

blacklinesafety

G7 DOCK

Technische Benutzeranleitung

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSICHT

Verbundene Gaskalibrierung und Funktionstest	4
Blackline-Sicherheitsnetzwerk	5
Blackline Live-Webportal.....	5
Der Inhalt des Pakets	6
Hardwaredetails.....	7
Konfiguration des Gaseinlasses	8

IN BETRIEB

Voraussetzungen	12
Wie es funktioniert.....	12

FUNKTIONEN

G7 aufladen.....	14
Funktionstest.....	14
Kalibrierung	15
Multi-Dock-Anordnung.....	16

BEFESTIGUNG

Wandbefestigung.....	17
----------------------	----

PFLEGE VON G7-DOCK

Wartung.....	17
--------------	----

FEHLERBEHEBUNG

Einstellung.....	18
Kalibrierung und Funktionstests	19

SPEZIFIKATIONEN

Detaillierte Spezifikationen	20
------------------------------------	----

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Gefahr.....	21
Warnung.....	21
Rechtliche Hinweise.....	21

SUPPORT

Weitere Informationen.....	22
Kundendienst.....	22

ÜBERSICHT



VERBUNDENE GASKALIBRIERUNG UND FUNKTIONSTEST

Was ist G7-Dock?

G7-Dock ist die Lösung von Blackline für die Kalibrierung der Gassensoren, für den Funktionstest und zum Aufladen der G7-Geräte. Es unterstützt die G7c- und G7x-Geräte mit Eingas-, Multigasdiffusion- oder Multigas-Pumpen-Steckmodulen.

Stecken Sie es einfach in G7 ein und G7-Dock kümmert sich um den Rest. Es lädt G7 automatisch auf und bringt es in einen für den Test bereiten Status, um falsche Alarmer zu beseitigen.

Dank G7-Dock stimmen Sie mit den entsprechenden Richtlinien Ihres Unternehmens für Kalibrierung und Funktionstests überein und bietet Ihnen so Rückendeckung.

BLACKLINE-SICHERHEITSNETZWERK

Wie bin ich verbunden?

Das G7-Dock ist nicht grundsätzlich mit dem Blackline-Sicherheitsnetzwerk verbunden. Es nutzt zur Kommunikation mit dem Netzwerk ein verbundenes G7, das sich darin befindet.

Das Blackline-Sicherheitsnetzwerk ist das Cloud-basierte System, das zur Überwachung Ihrer Sicherheit verwendet wird. Es umfasst 2G und 3G Mobilfunknetze, Satellitennetze, unsere Blackline Live™-Portal-Anwendung, Ihr Überwachungskonto und Ihr Überwachungsgerät für die persönliche Sicherheit.

Jedes Gerät erfordert einen aktiven Serviceplan, um sich mit dem Blackline-Sicherheitsnetzwerk zu verbinden.

BLACKLINE LIVE-WEBPORTAL

Was ist Blackline Live?

Das G7-Dock nutzt das Cloud-basierte Blackline Live-Portal zur Überwachung der Mitarbeitersicherheit und zur Verwaltung Ihrer Geräte.

Blackline Live führt ein Verzeichnis der Alarm-Historie, Gaskalibrierungen und Funktionstests und macht damit das manuelle Abrufen von Datenprotokollen überflüssig. Alle G7-Daten werden in Echtzeit übertragen.

Blackline Live passt die Zugriffsrechte den Positionen der Beschäftigten an. Dadurch wird gewährleistet, dass alle Zugang zu den Tools haben, die sie zur Erfüllung ihrer Aufgaben in einem umfassenden Monitoring-Programm benötigen.

DER INHALT DES PAKETS

Ihr G7-Dock wird mit den folgenden Komponenten geliefert:

- G7-Dock
- Schlauch
- Schnellkuppler (vier Stecker, eine Buchse)
- Leistungskomponenten
 - USB-Kabel
 - USB-Netzteil
- Dock-Filter
- Mehrsprachiger Aufkleberbogen
- G7 Dock Kurzanleitung

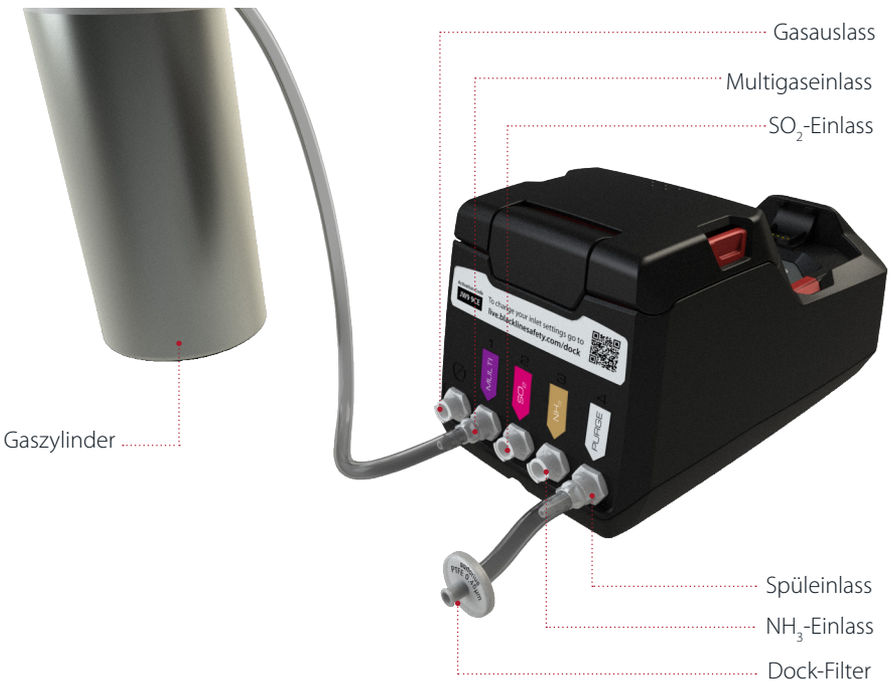


HARDWAREDETAILS



KONFIGURATION DES GASEINLASSES

Auf der Rückseite des G7-Docks befindet sich ein Gasauslass und vier Gaseinlässe mit Schnellkupplern. Die Einlässe sind für Sie vorprogrammiert.



Wie sind meine Einlässe konfiguriert?

Betrachtet man die Rückseite des G7-Docks, so befindet sich der Gasauslass ganz links am Dock. Er wird genutzt, um Kalibriergas zu einer sicheren Auslassseite zu leiten.

HINWEIS: Sie sollten niemals Gas über den Gasauslass zuführen.

Die drei Gaseinlässe daneben (rechts vom Gasauslass) sind für die nachfolgenden Gase und Gasgemische konfiguriert.

Der erste Einlass eignet sich für eine Multigas-Kombination aus folgenden Komponenten:

KOMPONENTEN	KONZENTRATION
SCHWEFELWASSERSTOFF	25 PPM
KOHLENMONOXID	100 PPM
METHAN	50 % LEL
SAUERSTOFF	18 %
STICKSTOFF	Gleichgewicht

Der zweite Einlass ist für Schwefeldioxid (SO₂) konfiguriert:

KOMPONENTEN	KONZENTRATION
SCHWEFELDIOXID	10 PPM

Der dritte Einlass ist für Ammoniak (NH₃) konfiguriert:

KOMPONENTEN	KONZENTRATION
AMMONIAK	50 PPM

Einlass vier ist als Spüleinlass konfiguriert und führt saubere Luft zu, um Gasrückstände aus dem G7-Dock zu entfernen. Wird das Dock in staubiger oder feuchter Umgebung genutzt, kann der optionale Dock-Filter am Spüleinlass angebracht werden und so sicherstellen, dass das Dock mit sauberer Luft gespült wird.



Der Dock-Filter besteht aus vier Teilen:

- ein Einwegfilter
- ein Luer-Anschluss
- 2"-Verschlauchung
- einer der mitgelieferten Schnellkupplungsstecker

Der Filter muss eventuell ausgetauscht werden, da er Schadstoffe aus der Luft absorbiert.

Kann ich meine Einlässe anpassen?

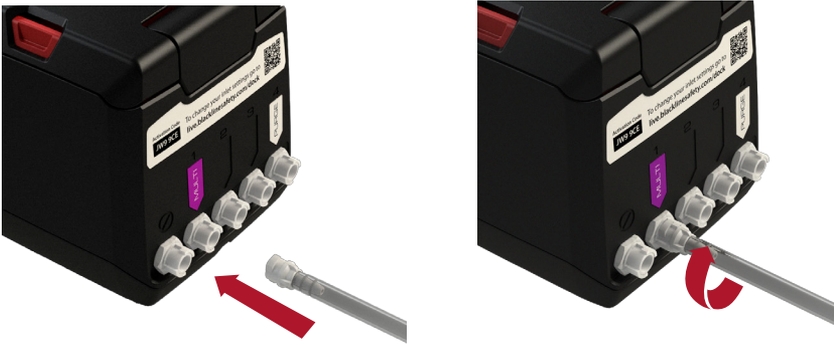
Alle vier Einlässe sind anpassbar. Ein mehrsprachiger Aufkleberbogen ist im Lieferumfang enthalten, um die individuell angepassten Einlässe zu kennzeichnen.

Änderungen an der Konfiguration Ihrer Einlässe können im Konfigurationsprofil von G7-Dock auf der Seite „Docks“ in Blackline Live vorgenommen werden. Der Aktivierungscode auf der Rückseite des Docks kann zu dessen Identifizieren aus der Liste verwendet werden. Sollten Sie Schwierigkeiten beim Aufrufen dieser Seite oder beim Auffinden von G7-Dock in Blackline Live haben, so wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

HINWEIS: Falls Sie Chlor mit G7-Dock nutzen, dann ist ein Bedarfsfluss-Regler aus Edelstahl erforderlich. Diese Regler können über unser Kundendienstteam bestellt werden.

Wie verbinde ich G7-Dock mit einem Gaszylinder?

G7-Dock bietet Schnellkuppler, die an einem Schlauchende angebracht werden. Verbinden Sie den Schlauch mit dem konfigurierten Einlass auf der Rückseite des G7-Docks, indem Sie beide Schnellkuppler-Enden verbinden und im Uhrzeigersinn drehen, bis er fest einrastet. Stellen Sie sich, dass das andere Schlauchende an einen Bedarfsfluss-Regler am Gaszylinder angeschlossen ist.



IN BETRIEB

VORAUSSETZUNGEN

Was benötige ich für den Betrieb von G7-Dock?

- G7C- oder G7x-Überwachungsgerät für die persönliche Sicherheit (Eingas- oder Multigas-Steckmodul)
- Gaszylinder mit bestimmten Mehrgasmischungen
- 120/240 VAC Stromversorgung und Leistungskomponenten

HINWEIS: Blackline fordert die Nutzung der mit Ihrem G7-Dock mitgelieferten Leistungskomponenten.

WIE ES FUNKTIONIERT

Wie betreibe ich G7-Dock?

Stecken Sie das Netzkabel in den Anschluss auf der Unterseite von G7 Dock. Führen Sie das Netzkabel durch die Schienen an der Unterseite entlang, damit das Dock flach auf einer Tischoberfläche liegen oder an der Wand montieren werden kann.



Nach dem Einstecken schaltet sich das grüne Licht auf der Ladegerät-Klemme ein, um die Stromversorgung anzuzeigen.

Wie öffne ich G7-Dock?

Drücken Sie die beiden roten Freigabeauslöser nach innen, bis sich der Deckel des Dock öffnet.



Wie platziere ich mein G7-Gerät im G7 Dock?



1. Schieben Sie das G7-Gerät schräg in die Ladeklemmen des Docks. Stellen Sie sicher, dass die Ladeklemmen beider Geräte verbunden sind.



2. Halten Sie die Ladeklemmen verbunden und legen Sie das G7-Gerät in das Dock. Drücken Sie Ersteres nach unten, bis es einrastet.



3. Schließen Sie den Deckel des G7-Docks und drücken Sie ihn fest nach unten, bis die Freigabeauslöser auf beiden Seiten einrasten.

FUNKTIONEN

G7 AUFLADEN

Wie lädt G7-Dock meinen persönlichen G7-Sicherheitsmonitor auf?

Die G7-Geräte beginnen automatisch mit dem Laden, wenn sie in einen angeschlossenen G7-Dock gelegt werden. Es dauert maximal vier Stunden bis zum vollständigen Aufladen von G7.

HINWEIS: Falls das G7-Gerät nicht aufgeladen wird, dann bestätigen Sie, dass G7-Dock mit Strom versorgt wird, dass die Ladeklemme schmutzfrei ist und das G7-Gerät korrekt in die Ladeklemme des Docks gelegt wurde.

FUNKTIONSTEST

Was ist ein Funktionstest?

Es wird geraten, die Gassensoren durch die Anwendung des Zielgases regelmäßig zu testen. Durch den G7-Funktionstest wird außerdem der Betrieb der Leuchten, der Signaltöne und der Vibrationsindikatoren getestet. In welchen Zeitabständen Funktionstests durchgeführt werden, hängt von den Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens ab. Das G7 übermittelt die Funktionstestdaten automatisch an das Blackline-Sicherheitsnetzwerk und erinnert Sie, wenn ein Funktionstest überfällig ist. Der Funktionstest-Kalender kann konfiguriert werden.

HINWEIS: Zur Erfüllung des CSA LEL-Leistungsstandards müssen Sie vor Beginn des Gebrauchs jeden Tag einen Funktionstest durchführen. Blackline empfiehlt, das Gerät nicht länger als 30 Tage ohne Funktionstest zu verwenden.

Überfälliger Funktionstest

Ist Ihr G7-Gerät laut seiner Konfiguration für einen Funktionstest überfällig, dann wird es automatisch mit dem Funktionstest beginnen, wenn es in ein G7-Dock gelegt wird.

Wie führe ich einen Funktionstest durch, der nicht überfällig ist?

1. Schalten Sie das G7-Gerät ein
2. Legen Sie das G7 in G7-Dock
3. Schließen Sie den Deckel, bis er einrastet
4. Drücken Sie die Pfeiltasten des G7, um im Menü auf dem LCD-Display zum Funktionstest zu gelangen
5. Drücken Sie die OK-Taste des G7, um den Funktionstest zu wählen
6. G7-Dock wird den Funktionstest durchführen
7. Das G7 teilt Ihnen mit, ob der Funktionstest gelungen oder fehlgeschlagen ist, und wann es vom G7-Dock entfernt werden kann

KALIBRIERUNG

Was ist Kalibrierung?

Gassensoren müssen regelmäßig kalibriert werden. Hierbei wird das Gerät für eine gesetzte Dauer einer bekannten Gaskonzentration ausgesetzt. Dank dieses Verfahrens ist der Sensor in der Lage, Gaskonzentrationen über seine gesamte Lebensdauer präzise zu ermitteln. In welchen Zeitabständen Kalibrierungen durchgeführt werden, hängt von den Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens ab. Blackline empfiehlt, eine Überschreitung von 180 Tagen ohne Kalibrierung zu vermeiden.

Kalibrierungseinstellungen

Die G7-Geräte verfügen über ihre eigenen Gas-Kalibrierungseinstellungen, die in Blackline Live modifiziert werden können. Wenn die konfigurierten Gaseinstellungen eines Geräts nicht den Einstellungen von G7-Dock entsprechen, dann wird die Kalibrierung mit den Einstellung von Dock als Standard fortgesetzt. Die Kalibrierung wird erfolgreich sein, wenn G7-Dock korrekt für die verwendete Gaskonzentration konfiguriert ist.

Überfällige Kalibrierung

Ist Ihr G7-Gerät laut seiner Konfiguration für eine Gaskalibrierung überfällig, dann wird es automatisch mit der Kalibrierung beginnen, wenn es in ein G7-Dock gelegt wird.

Wie führe ich eine Kalibrierung durch, die nicht überfällig ist?

1. Schalten Sie das G7-Gerät ein
2. Legen Sie das G7 in G7-Dock
3. Schließen Sie den Deckel, bis er einrastet
4. Drücken Sie die Pfeiltasten des G7, um im Menü auf dem LCD-Display zur Kalibrierung zu gelangen
5. Drücken Sie die OK-Taste des G7, um die Kalibrierung zu wählen
6. G7-Dock wird die Kalibrierung durchführen
7. Das G7 teilt Ihnen mit, ob die Kalibrierung gelungen oder fehlgeschlagen ist, und wann es vom G7-Dock entfernt werden kann

AKTUALISIEREN VON G7-DOCK

Aktualisierungen an den Einstellungen Ihres Docks können im Konfigurationsprofil von G7-Dock auf der Seite „Docks“ in Blackline Live vorgenommen werden. Der Aktivierungscode auf der Rückseite des Docks kann zu dessen Identifizieren aus der Liste verwendet werden. Sollten Sie Schwierigkeiten beim Aufrufen dieser Seite oder beim Auffinden von G7-Dock in Blackline Live haben, so wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

HINWEIS: Das G7-Dock muss zum Laden oder zum Durchführen von Kalibrierung und Funktionstests nicht mit dem Blackline-Sicherheitsnetzwerk verbunden sein. Es muss aber mit dem Netzwerk verbunden sein, um die Konfigurationseinstellungen zu aktualisieren.

MULTI-DOCK-ANORDNUNG

Was ist eine Multi-Dock-Anordnung?

In Situationen, in denen mehrere Sicherheitsüberwachungsgeräte eine Kalibrierung und einen Funktionstest erfordern, können Docks miteinander verbunden werden, um diese Funktionen über alle angeschlossenen Geräte durchzuführen. Mehrere G7-Docks können mit Schläuchen, Rückschlagventilen und T-Stücken an einen einzigen Gaszylinder angeschlossen werden. Ein Gaszylinder kann gleichzeitig fünf G7-Docks unterstützen.

Was benötige ich für eine Multi-Dock-Anordnung?

- G7C- oder G7x-Überwachungsgeräte für die persönliche Sicherheit (Eingas- oder Multigas-Steckmodul)
- G7-Dock für jedes Gerät
- Schlauch (1/8" Innendurchmesser)
- T-Stücke aus Nylon oder Polyethylen
- Rückschlagventile aus Nylon
- Gaszylinder mit bestimmten Mehrgasmischungen
- 120/240 VAC Stromversorgung für jedes Dock

Wie führe ich mit mehreren Geräten eine Kalibrierung und einen Funktionstest durch?

G7-Docks in einer Multi-Dock-Anordnung agieren unabhängig voneinander – Kalibrierungen und Funktionstests werden auf dieselbe Weise durchgeführt, wie dies bei einer separaten Anordnung der Fall wäre. Dies bedeutet, dass die am selben Gaszylinder angeschlossenen Docks gleichzeitig Kalibrierungen und Funktionstests durchführen können, ohne sich dabei gegenseitig zu stören.



BEFESTIGUNG

G7-Dock kann flach auf einen Tisch gelegt oder an einer Wand befestigt werden.

WANDBEFESTIGUNG

Wie befestige ich mein G7-Dock an einer Wand?

Stellen Sie bei der Befestigung von G7 Dock an einer Wand sicher, dass sich die Position in Reichweite einer Stromquelle und eines Gaszylinders befindet.

Entfernen Sie zum Anbringen von G7-Dock die auf Seite 21 befindliche Orientierungshilfe. Legen Sie die Orientierungshilfe an der Wand an, um die Position der Befestigungsschrauben zu planen. Befestigen Sie die Schrauben entsprechend der Markierung „+“ an der Wand.

Richten Sie die Löcher für die Wandbefestigung von G7-Dock (auf der Rückseite von Dock) mit den Schrauben aus und schieben Sie das Gerät nach unten, bis es einrastet.

PFLEGE VON G7-DOCK

WARTUNG

Wie pflege ich mein G7-Dock?

Achten Sie auf Folgendes, um die Funktionsfähigkeit von G7-Dock sicherzustellen:

- Die Gasventile im Deckel von G7-Dock lassen sich leicht bewegen und sind schmutzfrei
- Gaseinlässe und -auslässe sind schmutzfrei
- Die Ladeklemme ist schmutzfrei

Zum Reinigen von G7-Dock trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wischen es mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie kein Druckspray oder Reinigungsmittel.

Das G7-Dock sollte für eine optimale Leistung in einer trockenen und staubfreien Umgebung betrieben werden.

FEHLERBEHEBUNG

EINSTELLUNG

Warum sagt mir G7, ich soll den Deckel schließen, wenn ich diesen bereits geschlossen habe?

Sagt Ihr Gerät Ihnen, dass Sie den Deckel schließen sollen, wenn Sie einen Funktionstest oder eine Kalibrierung durchzuführen möchten, dann ist es wahrscheinlich, dass der Deckel nicht richtig geschlossen wurde. Stellen Sie sicher, dass Sie auf beiden Seiten des Deckels fest nach unten drücken, sodass beide Freigabeauslöser einrasten.

Warum reagiert mein Gerät nicht, wenn ich es in G7-Dock lege?

Reagiert Ihr Gerät nicht, wenn es in das G7-Dock gelegt wird, dann ist es möglicherweise nicht korrekt an Dock angeschlossen, oder dieses ist nicht mit einer Stromversorgung verbunden. Nehmen Sie Ihr Gerät aus dem G7-Dock und prüfen Sie, ob die grüne Betriebsanzeige leuchtet.

Falls...	Das grüne Licht am Dock leuchtet:	Das grüne Licht am Dock nicht leuchtet:
	<p>Ihr Gerät ist möglicherweise nicht korrekt mit G7-Dock verbunden. Stellen Sie sicher, dass:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Die Ladeklemmen von Gerät und Dock miteinander verbunden sind▪ Das Gerät eingerastet ist, wenn es in das Dock gelegt wird▪ Der Deckel richtig geschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass Sie auf beiden Seiten nach unten drücken, sodass beide Freigabeauslöser einrasten.▪ Die Ladeklemmen sind schmutzfrei	<p>Das G7-Dock ist wahrscheinlich nicht mit der Stromversorgung verbunden. Stellen Sie sicher, dass:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Das Netzkabel ordnungsgemäß an Dock und Netzteil angeschlossen ist▪ Die verwendete Stromquelle 120/240 VAC aufweist

KALIBRIERUNG UND FUNKTIONSTESTS

Warum schlagen meine Kalibrierungen und Funktionstests fehl?

Kalibrierungen und Funktionstests können fehlschlagen, wenn den Sensoren nicht ausreichend Gas zugeführt wird. Um sicherzustellen, dass Gas vom Gaszylinder zum G7-Dock strömt, überprüfen Sie, dass:

- Es keine Knicke oder Druckstellen im Schlauch gibt
- Das Messgerät am Gaszylinder anzeigt, dass sich Gas im Inneren befindet
- Der Gaszylinder verwendet einen Bedarfsfluss-Regler
- Die Schnellkuppler korrekt mit dem G7 Dock verbunden sind
- Die Gaskonzentrationen im Gaszylinder entsprechen den Konfigurationen des Gerätes und Docks

Funktioniert das G7-Dock immer noch nicht korrekt, dann wenden Sie sich an den Kundendienst.

SPEZIFIKATIONEN

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Größe und Gewicht

Größe: 215 mm x 102 mm x 95 mm

(8,46" x 3,94" x 3,74")

Gewicht: 202 g (7,1 oz)

Gaskonfiguration

4 anpassbare Gaseinlässe, 1 Gasauslass

Funktionstest

Funktionstest von 25 Sekunden, weniger als 10 Sekunden mit zugeführtem Gas während eines Funktionstests

Kalibrierung

Kalibrierung von 4 Minuten, weniger als 2 Minuten mit zugeführtem Gas während einer Kalibrierung

Gasverbrauch

Optimierte Gaszufuhr (weniger als 500 ml/min)

Stromversorgung

Blackline fordert die Nutzung des mit Ihrem G7-Dock mitgelieferten Netzteils.

Eingangsspannung: 5 VDC bei 1000 mA

Netzstecker: Mikro-USB

120/240 VAC Netzteil und USB

Kabel mitgeliefert.

Erfüllung gesetzlicher Auflagen

RCM

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC

CE

Funktionen

- Over-the-Air-Konfigurations-Updates
- Automatischer Funktionstest
- Automatische Kalibrierung
- Berichte zur Nutzung von Dock
- Berichte zum Gasverbrauch

Garantie

Gewährleistung von zwei Jahren

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

GEFAHR

Verwenden Sie das G7-Dock nicht in Bereichen mit explosionsgefährlichen Atmosphären aufgrund von Gasen, Dämpfen oder Staub. Das G7-Dock ist nicht als eigensicher zertifiziert.

Platzieren Sie das G7-Dock nicht in oder in die Nähe einer offenen Flamme und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeit.

WARNUNG

Werden Elektrogeräte falsch verwendet, können sie gefährlich sein.

Wenden Sie sich in Bezug auf die Entsorgung Ihres Geräts an eine Stelle für Altgeräte-Recycling in Ihrer Nähe. Entsorgen Sie die Produkte von Blackline nicht mit dem Hausmüll.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Dieses Dokument wird ohne Mängelgewähr bereitgestellt und Blackline Safety Corp. („Blackline“) und deren Tochtergesellschaften und Partner übernehmen keinerlei Gewähr für die typografische, technische bzw. sonstige Unrichtigkeiten. Blackline behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen in regelmäßigen Abständen zu ändern. Jedoch übernimmt Blackline keinerlei Verpflichtung, solche Änderungen, Aktualisierungen, Verbesserungen bzw. sonstigen Hinzufügungen in diesem Dokument rechtzeitig für Sie bzw. überhaupt vorzunehmen.

Copyright © 2019 Blackline Safety Corp. Alle Rechte vorbehalten.

Sofern im vorliegenden Dokument nicht anderweitig bestimmt, darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung ohne ausdrückliche vorherige Zustimmung der Blackline Safety Corp. („Blackline“) zu irgendeinem Zweck reproduziert, kopiert, weitergegeben, verteilt, heruntergeladen oder auf einem Speichermedium abgelegt werden. Blackline erteilt hiermit die Erlaubnis, eine einzelne Kopie dieses Handbuchs auf eines der möglichen elektronischen Speichergeräte zur Ansicht herunterzuladen und ein Exemplar dieses Handbuchs bzw. einer überarbeiteten Fassung dieses auszudrucken, vorausgesetzt, dass eine solche elektronische Kopie bzw. solch ein ausgedrucktes Exemplar dieses Handbuchs den vollständigen Text dieses Copyright-Hinweises enthält. Weiterhin ist jede nicht genehmigte gewerbliche Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwendung dieses Handbuchs bzw. einer überarbeiteten Fassung desselben strengstens untersagt.

Die Blackline, Alert, Locate, Respond, Die Familie der verwandten Marken, Bilder und Symbole, einschließlich Blackline, G7, G7c, G7x, G7 Bridge, G7-Dock, LiveResponse, Loner, Loner IS, Loner IS+, Loner M6, Loner M6i, Loner Mobile, Loner 900 und SureSafe sind ausschließliches Eigentum und ausschließliche Marke der Blackline Safety Corp. Alle anderen Marken, Produktnamen, Firmennamen, Handels- und Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

FCC-Konformität

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen. Diese Grenzwerte wurden entwickelt, um einen angemessenen Schutz gegen Funkstörungen zu gewährleisten, wenn das Gerät im häuslichen Bereich betrieben wird.

Der Betrieb unterliegt den zwei folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen und (2) das Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, u. a. Störungen, die einen unerwünschten Betrieb auslösen könnten. Hinweis: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Änderungen oder Modifikationen, die nicht von der für die Konformität verantwortlichen Partei ausdrücklich genehmigt wurden. Derartige Modifikationen können die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzwellen und strahlt diese aus und kann Funkstörungen verursachen, wenn es nicht der Anleitung gemäß installiert und benutzt wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Funkstörungen entstehen. Wenn dieses Gerät den Radio- oder TV-Empfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüft werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch mindestens eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuorientierung oder Verlegen der Empfangsantenne.
- Erhöhen des Abstandes zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschließen des Gerätes an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als dem, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.

Garantie

Für Ihr G7-Dock gilt eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler von bis zu zwei Jahren ab Kaufdatum. Um weitere Einzelheiten über Ihre Blackline-Garantie zu erfahren, lesen Sie bitte die Allgemeinen Servicebedingungen. Besuchen Sie <http://www.blacklinesafety.com> zu weiteren Informationen.

SUPPORT

WEITERE INFORMATIONEN

Unter support.BlacklineSafety.com stehen Support- und Schulungsunterlagen für G7-Dock zur Verfügung.

KUNDENDIENST

Für den technischen Support kontaktieren Sie bitte unser Kundendienstteam.

Nordamerika (24 Stunden)

Gebührenfrei: +1-877-869-7212 | sales@blacklinesafety.com

Vereinigtes Königreich (8-17 Uhr GMT)

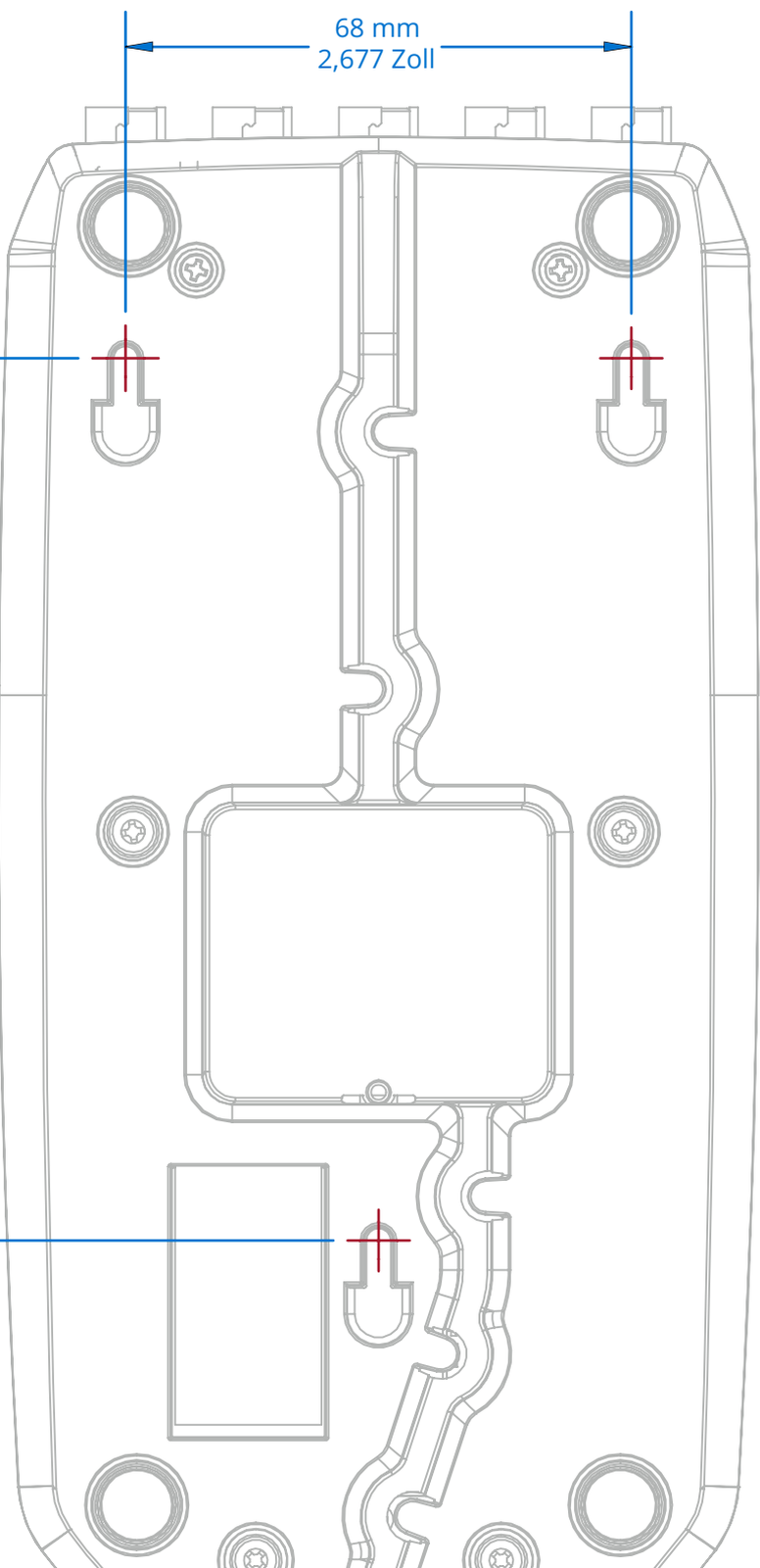
+44 1787 222684 | eusupport@blacklinesafety.com

International (24 Stunden)

+1-403-451-0327 | sales@blacklinesafety.com

68 mm
2,677 Zoll

120 mm
4,724 Zoll



blacklinesafety

www.BlacklineSafety.com