sondersymbol »  « wird angezeigt.
 - Während der Einlaufphase erfolgt keine Alarmierung.
 - Die roten LEDs blinken.
 - Das Gasmessgerät ist messbereit, sobald die Messwerte nicht mehr blinken und die roten LEDs nicht mehr leuchten. Das Sondersymbol »  « wird ggf. weiterhin angezeigt, wenn entsprechende Warnhinweise (z. B. Justierbereitschaft noch nicht erreicht) vorliegen (Aufruf der Warnhinweise, siehe "Info-Mode aufrufen" auf Seite 17).
-  -Taste drücken, um die Anzeige der Einschaltsequenz abubrechen.

1) Nur wenn in Gerätekonfiguration aktiviert. Auslieferungszustand: nicht aktiviert.

Gerät ausschalten

- -Taste und -Taste gleichzeitig gedrückt halten, bis der im Display angezeigte Countdown » 3 . 2 . 1 « abgelaufen ist.

Bevor das Gerät abschaltet, werden kurzzeitig der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert.

Vor Betreten des Arbeitsplatzes

WARNUNG

Vor sicherheitsrelevanten Messungen die Justierung durch einen Begasungstest (Bump Test) überprüfen, ggf. justieren und alle Alarmenteile überprüfen. Falls nationale Regelungen vorliegen, muss der Begasungstest entsprechend diesen Regelungen durchgeführt werden. Eine fehlerhafte Justierung kann zu falschen Messergebnissen führen, deren Folgen schwere Gesundheitsschäden sein können.

WARNUNG

In sauerstoffangereicherter Atmosphäre (>21 Vol.-% O₂) ist der Explosionsschutz nicht gewährleistet; das Gerät aus dem Ex-Bereich entfernen.

VORSICHT

Der CatEx-Sensor ist bestimmt für Messungen von brennbaren Gasen und Dämpfen in Mischung mit Luft (d. h. O₂-Gehalt ≈ 21 Vol.%). Im Falle von sauerstoffarmer oder sauerstoffreicher Umgebung können fehlerhafte Messwerte angezeigt werden.

HINWEIS

Wenn das Gasmessgerät bei Off-Shore-Anwendungen eingesetzt wird, muss ein Abstand von 5 m zu einem Kompass eingehalten werden.

- Gerät einschalten, die aktuellen Messwerte werden im Display angezeigt.
- Einen Warn- »  « bzw. Störungshinweis »  « beachten.
 -  Das Gerät kann normal betrieben werden. Sollte der Warnhinweis nicht während des Betriebes selbsttätig verlöschen, muss das Gerät nach dem Nutzungsende gewartet werden.
 -  Das Gerät ist nicht messbereit und muss gewartet werden.
- Wenn eines dieser Sondersymbole angezeigt wird, sind entsprechende Maßnahmen, siehe Seite 30 bis Seite 33, durchzuführen.
- Überprüfen, dass die Gaseintrittsöffnung am Gerät nicht verdeckt ist.

⚠ WARNUNG

Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiblen Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

- Anteile von Katalysatorgiften im Messgas (z. B. flüchtige Silizium-, Schwefel-, Schwermetallverbindungen oder Halogenkohlenwasserstoffe) können den DrägerSensor CatEx 125 PR schädigen. Falls der Sensor nicht mehr auf die Zielkonzentration kalibriert/justiert werden kann, ist der Sensor auszutauschen.
- Bei Messungen in sauerstoffarmer Atmosphäre (<12 Vol.-% O₂) kann es zu Fehlanzeigen des CatEx-Sensors kommen; eine zuverlässige Messung mit einem CatEx-Sensor ist dann nicht möglich.
- In sauerstoffangereicherter Atmosphäre (>21 Vol.-% O₂) ist der Explosionsschutz nicht gewährleistet; Gerät aus dem Ex-Bereich entfernen.
- Hohe Werte außerhalb des Anzeigebereiches weisen ggf. auf eine explosionsfähige Konzentration hin.

Während des Betriebes

- Im Betrieb werden die Messwerte für jedes Messgas angezeigt.
- Liegt ein Alarm vor, werden entsprechende Anzeigen, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert – siehe Kapitel “Alarme erkennen”
- Wenn ein Messbereich über- oder unterschritten wird, erscheint statt der Messwertanzeige folgende Anzeige::
 - »  « (Messbereichsüberschreitung) oder
 - »  « (Messbereichsunterschreitung) oder
 - »  « (Sperralarm).
- Wenn ein O₂-Sensor vorhanden ist und dieser O₂-Konzentrationen von unter 8 Vol.-% misst, wird beim Ex-Kanal anstelle des Messwerts eine Störung mit » - - « dargestellt, sofern sich der Messwert unterhalb der Voralarmschwelle befindet (nicht bei Einstellung CH₄ mit Messbereich >100 %UEG).
- Nach einer kurzfristigen Messbereichsüberschreitung der EC-Messkanäle (bis zu einer Stunde) ist eine Überprüfung der Messkanäle nicht notwendig.

Liegt ein Alarm vor, werden entsprechende Anzeigen, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert – siehe “Alarme erkennen” auf Seite 21.

HINWEIS
Sonderzustände, in denen kein Messbetrieb erfolgt (Quick-Menü, Kalibriermenü, Einlaufen der Sensoren, Kennworteingabe), werden durch ein optisches Signal (langsameres Blinken der Alarm-LED ) angezeigt.

Wenn es zu einer deutlichen Messbereichsüberschreitung am CatEx-Kanal kommt (sehr hohe Konzentration an brennbaren Stoffen), wird ein Sperralarm ausgelöst. Dieser CatEx-Sperralarm kann manuell durch Aus- und erneutes Einschalten des Geräts an Frischluft quitiert werden.

In der Konfigurationseinstellung CH₄ mit Messbereich 100 Vol.-% wird kein Sperralarm ausgelöst, da hierfür das Messprinzip der Wärmeleitung verwendet wird.

⚠ VORSICHT
Der Messbereich 0 bis 100 Vol.-% CH ₄ ist nicht geeignet für die Überwachung explosibler Gemische im Messbereich von 0 bis 100 %UEG.

⚠ WARNUNG
Bei Verwendung eines DrägerSensor CatEx 125 PR im Gasmessgerät muss nach einer Stoßbelastung, die zu einer von Null abweichenden Anzeige an Frischluft führt, eine Justierung von Nullpunkt und Empfindlichkeit durchgeführt werden. Diese Warnung gilt nicht bei Verwendung des DrägerSensor CatEx 125 PR Gas.

Info-Mode aufrufen

- Im Messbetrieb die -Taste für ca. 3 Sekunden drücken.

Beim Vorliegen von Warnungen oder Störungen werden die entsprechenden Hinweis- bzw. Fehlercodes angezeigt (Seite 30 bis Seite 37).

Nacheinander -Taste drücken für die nächste Anzeige.

Es werden die Spitzenwerte sowie die Expositionswerte TWA¹⁾ und STEL¹⁾ angezeigt.



Warnhinweise werden angezeigt. Zahlencodes der Warnhinweise: siehe Seite 30.

-Taste



Störungshinweise werden angezeigt. Zahlencodes der Störungshinweise: siehe Seite 33.

-Taste



die Spitzenwerte (Peak) = die maximalen Messwerte bei z. B. CO, H₂S, ... oder die minimalen Messwerte bei O₂ innerhalb des Speicherintervalls werden angezeigt

-Taste



die Mittelwerte der Expositionen bezogen auf eine Schicht von z. B. 8 Stunden (TWA) aller für die Expositionsauswertung aktiven Sensoren werden angezeigt

-Taste



die Kurzzeitwerte (STEL) = Mittelwerte der Konzentrationen über die Mittelwertdauer aller für die Expositionsauswertung aktiven Sensoren werden angezeigt

-Taste

Gerät ist wieder im Messbetrieb

- Wird 10 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in den Messbetrieb zurück.

Info-Off Mode aufrufen

Bei ausgeschaltetem Gerät die -Taste drücken.

Für alle Kanäle werden Gasname, Messeinheit und Messbereichsendwert angezeigt.

Ein nochmaliges Drücken der -Taste beendet den Info-Off-Mode (oder durch Timeout).

1) Nur wenn in Gerätekonfiguration aktiviert. Auslieferungszustand: nicht aktiviert.

Quick-Menü aufrufen

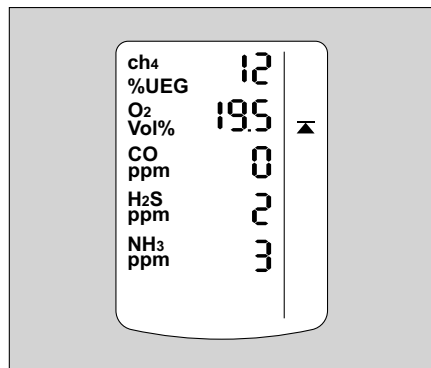
- Bei Lieferung ist nur die Frischluftjustierung im Quick Menü aktiviert. Mit der PC-Software Dräger CC-Vision kann der Begasungstest für das Quick Menü aktiviert werden und/oder die Funktion zum Anzeigen und Löscher der Spitzenwerte.
- Im Messbetrieb die -Taste dreimal drücken.
Sind keine Funktionen im Quick-Menü aktiviert, bleibt das Gerät im Messbetrieb.
- Die aktivierten Funktionen des Quick-Menüs können durch Drücken der -Taste angewählt werden.
- -Taste drücken, um die gewählte Funktion aufzurufen.

Mögliche Funktionen des Quick-Menüs

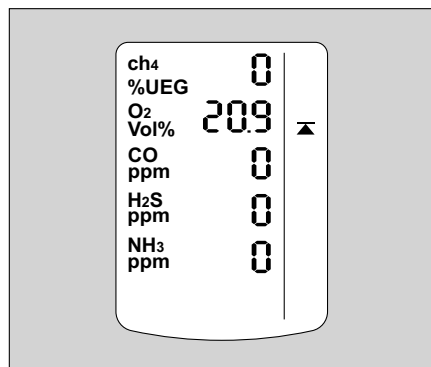
-  Begasungstest, siehe Seite 40
-  Frischluftjustierung, siehe Seite 47
-  Spitzenwerte löschen, siehe Seite 19
-  Pumpeninformationen anzeigen, siehe Seite 24
-  Pumpe aktivieren oder deaktivieren, siehe Seite 24
- -Taste drücken um die aktive Funktion abzubrechen und in den Messbetrieb zu wechseln.
- Wird 60 Sekunden keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in den Messbetrieb zurück.

Quick-Menü "Spitzenwerte löschen"

Nach Auswahl der Funktion werden die aktuellen Spitzenwerte angezeigt, gleichzeitig wird im Display das Sondersymbol  angezeigt.



- Durch Drücken der -Taste für 5 Sek. werden die Spitzenwerte gelöscht und es erscheint z. B. nebenstehendes Display.
- Durch Drücken der -Taste wird die Funktion beendet.

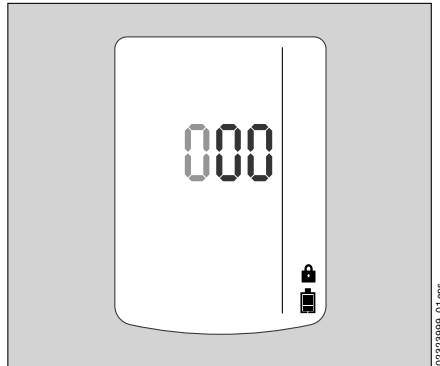


04823992_01_de.eps

04923999_01_de.eps

Kalibriermenü aufrufen

- Der Zugang zu dem Kalibriermenü ist nur durch Eingabe eines Kennwortes möglich. Kennwort bei Lieferung: » **001** «
- Das bei Lieferung eingestellte Kennwort kann mit der PC-Software Dräger CC-Vision geändert werden.
- Im Messbetrieb die **+**-Taste mindestens 4 Sekunden lang drücken.
- Die Funktion zur Eingabe des Kennwortes wird aufgerufen.
- Das Sondersymbol » **🔒** « (für die Funktion zur Eingabe des Kennwortes) wird angezeigt.
- Das Display zeigt » **000** « an, wobei die erste Ziffer blinkt.
- Mit der **+**-Taste die blinkende Ziffer einstellen.
- **OK**-Taste drücken, die zweite Ziffer blinkt.
- Mit der **+**-Taste die blinkende Ziffer einstellen.
- **OK**-Taste drücken, die dritte Ziffer blinkt.
- Mit der **+**-Taste die blinkende Ziffer einstellen.
- **OK**-Taste drücken, um die Eingabe des vollständig eingestellten Kennwortes zu bestätigen.
- Die Funktionen des Kalibriermenüs können jetzt durch Drücken der **+**-Taste angewählt werden.
- **OK**-Taste drücken, um die gewählte Funktion aufzurufen.



Funktionen des Kalibriermenüs

- ✱** Frischluftjustierung, siehe Seite 47
- 1** 1-Knopf-Justierung, siehe Seite 50
- 🔒** Eingasjustierung, siehe Seite 52

- **+**-Taste drücken, um die aktive Funktion abzubrechen.
- Wird 10 Minuten keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in den Messbetrieb zurück.

Alarme erkennen

Ein Alarm wird optisch, akustisch und durch Vibration im angegebenen Rhythmus angezeigt.

HINWEIS

Bei niedrigen Temperaturen kann die Ablesbarkeit des Displays durch das Einschalten der Hintergrundbeleuchtung verbessert werden.

Konzentrations-Voralarm A1

Unterbrochene Alarmmeldung:



Anzeige » **A1** « und Messwert im Wechsel: nicht für O₂!

- Der Voralarm A1 ist nicht selbsthaltend und erlischt, wenn die Konzentration unter die Alarmschwelle A1 gefallen ist.
- Bei A1 ertönt ein Einfachton und die Alarm LED blinkt.

Voralarm quittieren:

- -Taste drücken, nur der akustische Alarm und der Vibrationsalarm werden abgeschaltet.

Konzentrations-Hauptalarm A2

Unterbrochene Alarmmeldung:



Anzeige » **A2** « und Messwert im Wechsel:

Bei A2 ertönt ein Doppelton und die Alarm LED blinkt doppelt.

Für O₂: » **A1** « und Messwert im Wechsel = Sauerstoffmangel

» **A2** « und Messwert im Wechsel = Sauerstoffüberschuss

▲ GEFAHR

Bereich sofort verlassen, Lebensgefahr! Ein Hauptalarm ist selbsthaltend und nicht quittierbar.

Erst nach dem Verlassen des Bereiches, wenn die Konzentration unter die Alarmschwelle A2 gefallen ist:

- -Taste drücken, die Alarmmeldungen werden abgeschaltet.

Wenn es zu einer deutlichen Messbereichsüberschreitung am CatEx-Kanal kommt (sehr hohe Konzentration an brennbaren Stoffen), wird ein Sperralarm ausgelöst. Dieser CatEx-Sperralarm kann manuell durch Aus- und erneutes Einschalten des Geräts an Frischluft quittiert werden.

In der Konfigurationseinstellung CH₄ mit Messbereich 100 Vol.-% wird kein Sperralarm ausgelöst, da hierfür das Messprinzip der Wärmeleitung verwendet wird.

▲ VORSICHT

Der Messbereich 0 bis 100 Vol.-% CH₄ ist nicht geeignet für die Überwachung explosibler Gemische im Messbereich von 0 bis 100 %UEG.

Expositionsalarm STEL / TWA

Unterbrochene Alarmmeldung:



Anzeige » **A2** « und »  « (TWA) bzw. »  « (STEL) und Messwert im Wechsel:

VORSICHT

Gesundheitsgefährdung! Bereich sofort verlassen. Der Arbeitseinsatz der Person muss nach diesem Alarm entsprechend den nationalen Vorschriften geregelt werden.

- STEL- und TWA-Alarmer sind nicht quittierbar.
- Gerät ausschalten. Die Werte für die Expositionsauswertung sind nach dem erneuten Einschalten gelöscht.

HINWEIS

Der STEL-Alarm kann maximal eine Minute verzögert auslösen.

Batterie-Voralarm

Unterbrochene Alarmmeldung:



Blinkendes Sondersymbol »  « auf der rechten Seite des Displays:

Voralarm quittieren:

- -Taste drücken, nur der akustische Alarm und der Vibrationsalarm werden abgeschaltet.
- Die Batterie hält nach dem ersten Batterie-Voralarm noch ca. 20 Minuten.

Batterie-Hauptalarm

Unterbrochene Alarmmeldung:



Blinkendes Sondersymbol »  « auf der rechten Seite des Displays:

Der Batterie Hauptalarm ist nicht quittierbar:

- Das Gerät schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch aus.
- Bevor das Gerät abschaltet, werden kurzzeitig der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert.

Gerätealarm

Unterbrochene Alarmmeldung:



Sondersymbol »  « auf der rechten Seite des Displays:

- Das Gerät bzw. ein oder mehrere Sensorkanäle sind nicht betriebsbereit.
- Abhilfemaßnahmen, siehe Seite 30 bis Seite 37.
- Falls notwendig, den Service von Träger mit der Behebung des Fehlers beauftragen.

Betrieb mit Pumpe

Beim Messbetrieb mit Pumpe beachten

- Ggf. Sichtprüfung an Sonde durchführen.
- Spülzeit abwarten.
Vor jeder Messung Dräger Probenahmeschlauch oder Dräger Sonden mit der zu messenden Luftprobe spülen.

Die Spülphase ist notwendig, um alle Einflüsse zu eliminieren bzw. zu minimieren, die bei der Verwendung eines Probenahmeschlauches bzw. einer Sonde auftreten können, z. B. Memory-Effekte, Totvolumen.

Die Dauer der Spülphase ist von Faktoren abhängig wie z. B. Art und Konzentration des zu messenden Gases oder Dampfes, Material, Länge, Durchmesser und Alter des Probenahmeschlauches bzw. der Sonde. Als "Faustregel" kann bei Verwendung eines Probenahmeschlauches (fabrikneu, trocken, sauber) eine typische Spülzeit von ca. 3 Sekunden je Meter angenommen werden. Diese Spülzeit gilt zusätzlich zur Sensor-Ansprechzeit (siehe Gebrauchsanweisung des verwendeten Gasmessgerätes).

Beispiel:

Bei einem 10 m langen Probenahmeschlauch beträgt die Spülzeit ca. 30 Sekunden und die Sensor-Ansprechzeit zusätzlich ca. 60 Sekunden, die Gesamtzeit vor Ablesen des Gasmessgerätes beträgt ca. 90 Sekunden.

Der Durchfluss Alarm verzögert sich in Abhängigkeit der Schlauchlänge um 10 bis 30 Sekunden.

Messung mit Dräger Pump X-am 1/2/5000 durchführen

Benötigtes Zubehör (siehe "Zubehör" auf Seite 66):

- Dräger Pump X-am 1/2/5000
- Probenahmeschlauch und Sonden

Inbetriebnahme und Durchführung der Messung:

- Siehe Gebrauchsanweisung der Dräger Pump X-am 1/2/5000.

Messung mit Dräger X-am Pumpe durchführen

Benötigtes Zubehör (siehe "Zubehör" auf Seite 66):

- Dräger X-am Pumpe
- Probenahmeschlauch und Sonden

Pumpensymbole:



Akku Pumpe 100 % voll



Warnhinweis für Pumpe
(Gasmessgerät kann Pumpe nicht mehr detektieren.)



Akku Pumpe 2/3 voll



Dichtigkeitstest:
Ansaugöffnung verschließen



Akku Pumpe 1/3 voll



Dichtigkeitstest:
Ansaugöffnung freigeben



Akku Pumpe leer

Inbetriebnahme und Durchführung der Messung:

- Siehe Gebrauchsanweisung der Dräger X-am Pumpe.

Pumpeninformationen aufrufen:

- Quickmenü aufrufen (siehe "Quick-Menü aufrufen" auf Seite 18).
-  wählen und mit -Taste bestätigen.

Folgende Pumpeninformationen werden angezeigt:

- Seriennummer
- Pumpenlaufzeit (aktueller Betrieb)
- Ladezustand Akku Pumpe
- -Taste wählen, um zum Messbetrieb zurückzukehren.

Pumpe aktivieren oder deaktivieren:

- Quickmenü aufrufen (siehe "Quick-Menü aufrufen" auf Seite 18).
-  oder  wählen und mit -Taste die Pumpe aktivieren oder deaktivieren.
- -Taste wählen, um zum Messbetrieb zurückzukehren.

WARNUNG

Keine Messung!

Wenn die Pumpe in aufgestecktem Zustand deaktiviert ist, ist das Gasmessgerät nicht messbereit. Die roten LEDs am Gasmessgerät blinken.

⚠ WARNUNG

Beeinträchtigung der Messgenauigkeit!

Nach Messung von hohen Nonan-Konzentrationen (>20 %UEG) ist die Messgenauigkeit für Nonan beeinträchtigt.

Die Pumpe ist nicht zur Dauermessung von hohen Nonan-Konzentrationen geeignet.

Messung mit Handpumpenadapter und Gummiballpumpe durchführen

Benötigtes Zubehör (siehe "Zubehör" auf Seite 66):

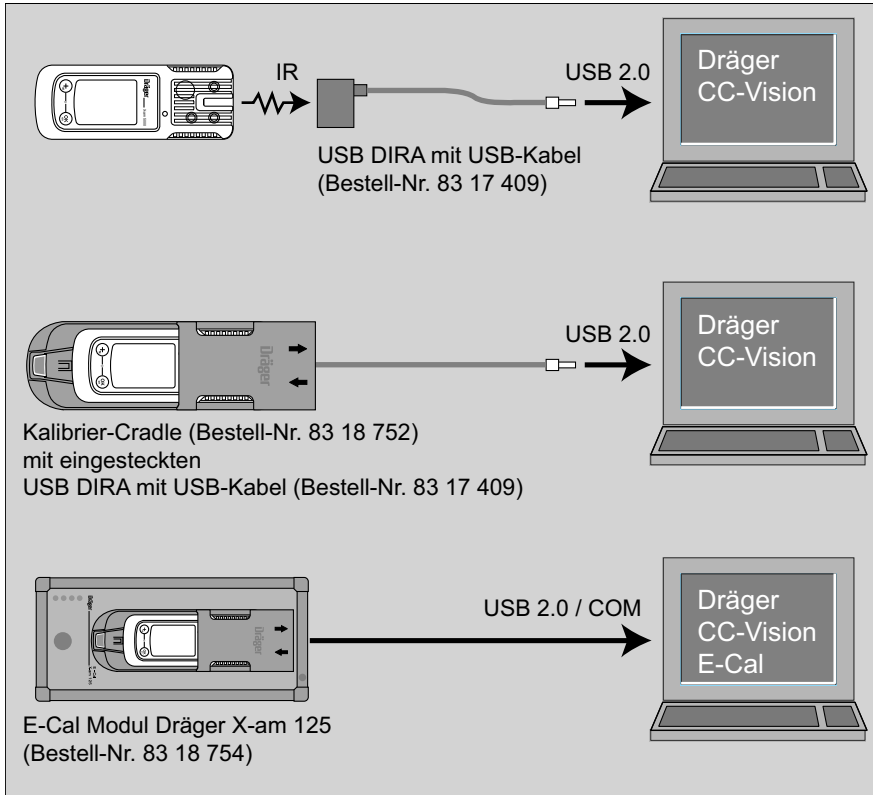
- Handpumpenadapter
- Gummiballpumpe
- Probenahmeschlauch
- Sonden

Inbetriebnahme und Durchführung der Messung:

- siehe Gebrauchsanweisung des verwendeten Zubehörs.

Gerät konfigurieren

Um ein Gerät mit Standard-Konfiguration individuell zu konfigurieren, ist das Gerät mit einem PC zu verbinden.



Das Konfigurieren wird mit der installierten PC-Software Dräger CC-Vision durchgeführt.

- Dokumentation und Online-Hilfe der Software beachten.
- Eine für Dräger X-am 5000 nutzbare Version von Dräger CC-Vision kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.draeger.com/software. Dräger empfiehlt, die Konfigurations-Software für das Gasmessgerät (z. B. Dräger CC-Vision) durch ein Kennwort im Rahmen der Benutzerverwaltung vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Das Kennwort regelmäßig ändern, um den Schutz vor unberechtigtem Zugriff zu gewährleisten.

Geräteeinstellungen**HINWEIS**

Um EN 50271-Konformität zu gewährleisten, müssen bei Konfigurationsänderungen die übertragenen Parameter auf Richtigkeit überprüft werden.
Nur geschultes und fachkundiges Personal darf die Gerätekonfiguration ändern.

Für ein Gerät können folgende Änderungen der Geräteparameter vorgenommen werden:

Bezeichnung	Bereich
Kennwort	Numerischer Bereich (3-stellig)
Betriebssignal LED	Ja / Nein
Betriebssignal Horn ¹⁾	Ja / Nein
Ausschalt-Modus	„Ausschalten erlaubt“ oder „Ausschalten verboten“ oder „Ausschalten verboten bei A2“
Schichtlänge (TWA) ²⁾ (in Minuten)	60 - 14400 (Einstellung für Expositionsalarm)
Kurzzeitwertdauer (STEL) ³⁾⁴⁾ (in Minuten)	0 - 15 (Einstellung für Expositionsalarm)
Benutzer-ID(12-stellig)	Alphanumerischer Bereich
Datenspeicher ein- oder ausschalten	Ein / Aus
Datenspeicher überschreiben	Ja / Nein
Datenspeicher-Modus	Spitze/Durchschnitt
Datenspeicher-Intervall	1 s / 10 s / 30 s / 1 min / 2 min / 5 min / 10 min / 30 min
Datum	(Datum des PCs)
Zeit	(Uhrzeit des PCs)
Warnung nach Ablauf des Kalibrierintervalls	Ja / Nein
Fehler nach Ablauf des Kalibrierintervalls	Ja / Nein
Verzögerung bis Fehler nach Ablauf des Kalibrierintervalls (Tage)	0 - 10
Automatische Erkennung Bump-Test-Station	Ja / Nein
Empfindlichkeitskalibrierung nach negativem Begasungstest aktivieren	Ja / Nein (betrifft nur ein Gerät in Verbindung mit der Dräger Bump-Test-Station)
Begasungstest-Modus	„erweiterter Begasungstest“ oder „schneller Begasungstest“ oder „Begasungstest deaktiviert“
Warnung nach Ablauf des Begasungstestintervalls	Ja / Nein

Fehler nach Ablauf des Begasungstestintervalls (wenn Warnung aktiviert)	Ja / Nein
Fangbereich	Ja / Nein
Remote-Konfiguration	Ja / Nein
Begasungstestintervall (Tage)	1 - 732
Verzögerung bis Fehler nach Ablauf des Kal.Intervalls (Tage)	0 - 10
Benutzer Nutzungsdauer aktivieren	Ja / Nein
Benutzer Nutzungsdauer (Tage) (wenn aktiviert)	0 - 999
Einlaufen	Ja / Nein
LEL-Kategorie	„---“ oder „PTB“ oder „IEC“ oder „NIOSH“ (mit einer Änderung hier wird der UEG-Faktor angepasst)

- 1) Mindestens eines der beiden Betriebssignale muss eingeschaltet werden.
- 2) Entspricht Mittelungszeit und wird zur Berechnung des Expositionswertes TWA verwendet.
- 3) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.
- 4) Entspricht Mittelungszeit und wird zur Berechnung des Expositionswertes STEL verwendet.

Sensoreinstellungen

Für die Sensoren können folgende Änderungen der Sensorparameter vorgenommen werden:

Bezeichnung	Bereich
Alarmschwelle A1 (in Messeinheit)	0 - A2
Alarmschwelle A2 (in Messeinheit)	A1 – Messbereichsendwert
Auswertart ¹⁾	Inaktiv, TWA, STEL, TWA+STEL
Alarmschwelle STEL (in Messeinheit) ¹⁾	0 – Messbereichsendwert
Alarmschwelle TWA (in Messeinheit) ¹⁾	0 – Messbereichsendwert
Kalibrierintervall (Tage)	0 - 180 (sensorabhängig)
Einheit (sensorabhängig)	Vol%, %UEG, %LEL, %LIE, ppm, mbar, ppb, mg/m ³
Gasname: „Ex“ (nur CatEx-Sensor)	Ja / Nein
Autom. Frischluftjustierung in der Ladeschale (nur CatEx-Sensor)	Ja / Nein
ToxicTwins (HCN)	Ja / Nein

1) Auswertung nur, wenn der Sensor dafür vorgesehen ist.

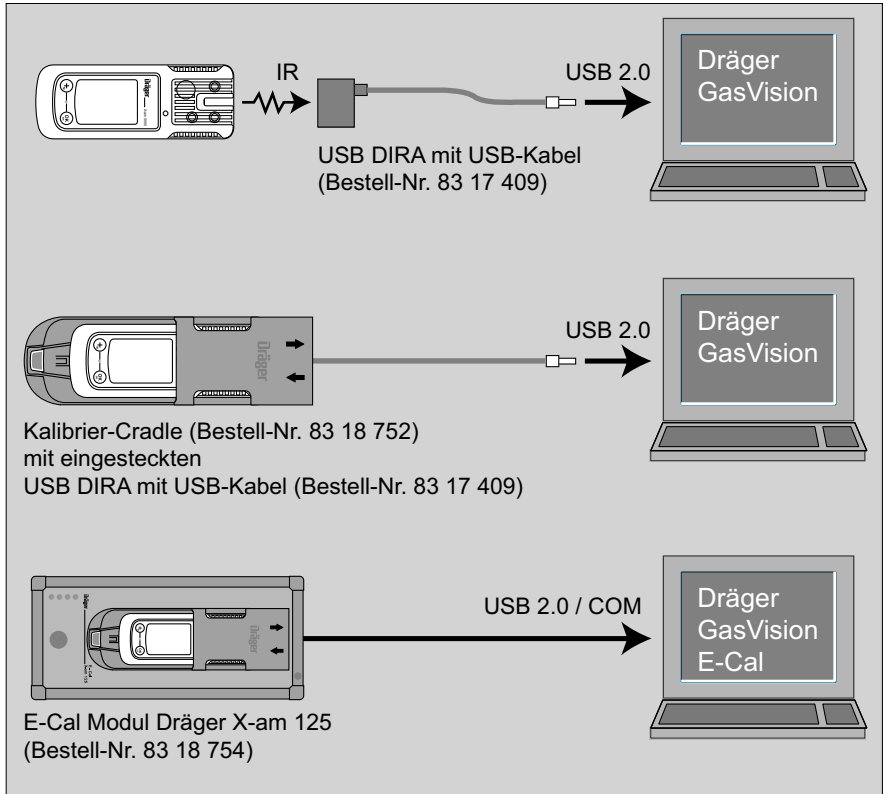
Prüfung der Parameter

Um sicherzustellen, dass die Werte korrekt auf das Gasmessgerät übertragen wurden:

- Schaltfläche **Daten vom X-am 1/2/5x00** in der Dräger CC-Vision betätigen.
- Parameter kontrollieren.

Datenspeicher auslesen und grafisch darstellen

Um den Datenspeicher des Gerätes auszulesen und grafisch darzustellen, ist das Gerät mit einem PC zu verbinden.



Das Auslesen und die Darstellung des Datenspeichers werden mit der installierten PC-Software Dräger GasVision durchgeführt.

- Dokumentation und Online-Hilfe der Software beachten.

Störungen, Ursache und Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten	Versorgungseinheit entladen	Versorgungseinheit aufladen, Seite 56.
	Alkali Batterien entladen	Neue Alkali Batterien einlegen, Seite 55.
Gerät lässt sich nicht ausschalten	Gerät befindet sich nicht im Messbetrieb	Messbetrieb anwählen.
	Gerät ist auf „Ausschalten verboten“ konfiguriert	Gerät mit Dräger CC-Vision auf „Ausschalten erlaubt“ konfigurieren.
Anzeige » – «	Messbereich falsch kalibriert/justiert	Messbereich neu justieren, Seite 46.
	Elektronik oder Sensoren defekt	Vom Service instandsetzen lassen.

Anzeige der Zahlencodes für Warn- und Störungshinweise über den Info-Mode, Seite 17.

Warnhinweise

Sondersymbol » ⓘ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
152	Nutzungsdauer-Zähler des Kunden demnächst abgelaufen	Nutzungsdauer-Zähler mit Dräger CC-Vision neu setzen.
153	Datenspeicher zu 90 % voll	Datenspeicher demnächst auslesen und dann wieder löschen.
154	Datenspeicher voll	Datenspeicher auslesen und löschen.
155	Intervall für den Begasungstest abgelaufen	Begasungstest durchführen, Seite 40.
156	Batterie-Voralarm X-am Pumpe	Batterie demnächst laden, die Batterie hält nach dem ersten Batterie-Voralarm noch min. 20 Minuten.
159	Justieren nicht möglich. Menü-Funktion kann nicht durchgeführt werden, da ein Hinweis vorliegt, der die Funktion verhindert (z. B. einlaufende Sensoren).	Hinweiscode über Info-Menü ermitteln und ggf. abstellen.

Sondersymbol » ⓘ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
251	DrägerSensor CatEx 125 PR läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
252	DrägerSensor CatEx 125 PR läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
253	Ex-Konzentration ist in den negativen Bereich gedriftet	Frischluftjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
254	Temperatur zu hoch	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
255	Temperatur zu niedrig	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
256	Kalibrierintervall für Dräger- Sensor CatEx 125 PR ist abgelaufen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor CatEx 125 PR durchführen, Seite 52.
257	Alarmschwelle A2 ist größer als 60 %UEG eingestellt	Alarmschwelle auf kleiner 60 % UEG einstellen.
271	Kalibrierintervall Wärmelei- tung für DrägerSensor CatEx 125 PR ist abgelaufen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor CatEx 125 PR durchführen, Seite 52.
272	Sensor ist wegen Überbega- sung abgeschaltet.	Neustart des Geräts durchfüh- ren.

351	DrägerSensor XXS EC1 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
352	DrägerSensor XXS EC1 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
353	EC1-Konzentration ist in den negativen Bereich gedriftet	Frischluftjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
354	Temperatur zu hoch	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
355	Temperatur zu niedrig	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
356	Kalibrierintervall für Dräger- Sensor XXS EC1 ist abgelau- fen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor XXS EC1 durch- führen, Seite 52.
357	Alarmschwelle A2 ist größer als 60 %UEG eingestellt	Alarmschwelle auf kleiner 60 % UEG einstellen.

451	DrägerSensor XXS EC2 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
452	DrägerSensor XXS EC2 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.

Sondersymbol » ⓘ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
453	EC2 -Konzentration ist in den negativen Bereich gedriftet	Frischlufjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
454	Temperatur zu hoch	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
455	Temperatur zu niedrig	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
456	Kalibrierintervall für Dräger- Sensor XXS EC2 ist abge- laufen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor XXS EC 3 durch- führen, Seite 52.
457	Alarmschwelle A2 ist größer als 60 %UEG eingestellt	Alarmschwelle auf kleiner 60 % UEG einstellen.

551	DrägerSensor XXS EC3 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
552	DrägerSensor XXS EC3 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
553	EC3 -Konzentration ist in den negativen Bereich gedriftet	Frischlufjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
554	Temperatur zu hoch	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
555	Temperatur zu niedrig	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
556	Kalibrierintervall für Dräger- Sensor XXS EC3 ist abgelau- fen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor XXS EC 3 durch- führen, Seite 52.
557	Alarmschwelle A2 ist größer als 60 %UEG eingestellt	Alarmschwelle auf kleiner 60 % UEG einstellen.
575	Kalibrierintervall für den Kom- pensationskanal ist abgelau- fen	Empfindlichkeitsjustierung für den Kompensationskanal durch- führen.
576	Justierung angefordert wegen Überbegasung.	Empfindlichkeitsjustierung für den Kompensationskanal durch- führen.

651	DrägerSensor XXS EC 4 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
652	DrägerSensor XXS EC 4 läuft ein	Einlaufzeit abwarten.
653	EC 4 -Konzentration ist in den negativen Bereich gedriftet	Frischlufjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
654	Temperatur zu hoch	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.

Sondersymbol » ⓘ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
655	Temperatur zu niedrig	Gerät im zulässigen Tempera- turbereich betreiben.
656	Kalibrierintervall für Dräger- Sensor XXS EC 4 ist abgelaufen	Empfindlichkeitsjustierung für DrägerSensor XXS EC 4 durch- führen, Seite 52.
657	Alarmschwelle A2 ist größer als 60 %UEG eingestellt	Alarmschwelle auf kleiner 60 % UEG einstellen.

Störungshinweise

Sondersymbol » ⓘ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
102	Nutzungsdauer-Zähler des Kunden abgelaufen	Nutzungsdauer-Zähler mit Drä- ger CC-Vision neu setzen.
103	Gerät defekt	Gerät vom Service instandset- zen lassen.
104	Prüfsummenfehler Pro- gramm-Code	Gerät vom Service instandset- zen lassen.
105	Begasungstestintervall abge- laufen	Begasungstest durchführen, Seite 44.
106	Kalibrierintervall abgelaufen (mindestens 1 Kalibrierinter- vall ist abgelaufen)	Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 50 bzw. Seite 52.
107	Begasungstestfehler (mindest- ens 1 Kanal hat einen Bega- sungstestfehler)	Begasungstest durchführen, Seite 44 oder Empfindlichkeits- justierung durchführen, Seite 50 bzw. Seite 52.
108	Gerät defekt	Gerät vom Service instandset- zen lassen.
109	Menü-Funktion kann nicht durchgeführt werden, da ein Fehler vorliegt.	Fehlercode über Info-Menü ermitteln und ggf. abstellen.
111	Fehlerhafter Alarmentest: Alarm-Leuchte.	Alarmentest mit X-dock wiederholen.
112	Fehlerhafter Alarmentest: Alarm-Horn.	Alarmentest mit X-dock wiederholen.
113	Fehlerhafter Alarmentest: Vibrationsmotor.	Alarmentest mit X-dock wiederholen.
114	Fehlerhafter Parameter- Check.	Parameter korrigieren und Test mit X-dock wiederholen.
115	Gerät durch X-dock deakti- viert.	Gerät mit X-dock aktivieren.
116	Fehlerhaftes Software- Update.	Gerät vom Service instandset- zen lassen.

Sondersymbol » ☒ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
117	Benutzerparameter nicht plausibel.	Konfiguration der Benutzerparameter überprüfen und anpassen.
118	Flowalarm X-am Pumpe	Gasweg auf Undichtigkeiten prüfen.
121	Überspannung X-am Pumpe	DrägerService kontaktieren.
122	Batterie-Hauptalarm X-am Pumpe	Pumpe laden.

201	Keine gültige Nullpunktjustierung des DrägerSensors CatEx 125 PR	Frischlufjustierung durchführen, Seite 47.
202	Keine gültige Empfindlichkeitsjustierung des DrägerSensors CatEx 125 PR	Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 50 bzw. Seite 52.
203	Messwert des DrägerSensors CatEx 125 PR liegt im negativen Bereich	Frischlufjustierung durchführen, Seite 47.
204	DrägerSensor CatEx 125 PR nicht gesteckt oder defekt	DrägerSensor CatEx 125 PR überprüfen, Seite 60.
205	Fehler beim Begasungstest des DrägerSensors CatEx 125 PR	Begasungstest wiederholen, ggf. den DrägerSensor CatEx 125 PR justieren oder auswechseln, Seite 60.
207	Fehlerhafter Anstiegszeitentest.	Anstiegszeitentest mit X-dock wiederholen.
208	Benutzerparameter des Sensors nicht plausibel.	Konfiguration der Sensorparameter überprüfen und anpassen.
218	Sperralarm nicht plausibel.	Sensor justieren.
221	Zu wenig Sauerstoff für den Betrieb des DrägerSensors CatEx 125 PR	Sensor in einer Umgebung mit mindestens 12 Vol.-% O ₂ betreiben.
222	Keine gültige Nullpunktjustierung des DrägerSensors CatEx 125 PR für Wärmeleitung	Frischlufjustierung durchführen, Seite 47.
223	Keine gültige Empfindlichkeitsjustierung des DrägerSensors CatEx 125 PR für Wärmeleitung	Empfindlichkeitsjustierung Wärmeleitung durchführen, Seite 50 bzw. Seite 52.
224	Gerät durch Dräger CC-Vision falsch konfiguriert.	Sensorwechsel für betroffenen Kanal mit Dräger CC-Vision durchführen.

Sondersymbol » ☒ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
301	Keine gültige Nullpunktjustierung des Dräger Sensors XXS EC1	Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
302	Keine gültige Empfindlichkeitsjustierung des Dräger Sensors XXS EC1	Empfindlichkeitsjustierung durchführen. Seite 52 bzw. Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
303	Messwert des Dräger Sensors XXS EC 1 liegt im negativen Bereich	Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
304	Dräger Sensor XXS EC1 nicht gesteckt oder defekt	Dräger Sensor XXS EC1 überprüfen, Seite 60.
305	Fehler beim Begasungstest des Dräger Sensors XXS EC1	Begasungstest wiederholen, ggf. den Dräger Sensor XXS EC1 justieren oder austauschen, Seite 60.
307	Fehlerhafter Anstiegszeitentest.	Anstiegszeitentest mit X-dock wiederholen.
308	Benutzerparameter des Sensors nicht plausibel.	Konfiguration der Sensorparameter überprüfen und anpassen.
324	Gerät durch Dräger CC-Vision falsch konfiguriert.	Sensorwechsel für betroffenen Kanal mit Dräger CC-Vision durchführen.
326	Fehler bei Einlaufbeschleunigung Dräger Sensor XXS EC1	Versorgungseinheit ziehen und erneut stecken oder den Sensor austauschen. Sensor darf während der ersten 5 Minuten nicht mit Gas beaufschlagt werden.

401	Keine gültige Nullpunktjustierung des Dräger Sensors XXS EC2	Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
402	Keine gültige Empfindlichkeitsjustierung des Dräger Sensors XXS EC2	Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 52.
403	Messwert des Dräger Sensors XXS EC 2 liegt im negativen Bereich	Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
404	DrägerSensor XXS EC2 nicht gesteckt oder defekt	Dräger Sensor XXS EC2 überprüfen, Seite 60.
405	Fehler beim Begasungstest des Dräger Sensors XXS EC2	Begasungstest wiederholen, ggf. den Dräger Sensor XXS EC2 justieren oder austauschen, Seite 60.
406	Fehlerhafter Filtertest.	Filtertest mit X-dock wiederholen.

Sondersymbol » ☒ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
407	Fehlerhafter Anstiegszeiten- test.	Anstiegszeitentest mit X-dock wiederholen.
408	Benutzerparameter des Sen- sors nicht plausibel.	Konfiguration der Sensorpara- meter überprüfen und anpas- sen.
424	Gerät durch Dräger CC-Vision falsch konfiguriert.	Sensorwechsel für betroffenen Kanal mit Dräger CC-Vision durchführen.
426	Fehler bei Einlaufbeschleuni- gung Dräger Sensor XXS EC2	Versorgungseinheit ziehen und erneut stecken oder den Sensor auswechseln. Sensor darf wäh- rend der ersten 5 Minuten nicht mit Gas beaufschlagt werden.

501	Keine gültige Nullpunktjustie- rung des Dräger Sensors XXS EC3	Frischlufjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
502	Keine gültige Empfindlich- keitsjustierung des Dräger Sensors XXS EC3	Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 52.
503	Messwert des Dräger Sen- sors XXS EC3 liegt im negati- ven Bereich	Frischlufjustierung durchfüh- ren, Seite 47.
504	Dräger Sensor XXS EC3 nicht gesteckt oder defekt	Dräger Sensor XXS EC3 über- prüfen, Seite 60.
505	Fehler beim Begasungstest des Dräger Sensors XXS EC3	Begasungstestwiederholen, ggf. den Dräger Sensor XXS EC3 justieren oder auswechseln, Seite 60.
506	Fehlerhafter Filtertest.	Filtertest mit X-dock wiederho- len.
507	Fehlerhafter Anstiegszeiten- test.	Anstiegszeitentest mit X-dock wiederholen.
508	Benutzerparameter des Sen- sors nicht plausibel.	Konfiguration der Sensorpara- meter überprüfen und anpas- sen.
524	Gerät durch Dräger CC-Vision falsch konfiguriert.	Sensorwechsel für betroffenen Kanal mit Dräger CC-Vision durchführen.
525	Keine gültige Empfindlich- keitsjustierung beim Kompen- sations-Kanal	Empfindlichkeitsjustierung für den Kompensationskanal durch- führen.
526	Fehler bei Einlaufbeschleuni- gung Dräger Sensor XXS EC3	Versorgungseinheit ziehen und erneut stecken oder den Sensor auswechseln. Sensor darf wäh- rend der ersten 5 Minuten nicht mit Gas beaufschlagt werden.

Sondersymbol » ☒ « und angezeigter Zahlen- code:	Ursache	Abhilfe
601	Keine gültige Nullpunktjustierung des Dräger Sensors XXS EC 4	Frischluffjustierung durchführen, Seite 47.
602	Keine gültige Empfindlichkeitsjustierung des Dräger Sensors XXS EC4	Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 52.
603	Messwert des Dräger Sensors XXS EC4 liegt im negativen Bereich	Frischluffjustierung durchführen, Seite 47.
604	Dräger Sensor XXS EC4 nicht gesteckt oder defekt	Dräger Sensor XXS EC4 überprüfen, Seite 60.
605	Fehler beim Begasungstest des Dräger Sensors XXS EC4	Begasungstest wiederholen, ggf. den Dräger Sensor XXS EC4 justieren oder austauschen, Seite 60.
606	Fehlerhafter Filtertest.	Filtertest mit X-dock wiederholen.
607	Fehlerhafter Anstiegszeitentest.	Anstiegszeitentest mit X-dock wiederholen.
608	Benutzerparameter des Sensors nicht plausibel.	Konfiguration der Sensorparameter überprüfen und anpassen.
624	Gerät durch Dräger CC-Vision falsch konfiguriert.	Sensorwechsel für betroffenen Kanal mit Dräger CC-Vision durchführen.
626	Fehler bei Einlaufbeschleunigung Dräger Sensor XXS EC4	Versorgungseinheit ziehen und erneut stecken oder den Sensor austauschen. Sensor darf während der ersten 5 Minuten nicht mit Gas beaufschlagt werden.

Wartung

Instandhaltungsintervalle

Das Gerät sollte jährlich Inspektionen und Wartungen durch Fachleute unterzogen werden. Vergleiche:

- EN 60079-29-2 – Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff
- EN 45544-4 – Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 4: Leitfaden für die Auswahl, Installation, Einsatz und Instandhaltung
- Nationale Regelungen

Ex, O₂, H₂S, SO₂, NO₂ und CO: 6 Monate.

Kalibrierintervalle anderer Gase: siehe Gebrauchsanweisung der jeweiligen Dräger-Sensoren.

- Je nach Geräteausstattung:
Alkali-Batterien wechseln oder Batterie laden – siehe Seite 55 bis Seite 56 – nach jedem Einsatz, spätestens nach dem Auslösen des Batteriealarms oder nach 2 Wochen.
- Gerät justieren – Seite 46.
 - In regelmäßigen Abständen, entsprechend den verwendeten Sensoren und den Einsatzbedingungen. Sensorspezifische Kalibrierdaten, siehe Gebrauchsanweisungen/Datenblätter der verwendeten Sensoren¹⁾.
 - Vor sicherheitstechnisch relevanten Messungen soll ein Test von Nullpunkt und Empfindlichkeit der Geräte entsprechend den nationalen Regelungen erfolgen.
- Inspektion durch Fachleute – jährlich.
 - Je nach sicherheitstechnischen Erwägungen, verfahrenstechnischen Gegebenheiten und gerätetechnischen Erfordernissen ist die Länge der Inspektionsintervalle auf den Einzelfall abzustimmen und ggf. zu verkürzen.
 - Für den Abschluss eines Service-Vertrages sowie für Instandsetzungen empfehlen wir den Service von Dräger.
- Sensoren wechseln, Seite 60 – bei Bedarf, wenn sich die Sensoren nicht mehr justieren lassen.

1) Gebrauchsanweisungen/Datenblätter der verwendeten Sensoren können auf der Produktseite des X-am 5000 unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.draeger.com. Siehe auch beiliegende Gebrauchsanweisungen und Datenblätter der verwendeten Sensoren.

ToxicTwins

Bei Aktivierung der ToxicTwins-Funktion werden die Messkanäle des XXS CO- und XXS HCN-Sensors so verrechnet, dass eine Alarmierung bereits vor Erreichen der jeweiligen A1-Alarmschwelle erfolgt, wenn beide Gase gleichzeitig detektiert werden.

Voraussetzungen:

- XXS CO- und XXS HCN-Sensor sind installiert.
- ToxicTwins-Funktion ist aktiviert (mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision).

Eine aktivierte ToxicTwins-Funktion wird durch HCN+ in der Messwertanzeige angezeigt.

CO H₂-Kompensation

Kohlenstoffmonoxid (CO) und Wasserstoff (H₂) können in Arbeitsbereichen wie in der Stahlindustrie, Raffinerien und Kläranlagen gleichzeitig vorkommen. Wasserstoff beeinflusst das CO Signal bei handelsüblichen Sensoren, was zu Fehlalarmen führt. Der XXS CO H₂-CP arbeitet mit zwei Messelektroden, wobei die eine Elektrode CO und H₂ misst, die andere nur H₂. Durch Differenzbildung der beiden Signale wird nur der CO Wert zur Anzeige gebracht. So führt eine Wasserstoffkonzentration von 1000 ppm (2,5 %UEG) nur zu einer maximalen Anzeige von 15 ppm CO ohne Auslösung des CO Alarms.

Diese Funktion ist automatisch bei installiertem XXS CO H₂-CP-Sensor vorhanden und kann nicht deaktiviert werden.

Voraussetzungen:

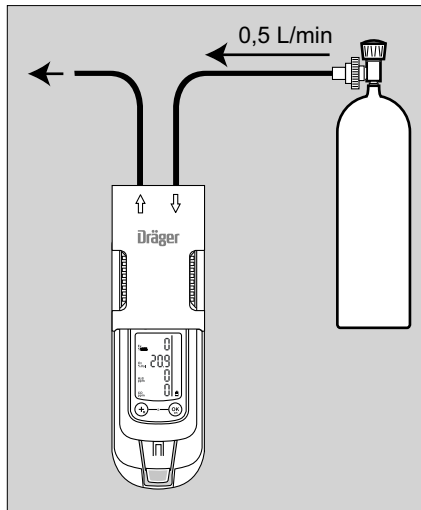
- XXS CO H₂-CP-Sensor ist installiert.

Die Anwendung dieser Funktion wird durch CO+ in der Messwertanzeige angezeigt.

Manuellen Begasungstest (Bump Test) durchführen

Manuelle Durchführung ohne Ergebnissdokumentation im Gerätespeicher

- Prüfgasflasche vorbereiten, dabei muss der Volumenstrom 0,5 L/min betragen und die Gaskonzentration höher als die zu prüfende Alarmschwellenkonzentration sein. Beispiel Prüfgasflasche 68 11 130 = Mischgas mit 50 ppm CO, 15 ppm H₂S, 2,5 Vol.-% CH₄, 18 Vol.-% O₂
- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle (83 18 752) verbinden.
- Prüfgas in einen Abzug oder nach außen führen (Schlauch am zweiten Anschluss des Kalibrier-Cradles anschließen).



01523899_01_de.eps

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung! Prüfgas niemals einatmen. Gesundheitsgefährdung!
Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

⚠ WARNUNG

CSA Forderung: vor Gebrauch ist ein Bump-Test durchzuführen. Er ist im Messbereich 25-50 % des Messbereichsendwertes durchzuführen, dabei kann der angezeigte Messwert 0-20 % vom tatsächlichen Messwert abweichen. Die Messgenauigkeit kann durch Kalibrierung korrigiert werden.

- Gerät einschalten und in den Kalibrier-Cradle einlegen – nach unten drücken, bis zum Einrasten.
- Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über die Sensoren strömt.
- Empfehlung: Warten, bis das Gerät die Prüfgaskonzentration mit ausreichender Toleranz anzeigt –
Ex: $\pm 20\%$ der Prüfgaskonzentration ¹⁾
O₂: $\pm 0,6\text{ Vol.-%}$ ¹⁾
TOX: $\pm 20\%$ der Prüfgaskonzentration ¹⁾.
Mindestens aber warten, bis Alarmschwelle A1 oder A2 überschritten ist.
- Abhängig von der Prüfgaskonzentration zeigt das Gerät beim Überschreiten der Alarmschwellen die Gaskonzentration im Wechsel mit » **A1** « oder » **A2** « an.
- Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen
- Wenn jetzt die Konzentrationen unter die A1 Alarmschwelle gefallen ist:
- Alarm quittieren.
- Wenn die Anzeigen nicht in den oben genannten Bereichen liegen:

1) Bei Aufgabe des Dräger-Mischgases (Bestellnr. 68 11 130) sollen die Anzeigen in diesem Bereich liegen.

- Gerät justieren, siehe Seite 46.

HINWEIS

Zur Überprüfung der Messwerteinstellzeiten t_{90} Prüfgas über das Kalibrier-Cradle auf das X-am geben. Ergebnisse entsprechend den Angaben in der beiliegenden ergänzenden Dokumentation (Bestellnr. 90 33 890) bis zu einer Anzeige von 90 % der Endanzeige überprüfen.

HINWEIS

Das Display zeigt nach dem Begasungstest ein Drucker-Symbol an, auch wenn kein Drucker an der Bump-Test-Station angeschlossen ist.

Menügeführte Durchführung mit Ergebnissdokumentation im Gerätespeicher

Die Einstellung auf "Schneller Begasungstest" oder "Erweiterter Begasungstest" erfolgt mit der PC-Software Dräger CC-Vision.

Bei "Schneller Begasungstest" wird überprüft, ob die Gaskonzentration die Alarmschwelle 1 überschritten hat (bei Sauerstoff wird die Unterschreitung der Alarmschwelle 1 geprüft).

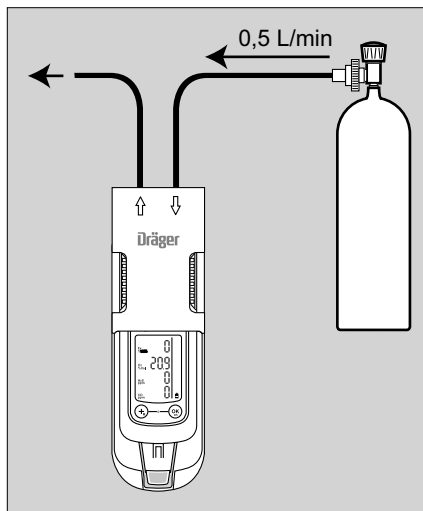
Beim "Erweiterter Begasungstest" wird überprüft, ob die Gaskonzentration die eingestellte Begasungstestkonzentration innerhalb eines Toleranzfensters erreicht.

Einstellung bei Auslieferung: Erweiterter Begasungstest.

- Prüfgasflasche vorbereiten, dabei muss der Volumenstrom 0,5 L/min betragen und die Gaskonzentration höher als die zu prüfende Alarmschwellenkonzentration sein. Beispiel Prüfgasflasche 68 11 130 = Mischgas mit 50 ppm CO, 15 ppm H₂S, 2,5 Vol.-% CH₄, 18 Vol.-% O₂
- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle (83 18 752) verbinden.
- Prüfgas in einen Abzug oder nach außen führen (Schlauch am zweiten Anschluss des Kalibrier-Cradles anschließen).

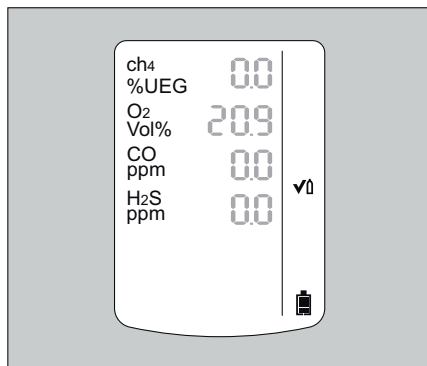
⚠ VORSICHT
Prüfgas niemals einatmen. Gesundheitsgefährdung! Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Gerät einschalten und in den Kalibrier-Cradle einlegen – nach unten drücken, bis zum Einrasten.
- Quick-Menü aufrufen und den Begasungstest anwählen, Seite 18.



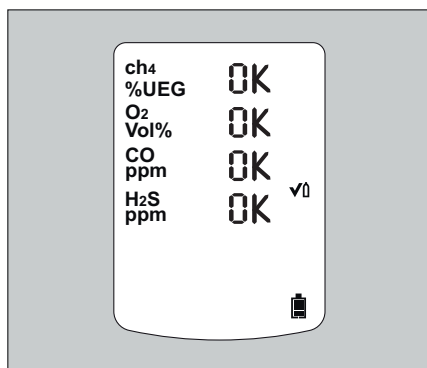
00523999_01_de.eps

- Die aktuellen Gaskonzentrationen und das Sondersymbol » $\checkmark$ « (für Begasungstest) blinken.
 - $\odot$ -Taste drücken, um den Begasungstest zu starten.
 - Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über den Sensor strömt.
 - Wenn die Gaskonzentration die Alarmschwelle A 1 oder A 2 übersteigt, erfolgt der entsprechende Alarm.
- Den Begasungstest beenden:

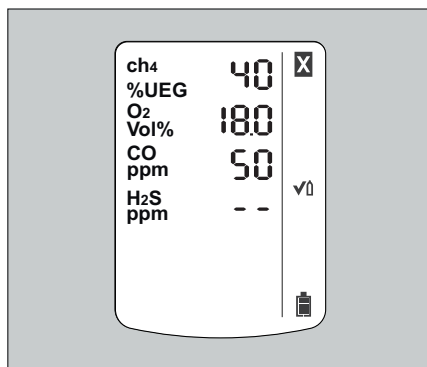


Nach dem Erreichen der eingestellten Begasungstestkonzentration oder dem Auslösen eines Gasalarms (bei "Schneller Begasungstest"):

- Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige » OK «.
- Der durchgeführte Begasungstest wird mit Ergebnis und Datum im Gerätespeicher dokumentiert.
- Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen.
- Wenn jetzt die Konzentrationen unter die A1 Alarmschwellen gefallen sind, wird in den Messbetrieb zurück gewechselt.
- Wird die eingestellte Begasungstestkonzentration innerhalb der vorgegebenen Zeit nicht erreicht, wird ein Fehler ausgelöst.
- Der Störungshinweis » $\boxtimes$ « erscheint und auf dem fehlerhaften Messkanal wird anstatt des Messwerts » - - « angezeigt.
- In diesem Fall den Begasungstest wiederholen oder Gerät justieren, Seite 46.



Der Begasungstest kann auch automatisch durchgeführt werden. Für diese Funktion ist die "Bump-Test-Station" erforderlich, siehe Seite 44.



02623999_01_de.eps

02623999_01_de.eps

02623999_01_de.eps

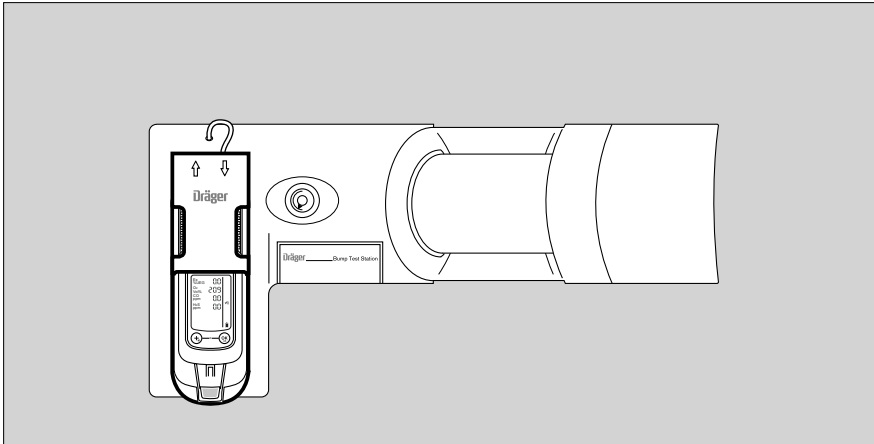
Automatische Durchführung mit der Bump-Test-Station

Voraussetzung:

Das Gerät ist zunächst für den automatischen Begasungstest mit der PC-Software Dräger CC-Vision zu konfigurieren.

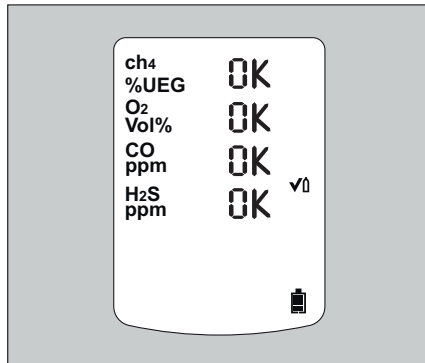
- Gerät für den automatischen Begasungstest aktivieren.
- Prüfgaskonzentration (Mischgas) mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision einstellen, wenn von folgenden Standardwerten abweichend – Standard bei Lieferung: 50 ppm CO, 15 ppm H₂S, 2,5 Vol.-% CH₄, 18 Vol.-% O₂
- Festlegen, welche Messkanäle an dem automatischen Begasungstest teilnehmen. Standardmäßig nehmen alle Messkanäle an dem Begasungstest teil.

- Bump-Test-Station entsprechend der Anweisung vorbereiten.
- Gerät einschalten und in die Aufnahme der Bump-Test-Station bis zum Einrasten einlegen.



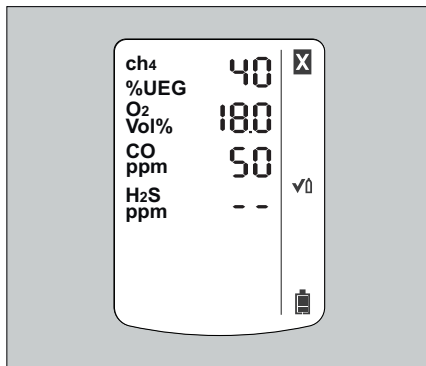
03823999_01.eps

- Der Begasungstest wird automatisch gestartet. Das Sondersymbol »  « (für Begasungstest) blinkt.
- Wird ein Gasalarm (Schneller Begasungstest) ausgelöst und die eingestellte Begasungstestkonzentration (Erweiterter Begasungstest) innerhalb der vorgegebenen Zeit erreicht, erfolgt die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration im Wechsel mit » OK «.



02523899_01_die.eps

- Gerät aus der Bump-Test-Station herausnehmen.
- Wenn jetzt die Konzentrationen unter die A1 Alarmschwellen gefallen sind, wird in den Messbetrieb zurück gewechselt.
- Wenn während des Begasungstests kein Alarm erfolgt und die aktuellen Messwerte nicht die eingestellte Zielkonzentration (nur "Erweiterter Begasungstest") erreichen, wird ein Fehler ausgelöst.
- Der Störungshinweis »  « erscheint und auf dem fehlerhaften Messkanal wird anstatt des Messwerts » - - « angezeigt.
- In diesem Fall den Begasungstest wiederholen oder Gerät justieren, Seite 46.



02523995_01_de-eps

Den Begasungstest kann auch manuell durchgeführt werden, siehe Seite 40.

Mit der PC-Software Dräger CC-Vision kann die Option "automatisches Kalibrieren nach fehlerhaftem Begasungstest" freigeschaltet werden.

HINWEIS

Das Display zeigt nach dem Begasungstest ein Drucker-Symbol an, auch wenn kein Drucker an der Bump-Gas-Station angeschlossen ist.

Gerät justieren

HINWEIS

Dräger empfiehlt, bei Ersatzgasjustierungen den erweiterten Begasungstest zu verwenden (siehe Technisches Handbuch Dräger X-dock).

Geräte- und Kanalfehler können dazu führen, dass eine Justierung nicht möglich ist.

Vor der Justierung müssen die Sensoren eingelaufen sein!

Einlaufzeit: siehe Gebrauchsanweisungen/Datenblättern der eingebauten DrägerSensoren (unter www.draeger.com).

Kalibrierintervall:

- Entsprechende Angaben in der Gebrauchsanweisungen/Datenblättern der eingebauten DrägerSensoren beachten.
- Bei kritischen Anwendungen in Anlehnung an EN 60079-29-2¹⁾ bzw. EN 45544-4²⁾ und nationale Regelungen. Wir empfehlen eine Justierung aller Kanäle nach 6 Monaten.

▲ VORSICHT

Prüfgas niemals einatmen. Gesundheitsgefährdung!

Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Verbesserung der Nullpunkt-Genauigkeit – Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
- Empfindlichkeit aller Sensoren auf den Wert des Prüfgases setzen – 1-Knopf-Justierung durchführen, Seite 50.
- Empfindlichkeit eines Sensors auf den Wert des Prüfgases setzen – Empfindlichkeitsjustierung, Seite 52.

1) EN 60079-29-2 – Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff.

2) EN 45544-4 – Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe – Teil 4: Leitfaden für die Auswahl, Installation, Einsatz und Instandhaltung.

Frischlufjustierung durchführen

Zur Verbesserung der Nullpunkt-Genauigkeit kann eine Frischluftjustierung durchgeführt werden.

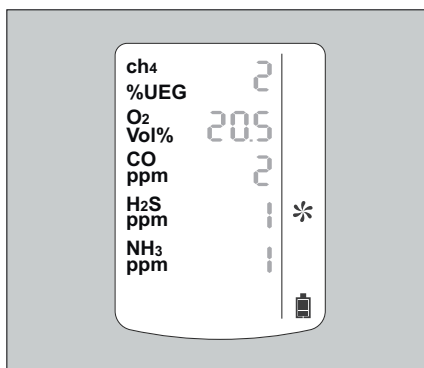
HINWEIS

Bei einer Sensorbestückung, bei der kein Sensor eine Justierung mit Frischluft gestattet (z. B. nur O₃, nur IR-CO₂), wird die Menüfunktion Frischluftjustierung nicht angeboten.

- Gerät an Frischluft justieren, frei von Messgasen oder anderen Störgasen.
- An der Frischluftjustierung nehmen nicht alle Sensoren teil.¹⁾ Nicht eingelaufene oder fehlerhafte Sensoren verhindern eine Justierung.
Bei Sensoren, die einlaufen, erfolgt ein Hinweis » 159 « mit dem Sondersymbol »  « (für Warnhinweis).
Bei einem Sensor- oder Gerätefehler erfolgt der Hinweis » 109 « mit dem Sondersymbol »  « (für Störungshinweis).
Nach 5 Sekunden wird der Hinweis gelöscht und die Funktion wird im Menü wieder angeboten
- Bei der Frischluftjustierung wird der Nullpunkt aller Sensoren (mit Ausnahme des DrägerSensors XXS O₂) auf 0 gesetzt.
Bei dem DrägerSensor XXS O₂ wird die Anzeige auf 20,9 Vol.-% gesetzt.
- Gerät einschalten.

Je nach Konfiguration des Gerätes:

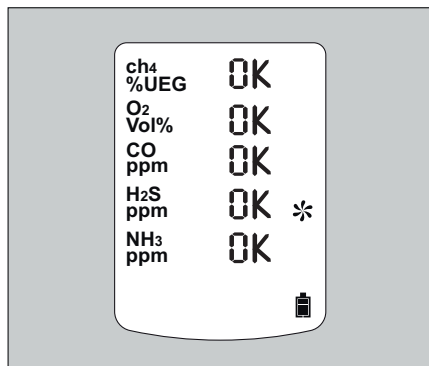
- Quick-Menü aufrufen und die Funktion Frischluftjustierung anwählen, Seite 18.
oder
- Kalibriermenü aufrufen und die Funktion Frischluftjustierung anwählen, Seite 20.
- Die aktuellen Gaskonzentrationen blinken.
Wenn die Messwerte stabil sind:
- -Taste drücken, um die Frischluftjustierung durchzuführen.



0312399_01_de.eps

1) Die Frischluftjustierung/Nullpunktjustierung wird von dem DrägerSensor XXS O₃ nicht unterstützt. Eine Nullpunktjustierung dieses Sensors kann mit der PC-Software Dräger CC-Vision vorgenommen werden. Hierbei ist ein geeignetes Nullgas, das frei von Ozon ist (z. B. N₂) zu verwenden.

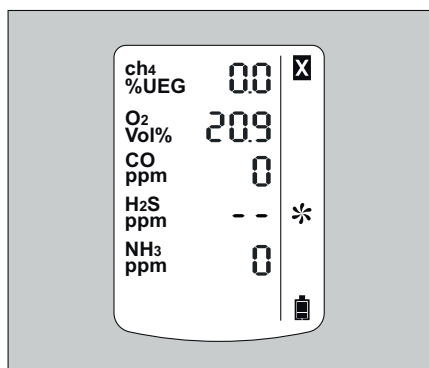
- Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige » OK «.
-  -Taste drücken um die Justierung zu verlassen oder ca. 5 Sekunden warten.



0323999_01_de.eps

Wenn ein Fehler bei der Frischluftjustierung aufgetreten ist.

- Der Störungshinweis  « erscheint und anstatt des Messwerts wird für den betroffenen Sensor » - - « angezeigt.
- In diesem Fall Frischluftjustierung wiederholen.
- Ggf. Sensor wechseln, Seite 60.



0323999_01_de.eps

HINWEIS

Automatische Ersatzgasjustierung

Sind die entsprechende Gaskombination und der Sensor dafür freigegeben, können eine automatische Ersatzgasjustierung und -tests mit der PC-Software Dräger CC-Vision¹⁾ durchgeführt werden.

Im Gaswechsel-Assistenten von Dräger CC-Vision kann ein Gas für den Begasungstest, für die Justierung und das Messgas eingestellt werden.

Umrechnungen werden automatisch durchgeführt und müssen nicht mehr manuell erfolgen.

Die Einstellungen werden auch von der Dräger X-dock verwendet.

- 1) Die kostenlose PC-Software Dräger CC-Vision kann unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.draeger.com/software

Automatische Frischluftjustierung des CatEx-Sensors in der Ladeschale

Mit dieser Funktion wird eine autom. Frischluftjustierung des CatEx-Sensors nach dem Einlegen in die Ladeschale durchgeführt. Die Funktion kann mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision eingestellt werden.

HINWEIS

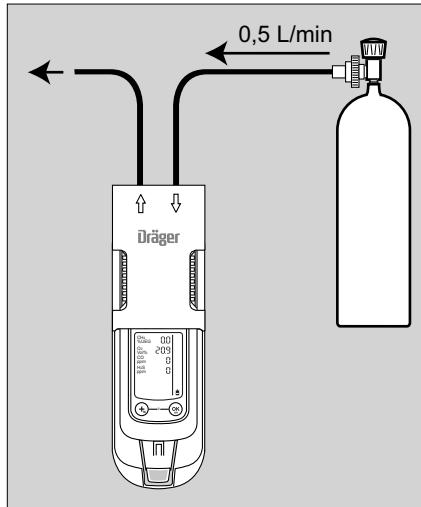
Wenn die Funktion autom. Frischluftjustierung des CatEx-Sensors aktiviert ist muss sichergestellt sein, dass sich die Ladeschale in normaler und schadstofffreier Atmosphäre (21 Vol.-% O₂) befindet.

1-Knopf-Justierung durchführen

HINWEIS

Sind keine Sensoren für die 1-Knopf-Justierung durch die PC-Software Dräger CC-Vision freigegeben, wird die Menüfunktion 1-Knopf-Justierung nicht angeboten.

- An der 1-Knopf-Justierung nehmen alle Sensoren teil, die durch die PC-Software Dräger CC-Vision freigegeben sind.
- Bei der 1-Knopf-Justierung wird die Empfindlichkeit aller Sensoren auf den Wert des Prüfgasen gesetzt.
Bei Verwendung der Prüfgasflasche 68 11 130 = Mischgas mit 50 ppm CO, 15 ppm H₂S, 2,5 Vol.-% CH₄, 18 Vol.-% O₂.
- Wird ein Mischgas mit anderer Zusammensetzung verwendet, müssen die vorgegebenen Konzentrationswerte im Gerät auf die Zielwerte des verwendeten Mischgases mit der PC-Software Dräger CC-Vision geändert werden.
- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle verbinden.
- Prüfgas in einen Abzug oder nach außen führen (Schlauch am zweiten Anschluss des Kalibrier-Cradles anschließen).

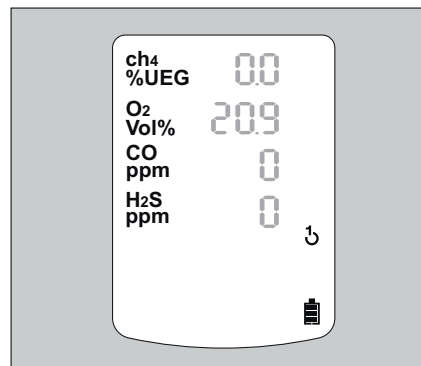


02723999_01de.eps

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung! Prüfgas niemals einatmen. Gesundheitsgefährdung!
Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Gerät einschalten und bis zum Einrasten in das Kalibrier-Cradle einlegen.
- Kalibrieremenü aufrufen, Kennwort eingeben und die Funktion 1-Knopf-Justierung anwählen, Seite 20.
- **OK**-Taste drücken, um den 1-Knopf-Justierung zu starten.

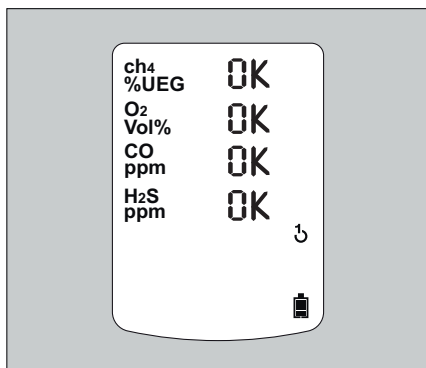


02723999_01_de.eps

- Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über den Sensor strömt.
- Die aktuell angezeigten Messwerte beginnen zu blinken.
- Nach dem Erreichen eines statischen Messwerts endet das Blinken.
- Die Justierung läuft jetzt automatisch ab.
- Die angezeigten Messwerte steigen auf die Werte entsprechend dem zugeführten Gas.
- Durch das Drücken der -Taste, kann die automatische Stabilitätsüberwachung überstimmt werden. Es erfolgt dann sofort eine Justierung. Wenn erkannt wird, dass kein Prüfgas angelegt wurde, wird die 1-Knopf-Justierung abgebrochen. Die Kanäle zeigen dann » n/a « an. Nimmt nur ein Sensor an der 1-Knopf-Justierung teil, wird in jedem Fall eine Justierung beim Drücken der -Taste durchgeführt.

Wenn die Justierung abgeschlossen ist und die angezeigten Messwerte stabil sind:

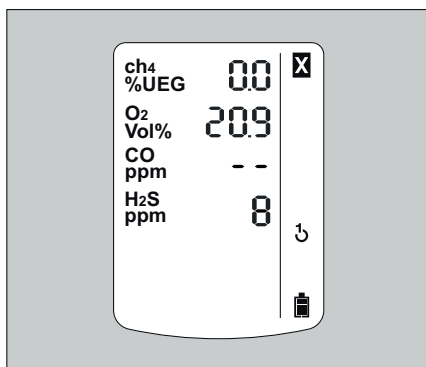
- Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige » OK «.
- -Taste drücken oder 5 Sekunden warten, um die Justierung zu beenden.
- Das Gerät wechselt in den Messbetrieb.
- Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen.



03023995_01_de.eps

Wenn ein Fehler bei der 1-Knopf-Justierung aufgetreten ist.

- Der Störungshinweis »  « erscheint und anstatt des Messwerts wird für den betroffenen Sensor » - - « angezeigt.
- In diesem Fall 1-Knopf-Justierung wiederholen oder eine Eingasjustierung durchführen, siehe Seite 52.
- Ggf. Sensor wechseln, Seite 60.



03023995_01_de.eps

Empfindlichkeit für einen einzelnen Messkanal justieren

- Die Empfindlichkeitsjustierung kann selektiv für einzelne Sensoren durchgeführt werden.
- Bei der Empfindlichkeitsjustierung wird die Empfindlichkeit des ausgewählten Sensors auf den Wert des verwendeten Prüfgases gesetzt.

- Handelsübliches Prüfgas verwenden.

Zulässige Prüfgaskonzentration:

Ex: 40 bis 100 %UEG

O₂: 10 bis 25 Vol.-%

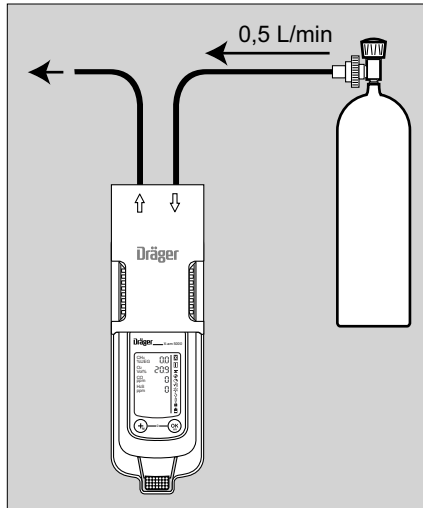
CO: 20 bis 999 ppm

H₂S: 5 bis 99 ppm

NO₂: 5 bis 99 ppm

Prüfgaskonzentrationen anderer Gase: siehe Gebrauchsanweisung der jeweiligen Dräger Sensoren.

- Prüfgasflasche mit dem Kalibrier-Cradle verbinden.
- Prüfgas in einen Abzug oder nach außen führen (Schlauch am zweiten Anschluss des Kalibrier-Cradles anschließen).

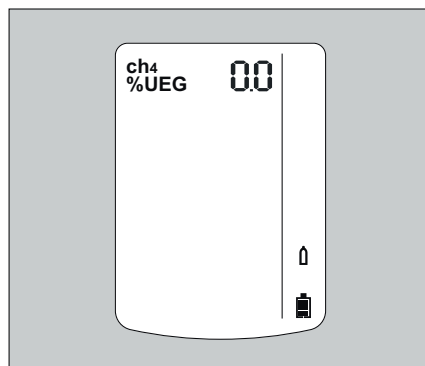


02723999_01_de.eps

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung! Prüfgas niemals einatmen. Gesundheitsgefährdung!
Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten.

- Gerät einschalten und in das Kalibrier-Cradle einlegen.
- [+]-Taste drücken und 5 Sekunden halten um das Kalibrieremenü aufzurufen, Kennwort eingeben und die Funktion Eingasjustierung anwählen, Seite 20.
- Ⓚ-Taste drücken, um die Kanalauswahl zu starten.
- Das Display zeigt blinkend das Gas des ersten Messkanals an, z. B. » Ex - %UEG «.
- Ⓚ-Taste drücken um die Justierung dieses Messkanals durchzuführen oder
- mit der + -Taste einen anderen Messkanal auswählen (O₂ - Vol.-%, H₂S - ppm oder CO - ppm).



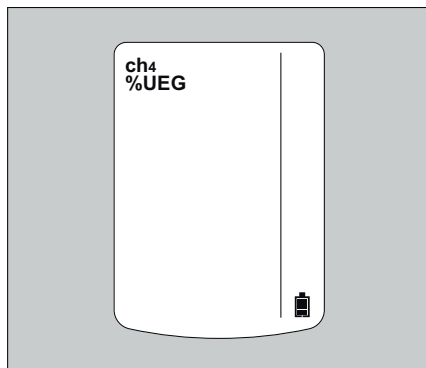
03523999_01_de.eps

Empfindlichkeitsjustierung für CatEx

- Wenn der Messbereichsendwert ≤ 100 %UEG wird die Justierung für die Wärmetönung angeboten.

Anzeige bei Kanalauswahl:

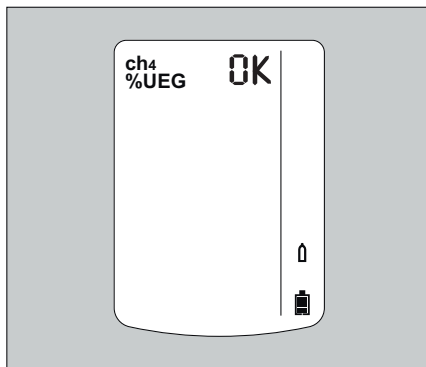
- Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über den Sensor strömt.
- **OK**-Taste drücken, um die Justierung für Wärmetönung zu starten oder **+**-Taste drücken, um den nächsten Sensor auszuwählen.



03623999_06_aps

Wenn der angezeigte Messwert stabil ist:

- **OK**-Taste drücken, um die Justierung durchzuführen.
- Die Anzeige der aktuellen Gaskonzentration wechselt mit der Anzeige » **OK** «.
- **OK**-Taste drücken oder ca. 5 Sekunden warten, um die Justierung dieses Messkanals zu beenden.
- Der nächste Messkanal wird zum Justieren angeboten.
- Nach der Justierung des letzten Messkanals wechselt das Gerät in den Messbetrieb.

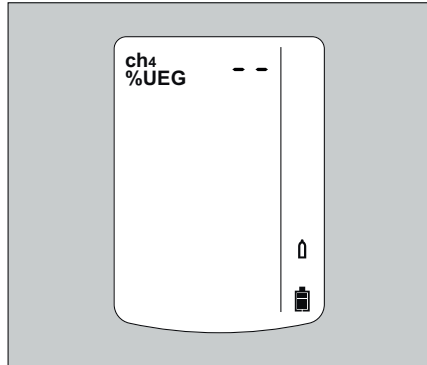


03623999_01_06_aps

- Ventil der Prüfgasflasche schließen und Gerät aus dem Kalibrier-Cradle herausnehmen.

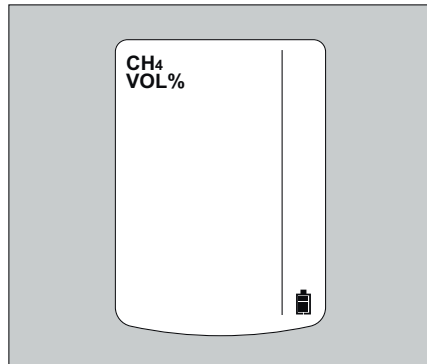
Wenn ein Fehler bei der Empfindlichkeitsjustierung aufgetreten ist.

- Der Störungshinweis »  « erscheint und anstatt des Messwerts wird für den betroffenen Sensor » - - « angezeigt.
- In diesem Fall Justierung wiederholen.
- Ggf. Sensor wechseln, Seite 60.



03723999_01_de.eps

- Wenn am CatEx-Kanal das Gas CH₄ (Messbereich bis 100 Vol.-%) ausgewählt wird, dann wird die Wärmeleitung justiert, Anzeige bei Kanalauswahl:



05123999_01_es_fr.eps

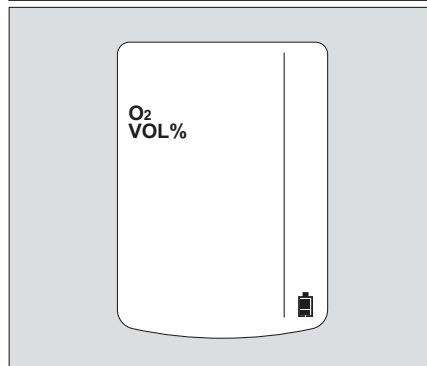
- -Taste drücken, um die Justierung für Wärmeleitung zu starten.

- -Taste drücken, um den nächsten Sensor auszuwählen.

- -Taste drücken, um die Justierung des gewählten Messkanals durchzuführen.

- Die Prüfgaskonzentration wird angezeigt.

- -Taste drücken um die Prüfgaskonzentration zu bestätigen oder mit der [+]-Taste, die Prüfgaskonzentration verändern und durch Drücken der -Taste abschließen.
- Der Messwert blinkt.



05223999_01_de.eps

- Ventil der Prüfgasflasche öffnen, damit Gas über den Sensor strömt.
- Der angezeigte, blinkende Messwert wechselt auf den Wert entsprechend dem zugeführten Prüfgas.
- -Taste drücken, um den nächsten Sensor auszuwählen.

Hinweis für die Verwendung im Bergbau Untertage:

- Bei der Justierung des Ex-Kanals auf das Messgas Methan ist die Anzeige des Gerätes auf einen Wert 5 % (relativ) höher als die verwendete Prüfgaskonzentration einzustellen.

Automatische Frischluftjustierung in der Ladeschale (nur CatEx-Sensor):

Das Gasmessgerät an Frischluft justieren, frei von Messgasen oder anderen Störgasen. Bei aktivierter Funktion wird eine Frischluftjustierung des CatEx-Sensors automatisch durchgeführt, sobald das Gasmessgerät in die Ladeschale eingesetzt wird. Diese Funktion kann mit der PC-Software CC-Vision aktiviert oder deaktiviert werden.

Wenn das Einlaufen noch nicht abgeschlossen ist, erfolgt keine Justierung:

- Alarm-LED leuchtet rot.
- Das akustische Signal ertönt zweimal, anschließend erfolgen drei kurze Töne und das Gasmessgerät schaltet sich aus.

Wenn die Frischluftjustierung erfolgreich abgeschlossen ist:

- Alarm-LED leuchtet rot.
- Das akustische Signal ertönt einmalig, anschließend erfolgen drei kurze Töne und das Gasmessgerät schaltet sich aus.

Wenn ein Fehler bei der Frischluftjustierung aufgetreten ist:

- Der Störungshinweis  erscheint und anstatt des Messwertes wird für den betroffenen Sensor - - angezeigt.
- In diesem Fall Frischluftjustierung wiederholen.
Ggf. Sensor von qualifiziertem Personal wechseln lassen.

Batterien / Akkus wechseln

⚠ WARNUNG

Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiblen Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

Verbrauchte Batterien nicht ins Feuer werfen und nicht gewaltsam öffnen.

Batterien nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wechseln oder laden.

Keine neuen Batterien mit bereits gebrauchten und keine Batterien von verschiedenen Herstellern oder unterschiedlichen Typs mischen.

Batterien vor Instandhaltungsarbeiten herausnehmen.

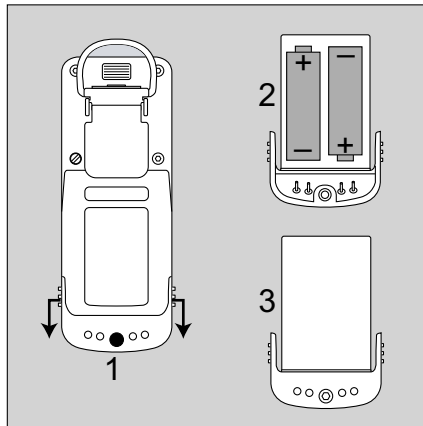
Batterien/Akkus sind Teil der Ex-Zulassung. Nur die folgenden Typen dürfen verwendet werden:

- Alkali Batterien – T3 – (nicht aufladbar!)
 - Panasonic LR6 Powerline
 - Varta Type 4106¹⁾ (power one) oder
 - Varta Type 4006¹⁾ (industrial)
- Alkali Batterien – T4 – (nicht aufladbar!)
 - Duracell Procell MN1500¹⁾, Duracell Plus Power MN1500¹⁾
- NiMH-Akkus – T3 – (wieder aufladbar)
 - GP 180AAHC¹⁾ (1800 mAh) max. 40 °C Umgebungstemperatur.

1) Nicht Gegenstand der Messtechnischen Eignungsprüfung BVS10 ATEX E 080X und PFG 10 G 001X.

Gerät ausschalten:

- -Taste und -Taste gleichzeitig gedrückt halten.
- 1 Schraube (2,0 mm Innensechskant) an der Versorgungseinheit lösen und Versorgungseinheit herausziehen.
 - 2 Alkali-Batterien gegen neue bzw. NiMH-Akkus gegen geladene austauschen – **Polarität beachten**.
 - 3 Versorgungseinheit T4 (mit vergossenen Akkus, Bestellnr. 83 18 704) vollständig austauschen.
- Versorgungseinheit in das Gerät einsetzen und Schraube festziehen, das Gerät schaltet sich automatisch ein.



sicherheit 17_8662940

Nach dem Austausch der Versorgungseinheit T4 wird eine vollständige Ladung empfohlen.

Nach dem Wechsel:

- Einstellungen und Daten werden über den Batteriewechsel hinaus gesichert. Die Sensoren laufen neu ein.

Akkus laden

⚠ WARNUNG

Explosionsgefahr! Um das Risiko einer Zündung von brennbaren oder explosiblen Atmosphären zu reduzieren, sind die nachfolgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten:

Nicht unter Tage oder in explosionsgefährdeten Bereichen laden! Explosionsgefahr!
Die Ladegeräte sind nicht nach den Richtlinien für Schlagwetter und Explosionsschutz gebaut.

NiMH-Versorgungseinheit T4 (Typ HBT 0000) ~~oder T4 HC (Typ HBT 0100)~~ mit dem dazugehörigen Träger-Ladegerät aufladen. Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs: 0 bis +40 °C.

Auch bei einem nicht genutzten Gerät empfehlen wir das Gerät in der Ladeschale (Lademodul X-am 1/2/5000, Bestellnr. 83 18 639) zu lagern!

Zur Schonung der Akkus erfolgt eine Ladung nur im Temperaturbereich von 5 bis 35 °C.

Beim Verlassen des Temperaturbereichs wird die Ladung automatisch unterbrochen und nach Rückkehr in den Temperaturbereich automatisch fortgesetzt.

Die Ladezeit beträgt typisch 4 Stunden.

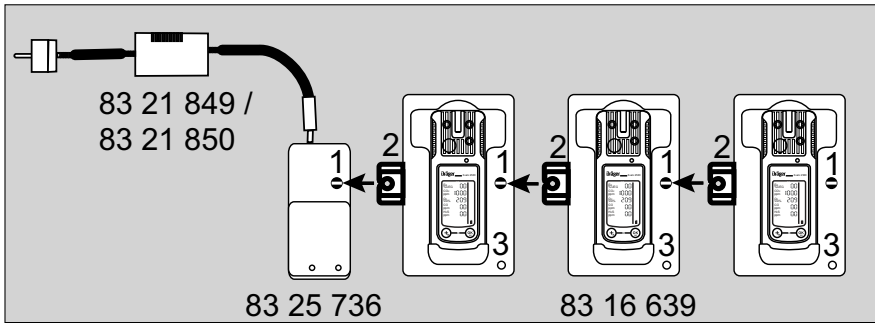
Eine neue NiMH-Versorgungseinheit erreicht nach drei vollen Lade-/Entladezyklen seine volle Kapazität. Gerät nicht lange (maximal 2 Monate) ohne Energieversorgung lagern, da sich die interne Pufferbatterie verbraucht.

Laden mit der Mehrfach-Ladestation

- Am Netzteil (Bestellnr. 83 18 805) der Mehrfach-Ladestation können maximal 20 Geräte gleichzeitig geladen werden.
- Für den Anbau der Lademodule, Netzteil vom Netz trennen!

Lademodule anbauen

- 1 Schlitz der Verriegelung mit Schraubendreher oder Münze waagrecht ausrichten.
- 2 Befestigungszunge des Lademoduls (gleichzeitig Stromzuführung) bis zur Rasterung einschieben.
- 1 Verriegelung mit einer Vierteldrehung schließen (Schlitz steht senkrecht).



02733366.eps

- Weitere Lademodule in gleicher Weise anbauen.
- Die Lademodule nicht in Gruppen, sondern nur einzeln anreihen oder abtrennen, um Beschädigungen an der Ladestation zu vermeiden. Auch während des Transports sollen das Netzteil sowie die Lademodule immer einzeln und ohne eingelegte Geräte gehandhabt werden.
- Als Stellfläche ist eine ebene und waagerechte Fläche vorzusehen.
- Netzteil ans Netz anschließen.
- 1 Die grüne LED "Netz" leuchtet.
- Gerät in das Lademodul legen.
- 2 Anzeige LED auf der Ladeschale:
 - Laden
 - Störung
 - Voll

Wenn eine Störung vorliegt:

Gerät aus dem Lademodul herausnehmen und wieder einlegen.

Wenn die Störung dann nicht behoben ist, Lademodul reparieren lassen.

Das vollständige Laden eines leeren Akkus dauert ca. 4 Stunden.

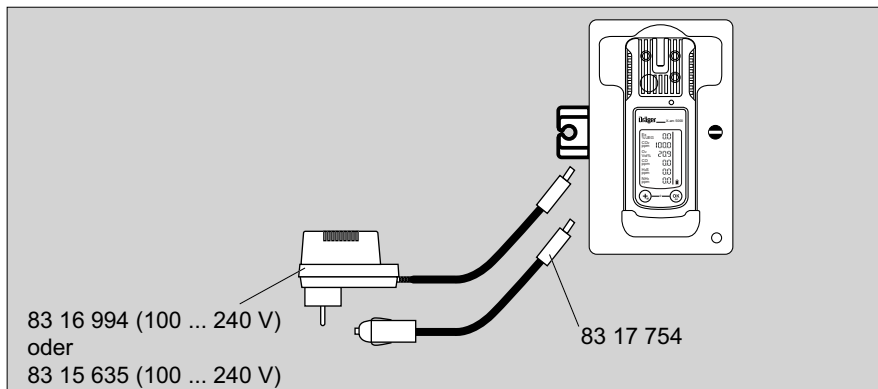
Ein Kurzschließen der Ladekontakte in den Lademodulen, z. B. durch hineingefallene metallische Gegenstände, führt nicht zu Schäden an der Ladestation, sollte jedoch wegen möglicher Erhitzungsgefahr und Fehlanzeigen am Lademodul vermieden werden.

Bei Kurzschluss oder Überlastung des Netzteils:

- 3 Die rote LED "Überlastungsanzeige" leuchtet, und ein akustischer Alarm ertönt.
- Nach Beseitigung der Störung wird automatisch der Alarm gelöscht und der Ladevorgang wieder aufgenommen.
- Bei Ausfall der Netzspannung sind die bereits geladenen Geräte gegen Entladung geschützt.

Mit Lademodul und Steckernetzteil oder Kfz-Ladeadapter laden

- Bei Verwendung des Netzteils (Bestellnr. 83 16 994) lassen sich bis zu 5 Geräte, beim Netzteil (Bestellnr. 83 15 635) bis zu 2 Geräte, gleichzeitig laden.
- Das im Akku- und Ladeset (Bestellnr. 83 18 785) enthaltene Netzteil ist für das Laden eines Gerätes geeignet.
- Bei Verwendung des KFZ-Ladeadapters (Bestellnr. 45 30 057) wird empfohlen, jedes Lademodul separat zu versorgen.



Der Ladevorgang verläuft analog dem Laden mit der Mehrfach-Ladestation.

Sensoren wechseln

⚠ VORSICHT

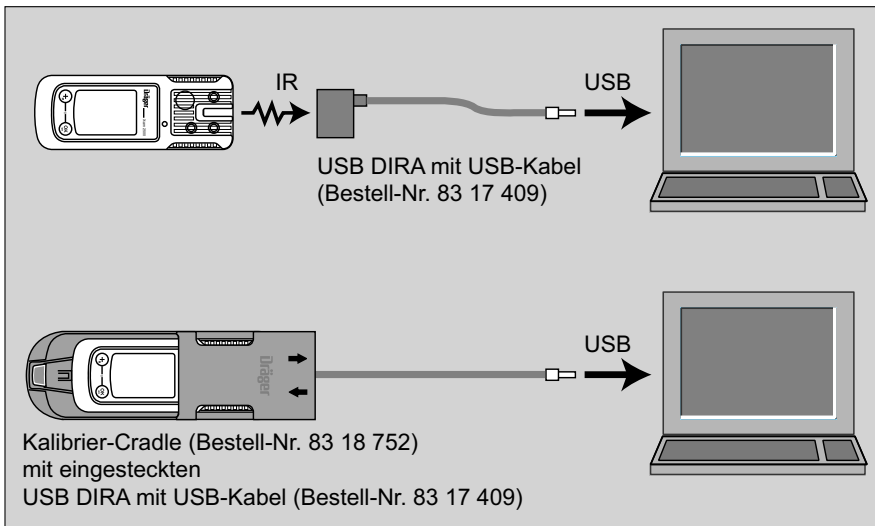
⚠ Beschädigung von Bauteilen!

Im Gerät befinden sich ladungsgefährdete Bauteile. Vor dem Öffnen des Geräts für den Sensorwechsel sicherstellen, dass die arbeitende Person geerdet ist, um Schäden am Gerät zu vermeiden. Eine Erdung kann z. B. durch einen ESD-Arbeitsplatz sicher gestellt werden (electro static discharge / elektrostatische Entladung).

HINWEIS

Zum Öffnen des Geräts die Gehäuseschrauben mit einem Schraubendreher (Torx T6) lösen.

- Um die Sensoren des Gerätes zu wechseln, ist das Gerät mit einem PC zu verbinden.
- Den Sensorwechsel mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision durchführen.



00733366_de.eps

Anschließend:

- Frischluftjustierung durchführen, Seite 47.
- und danach:
- Empfindlichkeit justieren:
entweder
1-Knopf-Justierung durchführen, Seite 50
oder
Empfindlichkeitsjustierung durchführen, Seite 52.

Elektrochemische Sensoren

⚠ WARNUNG

Nicht ins Feuer werfen,
Nicht gewaltsam öffnen. Verätzungsgefahr!
Sensoren des Typs XXS O₃ und XXS NO₂ LC enthalten geringe Mengen an Nano-Materialien!



Wie Batterien nur als Sonderabfall entsorgen, entsprechend den örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften. Auskünfte erteilen die örtlichen Umwelt- und Ordnungsämter sowie geeignete Entsorgungsunternehmen.

Der TrägerSensor CatEx 125 PR ist wie Elektronikschrott zu entsorgen.

Sensoreinlaufbeschleunigung

Für ausgewählte EC-Sensoren ist eine Funktion zur Beschleunigung des Einlaufvorgangs verfügbar. Die Funktion verkürzt die Zeit bis zur Messbereitschaft, d. h. die Zeit bis zur gesicherten Anzeige und Alarmauswertung der Messwerte. Die Zeit bis zur Freischaltung der Kalibrierung wird nicht verändert.

- Um die Sensoreinlaufbeschleunigung im Dräger X-am 5000 zu verwenden, ist mindestens ein dafür geeigneter Sensor einzusetzen und mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision im Gerät anzumelden.
- Danach Funktion im Gerät durch Aktivierung der Checkbox "Beschleunigtes Einlaufen" (Menü "Gerät") und Aktualisierung der Gerätedaten mit Dräger CC-Vision freischalten.

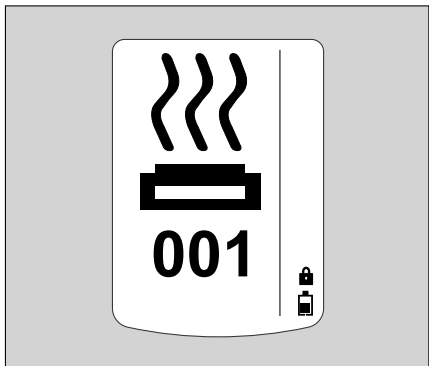
HINWEIS

Ausschließlich nach einem Neustart des Gerätes durch Einstecken einer Versorgungseinheit wird auf dem Gerätedisplay ein Wahlmenü zur Aktivierung des Verfahrens angezeigt.

- Gerät durch Einstecken einer Versorgungseinheit neustarten.
 - Es werden kurzzeitig alle Display-Segmente, der optische, der akustische sowie der Vibrationsalarm aktiviert.
 - Die Softwareversion wird angezeigt.
 - Das Gerät führt einen Selbsttest durch.
 - Das Menü Sensoreinlaufbeschleunigung wird angezeigt.
- Die Schritte des Auswahlmeneüs sind mit einem Time-out von 25 Sekunden versehen, der in die Standardeinstellung des unbeschleunigten Einlaufens wechselt und den Startvorgang des Gerätes fortsetzt.
- Bei der Sensoreinlaufbeschleunigung ist zwischen zwei Zeiten auszuwählen,
 - der durch die Einlaufbeschleunigung erreichbaren verkürzten Zeit,
 - der unverkürzten Zeit der eingebauten Sensoren bis zur gesicherten Messwertanzeige (Messwert blinkt nicht mehr).
- Mit **+**-Taste die verkürzte Einlaufzeit auswählen und mit **OK**-Taste bestätigen.
- Die Funktion zur Eingabe des Kennwortes wird aufgerufen.
- Mit **+**-Taste Ziffern eingeben und jeweils mit **OK**-Taste bestätigen.



05523999_01.eps



05523999_01.eps

- Start der Einlaufbeschleunigung.
- Restzeit wird angezeigt und heruntergezählt.

⚠️ WARNUNG
Diese Funktion setzt voraus, dass sich das Gerät in gasfreier Umgebung befindet. Es wird ein Warnbildschirm eingeblendet und die Restzeit ausgegeben, in der kein Gas beaufschlagt werden darf. Es ist zwingend sicherzustellen, dass sich der Sensor während dieser Zeit (Dauer ca. 5 Minuten) in Frischluft befindet! Eine Begasung während dieser Zeit könnte später zu Fehlalarmen oder zu unterbleibenden Alarmen führen!



Ein Misserfolg des Verfahrens, z. B. verursacht durch einen defekten Sensor, wird angezeigt durch Fehlercode » X07 « auf dem Kanal des betroffenen Sensors (X). Im Fehlerfall wechselt das Gerät ebenfalls in den unbeschleunigten Modus.

Dräger empfiehlt, bei Verwendung des beschleunigten Einlaufens das Gerät für die Dauer von zwei Stunden nicht aus- und wieder einzuschalten.

Reinigung

Das Gerät bedarf keiner besonderen Pflege.

- Bei starker Verschmutzung kann das Gerät mit kaltem Wasser abgewaschen werden. Bei Bedarf einen Schwamm zum Abwaschen verwenden.

⚠️ VORSICHT
Raue Reinigungsgegenstände (Bürsten usw.), Reinigungsmittel und Lösungsmittel können die Staub- und Wasserfilter zerstören.

- Gerät mit einem Tuch abtrocknen.



Informationen zu geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und deren Spezifikation siehe Dokument 9100081 unter www.draeger.com/ifu.

Lagerung

- Dräger empfiehlt, das Gerät in dem Lademodul (Bestellnr. 83 18 639) zu lagern.
- Dräger empfiehlt, den Ladezustand der Energieversorgung spätestens alle 3 Wochen zu überprüfen, wenn das Gerät nicht im Lademodul gelagert wird.

Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dräger nimmt dieses Produkt kostenlos zurück. Informationen dazu geben die nationalen Vertriebsorganisationen und Dräger.



Batterien und Akkus dürfen nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Sie sind daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Batterien und Akkus gemäß den geltenden Vorschriften bei Batterie-Sammelstellen entsorgen.

Technische Daten

X-am 5000

Umweltbedingungen	
bei Betrieb und Lagerung	Temperaturklasse T4 (-20 bis +50 °C): NiMH-Versorgungseinheiten Typ: HBT 0000 Versorgungseinheit Typ: ABT 0100 mit Alkali-Einzelzellen Typ: Duracell Procell MN 1500¹⁾, Duracell Plus Power MN 1500¹⁾ Temperaturklasse T3 (-20 bis +40 °C): Versorgungseinheit Typ: ABT 0100 mit NiMH-Einzelzellen Typ: GP 180AAHC¹⁾ mit Alkali-Einzelzellen Typ: Panasonic LR6 Powerline Temperaturklasse T3 (0 bis +40 °C): Versorgungseinheit Typ: ABT 0100 mit Alkali-Einzelzellen Typ: Varta 4006¹⁾, Varta 4106¹⁾
Temperaturbereich über einen kurzen Zeitraum (nur ATEX & IECEx) ¹⁾ :	-40 bis +50 °C Maximal 15 Minuten mit NiMH-Versorgungseinheit T4 (HBT 0000) Voraussetzung: vorherige Lagerung des Geräts bei Raumtemperatur (+20 °C) für mindestens 60 Minuten.
Luftdruck	700 bis 1300 hPa
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (bis 95 % kurzzeitig) r. F.
Gerätedaten	
Schutzart	IP 67 für Geräte mit Sensoren
Alarmlautstärke	Typisch 90 dB (A) in 30 cm Abstand
Betriebszeit:	
– Alkali-Batterie	Typisch 12 Stunden unter Normalbedingungen
– NiMH	
Versorgungseinheit: T4 (HBT 0000)	Typisch 12 Stunden unter Normalbedingungen
Abmessungen:	ca. 130 mm x 48 mm x 44 mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 220 g bis 250 g
Lagerzeit:	
X-am 5000	1 Jahr
Sensoren	1 Jahr
Gebrauchslage:	beliebig
Aktualisierungsintervall für Display und Signale:	1 s

1) Nicht Gegenstand der Messtechnischen Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X und PFG 10 G 001 X.

Bestellliste

Benennung und Beschreibung	Bestellnr.
Dräger X-am 5000 Unbegrenzt 1 bis 5 Mehrgas-Messgerät mit auswechselbaren Sensoren. Mit auswählbarer, spezieller Kalibrierung. Standard Kalibrierung für den Ex-Sensor: Methan. Inklusive mit länderspezifisch einstellbaren Standard Alarmschwellen.	83 20 000
Stromversorgungseinheiten: NiMH-Versorgungseinheit T4 Batteriehalter ABT 0100 ¹⁾ (ohne Alkali-Batterien) Alkali-Batterien T3 (2St.) ¹⁾ Alkali-Batterien T4 (2St.) ¹⁾ Akku- und Ladeset (enthält NiMH-Versorgungseinheit T4, Lademodul für Dräger X-am 1/2/5000 und Steckernetzteil)	37 03 887 83 22 237 83 22 239 83 22 240 37 03 889
Ladegeräte: Ladeadapter für Dräger X-am 1/2/5000 Lademodul für Dräger X-am 1/2/5000 Steckernetzteil 100–240 VAC; 6,25 A zum Laden von bis zu 20 Geräten benötigter Adapter für 83 21 850 Steckernetzteil (weltweit) für maximal 5 Lademodule Dräger X-am 1/2/5000 Kfz-Anschlussleitung 12V/24V für Dräger X-am 1/2/5000 Lademodul Kfz-Einbauhalterung für 1 Dräger X-am 1/2/5000 Lademodul	83 26 101 83 18 639 8321850 8325736 83 16 994 45 30 057 83 18 779

Zubehör Das Zubehör ist nicht Gegenstand von BVS 10 ATEX E 080 X und PFG 10 G 001 X.	
--	--

Benennung und Beschreibung	Bestellnr.
Pumpenzubehör: Dräger X-am Pumpe Koffer für die Dräger X-am Pumpe USB-Netzteil (für Dräger X-am Pumpe) USB-Kabel (für Dräger X-am Pumpe) Gummiballpumpe Handpumpenadapter Filter-Set X-am 1/2/5000	83 27 100 83 27 104 83 27 102 83 27 108 68 01 933 83 19 195 83 19 364
Verlängerungsschläuche und Sonden (Auszug): Messsonde ²⁾ 0,5 m Messsonde ²⁾ 1,5m Teleskopsonde ²⁾ steckbar Teleskopsonde ²⁾ 100 mit Zubehör Teleskopsonde ²⁾ 150 Edelstahl Stabsonde ²⁾ 90 Schwimmersonde mit Zubehör (transparent) Fluorkautschukschlauch (5 mm), Meterware, Länge bei Bestellung angeben Schlauch CR-NR (Gummi, 5 mm), Meterware, Länge bei Bestellung angeben 3 mm Schlauchanschluss-Set ³⁾ 5 mm Schlauchanschluss-Set Schwimmersonde EPP (3 mm), 3 m Schlauch ³⁾ Schwimmersonde EPP (3 mm), 10 m Schlauch ³⁾	64 08 238 64 08 239 68 01 954 83 16 530 83 16 533 83 16 532 83 18 371 12 03 150 11 80 681 83 27 641 83 27 642 83 25 831 83 25 832
Fluorkautschukschlauch (3 mm) inkl. Adapter, 5 m ³⁾ Fluorkautschukschlauch (3 mm) inkl. Adapter, 10 m ³⁾ Fluorkautschukschlauch (3 mm) inkl. Adapter, 20 m ³⁾ Fluorkautschukschlauch ⁴⁾ (3 mm), Meterware, Länge bei Bestellung angeben Schlauch PVC ⁴⁾ (3 mm), Meterware, Länge bei Bestellung angeben	83 25 705 83 25 706 83 25 707 83 25 837 83 25 838

Benennung und Beschreibung	Bestellnr.
Schlauch CR-NR ⁴) (Gummi, 3 mm), Meterware, Länge bei Bestellung angeben	83 25 839
Zubehör für die Messwert-Erfassung und Konfiguration: Dräger GasVision (Testversion verfügbar unter www.draeger.com/software) Lizenzschlüssel Dräger GasVision (Vollversion)	83 25 646
Dräger CC-Vision (Vollversion verfügbar unter www.draeger.com/software) USB DIRA mit USB Kabel (USB-Infrarot-Adapter zur Kommunikation Dräger X-am 1/2/5000 – PC)	83 17 409
Kalibrier-/Justierzubehör: Dräger X-dock, z. B. X-dock 5300 X-am 125 Bump-Test-Station, inklusive Mischgas-Zylinder Kalibrier-Cradle Dräger X-am 1/2/5000 Mischgas-Zylinder 2,5 Vol.-% CH ₄ , 18 Vol.-% O ₂ , 15 ppm H ₂ S, 50 ppm CO Prüfgasflasche Propan, 0,9 Vol.-% C ₃ H ₈ in Luft On Demand Regler Standard-Regler	83 21 880 83 19 130 83 18 752 68 11 130 68 11 118 83 16 556 68 10 397
Sonstiges Zubehör: Schutzhülle Dräger X-am 1/2/5X00 Tragetasche	83 21 506 83 18 755

Benennung und Beschreibung	Bestellnr.
Ersatzteile	
DrägerSensor CatEx 125 PR, 0 bis 100 %UEG (bzw. 0 bis 100 Vol.-% Methan)	68 12 950
DrägerSensor Cat Ex 125 PR Gas, 0 bis 100 %UEG	68 13 080
DrägerSensor XXS O ₂ , 0 bis 25 Vol.-% ⁵⁾	68 10 881
DrägerSensor XXS O ₂ 100, 0 bis 100 Vol.-%	68 12 385
DrägerSensor XXS H ₂ S LC, 0 bis 200 ppm	68 11 525
DrägerSensor XXS CO LC, 0 bis 2000 ppm ¹⁾	68 13 210
weitere DrägerSensoren	auf Anfrage ⁶⁾

- 1) Nicht Gegenstand der Messtechnischen Eignungsprüfung BVS 10 ATEX E 080 X und PFG 10 G 001 X.
- 2) Dem Filter-Set X-am 1/2/5000 (Bestellnr. 83 19 364) liegt ein 5 mm Schlauchanschluss-Set für die Sonde zum Anschluss an die Pumpe bei.
- 3) Dieses Zubehör ist für die Dräger X-am Pumpe (Markteinführung 2017) optimiert (Nutzung für Schläuche mit 3 mm Innendurchmesser).
- 4) 3 mm Schlauchanschluss-Set (Bestellnr. 83 27 641) wird benötigt.
- 5) Erwartete Lebensdauer der Sensoren: O₂, CO und H₂S >5 Jahre, CatEx > 3 Jahre.
- 6) Datenblätter aller Sensoren, die für das Gerät verwendet werden dürfen, können auf der Produktseite des X-am 5000 unter folgender Internetadresse heruntergeladen werden: www.draeger.com.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1

D-23560 Lübeck

Germany

Tel. +49 451 8 82- 0

Fax +49 451 8 82- 20 80

www.draeger.com