ExGuard BEDIENUNGSANLEITUNG

Mode: ER600W



GRAM Biostorage you can depend on

bioline

Artikelnr. 765042431 Revisions-Nr. 20231127 Deutsch

Kurzanleitung – ExGuard



Ein/Aus

Drücken Sie die Taste (), um das Gerät einzuschalten. Halten Sie die Taste () sechs Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Nach Einschalten des Geräts wird die Software-Version des Geräts, gefolgt von der Variante und einem Display-Test angezeigt. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Temperatur angezeigt wird. Nach dem Einschalten startet das Gerät automatisch mit einem Abtauzyklus, der nach einer Systemprüfung wieder beendet wird.

ACHTUNG – Bitte beachten Sie, dass beim Ausschalten des Gehäuses auch das Absaugsystem heruntergefahren wird. Letztendlich führt dies zu einem Temperaturanstieg im Aufbewahrungsraum.

Einstellen der Temperatur

Halten Sie zum Anpassen der Temperatur die Taste (P) gedrückt und drücken Sie entweder (-) oder (+). Bestätigen Sie die Einstellungen, indem Sie die Tasten loslassen.

Benutzermenü und Alarmeinstellungen

Menüzugriff (₽) + (1) →	J	⇒				
	40*			Trockenkühlung – dC – [HO = Aus/H1 = Ein].		
	ac^			Halten Sie 🕑 + 1 gedrückt und drücken Sie 🕂, um mit "LAL" fortzufahren.		
Lokale Alarmeinstellungen	LAL	LhL	[°C] Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A2]			
		LLL	[°C] Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A3]			
		LHd	[Min.] Verzögerung der oberen Alarmgrenze			
		LLd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze		
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm: [A1], [1 = Ein / 0 = Aus]		
		dAd	[Min.]	Türalarm-Verzögerung		
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für Alarmcodes [A1], [A2] und [A3], [1 = Ein/0 = Aus]		
Externe Alarmeinstellungen	EAL	EhL	[°C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A4]		
		ELL	[°C] Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A5]			
		Ehd	[Min.] Verzögerung der oberen Alarmgrenze			
		ELd	[Min.] Verzögerung der unteren Alarmgrenze			
		dA Ein/Aus Türalarm. Code für aktivierten Alarm: [A1], [1 = Ein/0 = Aus]		Türalarm. Code für aktivierten Alarm: [A1], [1 = Ein/0 = Aus]		
dAd [Min.] Externe Türalarm-Verzögerung		Externe Türalarm-Verzögerung				
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für externe Alarmcodes [A1], [A4], [A5], [1 = Ein/0 = Aus]		
Fühlerabgleich (Offset)	cAL	cA	[° K]	Kalibrierung des A-Fühlers. Referenzfühler für das Kältesystem		
		cE	[° K]	Kalibrierung E-Fühlers. Referenzfühler für das Display und Alarme		
	ALL		Aktivierung der relativen Alarmgrenzen. [FAS] = absolute Grenzen/[ESC] = folgt Sollwert			
	dEF		Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden (werkseitig sind vier eingestellt)			
	dPS		Referenzfühler für das Display (A, E oder F) (E ist Werkseinstellung)			

Weitere Tastenkombinationen

Tasten	Dauer	Funktion
(P) + (1)	> 3 Sekunden	Start oder Stopp eines Abtauzyklus
(b) + (1)	> 6 Sekunden	Aktivierung/Deaktivierung der Tastensperre
P	-	Zeigt den Temperatur-Sollwert an
+	-	Zeigt die höchste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit dem letzten Löschen und Zurücksetzen des Alarmspeichers)
Θ	-	Zeigt die niedrigste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit dem letzten Löschen und Zurücksetzen des Alarmspeichers)
+ + -	> 3 Sekunden	Alarmspeicher löschen und zurücksetzen
P+1+3	> 6 Sekunden	Zurücksetzen der eingestellten Parameter Werkseinstellungen wiederherstellen
(P) + (1)	> 3 Sekunden	Zugriff auf Benutzermenü und Alarmeinstellungen

Beispiel: Einstellen der oberen Alarmgrenzen; LhL

- Halten Sie (P) + (1) gedrückt, bis "LAL" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- → Drücken Sie (P), um "LhL" auszuwählen. Im Display erscheint der eingestellte Wert.
- → Drücken Sie (-) oder (+), um den gewünschten Wert für die obere Temperaturgrenze einzustellen.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- → Drücken Sie (), um zu "LAL" zurückzukehren.
- \rightarrow Drücken Sie (+), um zur nächsten Menüebene "LLL" zu gelangen.
- LHd, LLd, dA, dAd und BU befinden sich alle auf derselben Menüebene.
- → Drücken Sie zum Verlassen des Benutzermenüs dreimal ().

Alarmcodes	A1	Türalarm			
	A2)ie obere Alarmgrenze (LhL) ist oder wurde aktiviert.			
	A3	Die untere Alarmgrenze (LLL) ist oder wurde aktiviert.			
	A4	Externer hoher Alarm EhL ist oder wurde aktiviert (siehe Seite 26)			
	A5	Externer niedriger Alarm ELL ist oder wurde aktiviert (siehe Seite 26)			

bioline

Akustischen Alarm bestätigen

Alarmcode A1: Drücken Sie zum Bestätigen (P). Temperatur-Alarmcodes A2 und/oder A3: Blinken im Display. Drücken Sie zum Bestätigen (P). Das Display wird weiterhin blinken, wenn sich die Temperatur außerhalb der Alarmgrenzen befindet.

VerriegeInde Alarme: A2, A3, A4, A5

Aufgrund der möglichen Auswirkungen von Alarmen leuchtet die rote Warndreiecksleuchte auf und der entsprechende Alarmcode blinkt im Display. Der Alarmzustand bleibt aktiviert, bis er durch Drücken von (P) bestätigt wird.

Höchst- und Tiefsttemperatur auslesen

Halten Sie zum Auslesen der aufgezeichneten Höchsttemperatur im Inneren des Geräts (+) gedrückt. Halten Sie zum Auslesen der aufgezeichneten Tiefsttemperatur im Inneren des Geräts (-) gedrückt.

Alarmhistorie auslesen – Beispiel [A2]

Im Display blinkt [A2] – Dies bedeutet, dass die Temperatur den eingestellten Wert für die obere Temperaturgrenze LhL überschritten hat. Drücken Sie (P), um [A2] zu bestätigen. Das Display blinkt weiterhin und zeigt damit an, dass sich in der Alarmhistorie Informationen befinden. Drücken Sie (+). "Htt" (Dauer der hohen Temperatur) erscheint. Drücken Sie (P), um zu sehen, für wie lange sich die Temperatur oberhalb der eingestellten Alarmgrenze befand. Drücken Sie (10), um zu "Htt" zurückzukehren. Drücken Sie (+), um zu "Ht" (Höchsttemperatur) zu gehen. Drücken Sie (P), um die aufgezeichnete Höchsttemperatur während "Htt" auszulesen. Drücken Sie (10), um zu "Ht" zurückzukehren. Drücken Sie zum Verlassen der Alarmhistorie erneut (10). Das Verfahren zum Auslesen des Alarms [A3] ist identisch. Um zur Alarmhistorie zu gelangen, muss jedoch die Taste (-) gedrückt werden. Werden Temperaturen unterhalb der eingestellten Grenzen ausgelesen, handelt es sich bei den Parametern um "Ltt" und Lt". Ein blinkendes Display ohne Alarmcodes zeigt an, dass die Alarmcodes bestätigt wurden, das Alarmsystem jedoch Informationen enthält.

Höchst- und Tiefsttemperatur und Alarmspeicher löschen

Halten Sie zum Löschen der Höchst- und Tiefsttemperatur sowie des Alarmspeichers — und + mehr als drei Sekunden lang gedrückt. Ein akustisches Signal ertönt, wenn das Löschen erfolgreich war.

Menüzugriff 🖻 🕇 🕤 🔺	→	(₽) → [° ⊂]		Display-Code und seine Meldung		
Kältesystemfühler	P-A	Wert am Kältesystemfühler	F1	Fehler am Kältesystemfühler		
Verdampferfühler	P-b	Wert für Verdampferfühler	F2	Fehler am Verdampferfühler		
Kondensatorfühler	P-C	Wert für Kondensatorfühler	F3	Fehler am Kondensatorfühler		
Kondensatorfühler 2	P-d	Wert für Kondensatorfühler 2	F4	Fehler am Kondensatorfühler 2		
Display- und Alarmfühler	P-E	Wert für Display- und Alarmfühler	F5	Fehler am Display- und Alarmfühler		
Ein Kondensator kann sich durch e – reinigen Sie den Kondensator.	ine Ve	rstopfung überhitzen	F7	Überhitzter Kondensator		
Anzeige für geöffnete Tür. Alarm [A1] wird aktiviert, wenn die Tür über die Alarmgrenzen hinaus geöffnet ist.				Tür ist offen		

Fühler auslesen und Fehlermeldungen

Inhalt

Kurzamentung – Exduaru
Inhalt 4
Sicherheit
Schrankkomponenten6
Installation8Ersteinrichtung8Kippschutzhalterung10Umgebung11
Anschluss an die Lüftungsanlage
Bedienfelder 17
Inbetriebnahme – konventioneller Betrieb
Fehlermeldungen 20
Trockenkühlung 21
Lokale Alarmeinstellungen 22
Lokaler hoher Alarm22Lokaler niedriger Alarm22Verzögerung des lokalen hohen Alarms23Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms23Lokalen Türalarm ein-/ausschalten24Lokale Türalarm-Verzögerung24Lokale Akustikeinstellungen25
Lokaler hoher Alarm22Lokaler niedriger Alarm22Verzögerung des lokalen hohen Alarms23Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms23Lokalen Türalarm ein-/ausschalten24Lokale Türalarm-Verzögerung24Lokale Akustikeinstellungen25Externe Alarmeinstellungen26
Lokaler hoher Alarm22Lokaler niedriger Alarm22Verzögerung des lokalen hohen Alarms23Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms23Lokalen Türalarm ein-/ausschalten24Lokale Türalarm-Verzögerung24Lokale Akustikeinstellungen25Externe Alarmeinstellungen26Externer hoher Alarm26Externer niedriger Alarm26Verzögerung des externen hohen Alarms27Verzögerung des externen niedrigen Alarms27Externen Türalarm ein-/ausschalten28Externe Akustikeinstellungen29

Inbetriebnahme von ExGuard 30 Das digitale Display (7 Tasten) 30 Menü-Übersicht 31
Fehlermeldungen
Offnen und Schließen der Tür 39
Parametereinstellungen 40 Dämpfer Öffnungsdauer 40 Istwert-Fühler 41 Aktivierung des Istwert-Fühlers 42 Türschloss-Öffnungsdauer 42 Türalarm-Aktivierung 42 Türalarm-Verzögerung 43 Absaugalarm 44 Zusätzliche Absaugung 44
Periodische Absaughäufigkeit
Bestimmungsgemäße Verwendung 42
Regelmäßige Wartung 44 Reinigung 44 Türdichtung 44
Allgemeine Informationen50Verantwortung50Typen-/Nummernschild50Tauwasser52Türschließmechanismus52Durchführung54
Wichtig. 59 Entsorgung 56
Datenblatt.58ExGuard ER600W58
Allgemeines60Konformitätserklärung.60Rohrleitungsplan61Schaltplan61
IQ & OQ
PQ

Copyright © 2006- Gram BioLine, ein Unternehmensbereich von Gram Scientific, Dänemark. Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Publikation ist, sofern nicht anders angegeben, Eigentum von Gram BioLine und ist durch dänische sowie internationale Urheberrechtsgesetze und -bestimmungen geschützt.

Informationen und Bilder dürfen ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Gram BioLine nicht verwendet, vervielfältigt oder übernommen werden.



Hergestellt von Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Dänemark Tel.: +45 73 20 13 00 E-Mail: info@gram-bioline.com www.gram-bioline.com

Bevor Sie beginnen

Lesen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Sollten Sie Produktsupport benötigen, können Sie uns jederzeit kontaktieren: support@gram-bioline.com

Diese Bedienungsanleitung ist für folgende Produktserien bestimmt:

ExGuard

Wir empfehlen, dass Sie sich diese Bedienungsanleitung gründlich durchlesen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Gram Scientific kann keinen sicheren Betrieb des Geräts gewährleisten, wenn es für etwas Anderes als seinen Verwendungszweck verwendet wird. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf in irgendeiner Form ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Gram Scientific vervielfältigt werden. Gram Scientific leistet für dieses Gerät unter bestimmten Garantiebedingungen Garantie. Gram Scientific übernimmt keine Verantwortung für Verlust oder Beschädigung von Inhalten.

Diese Bedienungsanleitung sollte als integraler Bestandteil des Geräts betrachtet und leicht zugänglich in dessen Nähe aufbewahrt werden. Bei Verlust der Bedienungsanleitung wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebspartner oder an Gram Scientific, um einen Ersatz zu erhalten. Die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie auf www.gram-bioline.com.

Verwendungszweck

Gram BioLine ExGuard-Geräte sind für die Lagerung von Gegenständen bei kontrollierter Temperatur ausgelegt und hergestellt, die potenziell schädliche, übelriechende und/oder explosionsgefährdete Bereiche bilden und bei denen das Risiko besteht, dass diese Bereiche eine Gesundheitsgefahr für den Benutzer und die Geräteumgebung darstellen.

Die ExGuard-Serie erfüllt die Richtlinie EN/IEC 60079-15 für den Einsatz elektrischer Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Kategorie 3, Zone 2.

Somit können Kühl- und Tiefkühlschränke dieser Serie in Bereichen der Zone 2 entsprechend der Kategorisierung von EN/IEC 60079-14 aufgestellt werden.

Der Benutzer muss sicherstellen, dass das Gerät bestimmungsgemäß verwendet wird. Die unsachgemäße Verwendung oder Verwendung, die nicht mit dem Verwendungszweck oder den Richtlinien in der Produktdokumentation übereinstimmt, kann zu Gefahren für die Sicherheit des Patienten, Schäden an gelagerten Proben, Schäden am Gehäuse und Gefahren für den Bediener führen. Gram BioLine-Geräte sind für den Einsatz in einem System mit zusätzlichen unabhängigen überwachten Alarmen konzipiert, um eine rechtzeitige Reaktion auf Alarme und damit eine maximale sichere Aufbewahrung zu gewährleisten.

Bei der Lagerung von wertvollen oder temperaturempfindlichen Materialien oder Produkten empfiehlt es sich, ein kontinuierlich überwachendes autonomes Alarmsystem einzusetzen. Dieses Alarmsystem sollte so ausgelegt sein, dass autorisierte Personen jeden Alarmzustand unverzüglich erkennen und die erforderlichen Korrekturmaßnahmen ergreifen können.

In der gesamten Bedieungsanleitung verwendete Symbole



Gefahr



Gefahr von Sachschäden



Verbrennungs-/Erfrierungsgefahr



Brandgefahr/ brennbare Materialien





Explosionsgefahr/ explosive Materialien Dieser Abschnitt beschreibt die Hauptkomponenten, die für den Benutzer relevant sind.



Dieser Abschnitt beschreibt die Hauptkomponenten, die für den Benutzer relevant sind.

1. **Böden und Wandschienen –** Stellen Sie sicher, dass die Böden gemäß dieser Bedienungsanleitung montiert wurden, bevor Sie sie belasten. Alle Böden und Schubladen müssen mit jeweils mindestens 2 Boden- bzw. Schubladen-Halteschienen befestigt werden.

bioline

- 2. **Tür** Achten Sie darauf, dass die Tür nach Verwendung vollständig geschlossen ist. Um Temperaturschwankungen zu minimieren, öffnen Sie die Tür jeweils so kurz wie möglich.
- 3. **Türdichtung** Achten Sie darauf, dass die Dichtung biegsam und in gutem Zustand ist. Achten Sie auf Sauberkeit; entsprechende Anleitungen finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.
- 4. **Elektromagnet für Türschlosssystem** Wird verwendet, um die Tür über die entsprechende Ankerplatte an der Tür verriegelt zu halten und den Zugang zu verhindern, sofern der Absaugvorgang nicht aktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass er keine Anzeichen von Schäden aufweist. Verwenden Sie ansonsten das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.
- 5. **Digitale Displays für die Steuerungen –** Verwenden Sie die Displays, um die Gerätetemperatur (unten), den Absaugstatus und das Türschlosssystem (oben) anzuzeigen und die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Parameter einzustellen.
- 6. **Einlassventil für Abluft** Lässt während des Absaugvorgangs Luft in das Gerät. Stellen Sie sicher, dass er keine Anzeichen von Schäden aufweist. Verwenden Sie ansonsten das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.
- 7. **Gerätebasis** Stellen Sie sicher, dass Geräte mit Füßen eben aufgestellt werden und Geräte mit Rollen auf einer ebenen Fläche stehen und wie in dieser Bedienungsanleitung erwähnt verriegelt sind.
- 8. Kompressor Stellen Sie sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.
- 9. Kondensator und Lüfter Stellen Sie wie für den Kompressor sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.
- 10. **Steuereinheit für Kühlsystem** Gehäuse für Steuerung, Fühler und andere Teile, die das Kühlsystem überwachen und verwalten. Stellen Sie sicher, dass sie keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.
- 11. **Auslassventil für Abluft** Externer Anschlusspunkt für die Belüftung, um während des Absaugvorgangs gefährliche und giftige Abgase/Dämpfe aus dem Gerät zu lassen. Stellen Sie sicher, dass er keine Anzeichen von Schäden aufweist. Verwenden Sie ansonsten das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.
- Servomotor für Abluftsystem Stellen Sie sicher, dass der Motoranschluss ordnungsgemäß befestigt und nicht locker oder nur teilweise angebracht ist. Verwenden Sie bei einem Versagen das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.
- Steuereinheit f
 ür Abluft- und T
 ürschlosssystem Geh
 äuse f
 ür Steuerung, F
 ühler und andere Teile, die die Abluft- und T
 ürschlosssysteme
 überwachen und verwalten. Stellen Sie sicher, dass sie keine Dellen oder anderen Anzeichen von Sch
 äden aufweist.
- 14. Gummi-Abstandshalter sorgen für den richtigen Abstand zwischen Gerät und Wand. Entfernen Sie sie nicht.
- 15. Wiederverdunstungsschale Stellen Sie sicher, dass sie keine Risse oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist. Es wird empfohlen, sie vor dem erstmaligen Einschalten des Geräts zu reinigen.
- 16. **Durchführung –** Dient zum Einführen von Fühlern und Ähnlichem in das Gerät. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Durchführung ordnungsgemäß abgedichtet ist.
- 17. Kasten für potentialfreien Kontakt Dient zum Anschluss an ein externes Alarmsystem. Anweisungen zum Anschluss finden Sie in dieser Bedienungsanleitung. Denken Sie daran, externe Alarme (EAL) einzustellen.
- 18. Wiederverdunstungsrohr Auslass für das Tauwasser, das aus der Verdampferwanne im Gerät austritt. Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.
- 19. Druckausgleichsventil Zum Druckausgleich im Inneren des Geräts beim Öffnen der Tür. Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.
- 20. **Potentialausgleich –** Zur Einhaltung der ATEX-Bestimmungen EN 60079-14. Angaben zu den Spezifikationen enthält der Installationsabschnitt.



ACHTUNG -

Wenn Teile Beschädigungen aufweisen, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.

Ersteinrichtung

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung beschreibt die Aufstellung des Geräts.



I-1*: Das Gerät ist aus Sicherheits- und Betriebsgründen nicht für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen.

- I-2*: Das Gerät ist in einem trockenen und ausreichend belüfteten Bereich aufzustellen.
- **I-3*:** Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, sollte das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden.

I-4*: Umgebungstemperatur

Gerät	Minimale Umgebungstemperatur	Maximale Umgebungstemperatur
ER mit Massivtür	+10 °C	+43 °C
ER mit Glastür	+10 °C	+38 °C

ACHTUNG –



I-5*: Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einer chlor- oder säurehaltigen Umgebung. Es besteht Korrosionsgefahr.

I-6*: Das Gerät wird mit einer Schutzfolie geliefert, die vor Inbetriebnahme zu entfernen ist.



WARNUNG – POTENZIELLE GEFAHR DURCH ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

Das Entfernen von Schutzverpackung und Folie kann zu elektrostatischen Entladungen führen. Schutzverpackung und Folie dürfen in ATEX-Zonen nicht entfernt werden.



Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung beschreibt die Einstellung der höhenverstellbaren Füße/Rollen am Gerät.

I-9*: Geräte mit Füßen sind nach der Abbildung unten auszurichten.



I-10-11*: Für Geräte mit Rollen ist ein ebener Boden erforderlich, um eine stabile Aufstellung und eine sichere Benutzung zu gewährleisten. Nach Aufstellung des Geräts sind die beiden vorderen Rollen zu arretieren.



I-7*: Reinigen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme mit einer milden Seifenlösung.



I-8*: Befand sich das Gerät in liegender Position (z. B. während des Transports), muss es vor Inbetriebnahme für 24 Stunden in eine aufrechte Position gebracht werden. Dadurch kann das Öl in den Kompressoren wieder an die richtige Position gelangen.

Kippschutzhalterung



I-12*: Geräte mit Schubladen und/oder Glastür müssen an einer stabilen Rückwand befestigt werden, damit das Gerät beim Herausziehen der Schubladen oder beim Öffnen der Tür nicht umkippt. Befestigungswinkel sind im Lieferumfang des Geräts enthalten. Anleitungen zur Anbringung der Kippschutzhalterung findet sich unten.





Die Kippschutzhalterungen sind bei der Aufstellung des Geräts zu montieren, damit Benutzer, die Umgebung und gelagerte Proben durch das Gerät nicht verletzt bzw. beschädigt werden.

Umgebung

I-13*: Die Geräterückseite sollte sich so nah wie möglich an der Wand befinden. Der maximal zulässige Abstand zwischen Wand und Gerät beträgt 75 mm.



I-15*: Decken Sie nicht den oberen Teil des Geräts ab, sofern es über einen oberseitig montierten Kompressor verfügt.



(Ex)

I-16*: Betreiben Sie im Inneren des Geräts keine elektrischen Geräte.

Das Gerät ist nicht für die Lagerung von Proben geeignet, die Dämpfe abgeben, die allein oder in Kombination mit anderen Chemikalien oder Wasser zu Kondensation führen und eine Korrosionsgefahr für das Gerät und seine Komponenten darstellen können.

Alle Proben, die nicht verkapselt oder verpackt im Gerät gelagert werden, sollten abgedeckt werden, um die Korrosionsgefahr für das Gerät und seine Komponenten zu reduzieren.

Für Ex-Umgebungen -

Offene Behälter im Aufbewahrungsraum können die ATEX-Zonenklassifizierung beeinträchtigen.



bioline





I-14*: Zwischen Geräten muss ein Abstand von mindestens 30 mm eingehalten werden.

Anschluss an die Lüftungsanlage

Das Gerät darf erst in Betrieb genommen werden, nachdem es an eine geeignete Lüftungsanlage angeschlossen wurde. Die Belüftung muss für den Verwendungszweck, die gelagerten Gegenstände und die allgemeinen Installationsbedingungen geeignet sein.

Der Benutzer hat sicherzustellen, dass die Lüftungsanlage funktionsfähig ist und für eine angemessene Absaugung sorgt Die Verbindungsbaugruppe zwischen den Leitungen der Lüftungsanlage und dem Gerät muss eine ordnungsgemäße Abdichtung gewährleisten.



Gelagerte Proben müssen geschlossen und versiegelt werden, um die potenzielle Konzentration schädlicher, übelriechender und/oder explosionsgefährdeter Bereiche zu minimieren. Siehe "EN 60079–14: Explosionsgefährdete Bereiche – Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen" für Installationsvoraussetzungen in einer ATEX-Umgebung.

ACHTUNG!

Die Werkseinstellungen für Absaugdauer (Dämpfer Öffnungsdauer – "dot"), Absaugung Zusatzzeit ("EUE") und Periodischer Absaughäufigkeit ("PE") müssen auf Eignung geprüft und gegebenenfalls angepasst werden.

Voraussetzungen für die Installation:

144 m3/h Luftstrom pro Gerät* 100 mm Spiralleitung für Anschluss an Lüftungsanlage

* Voraussetzungen: Luftaustausch von 600 Litern in 15 Sekunden, wobei die durchschnittliche Geschwindigkeit 5 m/s für Abluftleitungen mit Ø100 mm beträgt.

Für Ex-Umgebungen -



Bei der Installation in einer EN 60079-10konformen Umgebung können für dieses Produkt besondere Bedingungen für den sicheren Gebrauch gelten. Spezifikationen enthält das entsprechende Ex-Zertifikat.

Potentialfreier Kontakt

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung behandelt den potentialfreien Kontakt.

I-17*: Die nachstehende Abbildung zeigt die drei Anschlüsse für das Relais (z. B. mit CTS- oder anderen externen Überwachungssystemen). Bei den drei Anschlüssen handelt es sich um: Common (gemeinsamer Anschluss), NO (Schließer) und NC (Öffner).

Sobald Spannung anliegt, aktiviert die Steuerung das Relais, sodass sie sowohl auf hohe als auch auf niedrige Alarme, Türalarme und Stromausfälle reagieren kann. Temperaturalarme und Türalarme müssen unter den externen Alarmeinstellungen (EAL) konfiguriert werden, ehe sie den potentialfreien Kontakt aktivieren. Eine Anleitung zur Einstellung externer Alarme findet sich im Abschnitt "Parametereinstellungen".

Die Drähte, die mit dem Anschlussblock für den potentialfreien Kontakt verbunden sind, werden durch die auf den Block aufgepresste Pressplatte fixiert und verhindern so auch den Zugang zum Stromkreis.

Der Anschluss des potentialfreien Kontakts sollte durch einen qualifizierten Installateur erfolgen.



bioline

Stromanschluss

Lesen Sie den folgenden Abschnitt sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät anschließen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektrofachmann.

I-19*: Bei einer Aufstellung in einem normalen Szenario, das nicht den Vorschriften von EN 60079-1 für Zone 2 unterliegt:

×3

Das Gerät kann gemäß geltenden örtlichen Starkstrom-Vorschriften angeschlossen werden. Beachten Sie, dass es spezielle Vorschriften für Produkte gibt, die den Normen EN 60079-15 für Zone 2 und EN 60079-14: Explosionsgefährdete Bereiche – Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen entsprechen.

Das Gerät wurde gemäß EN 60079-15: Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Schutzart II 3G Ex ec nC ic IIB Tx Gc hergestellt. Die zutreffende Zone ist Zone 2. Soll das Gerät in einer Umgebung der Zone 2 aufgestellt werden, so sollte vor der Aufstellung fachmännischer Rat eingeholt oder die Aufstellung von Fachpersonal durchgeführt werden, damit eine Geräteaufstellung gemäß der aktuellen Richtlinien der Norm gewährleistet ist.



I-20-2*: Das Gerät ist für den Anschluss an Wechselstrom vorgesehen. Die Anschlusswerte für Spannung (V) und Frequenz (Hz) sind auf dem Typen-/Nummernschild angegeben. Das Netzkabel wird in den Klemmkasten auf der Rückseite des Geräts eingesteckt. Der Stecker wird anschließend durch einen Bügel am Klemmkasten fixiert. Hinweis: Der Bügel muss eng am Stecker anliegen; siehe Abbildung.

Das Gerät ist an die externe Stromversorgung mittels einer geeigneten mechanischen Vorrichtung anzuschließen, die verhindert, dass Stecker und Steckdose unbeabsichtigt voneinander getrennt werden.

I-21*: Der Anschluss muss mit dem Hinweis "NICHT TRENNEN, WENN UNTER SPANNUNG" versehen werden.



Für Ex-Umgebungen –

Bei der Installation in einer EN 60079-14konformen Umgebung können für dieses Produkt besondere Bedingungen für den sicheren Gebrauch gelten. Spezifikationen enthält das entsprechende Ex-Zertifikat.

Technischer Support -

Wenden Sie sich bei technischen Problemen stets an den technischen Support von Gram BioLine oder einen von Gram BioLine autorisierten Wartungspartner. Entfernen Sie niemals den Klemmkasten oder andere elektrische Komponenten.

(Ex)



ACHTUNG

Sicherungen und ähnliche Sicherheitsvorrichtungen dürfen niemals entfernt oder ausgetauscht werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist.

Der elektrische Klemmkasten darf niemals geöffnet werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist.

Die Startvorrichtung des Kompressors darf niemals ausgebaut werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist.

Werden elektrische Komponenten ausgebaut oder ausgetauscht, muss das Gerät in einen Bereich gebracht werden, in dem keine Entzündungsgefahr durch die elektrischen Komponenten oder Gase im Gerät besteht.

Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn der Stecker beschädigt ist. In solchen Fällen sollte das Gerät von einem Wartungstechniker von Gram Scientific überprüft werden.

Bei einer Aufstellung unter normalen Bedingungen, die nicht den Vorschriften für Zone 2 unterliegen:

Das Gerät kann gemäß geltenden örtlichen Starkstrom-Vorschriften angeschlossen werden.

In beiden Fällen:

Verwenden Sie einen dreiadrigen Stecker, wenn die Steckdose für einen dreiadrigen Stecker vorgesehen ist. Die Ader mit der grünen/gelben Isolierung sollte mit der Erdungsklemme verbunden werden.

Der Anschluss ans Stromnetz muss über eine Wandsteckdose erfolgen. Die Wandsteckdose sollte leicht zugänglich sein. Alle Erdungsanforderungen, die von den örtlichen Elektrizitätsbehörden vorgegeben werden, sind

Potentialausgleich

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung behandelt den Potentialausgleich.

×3

I-22-1*:

Bei der Installation in Bereichen der ATEX-Kategorie 3 Zone 2 ist ein Potentialausgleich zwingend erforderlich. Es reicht nicht aus, eine Schutzerdung über den Netzanschluss zu verwenden. Um den Potentialausgleich des Geräts zu sichern, muss der montierte externe Potentialausgleichsleiter gemäß den nationalen Installationsanforderungen verwendet werden, z. B. EN 60079-14.

- Die Montage des Potentialausgleichsleiters sollte gemäß den folgenden Abbildungen erfolgen.
- Die Anschlussmöglichkeiten befinden sich auf der Rückseite des Geräts und weisen die Aufschrift "Achtung – Potentialausgleich" auf.
- Der Potentialausgleichsleiter sollte einen Querschnitt von mindestens 4 mm2 haben.
- Verwenden Sie einen Ringkabelschuh, um einen geeigneten Potentialausgleich zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die mitgelieferte M5-Maschinenschraube und Unterlegscheibe, um den P otentialausgleichsleiter am Gerät zu befestigen. Ziehen Sie die Maschinenschraube auf 3,2 Nm an.

Der Potentialausgleich am Gerät wird auf dieser Seite dargestellt.





Der folgende Abschnitt beschreibt die beiden Bedienfelder für den ExGuard

Der ExGuard verfügt über zwei Steuerungen und somit über zwei Bedienfelder, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Absaugsteuerung



Das Bedienfeld für das Absaugsystem befindet sich oben und weist drei Tasten links neben dem Display auf (insgesamt sieben Tasten).

Ab Seite 36 finden Sie Einzelheiten zur Verwendung und Einstellung des Absaugsystems.

Bedienungssteuerung



Das untere Bedienfeld ist die Schnittstelle für die Bedienung der verschiedenen Funktionen und Einstellungen des Kühlschranks. Dieses Bedienfeld hat fünf Tasten links neben dem Display.

Ab Seite 18 finden Sie weitere Einzelheiten zur Verwendung und Einstellung von Kühlsystem und Alarmen.

Das digitale Display (9 Tasten)

Das unten dargestellte Digitaldisplay zeigt die Gerätetemperatur an und gibt an, ob das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist. Im folgenden Kapitel wird der gängige Betrieb des Geräts und der Alarme für Temperatur, Tür usw. erläutert.



Trockenkühlung (ER-Modelle)

O-1*: Ein/Aus

Drücken Sie (1), um das Gerät einzuschalten. Halten Sie (1) sechs Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Nach Einschalten des Geräts wird die Software-Version des Geräts, gefolgt von der Software-Variante und einem Display-Test angezeigt.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Temperatur angezeigt wird. Nach dem Einschalten startet das Gerät automatisch mit einem Abtauzyklus, der nach einer Systemprüfung wieder beendet wird.

Das Gerät nimmt immer seinen Betrieb auf, nachdem es zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wurde, z. B. nach einem Stromausfall oder nach dem ersten Anschließen des Geräts.

- Parametereinstellungen Ermöglicht den Zugriff auf die konfigurierbaren Parameter des Geräts.
- Abtauen
 Abtauen läuft.
- **Trockenkühlung** Trockenkühlung läuft (ER-Modelle).
- Tastensperre Die Tasten sind gesperrt; kein Zugriff auf Funktionen oder Menüs.
- Temperatureinstellung Einstellen des Temperatursollwerts und Navigation durch die Menüs.
- Ein/Aus Schaltet das Gerät ein und aus und navigiert durch die Menüs.

O-2*: Temperatureinstellung

Halten Sie zum Anpassen der Temperatur die Taste P gedrückt und drücken Sie entweder (+) oder (-). Bestätigen Sie die Einstellungen, indem Sie die Tasten Ioslassen.

Neben dem Einstellen der Temperatur und dem Einund Ausschalten des Geräts werden (P), (+), (-) und (0) zum Navigieren durch das Menü und Einstellen der Geräteparameter benutzt.

Die Tasten besitzen im Menü die folgenden Funktionen:

- (P) Öffnet einen Menüschritt/bestätigt einen eingestellten Wert in den Parametereinstellungen.
- (+) Scrollt in einem Menü nach oben/erhöht einen Wert in den Parametereinstellungen (z. B. Alarmgrenze).

- Scrollt in einem Menü nach unten/verringert einen Wert in den Parametereinstellungen.

(**b**) Geht einen Menüschritt zurück.

Achten Sie darauf, dass das Gerät von der Steckdose getrennt ist, bevor elektrische Bauteile gewartet werden. Es reicht nicht aus, das Gerät mit der Taste (1) auszuschalten. Einige elektrische Bauteile des Geräts stehen weiterhin unter Strom.

WARNUNG -

NICHT IN EINEM BEREICH ÖFFNEN, WARTEN ODER INSTANDHALTEN, IN DEM EINE EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST

Um eine maximale sichere Aufbewahrung zu gewährleisten, müssen Hoch- und Niedrig-Temperatur-Alarme, die in der Steuerung des Geräts eingestellt werden (einschließlich EAL-Alarme),

Menü-Übersicht

Das nachfolgend gezeigte Menü bietet einen schnellen Überblick über die Parametereinstellungen für das Gerät.

Benutzermenü

Menüzugriff 🖻 + 🕦 🔺	⊋	≯			
	dC*				
Lokale Alarmeinstellungen	LAL	LhL	[°C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A2]	
		LLL	[°C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A3]	
		LHd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze	
		LLd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze	
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm: [A1], [1 = Ein/0 = Aus]	
		dAd	[Min.]	Türalarm-Verzögerung	
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für Alarmcodes [A1], [A2] und [A3], [1 = Ein/0 = Aus]	
Externe Alarmeinstellungen	EAL	EhL	[°C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A4]	
		ELL	[°C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A5]	
		Ehd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze	
		ELd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze	
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm: [A1], [1 = Ein/0 = Aus]	
		dAd	[Min.]	Externe Türalarm-Verzögerung	
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für externe Alarmcodes [A1], [A4], [A5], [1 = Ein/0 = Aus]	
Fühlerabgleich (Offset)	cAL	cA	[° K]	Kalibrierung des A-Fühlers. Referenzfühler für das Kältesystem	
		cE	[° K]	Kalibrierung E-Fühlers. Referenzfühler für das Display und Alarme	
	ALL		Aktivierung der relativen Alarmgrenzen. [FAS] = absolute Grenzen/[ESC] = folgt Sollwert		
	dEF		Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden (werkseitig sind vier eingestellt)		
	dPS	Referenzfühler für das Display (A, E oder F) (E ist Werkseinstellung)			

* Nur ER-Modelle: Trockenkühlung – dC – [HO = Aus/H1 = Ein].

Weitere Tastenkombinationen

Tasten:	Dauer:	Funktion:
P + (U)	> 3 Sekunden	Start oder Stopp eines Abtauzyklus
(U) + (1)	> 6 Sekunden	Aktivierung/Deaktivierung der Tastensperre
P	-	Zeigt den Temperatur-Sollwert an
+	-	Zeigt die höchste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit dem letzten Löschen und Zurücksetzen des Alarmspeichers)
0	_	Zeigt die niedrigste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit dem letzten Löschen und Zurücksetzen des Alarmspeichers)
++-	> 3 Sekunden	Alarmspeicher löschen und zurücksetzen
P+1+3	> 6 Sekunden	Zurücksetzen der eingestellten Parameter Werkseinstellungen wiederherstellen
P+1	> 3 Sekunden	Zugriff auf Benutzermenü und Alarmeinstellungen

Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle enthält die verschiedenen Fehlermeldungen, die auftreten können.

Display-Code	Erklärung
- 0 -	Tür ist offen
A1	Türalarm "dAd" von LAL und/oder EAL wurde aktiviert
A2	Lokaler oberer Alarm LhL ist oder wurde aktiviert
A3	Lokaler unterer Alarm LLL ist oder wurde aktiviert
A4	Externer oberer Alarm EhL ist oder wurde aktiviert
A5	Externer unterer Alarm ELL ist oder wurde aktiviert
F1	Fehler am Haupt-Gerätefühler. Der Gerätebetrieb wird durch das Notfallprogramm des Kältesystems aufrechterhalten. Die Temperaturstabilität ist beeinträchtigt. Wartung ist erforderlich
F2	Fehler am Verdampferfühler. Wartung ist erforderlich
F3	Fehler am ersten Verflüssigerfühler. Wartung ist erforderlich
F4	Fehler am zweiten Verflüssigerfühler. Wartung ist erforderlich
F5	Fehler am zusätzlichen Fühler. Wartung ist erforderlich
F7	F7 zeigt an, dass die Temperatur des Kondensators zu hoch ist. Schalten Sie das Gerät aus, überprüfen Sie, ob der Kondensator von unerwünschten Objekten verdeckt wird, und stellen Sie sicher, dass der Kondensator (und möglicherweise der Filter) sauber ist. Wartung ist erforderlich, wenn das Problem nicht behoben werden konnte

Abbrechen eines akustischen Alarms

Einen Türalarm abbrechen: Im Display blinkt [A1]. Drücken Sie zum Abbrechen (P).

Einen Temperaturalarm abbrechen: Im Display blinken [A2, A3]. Drücken Sie zum Abbrechen P.

Befindet sich die Temperatur außerhalb der Alarmgrenzen, blinkt das Display solange, bis die Temperatur wiederhergestellt wurde.

Alarmhistorie auslesen – Beispiel [A2]

- Auf dem Display blinkt [A2] Dies bedeutet, dass die Temperatur den eingestellten Wert für die obere Temperaturgrenze LhL überschritten hat.
- Drücken Sie (P), um [A2] abzubrechen. Das Display blinkt weiterhin und zeigt so an, dass sich in der Alarmhistorie Informationen befinden.
- Drücken Sie (+). "Htt" (Dauer der hohen Temperatur) erscheint. Drücken Sie (P), um zu sehen, für wie lange sich die Temperatur oberhalb der eingestellten Alarmgrenze befand.
- Drücken Sie (), um zu "Htt" zurückzukehren. Drücken Sie (+), um zu "Ht" (Höchsttemperatur) zu gehen.
- Drücken Sie (P), um die aufgezeichnete Höchsttemperatur während "Htt" auszulesen.
- Drücken Sie (), um zu "Ht" zurückzukehren. Drücken Sie zum Verlassen der Alarmhistorie erneut).

Das Verfahren zum Auslesen des Alarms [A3] ist identisch. Um zur Alarmhistorie zu gelangen, muss jedoch die Taste –) gedrückt werden. Werden Temperaturen unterhalb der eingestellten Grenzen ausgelesen, handelt es sich bei den Parametern um "Ltt" und "Lt".

Ein blinkendes Display ohne Alarmcodes zeigt an, dass die Alarmcodes abgebrochen wurden, die Alarmhistorie jedoch Informationen enthält. Der folgende Abschnitt behandelt die Aktivierung/Deaktivierung der Trockenkühlungsfunktion

dC – Einstellen der Trockenkühlungsfunktion

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (P), um "dC" auszuwählen.
- → Drücken Sie (+) oder (-), um zwischen [H1=Aus] und [H0=Ein] auszuwählen.
- → Drücken Sie zur Bestätigung (P).
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

Bitte beachten Sie, dass die Trockenkühlungsfunktion die relative Luftfeuchtigkeit im Gerät senkt, sie jedoch nicht steuert.

Außerdem ist zu beachten, dass die Aktivierung der Trockenkühlungsfunktion während des Abtauens zu größeren Schwankungen der Gerätetemperatur führen kann.

bioline

Lokale Alarmeinstellungen

Lokaler hoher Alarm Lokaler niedriger Alarm

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

O-3*: LhL – Obere Alarmgrenze einstellen [°C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL"
- L Drücken Sie (P), um "LhL" auszuwählen. Im Display wird nun die obere Alarmgrenze angezeigt
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die obere Alarmgrenze einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die obere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 0 drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-4*: LLL – Untere Alarmgrenze einstellen [°C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL"
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LLL" zu gelangen.
- L Drücken Sie (P), um "LLL" auszuwählen. Im Display wird nun die untere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die untere Alarmgrenze einzustellen.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die untere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 0 drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



ACHTUNG -

Verzögerung des lokalen hohen Alarms Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Verzögerung der lokalen oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

O-5*: LHd – Verzögerung der lokalen oberen Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- └→ Drücken Sie (+), bis "LHd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "LHd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die obere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die Verzögerung der oberen Alarmgrenze einzustellen.
- \mapsto Drücken Sie \bigcirc , um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die Verzögerung der oberen Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (0) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-6*: LLd – Verzögerung der lokalen unteren Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL"
- → Drücken Sie (+), bis "LLd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "LLd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die untere Alarmgrenze angezeigt
- → Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die Verzögerung der unteren Alarmgrenze einzustellen.
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die Verzögerung der unteren Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

ACHTUNG -

Lokalen Türalarm ein-/ausschalten Lokale Türalarm-Verzögerung

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen des Türalarms und die Verzögerung des Türalarms.

O-7*: dA – Lokalen Türalarm aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- \rightarrow Drücken Sie (+), bis "dA" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "dA" auszuwählen.
- → Drücken Sie (+) oder (-), um den lokalen Türalarm zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert/0 = deaktiviert].
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der lokale Türalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-8*: dAd – Lokale Türalarm-Verzögerung einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- → Drücken Sie (+), bis "dAd" im Display erscheint.
- 🕒 Drücken Sie 🕑, um "dAd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für den lokalen Türalarm angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die lokale Türalarm-Verzögerung einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die lokale Türalarm-Verzögerung ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



ACHTUNG -

Lokale Akustikeinstellungen

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der lokalen akustischen Alarme.

O-9*: BU – Lokale akustische Alarme aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- → Drücken Sie (+), bis "BU" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "BU" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um die lokalen akustischen Alarme zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert/0 = deaktiviert].
- \rightarrow Drücken Sie \bigcirc , um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die lokalen akustischen Alarme sind nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



Externer hoher Alarm Externer niedriger Alarm

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der externen oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

O-10*: EhL – Externe obere Alarmgrenze einstellen [°C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), bis "EAL" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- Drücken Sie (P), um "EhL" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe obere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe obere Alarmgrenze einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die externe obere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 0 drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (10) drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-11*: ELL – Externe untere Alarmgrenze einstellen [°C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), bis "EAL" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL"
- └→ Drücken Sie (+), um zu "ELL" zu gelangen.
- L Drücken Sie (P), um "ELL" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe untere Alarmgrenze angezeigt
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe untere Alarmgrenze einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die externe untere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



ACHTUNG –

Verzögerung des externen hohen Alarms Verzögerung des externen niedrigen Alarms

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Verzögerung der externen oberen und unteren Alarme.

O-12*: Ehd – Verzögerung der externen oberen Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- └→ Drücken Sie (+), bis "Ehd" im Display erscheint.
- 🕒 Drücken Sie 🕑, um "Ehd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe Verzögerungszeit für die obere Alarmgrenze angezeigt.
- 🕒 Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe Verzögerung der oberen Alarmgrenze einzustellen.
- \mapsto Drücken Sie \bigcirc , um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die Verzögerung der externen oberen Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (20) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-13*: ELd – Verzögerung der externen unteren Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- → Drücken Sie (+), bis "ELd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "ELd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die externe untere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die Verzögerung der unteren Alarmgrenze einzustellen.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

Die Verzögerung der externen unteren Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie
 d) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

ACHTUNG -

Externen Türalarm ein-/ausschalten Externe Türalarm-Verzögerung

Die folgenden Abschnitte behandeln die Einstellung und Verzögerung des externen Türalarms.

O-14*: dA – Externen Türalarm aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- \rightarrow Drücken Sie (+), bis "dA" im Display erscheint.
- └→ Drücken Sie (P), um "dA" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den externen Türalarm zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert/0 = deaktiviert].
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der externe Türalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

O-15*: dAd – Externe Türalarm-Verzögerung einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gelangen.
- Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- → Drücken Sie (+), bis "dAd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "dAd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für den externen Türalarm angezeigt.
- → Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe Türalarm-Verzögerung einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die externe Türalarm-Verzögerung ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

ACHTUNG -

Externe Akustikeinstellungen

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der externen akustischen Alarme.

O-16*: BU – Externe akustische Alarme aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gelangen.
- → Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- → Drücken Sie (+), bis "BU" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "BU" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um die externen akustischen Alarme zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert/0 = deaktiviert].
- \mapsto Drücken Sie \bigcirc , um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die externen akustischen Alarme sind nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



Parametereinstellungen

Fühlerabgleich (Offset)

Die Temperaturfühler, die mit der Steuerung verbunden sind, können unter dem Parameter "cAL" unabhängig voneinander abgeglichen werden.

Der Abgleich wird dann verwendet, wenn es zwischen dem tatsächlichen Gerätebetrieb und dem Display und/oder den Kontrollmessungen der unabhängigen Temperaturaufzeichnung, zu Abweichungen kommt.

Das Gerät ist mit einem A-Fühler und einem zusätzlichen E-Fühler ausgestattet.

Mit dem A-Fühler wird das Kältesystem des Geräts gesteuert. Er ist an einer bestimmten Position innerhalb des Geräts, jedoch außerhalb des Lagerbereichs, fixiert. Die Position des A-Fühlers darf nicht verändert werden.

Der E-Fühler befindet sich im Lagerbereich des Geräts und kann im Gerät versetzt werden, um den gewünschten Referenzpunkt für die Temperatur zu erhalten. Der E-Fühler ist der Standard Display-und Referenzfühler für die Alarme. Der E-Fühler hat keinen Einfluss auf die Kältesystem-Steuerung.

Ein Abgleich des A-Fühlers sollte vorgenommen werden, wenn die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts, trotz Berücksichtigung der Hysterese, nicht mit dem Sollwert übereinstimmt. Der Abgleich des A-Fühlers wird unter dem Menüpunkt "cA" vorgenommen.

Ein Abgleich des E-Fühlers sollte vorgenommen werden, wenn die Ist-Temperatur im Display des Geräts nicht mit der unabhängigen Temperaturaufzeichnung, die der Steuerung dient, übereinstimmt, vorausgesetzt, bei dem E-Fühler handelt es sich um den Referenzfühler für das Display. Der Abgleich des E-Fühlers wird unter dem Menüpunkt "cE" vorgenommen.

Praktisches Beispiel eines Abgleichs:

Beispiel 1

Die Temperatur im Innenraum des Geräts liegt unterhalb des eigentlichen Sollwerts.

Mit einem Sollwert von +4 °C liegt die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts zwischen +2 und +4 °C. Der gewünschte Temperaturbereich liegt zwischen +3 und +5 °C. Dies bedeutet, dass in diesem Fall Parameter "cA" um -1.0 K reguliert werden muss, damit das Kältesystem 1.0 K früher stoppt und 1.0 K später startet als es der Sollwert andernfalls normalerweise vorgeben würde.

Beispiel 2

Die Temperatur im Innenraum des Geräts liegt oberhalb des eigentlichen Sollwerts.

Mit einem Sollwert von +4 °C liegt die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts zwischen +4 und +6 °C. Der gewünschte Temperaturbereich liegt zwischen +3 und +5 °C. Dies bedeutet, dass in diesem Fall Parameter "cA" um 1.0 K reguliert werden muss, damit das Kältesystem 1.0 K später stoppt und 1.0 K früher startet als es der Sollwert andernfalls normalerweise vorgeben würde.

Abgleich des A-Fühlers

- → Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- \rightarrow Drücken Sie (+), bis "cAL" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "cAL" auszuwählen. Im Display erscheint "cA".
- └→ Drücken Sie (P), um "cA" auszuwählen.
- → Drücken Sie zum Abgleichen des A-Fühlers (+) oder (-).
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der A-Fühler ist nun abgeglichen. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

Abgleich des E-Fühlers

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (+), bis "cAL" im Display erscheint.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um "cAL" auszuwählen. Im Display erscheint "cA".
- \rightarrow Drücken Sie (+), bis "cE" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "cE" auszuwählen.
- \vdash Drücken Sie zum Abgleichen des E-Fühlers (+) oder (-).
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

– Der E-Fühler ist nun abgeglichen. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (0) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (1) drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

Relative/absolute Alarmgrenzen

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der relativen und absoluten Alarmgrenzen.

ALL – Einstellen von relativen/absoluten Alarmgrenzen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- \rightarrow Drücken Sie (+), bis "ALL" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "ALL" auszuwählen.
- → Drücken Sie (+) oder (-), um absolute oder relative Alarmgrenzen auszuwählen.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

Mit dem absoluten Alarm werden feste Grenzen gesetzt, die unabhängig vom Sollwert funktionieren. Die Alarmgrenzen bleiben die ausgewählten Werte, auch wenn der Sollwert geändert wird.

Mit dem relativen Alarm werden feste Grenzen gesetzt, die mit dem Sollwert verknüpft sind. Die Alarmgrenzen laufen mit dem Sollwert mit, wenn dieser geändert wird.

Abtauzyklen je 24 Stunden

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden.

O-17*: dEF – Anzahl der Abtauzyklen

Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.

└→ Drücken Sie (+), bis "dEF" im Display erscheint.

→ Drücken Sie (P), um "dEF" auszuwählen.

- ➡ Drücken Sie (+) oder (-), um die gewünschte Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden einzustellen (werksseitig sind vier eingestellt).
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

Hinweis: Es ist sehr wichtig, dass die Anzahl der Abtauzyklen nicht über einen längeren Zeitraum auf "0" gesetzt wird, da dies sonst die Kühlleistung des Geräts reduziert.

Displayfühler

Der folgende Abschnitt behandelt die Einstellungen, mit denen festgelegt werden kann, welcher Fühler im Display angezeigt wird.

O-18*: dPS – Referenzfühler für das Display auswählen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- \mapsto Drücken Sie (+), bis "dPS" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "dPS" auszuwählen.
- → Drücken Sie (+) oder (-), um entweder den A- oder E-Fühler auszuwählen.
- \rightarrow Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🕲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



Hinweis: Mit dem Parameter "dPS" wird nur der Referenzsensor für das Display geändert, jedoch nicht der Referenzsensor für die Alarme.

Beachten Sie außerdem, dass der Referenzfühler für das Kältesystem der A-Fühler ist. Dies kann nicht geändert werden.



Das digitale Display (7 Tasten)

Das unten dargestellte digitale Display zeigt das Türschloss und das Absaugsystem ExGuard an und zeigt, ob das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist.



Überblick über die Menüführung für das Absaugsystem

Neben dem Einstellen von Türschloss und Absaugsystem und dem Ein- und Ausschalten des Geräts werden (P), (+), (-) und () zum Navigieren durch das Menü und Einstellen der ExGuard-Parameter verwendet.

Die Tasten besitzen im Menü die folgenden Funktionen:

- Öffnet einen Menüschritt/bestätigt einen eingestellten Wert in den Parametereinstellungen.
- Scrollt in einem Menü nach oben/erhöht einen Wert in den Parametereinstellungen (z. B. Alarmgrenze).
- Scrollt in einem Menü nach unten/senkt einen Wert in den Parametereinstellungen.
- Geht einen Menüschritt zurück. Diese Taste hat bei der Bedienung des Menüs keine andere Funktion.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Temperatur angezeigt wird. Während der Inbetriebnahme und des Betriebs ist das Display leer, es sei denn, der Absaugvorgang oder Alarme sind aktiviert oder das Menü wird aufgerufen.

Parametereinstellungen

Ermöglicht den Zugriff auf die konfigurierbaren Parameter für das Türschloss und Absaugsystem des ExGuard-Geräts.

Tor offen

Grüne LEDs leuchten und zeigen an, dass das Tor entriegelt ist.

• Display

Zeigt den Status des Türschlosses und des Absaugsystems an, wenn es aktiviert ist, und zeigt Menüpunkte an, wenn mit den rechten Tasten (-,+ und P) navigiert wird. Wenn das Menü nicht aktiv ist, ist das Display leer.

Tür geschlossen Rote LED leuchtet, wenn das Türschloss aktiv ist.

- Türschlosseinstellung
 Einstellung der Türschloss- und Absaug-Sollwerte und Navigation in den Menüs.
- Ein/Aus
 Wird f
 ür die Navigation in den Men
 üs verwendet.

WARNUNG -

NICHT IN EINEM BEREICH ÖFFNEN, WARTEN ODER INSTANDHALTEN, IN DEM EINE EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST

ACHTUNG -



Achten Sie darauf, dass das Gerät von der Steckdose getrennt ist, bevor elektrische Bauteile gewartet werden. Es reicht nicht aus, das Gerät mit der Taste (1) auszuschalten. Einige elektrische Bauteile des Geräts stehen weiterhin unter Strom.


Menü-Übersicht

Das nachfolgend gezeigte Menü bietet einen Überblick über die Parametereinstellungen für das Türschloss- und Absaugsystem der ExGuard Geräte.

Benutzermenü

Menüzugriff 🖻 + 2 🔿	⊋		
Dämpfer Öffnungsdauer	dot	[Sekunden]	Die Dauer, die der Dämpfer geöffnet sein muss, bevor sich das elektronische Türschloss öffnet und der Dämpfer in die geschlossene Position zurück-kehren kann.
lstwert-Fühler	FbS	5 = 5 kΩ 10 = 10 kΩ	Rückführpotentiometer-Typ: entweder eine 10.000- oder 5.000-Ohm-Lösung. Der Standardwert ist 5.
lstwert-Fühler aktiv (*)	FbA	[0.1,2]	Ein/Aus durch Rückführpotentiometer. In der Aus-Stellung erfolgt keine Überwachung auf Alarmcodes A10, A11, A12 und A13.
Türschloss offen	dLo	[Sekunden]	Zeit, bis die Tür geöffnet werden kann.
Türalarm	dA	[0, 1]	Schaltet den Türalarm über den Reed-Schalter ein. In der Aus-Stellung erfolgt keine Überwachung der Tür und auf Alarmcodes A20 und A21.
Türalarm-Verzögerung	dAd	[Sekunden]	Türverzögerungsdauer.
Absaugalarm	EUA	Ein/Aus	Wenn dieser Fühler aktiv ist, ist die Überwachung der Absaugung über eine Temperaturmessung aktiv. Gilt für die Alarmcodes A30 und A31.
Zusätzliche Absaugung	EUE	[Sekunden]	Eine zusätzliche Absaugung der Chemikalien, falls die Tür nicht ordnungsgemäß geschlossen ist.
Periodische Absaugung	PE	[0–24 h]	Anzahl der automatischen Absaugungen/Spülungen des Aufbewahrungsraums pro 24 Stunden. Werkseinstellung = 4.
Akustischer Alarm	BU	Ein/Aus	Akustischer Alarm ein/aus.

*): Erläuterung von FbA

Wert	Fühler	Erläuterung der FbA-Punkte
0	Aus	Funktion ist deaktiviert
1	An	Überwachung der Dämpfer – ohne Überwachung auf Kurzschluss und Kabelbruch
2	On	Überwachung der Dämpfer – mit Überwachung auf Kurzschluss und Kabelbruch

Weitere Tastenkombinationen

Tasten	Dauer	Funktion
(P) + (2)	3 Sekunden	Zugriff auf Benutzermenü und Alarmeinstellungen

Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle enthält die verschiedenen Fehlermeldungen, die für das ExGuard-Gerät auftreten können.

Das Absaugsystem überwacht mehrere Fehlertypen. Jegliche Fehler werden auf dem Display angezeigt. Stellen Sie bei Alarmen sicher, dass die Tür geschlossen ist.

Aus Gründen der Benutzer- und Umweltsicherheit können Alarme hinsichtlich des Absaugsystems nicht zurückgesetzt werden. Darüber hinaus kann der Türöffnungsvorgang nicht eingeleitet werden, solange diese Alarmbedingungen vorliegen.

Bei Alarmen in Verbindung mit dem Absaugsystem wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Gram BioLine, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Display-Code	Erklärung
A10	Dämpfer kann nicht geöffnet werden
A11	Dämpfer kann nicht geschlossen werden
A12	Niedriger Widerstand – Kurzschluss im Stromkreis
A13	Hoher Widerstand – Kabelbruch im Stromkreis
A20	Türalarm – Tür ist nicht richtig geschlossen
A21	Türalarm – Fehler am Türfühler
A30	Unzureichender Luftstrom im Absaugsystem registriert
A31	Fühlerfehler im Absaugsystem

Der folgende Abschnitt beschreibt, wie die Tür bei Aktivierung des Türschlosses geöffnet und geschlossen wird.

Türöffnungsverfahren



Wenn der Benutzer Zugang zum Aufbewahrungsraum benötigt, drücken Sie (1) auf der Frontblende des ExGuard. Dadurch wird das Absaugen gestartet und der Dämpfer kann geöffnet werden. Nach Abschluss der Absaugung wird das elektromagnetische Türschloss deaktiviert, und die Tür kann geöffnet werden.

bioline

Beim Schließen der Tür wird das elektromagnetische Schloss wieder aktiviert. Nachdem die Tür geschlossen und das elektromagnetische Türschloss aktiviert wurde, muss der Absaugvorgang erneut gestartet werden, um auf den Aufbewahrungsraum zuzugreifen.

Absaugvorgang im Detail

Öffnen der Tür

Im geschlossenen Zustand ist die Tür verriegelt – dies wird durch die rote LED rechts neben dem Display angezeigt.

- Um auf das ExGuard-Gerät zuzugreifen, drücken Sie 🕦 auf der Tastatur, wodurch die Absaugung des Aufbewahrungsraums eingeleitet wird.
- → Die Anzeige zählt ab 100 rückwärts.
- Wenn 0 erreicht wird, zeigt das Display den Code "CL" (Bereit) an, und ein Piepton ertönt. Dies zeigt eine erfolgreiche Absaugung an.
- └→ Die rote LED erlischt und die drei grünen LEDs links leuchten (blinken).
- └→ Die Tür kann nun geöffnet werden, und das Türschloss wird 5 Sekunden lang entriegelt.





Schließen und Verriegeln der Tür

5 Sekunden, nachdem die grünen LEDs zu blinken begonnen haben, aktiviert das Gerät erneut den Türverriegelungsmechanismus (abhängig vom Parameter "dLo").

└→ Tür schließen

- Ly Zwei kurze Pieptöne geben an, dass der Verriegelungsvorgang der Tür begonnen hat.
- ,CL" wird nicht mehr im Display angezeigt, die grünen LEDs erlöschen und die rote LED leuchtet auf.
- Es beginnt eine Zählung von 0 bis 100. 100 bedeutet, dass der Dämpfer die geschlossene Position eingenommen hat.
- → Bei Erreichen von 100 wird im Display fünf Sekunden lang "LO" angezeigt.
- ➡ Nachdem die Tür geschlossen und das elektromagnetische Türschloss aktiviert wurde, muss der Absaugvorgang erneut gestartet werden, um auf den Aufbewahrungsraum zuzugreifen.



Auch wenn die Tür länger geöffnet ist als im Parameter "dLo" eingestellt, beginnt der Türverriegelungsvorgang zum eingestellten Zeitpunkt, d. h. sobald die Tür geschlossen ist, kann sie erst wieder geöffnet werden, nachdem der Absaugvorgang wiederholt wurde.

Dämpfer Öffnungsdauer

Der folgende Abschnitt behandelt die Anpassung der Öffnungsdauer des Dämpfers.

Dot – Einstellung der Öffnungsdauer des Dämpfers [in Sekunden]



- → "Dot" wird im Display angezeigt.
- → Drücken Sie (P), um "dot" auszuwählen. Die Dämpferöffnungsdauer wird nun im Display angezeigt.
- Drücken Sie (-) oder (+),, um die gewünschte Öffnungsdauer für den Dämpfer einzustellen [Standardwert = 20 Sekunden].
- \rightarrow Drücken Sie \bigcirc , um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die Öffnungsdauer für den Dämpfer ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie ⓓ drücken, bis das Display wieder leer ist.

WARNUNG -

ł

Alle Einstellungen müssen dem Verwendungszweck entsprechen und auf EN 60079-10 basieren, um die korrekte Verwendung und Sicherheit für den Benutzer und die Umwelt zu gewährleisten.

Istwert-Fühler Aktivierung des Istwert-Fühlers

Die folgenden Abschnitte behandeln die Einstellung des Istwert-Fühlers für das Absaugsystem.

FbS – Einstellung des Rückführpotentiometer-Typs für den Sensor

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (−), um zu "FbS" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "FbS" auszuwählen. Im Display wird jetzt der Istwert-Fühler angezeigt.
- \rightarrow Drücken Sie (-) oder (+), um das Sensorfeedback einzustellen [5 = 5k Ω / 10 = 10k Ω ; Standardwert = 5].
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der Istwert-Fühler ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 0 drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

FbA – Aktivierung/Deaktivierung und Werteinstellung für den Istwert-Fühler

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (−), um zu "FbA" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "FbA" auszuwählen. Im Display wird jetzt angezeigt, dass der Istwert-Fühler aktiv ist.
- Drücken Sie (-) oder (+), um den Sensorwert einzustellen * [1-2 = aktiviert/0 = deaktiviert; Standardwert = 1].
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

– Der Istwert-Fühler ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 0 drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

* Werte für Istwert-Fühler

Wert	Fühler	Erläuterung der FbA-Punkte
0	Aus	Funktion ist deaktiviert
1	On	Überwachung des Dämpfers ohne Überwachung auf Kurzschluss und Kabelbruch
2	On	Überwachung der Dämpfer mit Überwachung auf Kurzschluss und Kabelbruch

_	
\square	
	ک

WARNUNG – Alle Einstellungen müssen dem Verwendungszweck entsprechen und auf EN 60079-10 basieren, um die korrekte Verwendung und Sicherheit für den Benutzer und die Umwelt zu gewährleisten.

Türschloss-Öffnungsdauer Türalarm-Aktivierung

Der folgende Abschnitt behandelt die Einstellung des Türschlosses und des Alarms.

dLo – Einstellen der Öffnungsdauer des Türschlosses [in Sekunden]

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (-), um zu "dLo" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "dLo" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Türöffnungsdauer angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um die Dauer in Schritten von +/-1 Sekunde [Standardwert = 5 Sekunden] einzustellen, die das Türschloss geöffnet sein muss.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

– Die Öffnungsdauer für das Türschloss ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (0) drücken und dann mit \bigcirc oder + navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

dA – Aktivierung/Deaktivierung des Türalarms

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (−), um zu "dA" zu gehen.
- → Drücken Sie (P), um "dA" auszuwählen. Der Türalarm wird nun im Display angezeigt.
- Drücken Sie (-) oder (+), um den Alarm zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert / 0 = deaktiviert; Standardwert = 1].
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der Türalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.



WARNUNG –

Alle Einstellungen müssen dem Verwendungszweck entsprechen und auf EN 60079-10 basieren, um die korrekte Verwendung und Sicherheit für den Benutzer und die Umwelt zu gewährleisten.

Türalarm-Verzögerung

Der folgende Abschnitt behandelt die Einstellung der Verzögerung des Türschlossalarms.

dAd – Einstellen der Verzögerung des Türalarms [in Sekunden]

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (-), um zu "dAd" zu gehen.
- → Drücken Sie (P), um "dAd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Türalarm-Verzögerung angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um die gewünschte Verzögerung für den Türalarm in Schritten von +/-5 Sekunden
 [Standardwert = 60 Sekunden] einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die Verzögerung für den Türalarm ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie 🕲 drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

bioline

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

WARNUNG -

Alle Einstellungen müssen dem Verwendungszweck entsprechen und auf EN 60079-10 basieren, um die korrekte Verwendung und Sicherheit für den Benutzer und die Umwelt zu gewährleisten.

Absaugalarm

Die folgenden Abschnitte behandeln die Einstellung des Fehlfunktionsalarms für das Absaugsystem. Dies gilt nur bei vorhandenem Fühler.

EUA – Aktivierung/Deaktivierung des Absaugalarms (falls vorhanden)

Wenn dieser Fühler aktiv ist, ist die Überwachung auf Absaugfehlfunktionen über eine Temperaturmessung aktiv. Gilt für die Alarmcodes A30 und A31.

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (-), um zu "EUA" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "EUA" auszuwählen. Im Display wird jetzt der Absaugalarm angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um den Alarm zu aktivieren/deaktivieren [1 = aktiviert/0 = deaktiviert;
 Standardwert = 1 bei vorhandenem Fühler, anderenfalls 0].
- \mapsto Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der Absaugalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie () drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

Zusätzliche Absaugung Periodische Absaughäufigkeit

Die folgenden Abschnitte behandeln die Anpassung des Absaugzeitpunkts für das Absaugsystem.

EUE – Anpassung der Zusatzzeit für die Absaugung [in Sekunden]

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (-), um zu "EUE" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "EUE" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Zusatzzeit für die Absaugung angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um die gewünschte Zusatzzeit für die Absaugung in Schritten von +/-5 Sekunden [Standardwert = 120 Sekunden] einzustellen.
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

– Die Zusatzzeit für die Absaugung ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (0) drücken und dann mit \bigcirc oder + navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.



Eine zusätzliche Absaugung erfolgt, wenn der Elektromagnet für die Türverriegelung erkennt, dass die Tür nicht ordnungsgemäß geschlossen und verriegelt wurde. Der Türverriegelungskreislauf ist ein vom Türalarm getrenntes System.

PE – Einstellen der periodischen Absaughäufigkeit

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (-), um zu "PE" zu gehen.
- → Drücken Sie (P), um "PE" auszuwählen. Im Display wird jetzt die periodische Absaugung angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um die gewünschte periodische Absaughäufigkeit pro 24 Stunden einzustellen.
 [Standardwert = 4 Mal alle 24 Stunden].
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Die periodische Absaughäufigkeit ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

Akustischer Alarm

Der folgende Abschnitt behandelt das Aktivieren und Deaktivieren des Alarmsummers.

BU – Aktivierung/Deaktivierung des akustischen Alarms

- Halten Sie (P) + (2) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- └→ Drücken Sie (−), um zu "BU" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "BU" auszuwählen. Im Display wird jetzt der akustische Alarm angezeigt.
- Drücken Sie oder +, um den Alarm zu aktivieren/deaktivieren
 [1 = aktiviert/0 = deaktiviert; Standardwert = 1].
- → Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.

- Der akustische Alarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (-) oder (+) navigieren.

└→ Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie () drücken, bis das Display wieder leer ist.

Der folgende Abschnitt beschreibt, wie Proben im Gerät platziert und gelagert werden sollten.

Halten Sie die markierten Bereiche im Gerät (siehe Abbildung) von allen Proben frei, damit eine angemessene Luftzirkulation und folglich Kühlung gewährleistet ist.

Platzieren Sie keine Proben unterhalb der untersten Regalbefestigung.

Alle zu lagernden Proben, die nicht eingewickelt oder verpackt sind, müssen abgedeckt werden, damit eine unnötige Korrosion der Innenausstattung des Geräts vermieden wird.



Proben, die auf dem Boden des Geräts gelagert werden, behindern die Luftzirkulation, wodurch die Geräteleistung vermindert wird.

bioline

Proben sollten im Gerät gleichmäßig, mit minimaler Schichten-Dicke und maximaler Oberfläche verteilt werden. Zugleich sollte die Luft frei zwischen den Proben zirkulieren können.

Die Abbildung zeigt die maximale Ladehöhe des Geräts.



WICHTIG -

Achten Sie darauf, die Absaugleitungen oben und unten im Gerät nicht zu blockieren, da dies schwerwiegende Auswirkungen auf die Fähigkeit hat, während des Absaugvorgangs die Atmosphären aus dem Gerät abzusaugen, bevor die Tür geöffnet wird (siehe Abschnitt "Öffnen und Schließen der Tür"). Es dürfen sich keine Proben in unmittelbarer Nähe der Absaugleitung befinden.

Reinigung

Eine mangelnde Reinigung kann dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäβ oder gar nicht mehr funktioniert.



Der Innenraum des Geräts sollte in regelmäßigen Abständen mit einer milden Seifenlösung gereinigt (max. 85 °C) und vor Wiederinbetriebnahme gründlich überprüft werden.

Bei der Lagerung von wertvollen oder temperaturempfindlichen Materialien oder Produkten empfiehlt es sich, ein kontinuierlich überwachendes autonomes Alarmsystem einzusetzen. Dieses Alarmsystem sollte so ausgelegt sein, dass autorisierte Personen jeden Alarmzustand unverzüglich erkennen und die erforderlichen Korrekturmaßnahmen ergreifen können.

Stellen Sie sicher, dass keine Verunreinigungen in die Dämpferventile in den Absaugleitungen geraten, da sie deren Funktion beeinträchtigen können.

Der Kompressorraum und insbesondere der Kondensator sind frei von Staub und Schmutz zu halten. Hierzu wird am besten ein Staubsauger und eine Bürste verwendet. Die Luftfilter am Kondensator und an der Frontblende sollten entnommen und mit warmem Wasser (max. 50 °C) gereinigt werden.

Es wird empfohlen, die Wiederverdunstungsschale regelmäßig auf Fremdkörper zu überprüfen und entsprechend zu reinigen.

Spülen Sie Kompressorraum und Verdampfer nicht mit Wasser aus, da dies zu Kurzschlüssen im elektrischen System führen kann.

Reinigungsmittel, die Chlor oder Chlorverbindungen enthalten, sowie andere korrosive Mittel dürfen nicht verwendet werden, da diese auf den Edelstahlplatten des Geräts und im Verdampfersystem zu Korrosion führen können.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Kondensatoren bei Modellen mit oben angebrachten Kondensatoren.



Türdichtung

Der folgende Abschnitt behandelt die Wichtigkeit einwandfrei funktionierender Türdichtungen.

Türdichtungen sind ein wichtiger Teil des Geräts. Beschädigte Türdichtungen können zu einer erhöhten Luftfeuchtigkeit und einem vereisten Verdampfer führen (und folglich zu einer geringeren Kühlleistung) und in einigen Fällen sogar die Lebensdauer des Geräts reduzieren.

Es ist daher äußerst wichtig, auf den Zustand der Türdichtungen zu achten. Eine regelmäßige Inspektion wird empfohlen.

Türdichtungen sollten in regelmäßigen Abständen mit einer milden Seifenlösung gereinigt werden.

Ist ein Austausch einer Dichtung erforderlich, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Gram BioLine-Vertriebspartner.

Die Abbildung unten zeigt die Position der Türdichtung.



Allgemeine Informationen

Verantwortung

Lesen Sie sich die folgenden Hinweise sorgfältig durch. Sie enthalten Informationen zur technischen Sicherheit und der Verantwortung im Rahmen der Nutzung von Produkten von Gram BioLine.



WARNUNG – NICHT IN EINEM BEREICH ÖFFNEN, WARTEN ODER INSTANDHALTEN, IN DEM EINE EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST



Bei der Wartung – Achten Sie darauf, dass das Gerät von der Steckdose getrennt ist, bevor das Gerät gewartet wird. Es reicht nicht aus, das Gerät mit der Taste "Ein/Aus" () auszuschalten. Einige elektrische Bauteile des Geräts stehen weiterhin unter Strom.



Die Garantie erlischt, wenn das Gerät nicht entsprechend seinem Verwendungszweck oder anderweitig nicht den Vorgaben der Bedienungsanleitung entsprechend verwendet wird.



Beschädigte Teile müssen durch Originalteile von Gram BioLine ersetzt werden. Gram BioLine kann die funktionellen- und sicherheitstechnischen Anforderungen an die Geräte nur dann gewährleisten, wenn das Obengenannte eingehalten wird.



Das Gerät sollte mindestens einmal jährlich von einem von Gram BioLine autorisierten Techniker überprüft werden. Das Kältesystem sowie der hermetisch geschlossene Kompressor benötigen keine Wartung. Der Kondensator muss jedoch regelmäßig gereinigt werden.



Beachten Sie, dass Geräte, in denen Kohlenwasserstoffe (HC) als Kältemittel verwendet werden, eine besondere Handhabung durch qualifizierte Techniker erfordern können.

Typen-/Nummernschild

Bei Ausfall des Kälteystems sollte zunächst überprüft werden, ob das Gerät versehentlich abgeschaltet wurde oder ob eine Sicherung durchgebrannt ist.

bioline

Kann die Ursache des Ausfalls nicht gefunden werden, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Typs und der Seriennummer an Ihren Vertriebspartner. Diese Angaben befinden sich auf dem Typen-/Nummernschild.



Tauwasser

Das Gerät erzeugt Abtauwasser, das in eine Wiederverdunstungsschale auf der Rückseite des Geräts geleitet wird.

Abtauwasser wird durch ein Rohr in der Isolierung zu einer Wiederverdampfungsschale auf der Rückseite des Geräts geleitet.



Es wird empfohlen, die Wiederverdunstungsschale regelmäßig auf Fremdkörper zu überprüfen und entsprechend zu reinigen. Dies darf nur nach Abschaltung des Geräts vorgenommen werden.

Achten Sie beim Reinigen darauf, dass das Wiederverdunstungsrohr sowie die Heizung (in der Schale) nicht beschädigt werden.



Türschließmechanismus

Bitte beachten Sie, dass ExGuard-Geräte mit Türen ausgestattet sind, die über einen Selbstschließmechanismus verfügen.

Die Tür ist mit einem automatischen Schließmechanismus ausgestattet.

1

Wenn Sie die Tür um maximal 90 ° öffnen, schließt sie sich von selbst. Wenn Sie die Tür um mehr als 90 ° öffnen, bleibt die Tür geöffnet.

Weitere Informationen zum Öffnen und Schließen der Tür finden Sie im Abschnitt "Öffnen und Schließen der Tür".

Durchführung

Alle BioLine-Geräte sind auf der Rückseite mit einer Durchführung ausgerüstet, über die bequem externe Fühler angebracht werden können.

Die folgende Abbildung zeigt die Durchführung im ExGuard 600W. Alle Durchführungen sind auf dieselbe Weise konstruiert und bestehen aus einem konischen Polystyrenstopfen (von der Geräte-Rückseite aus angebracht) und einer Kunststoffkappe (vom Geräte-Innenraum aus angebracht).



Hinweis: Es ist äußerst wichtig, den Polystyrenstopfen (Position 1) und die Kunststoffkappe (Position 2) nach Anbringung des Fühlers, der Sonde usw. wieder anzubringen. Anderenfalls kann es zu einer Beeinträchtigung der Geräteleistung oder zu Fehlfunktionen im Gerät kommen. Für die bestimmungsgemäße Verwendung des ExGuard-Geräts ist es wichtig, eine ordnungsgemäße Abdichtung in der Durchführung zu gewährleisten, damit keine Falschluft angesaugt wird.



Wichtig

In the event of need for product support. Do not hestitate to contact us at: support@gram-bioline.com



- 1. Das Geräte-Gehäuse, der Kompressorraum sowie das Material innen können scharfe Kanten aufweisen. Gehen Sie im Umgang mit dem Gerät mit der gebührenden Sorgfalt vor. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 2. Es besteht die Gefahr des Quetschens von Körperteilen in dem Spalt zwischen Tür und Gerät. Gehen Sie beim Öffnen und Schließen der Gerätetür mit der gebührenden Sorgfalt vor. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 3. Es besteht die Gefahr des Quetschens von Körperteilen im Schubladen-Rack zwischen den Schubladen und dem Material innen im Gerät. Gehen Sie beim Verwenden der Schubladen mit der gebührenden Sorgfalt vor. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 4. Beachten Sie, dass die Gerätetür magnetisch verriegelt wird und nur nach Durchführung des Absaugvorgangs geöffnet werden kann. Falls während dieses Vorgangs ein Fehler auftritt, versuchen Sie nicht, den Fehler selbst zu beheben, sondern wenden Sie sich an den technischen Support von Gram BioLine.
- 5. Seien Sie besonders vorsichtig beim Schließen von Türen mit Selbstschließmechanismus, da diese federbelastet sind. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 6. Das Gerät kann sich unerwartet bewegen, wenn Rollen nicht arretiert werden. Stellen Sie die Rollen nach der Aufstellung fest. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 7. Die Wiederverdunstungsschale, die Heizung der Wiederverdunstungsschale, die Kapillarrohre und Kompressoren entwickeln während des Betriebs beträchtliche Wärme. Achten Sie darauf, dass sich diese Komponenten ausreichend abgekühlt haben, bevor Sie diese berühren. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 8. Der Verdampfer entwickelt während des Betriebs erhebliche Kälte. Achten Sie darauf, dass sich der Verdampfer ausreichend erwärmt hat, bevor Sie ihn berühren. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- **9.** Der Lüfter kann während des Betriebs Verletzungen verursachen. Vermeiden Sie die Berührung des Lüfters, solange das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- **10.** Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsanlage ordnungsgemäß an den Absaugleitungen des Geräts angebracht ist und wie vorgesehen funktioniert, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- **11.** Unerlaubte Änderungen sind nicht zulässig.

Entsorgung



1

Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) enthalten Komponenten und Substanzen, die sich auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt schädliche auswirken können, wenn sie als Abfall (WEEE) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Bei Produkten, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, handelt es sich um Elektro- und Elektronikgeräte. Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Abfall dieses Typs nicht in den unsortierten Abfall gegeben werden darf, sondern getrennt gesammelt werden muss.



Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Gram BioLine-Vertriebspartner, wenn Ihr Gerät entsorgt werden muss. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.gram-bioline.com.



Datenblatt

ExGuard ER600W

Allgemeine Daten: ExGuard ER600W

Technische Spezifikationen	Daten
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C – Glastür +10/+38 °C
Temperaturbereich	-2F/+20 °C
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	2 x Gram BioLine MPC-46
SW-Variante (ER-Modell)	M5+
SW-Variante (Absaugung)	C1
Alarme	Akustische und visuelle Temperatur- und Türalarme
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt (230 VAC/8 A)
Durchführung	1 Stück Ø 24 mm
Bruttovolumen	614 Liter
Nettovolumen	486 Liter
Tür	Mit Türanschlag rechts oder links, entweder Massiv- oder Glastür
Material innen	Edelstahl 4016
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl 4016
Wandstärke	70 mm
Türstärke – Massivtür	80 mm
Isolierung	Polyrethanschaum
Abmessungen: B x T x H	820 x 789 x 1996/2246 mm
Umluftsystem	Gram BioLine-Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Automatische Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers Heizung
IP-Klasse	IP21
Lüftungsanschluss	100 mm Spiralleitung
Lüftungsanforderungen	144 m3/h Luftstrom pro Gerät



ExGuard ER600W – Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
K-Wert	0,2685 W/(m2*K)
ATEX-Zertifikat	DTI 22ATEX0249X
ATEX-Kennzeichnung	ll 3G Ex ec nC ic llB T1 Gc
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	90 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 W
GWP – CO2e	-
Energy consumption	1.793 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	252 W
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	77 W
Nennverbrauch	316,3 W/1,9 A
Startstrom	9,7 A
Bruttogewicht	157 kg
Nettogewicht*	147 kg
Geräuschniveau	46,3 dB(A)

ExGuard ER600W – Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
K-Wert	0,453 W/(m2*K)
ATEX-Zertifikat	DTI 22ATEX0249X
ATEX-Kennzeichnung	ll 3G Ex ec nC ic llB T1 Gc
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	90 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 W
GWP – CO2e	-
Energy consumption	2,448 kWh/24 h
Wärmeabgabe 100 %	254 W
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	101 W
Nennverbrauch	316,3 W/1,9 A
Startstrom	9,7 A
Bruttogewicht	172 kg
Nettogewicht*	162 kg
Geräuschniveau	45,3 dB(A)

* Unverpackt ohne Innenausstattung

Allgemeines

Konformitätserklärung



Deutsch EG-Konformitätserklärung

Wir, Gram Scientific ApS, erklären hiermit alleinverantwortlich, dass folgende Produkte:

Gültig ab (Jahr/Woche):

ExGuard ER600W R134a & R290 Kühlschränke zur Aufbewahrung von schädlichen oder geruchsintensiven Chemikalien mit eingebautem Absaugsystem 2023/01

auf die sich diese Erklärung bezieht, allen grundlegenden Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der Richtlinien des

Europaischen Fahahlents und des Rates entsprechen.	
Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates:	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	
- ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	
- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU	
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	
- REACH EG Nr.1907/2006	
- F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 517/2014	

Die Produktkonformität wurde nachgewiesen auf Grundlage von:					
Harmonisierte Normen:	Text:				
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte				
EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen				
EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/AC:2020	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen				
EN 60079-7:2015 EN 60079-7:2015/A1:2018	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"				
EN 60079-11:2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"				
EN IEC 60079-15:2019	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"				
EN 60079-18:2015	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m"				
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräusch-quellen aus Schalldruckmessungen – Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene				
EN ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen				
EN ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung				

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 DK-6500 Vojens Dänemark Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 13.12.2022

Afterse du

John B. S. Petersen Zulassungsleiter

Rev. 008 - 13.12.2022



Rohrleitungsplan



Schaltplan





Installation & Operation Qualification

The following IQ / OQ is intended to be a guideline, local IQ / OQ procedures can vary depending on application and items stored in the Gram BioLine cabinet. Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Locatio	on of installation:
Model	:
Coriol	aurahari
Senari	
ltem a	nd revision number of instructions for use
ltem a Status	nd revision number of instructions for use of operation:
ltem a Status O Acti	nd revision number of instructions for uses of operation: ive
Item a Status O Acti	nd revision number of instructions for uses of operation: ive ctive
Item a Status O Acti O Inac Name	nd revision number of instructions for uses of operation: ive ctive of vendor:
Item a Status O Acti O Inac Name	nd revision number of instructions for uses of operation: ive ctive of vendor:
Item a Status O Acti O Inac Name	nd revision number of instructions for uses of operation: ive ctive of vendor:
Item a Status O Acti O Inac Name Warra	nd revision number of instructions for uses of operation: ive ctive of vendor:

Instructions on use to starting the	e cab	inet:						
1. Training of the responsible party	Da	te:		By:			_	
2. Operational test of the cabinet	Da	te:		By:			-	
3. Responsible party				Tel:			-	
Instructions to users: The responsible party is trained in use o	of the	e cabinet in refer	ence to th	ne user n	nanual			
O General use of cabinet			Obj	ections	to the m	entione	d:	
O Service & maintenance								
 The cabinet was delivered withou The cabinet started as specified in 	it def n the	ects/damage. user manual						
Set values:		Factory setting	s:					$\overline{}$
Setpoint temperature0	-	Model / Setnoi	ot temper	atura	Lbi	111	Ebl	ELL
Local alarm settings	c			ature	LIIL		LIIL	
O Low temperature alarm°	C	ER600W		+5 °C	+25 °C	-5 °C	+25 °C	-5 °C
External alarm settings (See voltage free contact in user manual) O High temperature alarm°(С							
O Low temperature alarm°	С							
Date: Name of trained user:	Sign	ature:	Name	of instr	uctor:	Sig 	nature:	

Model: _

SN:_

Installation Qualification - IQ						
ID	Description of installation	Reference in manual	Con YES	nply NO	Attachment	Notes
I-1	Ensure the cabinet is installed in- doors.	page 8				
I-2	Ensure the cabinet is installed in a dry and sufficiently ventilated area.	page 8				
I-3	Ensure the cabinet is not in direct contact with sunlight or other heat sources.	page 8				
1-4	Ensure that the ambient operating temperature is within the allowed range.	page 8				
I-5	Ensure that the cabinet is not installed in a chloric/acidic environ-ment.	page 8				
I-6	Ensure that the protective film on the cabinet is removed.	page 8				
I-7	Ensure that the cabinet is cleaned with a mild soap solution	page 9				
I-8	Ensure that the cabinet has stood upright for 24 hours if the cabinet has been laying down.	page 9				
I-9	Ensure that the cabinet is levelled if it is equipped with legs.	page 9				
I-10	Ensure a level surface if the cabinet is equipped with wheels/castors.	page 9				
I-11	If equipped with wheels/castors: En- sure wheels/castors are locked after positioning	page 9				
I-12	If equipped with drawers and/or glass door: Ensure that tilt-bracket is mounted.	page 10				
I-13	Ensure a distance of 15-75 mm be- tween cabinet and back wall.	page 11				
I-14	Ensure that there is minimum a gap of 30 mm between cabinets.	page 11				
I-15	Ensure that the upper part of the cabinet is not covered.	page 11				
I-16	Ensure that electrical appliances are not being used inside the cabinet.	page 11				
I-17	Ensure connection from voltage-free contact to external monitoring system	page 13				

Installation Qualification - IQ Comply ID Description of installation Reference Attachment Notes in manual YES NO Ensure that the inner doors can oper-N/A I-18 ate in accordance with the instructions. Ensure the correct electrical connec-I-19 tion (compare local values with type/ page 14 nr plate) Ensure that the power cord is secured N/A I-20-1 by the preload cover Ensure that the power cord is secured I-20-2 page 14 by the hanger Mark power cord with: "Do not sepa-I-21 page 14 rate when energized". Ensure equipotential bonding (appli-I-22-1 page 16 cable for ATEX Cat.3 Zone 2 areas)

Model: _____

Ор	Operation Qualification - OQ					
ID	Description of installation	Reference in manual	Com YES	oly NO	Attachment	Notes
0-1	Turn on the cabinet – Display test (software version and variant).	page 18				
0-2	Set/adjust set-point temperature.	page 18				
0-3	Set/adjust LhL – Upper alarm limit (local).	page 22				
0-4	Set/adjust LLL – Lower alarm limit (lo- cal).	page 22				
0-5	Set/adjust Lhd – Delay of the upper alarm limit (local).	page 23				
O-6	Set/adjust LLd – Delay of the lower alarm limit (local).	page 23				
0-7	Activate / deactivate dA – Door alarm (local).	page 24				
0-8	Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (local).	page 24				
0-9	Activate / deactivate BU – Acoustic alarms (local).	page 25				
O-10	Set/adjust EhL – Upper alarm limit (external).	page 26				
0-11	Set/adjust ELL – Lower alarm limit (external).	page 26				
0-12	Set/adjust Ehd – Delay of the upper alarm limit (external).	page 27				
0-13	Set/adjust ELd – Delay of the lower alarm limit (external).	page 27				
0-14	Activate / deactivate dA – Door alarm (external)	page 28				
0-15	Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (external).	page 28				
O-16	Activate / deactivate BU – Acoustic external alarms.	page 29				
0-17	Set/adjust defrost cycles (deF) per 24 hours (factory setting: 4).	page 33				
O-18	Select reference sensor for the display (dPs) (A or E).	page 34				

Deviation Report

Deviations to the criteria of acceptance are to be documented in the deviation report. A separate deviation report shall be made for each deviation. Mark the entry with the relevant "-ID" specified in the left column in the test specifications.

-ID: _____

Description of deviation:

Extent to which the deviation has been alleviated:

Additional notes:

Person responsible for test:	Person responsible for verification of test:	
Name:	Name:	
Date:	Date:	
Organisation:	Organisation:	
Signature:	Signature:	

Model: _____

SN:___

Δ	n	nroval	of test	results -	Installation	Oualification (IO)
	Ρ	provar	UI LESL	results -	instantion	Quanneacion (IQ)

The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with positive results

The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with negative results

ID of steps with negative results: _____

Approval of test results – Operation Qualification (OQ)

The steps in the Operation Qualification – OQ were completed with positive results

The steps in the Operation Qualification – OQ were completed with negative results

ID of steps with negative results: ____

Organisation / Responsible party:

Trainer / Responsible party:

Stamp & Signature		Stamp & Signature
Tel.		Tel.
E-mail		E-mail
Location & Date		Location & Date
	Model:	SN:

NOTES:	

Model:

SN:

Performance Qualification

Organisation:		Location of installation:
Model:	SN:	ltem number: (manual)
The PQ consists of inspections of the correct operation of the cabinet under predefined conditions and procedures. Prerequisites for the PQ are IQ (Installation Qualification) and OQ (Operation Qualification), these must be concluded successfully prior to the initiation of the PQ.	Pers Nam Date Sign Pers Nam Date Orga Sign Pers Nam Date Orga Sign Test Inita Cone Date Sign	son responsible for the cabinet:

Model: _____
Name list – Persons involved in the test procedure and subsequent report			
Date	Name	Organisation	Signature

Model: ____

SN:_

Meas	urement - Prerequisites			\backslash	
ID	Description		Acce	pted	
			Yes	No	
P-1	The cabinet must be empty while conducting tests, ie w such as drawers, shelves etc.	ithout interior fittings			
	Attachment:				
	Notes:				
P-2	2 The measurements must be conducted in accordance to IEC 60068-3-5.				
	Attachment:				
	Notes:				
P-3	The positioning of the sensors in the cabinet must be do sketch and/or a photograph.	ocumented with a			
	Attachment:				
	Notes:				
Conducte	Name: Signature:	Approved [(Yes / No):	Date:		
Inspected	d / verified by:				

Model: _____

Meas	urement	- Prerequis	ites				\backslash
ID	Description					Acce	pted
P-4	Measuremer attached to t Attachment:	nts made during he PQ.	the PQ tests	must be docum	ented and	Yes	NO
	Notes:						
P-5	P-5 Specify setpoint temperature:°C						
	Specify the ambient temperature:°C						
	Attachment:						
	Notes:						
P-6	Allowed tole Find model-s	rances - Select th specific tolerance	ne tolerance, es in append	according to the ix.	e model being tested.		
	Tolerance: +/	/ K					
	Attachment:						
	Notes:						
Conducte	d by:	Name:		Signature:	Approved (Yes / No):	Date:	
Inspected	/ verified hv						
Model:							

Meas	urement - Temperature stabili	zation		
ID	Description		Acce	pted
P-7	The test is intended to provide substantiation the cabinet during normal operation. The temperature inside the cabinet must be working space have reached and maintained When the system is stable, document ordina setpoint temperature and ambient temperation Duration: The measurements throughout the operation attached the PQ. Attachment: Notes:	on for the temperature stability inside e stabilized - where all the points in the d the same temperature. ary operation of the cabinet at the ature specified in P-5.	Yes	Νο
P-8	Are the measurements inside the allowed to Attachment: Notes:	olerances specified in P-6 ?		
Conducte	Name: Si od by:	ignature: Approved (Yes / No):	Date:	
	Model:	SN:		

Meas	urement - Door opening test		$\overline{\ }$
ID	Description	Acce Yes	pted No
P-9	The test is intended to provide substantiation for the temperature recovery time inside the cabinet subsequently after a door opening. The temperature inside the cabinet must be stabilized - where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature, the setpoint temperature is specified in P-5. When the system is stable, open the door at 90° for 60 seconds. The measurements, throughout the door opening test, must be documented and attached the PQ. Duration: Attachment: Notes:		
P-10	Has the setpoint temperature specified in P-5, measured in the absolute centre of the cabinet, been achieved within the set time-frame specified in the appendix? Attachment: Notes:		
Conducte	Name: Signature: Approved (Yes / No): / verified by:	Date:	

Model: ____

SN:_

Measurement - Pull-down					\setminus
ID	Description			Acce	pted
				Yes	No
P-11	The test is intended to provide substantiat cabinet to reach the setpoint temperature The initial temperature in the working space The temperature inside the cabinet must be When the system is stable. Turn on the pole The measurements, throughout the pull-de attached the PQ. Duration: Attachment: Notes:	tion for the time it takes for the e specified in P-5. ce is the ambient temperature be stabilized in all points of the ower to the cabinet. Nown test, must be documente	e inside of the specified in P-5. working space. ed and		
P-12	The time it takes the inside of the cabine measured in the absolute centre, must i the appendix. Have the criteria been met? Attachment: Notes:	et to achieve the setpoint ter not exceed the time-frame s	nperature oecified in		
	Name:	Signature:	Approved (Yes / No):	Date:	

Conducted by:

Inspected / verified by: _____

Model: _____

Measurement - Hold-over			
ID	Description	Acce	pted
		Yes	No
P-13	The test is intended to provide substantiation for the time it takes for the temperature inside the cabinet to reach the end temperature specified in the appendix. Ambient temperature and setpoint temperature is specified in P-5. The temperature inside the cabinet must be stabilized - where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature throughout, the tolerances are specified in P-6. When the system is stable, turn off the power to the cabinet. The measurements, throughout the hold-over test, must be documented and attached the PQ. Attachment:		
	Notes:		
P-14	The times it takes the inside of the cabinet to reach the end temperature, must at least be the time specified in the appendix. Duration: Have the criteria been met? Attachment: Notes:		

	Name:		Signature:	Approved (Yes / No):	Date:
Conducted by:				 	
Inspected / verified by:				 	
		Model:		 SN:	

Deviation Report

Deviations to the criteria of acceptance are to be documented in the deviation report. A separate deviation report shall be made for each deviation. Mark the entry with the relevant "P-ID" specified in the left column in the test specifications.

P-ID: _____

Description of deviation:

Extent to which the deviation has been alleviated:

Additional notes:

[
Person responsible for test:	Person responsible for verification of test:	
Name:	Name:	
Date:	Date:	
Organisation:	Organisation:	
Signature:	Signature:	
	Model: SN:	

	$\int \int bioline \int$
Approval of test results – Performance Quali	fication (PQ)
The steps in the Performance Qualification –	PQ were completed with positive results
The steps in the Performance Qualification –	PQ were completed with negative results
ID of steps with negative results:	
Additional notes:	
Organisation / Responsible party:	Trainer / Responsible party:
Stamp & Signature	Stamp & Signature
Tel.	Tel.
E-mail	E-mail
Location & Date	Location & Date
Model:	SN:

81

NOTES:	
--------	--

M	od	le	:
	00		•

SN:_____

Appendix:					
Model	Tolerances	Door opening - recovery time	Pull-down	Hold-over range*	Hold-over
ExGuard ER600W					

bioline

* The temperature span between the initial temperature and the end temperature in the hold-over test P-13,14.

	Name:		Signature:	Approved (Yes / No):	Date:
Conducted by:					
Inspected / verified by:					
		Model:		SN:	

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Dänemark Tel.: +45 73 20 13 00 E-Mail: info@gram-bioline.com www.gram-bioline.com

