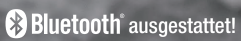


Modell Tragbares Gaswarngerät GX-3R Pco







Notfallbenachrichtigungen, einschließlich Gasalarme, können per E-Mail von einem Smartphone gesendet werden, auf dem die entsprechende App installiert ist.

5-Jahre-Garantie

Das Gerät und die Sensoren haben eine Garantie von 5 Jahren*. Ermöglicht eine langfristige und beruhigte Nutzung.

* Option

Fünf-Komponenten-Erkennung

Ermöglicht die Installation von Sensoren für Kohlendioxid und andere toxische Gase sowie Sensoren für brennbare Gase, Sauerstoff, Schwefelwasserstoff und Kohlenmonoxid.

Eigensichere explosionsgeschützte Konstruktion und flammensicheres Gehäuse

Staubdichte, wasserdichte Konstruktion (Schutzart entspricht IP66/68)

Hält Fall aus 7 m aus!



Multifunktionell und hohe Leistung! Merkmale des GX-3R Pro

Bluetooth®

 0_2

S₀₂

Akkusatz

AUS

LCD Hintergrund

CO

NO₂

H₂S

HCN

PH₃

EIN

LCD Hintergrund

NH₃

Trockenbatteriesatz

Erstes japanisches Bluetooth-kompatibles Gerät

Ermöglicht die Verbindung mit einem Smartphone über Bluetooth. Ermöglicht eine schnelle Benachrichtigung über Notfallsituationen mit der speziellen App.

Fünf-Komponenten-Detektion (vier Komponenten + eine)!

Zu den Zielgasen gehören Kohlendioxid und andere giftige Gase sowie brennbare Gase, Sauerstoff, Kohlenmonoxid und Schwefelwasserstoff. Wählbar für bestimmte Anwendungen

) Batterietyp wählbar

Läuft entweder mit einer umweltfreundlichen Lithium-lonen-Batterie oder mit Alkali-Batterien für den Einsatz jederzeit und überall.

Unterstützt insgesamt 11 verschiedene Sprachen
Unterstützt insgesamt 11 verschiedene Sprachen für eine einfache Bedienung durch
Benutzer in verschiedenen Ländern.

(Japanisch/Englisch/Französisch/Spanisch/Portugiesisch/Deutsch/Italienisch/Russisch/Koreanisch/Chinesisch [vereinfacht/traditionell])

Einfach abzulesendes Full-Dot-Matrix-Display

Bietet ein sehr gut sichtbares Full-Dot-Matrix-Display. Kann japanische Katakana-Zeichen anzeigen; ermöglicht die Schwarz-Weiß-Umkehrung der LCD-Bildschirmanzeige.

Enthält neue R-Sensoren mit hervorragender Langzeitstabilität.

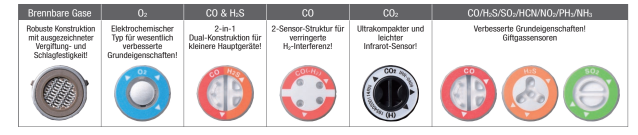
Das GX-3R verfügt über die neu entwickelte R-Sensorserie. R-Sensoren sind Hochleistungssensoren mit deutlich verbesserter Sensorleistung. Für die Sensoren gilt eine 3-Jahres-Garantie*, damit Sie sich keine Sorgen machen müssen (NH₃-Sensoren haben eine 1-Jahres-Garantie).

* Unter der Voraussetzung, dass das Produkt mindestens einmal im "Jahr gewartet wird.

Zertifiziert nach einer Reihe von Leistungsstandards und Marinestandards

(Von Drittorganisationen auf Konformität mit MED und europäischen Leistungs- und anderen Standards getestet, um ein hohes Maß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten)

- Auf Schifffahrt bezogen: MED-Zertifizierung (Europäische Schiffsausrüstungsrichtlinie), JG (Ministerium für Land, Infrastruktur, Verkehr und Tourismus)
- Europäische Leistungsnormen: EN 60079-29-1 (brennbare Gase), EN 50104 (Sauerstoff), EN 45544-1, EN 45544-2, EN 45544-3 (giftige Gase)
- JIS-Konformität: JIS T 8201 (Sauerstoff), JIS T 8205 (Schwefelwasserstoff)



Noch sicherer! Noch leichter zu verwenden! Mit noch mehr praktischen Funktionen

Umwandlungsfunktion für brennbare Gase

Komplexe Berechnungen entfallen. Ermöglicht das direkte Auslesen von Konzentrationen von 27 verschiedenen brennbaren Gasen.

* Die Einstellung bleibt auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten des Geräts erhalten.

Mittagspause-Funktion

Behält TWA- und Spitzenwerte bei, um eine kumulative Messung zu ermöglichen, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.

Funktion zur Einstellung des Alarmsollwerts

Die Einstellungen können über die Bedienelemente am GX-3R-Hauptgerät geändert werden. Unterstützt die Steuerung und Steuerung nach kundeneigenen Kriterien.

Bestätigungspiepton-Funktion

Zeigt an, dass das Produkt normal funktioniert. Der Summer ertönt in voreingestellten Intervallen, während die Messung läuft.

Kalibrierungsbenachrichtigung-Funktion

Gibt die Anzahl der Tage bis zur empfohlenen regelmäßigen Wartung an, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Erinnert den Benutzer daran, Wartungsarbeiten am Produkt durchzuführen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Liste der brennbaren Umwandlungsgase

Umwandlungsgas	Bezeichnung des	Kalibrierungsgas-Umwandlung			
Oniwandidingsgas	Gases angezeigt	CH ₄	i-C ₄ H ₁₀		
Methan	CH ₄	_	×		
Isobutan	i-C ₄ H ₁₀	0	_		
Wasserstoff	H ₂	0	0		
Methanol	CH₃OH	0	0		
Acetylen	C ₂ H ₂	0	0		
Ethylen	C ₂ H ₄	0	0		
Ethan	C ₂ H ₆	0	×		
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	0	0		
Propylen	C ₃ H ₆	0	0		
Aceton	C ₃ H ₆ O	0	0		
Propan	C ₃ H ₈	0	×		
Butadien	C ₄ H ₆	0	0		
Cyclopentan	C ₅ H ₁₀	0	0		

Llmwandhungagaa	Bezeichnung des	Kalibrierungsgas-Umwandlung				
Umwandlungsgas	Gases angezeigt	CH ₄	i-C ₄ H ₁₀			
Benzen	C ₆ H ₆	0	0			
n-Hexan	n-C ₆ H ₁₄	0	0			
Toluen	C7H8	0	0			
n-Heptan	n-C ₇ H ₁₆	0	0			
Xylol	C ₈ H ₁₀	0	0			
n-Nonan	n-C ₉ H ₂₀	0	0			
Ethylacetat	EtAc	0	0			
Isopropylalkohol	IPA	0	0			
Methylethylketon	MEK	0	0			
Methylmethacrylat	MMA	0	0			
Dimethylether	DME	0	0			
Methylisobutylketon	MIBK	0	0			
Tetrahydrofuran	THF	0	0			
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0	0			

Mit Bewegungssensor ausgestattet

Sturzalarm

Ein Alarm, der ausgegeben wird, wenn der Benutzer eine voreingestellte Zeit lang bewegungslos ist

Dadurch werden andere Personen in der Nähe über eine Notfallsituation informiert.

Panikalarm

Ermöglicht es dem Benutzer, manuell einen Alarm auszulösen, um andere in der Nähe zu alarmieren, wenn ein Notfall



Umkehrung der Bildschirmanzeige

Automatische Umkehrung des Displays um 180 Grad, abhängig von der Ausrichtung des Produkts. Dies hilft, Fehler beim Ablesen von Zahlenwerten zu vermeiden.







Optionales Zubehör









Gerät mit manueller Ansaugung

Schutzfolie

Das Foto zeigt das Gerät mit Prohenahmesonds



Datenlogger-Verwaltungsprogramm







Hitzebeständige

Lederetui

Arm-/

Hülle für kurzzeitigen Schutz vor Wärme Verwendet einen Sicherheitsstift.

Etui zum Schutz vor Schmutz Teilenr. 4777 4258 70 Verwendet den Clip am Gerät.

Ermöglicht die Befestigung des Produkts an Gürtelclip einem Gürtel oder einer Tasche

Gurt zur Befestigung des Geräts an Ihrem Arm

Teilenr. 4777 9293 30

5 Schutzfolie Schützt das Display. (Satz von 5)

Teilenr. 4777 9296 50

Gerät mit manueller Externe manuelle Pumpe Saugt mit größeren Durchflussraten an als elektrische Pumpen. Ansaugung

(mit Probenahmesonde) Teilenr. 4777 9297 20 mit 8 m Schwebekörperschlauch) Teilenr. 4777 9299 70 beschwertem Schlauch)

Teilenr 4777 4577 90

Teilenr. 4777 9202 40

Teilenr 4777 9300 30 7 Ladeschale Ladeschale zum Aufladen Teilenr. BC-3R 00 Ladeschalen können miteinander verbunden werden.

Ladekabel für fünf Ein Netzteil lädt bis zu fünf Geräte auf * Die Ladezeiten bleiben unverändert. Geräte

(mit 22.5 cm Kabel) Teilenr. 4777 9329 70 (mit 60 cm Kabel) Teilenr. 4777 9319 80 (mit 120 cm Kabel)

Teilenr. 4777 9333 20

Adapter zur Gasversorgung des GS-3R Pro während des Bump-Tests und der Kalibrierung (mit Auslassnippel und Gummidichtung) Kalibrierungsadapter

Datenlogger-Verwal-

tungsprogramm

Teilenr. 4777 9312 70

Software zum Anzeigen und Verwalten von

Teilenr. 9811 0870 60

Unterstützt den Saugbetrieb mit der Pumpeneinheit.

Externe elektrische Pumpe. Ermöglicht die Verwendung für die Saugprobenahme.



Schwebekörper-Gasprobenehmer (Option)



Optionales Zubehör

Spezifikationen	•
Modell	RP-3R (Pro/S)
Saug-Durchflussrate	Hoch-Modus: 0,4 l/min oder mehr Niedrig-Modus: 0,25 l/min oder mehr
Dauerbetriebszeit	Hoch-Modus: Ca. 10 Stunden Niedrig-Modus: Ca. 16 Stunden
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeitsbereich	-20 - +50 °C (keine plötzlichen Schwankungen) Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Explosionssicherheitsklasse	Eigensichere, explosionsgeschützte Konstruktion ATEX/UKEX: II1G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga Japan Ex: Ex ia IIC T4 Ga
Aufbau	Staubdichte, spritzfeste Konstruktion (Schutzart entspricht IP67)
Maße (außen)/Gewicht	Ca. 94 mm (Breite) \times 95 mm (Höhe) \times 29 mm (Tiefe) (ohne Vorsprünge) / Ca. 130 g
Stromquelle	AA Alkalibatterie × 1

Leicht anzubringen und zu entfernen!

Schwebekörper-Gasprobenehmer (8 m) * Anschluss an GX-2009 oder GX-3R nicht möglich.

Dockingstation zur Steigerung der täglichen Wartungseffizienz

Ermöglicht es dem Benutzer, eine vereinfachte Vorprüfung (Bump-Test) und eine automatische Gaseinstellung durchzuführen.



Modell	SDM-3R
Stromversorgung (Netzteil)	100 - 240 V AC ± 10 % 50/60 Hz
Saug-Durchflussrate	Ca. 0,25 I/min
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeitsbe- reich	0 - 40 °C, bis zu 95 % relative Luft- feuchtigkeit (keine Kondensation)
Maße (außen)/ Gewicht	Ca. 130 mm (Breite) x 110 mm (Höhe) x 250 mm (Tiefe) / Ca. 800 g $$
Optionales Zubehör	Anschlusshalterung, Wandmontagehalterung, Abgasschlauch



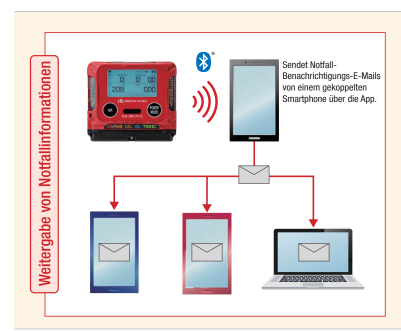
Das GX-3R Pro kann über Bluetooth mit Smartphones und Tablets kommunizieren. Ermöglicht die Ausgabe von Alarmen an entfernte Standorte in Echtzeit, um über Notfallsituationen mit der speziellen RK Link-App zu benachrichtigen.

Ermöglicht auch das Ändern der Einstellungen des Hauptgeräts.

Laden Sie die kostenlose RK Link-App von Google Play oder dem Apple Store herunter.



Funktionen, die mit dem GX-3R Pro ←→ RK Link verfügbar sind







Notfall-Benachrichtigungs-E-Mails werden im Alarmfall umgehend an vorregistrierte Adressen gesendet.

- Gasalarm
 - Fehleralarm Panikalarm
- Sturzalarm

Erinnerungshinweis



Einstellungsänderungen





[Alarmeinstellung]

[Kalibrierung/Bump-Einstellung] [Spracheinstellung]

- Ermöglicht die Änderung von Einstellungen wie Alarmsollwerten, Kalibriergaskonzentrationen und
- Anzeigesprache.

 Ermöglicht auch detaillierte Einstellungen für Arten von Alarmen, die E-Mail-Benachrichtigungen auslösen.

Zum Beispiel: Keine E-Mail-Benachrichtigung für den ersten Alarm: E-Mail-Benachrichtigung ab dem zweiten Alarm

^{*} Bluetooth kann nur in Ländern verwendet werden, in denen eine Zertifizierung nach dem örtlich geltenden Funkgesetz vorliegt. Abhängig von den Funkübertragungsbedingungen kann dies nicht verfügbar sein.





3 Anzeige von Gaskonzentration und Batterieladezustand





- Zeigt Gaskonzentrationen w\u00e4hrend der Messung in Echtzeit an
- Echtzeit an.

 Zeigt die aktuellen Batteriestände in drei Stufen an.





- Ermöglicht die Registrierung von Details wie Firma und individuellem Namen.
- Wird in E-Mails zur Notfallbenachrichtigung angezeigt



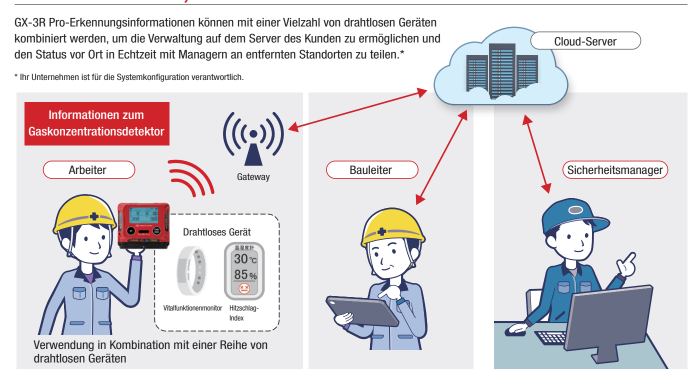
E-Mail-Text (Muster)

Bluetooth und **Bluetooth** sind eingetragene Markenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und werden von RIKEN KEIKI unter Lizenz verwendet.



Google Plan und das Google Plan-Logo sind Markenzeichen von Google LLC.

Weitere Funktionen, die durch Bluetooth aktiviert werden



Kenntnis des individuellen Zustands, der Umgebung und des Orts verbessert das Sicherheitsmanagement.

Überprüfung des Status vor Ort aus der Ferne

Benachrichtigung über Notfallwarnungen

Anzeichen einer bevorstehenden Katastrophe erkennen Genaue Vorsichtsmaßnahmen

> Schnelle Reaktion in Notfällen

Betrieb in Verbindung mit den Sicherheitsmanagementverfahren Ihres Unternehmens

unbegrenzte Möglichkeiten!

* Ihr Unternehmen ist für die Systemkonfiguration verantwortlich.

GX-3R Pro - Kommunikationsspezifikationen

Kommunikationssystem: Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)

GAP (Peripherie) / GATT

Ausgang/maximale Kommunikationsdistanz: Klasse 2 / ca. 10 m (variiert je nach Umgebung)

Bedienung:

Es entstehen keine Kosten. Es können jedoch zusätzliche Gebühren anfallen, wenn eine solche

Verbindung Änderungen der Produktspezifikationen erfordert. (Ab mehreren Millionen Yen)

Erfassung von Informationen über die Gaskonzentration/ den Gasstatus; Anzeigen/Ändern von Einstellungen

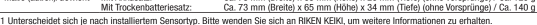
FAQ	
Koppeln	
Wie lange dauert die Standby-Zeit für die Kopplung?	5 Minuten. Nach 5 Minuten muss Bluetooth wieder eingeschaltet werden, um den Standby-Modus fortzusetzen.
Was passiert, wenn ein Gerät gekoppelt wird?	🕉 ändert sich von Blinken zu ständigem Leuchten.
Was passiert, wenn die Gerätekopplung verloren geht?	🔰 blinkt und das Produkt geht in den Standby-Betrieb. Es wird kein akustischer Alarm ausgegeben.
Sind ungekoppelte Verbindungen möglich?	Nr.
Kommunikation	
Was ist das Kommunikationssystem (Datenzugriffsmethode)?	Lesen und Schreiben.
Was ist das GATT-Profil?	Original.
Was ist der Kommunikationsintervall?	Mindestens 1 Sekunde.
Hauptgerät	
Was ist die Dauerbetriebszeit bei der Verwendung von BLE?	Normalmodus: 25 Stunden. Long-life-Batteriemodus: 40 Stunden * Die kontinuierliche Betriebszeit ändert sich bei Verwendung von BLE nicht.
Ist das Produkt mit GPS ausgestattet?	Nr. Erfassen Sie Standortinformationen von einem Smartphone oder Beacon.
Verschiedenes	
Können Details der Kommunikationsspezifikationen offengelegt werden?	Ja, mit dem Abschluss einer Geheimhaltungsvereinbarung.
Müssen die Spezifikationen der Produktkommunikation für die Verbindung mit einem System geändert werden?	Nein. Führen Sie die entsprechenden Schritte durch, um die Kompatibilität auf der Systemseite sicherzustellen.

Verbindung mit einem System geändert werden?

Wie hoch sind die Kosten für das Verbinden mit einem System?

Spezifikationen

Modell	GX-3R Pro								
Probenahmemethode	Diffusionstyp (durch Anbringen von RP-3R (Pro/S) zu Probenahmetyp änderbar)								
Anzeige des Gasalarms	Blinkende Lampe, kontinuierlich modulierter Summerton, blinkende Gaskonzentrationsanzeige, Vibration Rücksetzung: Selbsthaltend								
Fehleralarme	Anomalie des Systems, Anoma	alie des Sensors, Abfall der Akkuspannu	ng, Kalibrierfehler						
Fehleralarmanzeige	Blinkende Lampe, intermittiere	ender Summerton, Detailanzeige	Rücksetzung: Selb	sthaltend					
Panikalarm	Zwei Stufen: Voralarm und Hai	uptalarm (nach 5 Sekunden Voralarm)	Rücksetzung: Selb	sthaltend					
Sturzalarm	Drei Stufen: Voralarm 1 (60 Se Rücksetzung: Selbsthaltend	kunden), Voralarm 2 (75 Sekunden) und	l Hauptalarm (90 Se	ekunden)					
Anzeige	LCD digital (Full-Dot-Matrix), n	nit Hintergrundbeleuchtung							
Anzeigeelemente	Betriebsstatus, Uhrzeit, Batteri	eladezustand, Temperatur, Spitzenwert,	Kalibrierungsbena	chrichtigung					
Summer-Schalldruck	Ca. 95 dB (30 cm)								
Sprachen	Japanisch/Englisch/Französisch/S	panisch/Portugiesisch/Deutsch/Italienisch/Ro	ussisch/Koreanisch/Cl	ninesisch (vereinfacht/traditionell)					
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low I	Energy)							
Datenloggerfunktion	Maximale Anzahl von Element	en: 3.600 Intervall: 5 Minuter	ı (einstellbar)	Kommunikationssystem: IrDA					
Stromquelle	Lithium-lonen-Akku (Ladedau	er: ca. 3 Stunden) oder Trockenbatteries	atz (AAA Alkalibatte	erie × 2)					
Dauerbetriebszeit*1		Ca. 40 Stunden (25 °C, vollständig gelad eschaltet: Ca. 25 Stunden (25 °C, vollstä							
Betriebstemperatur/Luft- feuchtigkeitsbereich*2	40 - +60 °C (keine plötzliche	n Schwankungen), 0 - 90 % relative Lu	ftfeuchtigkeit (keine	e Kondensation)					
Zertifizierungen*3	JG, MED, JIS T 8201, JIS T 820	05, EN 50104, EN 45544-1, EN 45544-2	2, EN 45544-3, EN (60079-29-1					
Explosionssicherheits- klasse		' IM1 Ex da ia I Ma (mit Sensor für breni 11 Ex ia I Ma (ohne Sensor für brennbare							
		da ia I Ma (mit Sensor für brennbare Gas Ma (ohne Sensor für brennbare Gase)	se)						
	Japan Ex: Ex ia IIC T4 Ga								
Schutzgrad	Entspricht IP66/68 (2 m, 1 h)								
Maße (außen)/Gewicht	Mit Akkusatz:	Ca. 73 mm (Breite) x 65 mm (Höhe) x	26 mm (Tiefe) (ohr	ne Vorsprünge) / Ca. 120 g					



^{*1} Unterscheidet sich je nach installiertem Sensortyp. Bitte wenden Sie sich an RIKEN KEIKI, um weitere Informationen zu erhalten.

*2 Bei temporären Umgebungsbedingungen für ca. 15 Minuten. Die Betriebstemperatur- und Feuchtigkeitsbereiche für dauerhafte Umgebungsbedingungen sind wie folgt: Temperatur: -20 - +50 °C (keine plötzlichen Schwankungen) / Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)

*3 Die geltenden Normen und Zertifizierungen können je nach den Spezifikationen des Gasmessgeräts variieren. Bitte beim Kauf angeben.

Detektionszielgase

Detektionszielgas	Brennbar (HC oder		Sauerstoff		Kohlenmonoxid		Schwefelwasserstoff		Schwefeldioxid (SO ₂)			
Messprinzip	Neues Keram	ikelement			Elektrochemisches Element							
Anzeigebereich	0 - 100	%LEL	0 - 40,0) vol%	0 - 2000	0 - 2000 ppm (0 - 200,0 ppm		0 - 100,00 ppm		
Detektionsbereich	0 - 100	%LEL	0 - 25,0	0 - 25,0 vol%		ppm	opm 0 - 30,0 ppr		0 - 20,00 ppm			
1 Stelle	1 %L	1 %LEL		0,1 %		1 ppm		om	0,05 ppm			
	Erster Alarm:	10 %LEL	L-Alarm:	19,5 vol%	Erster Alarm:	25 ppm	Erster Alarm:	5,0 ppm	Erster Alarm:	2,00 ppm		
Casalarmaallusart	Zweiter Alarm:	25 %LEL	LL-Alarm:	18,0 vol%	Zweiter Alarm:	50 ppm	Zweiter Alarm:	30,0 ppm	Zweiter Alarm:	5,00 ppm		
Gasalarmsollwert (kann vom Benutzer	Dritter Alarm:	50 %LEL	H-Alarm:	23,5 vol%	Dritter Alarm:	1200 ppm	Dritter Alarm:	100,0 ppm	Dritter Alarm:	100,00 ppm		
eingestellt werden)	OVER-Alarm:	100 %LEL	OVER-Alarm:	40,0 vol%	TWA-Alarm:	25 ppm	TWA-Alarm:	1,0 ppm	TWA-Alarm:	2,00 ppm		
onigostoni wordon)					STEL-Alarm:	200 ppm	STEL-Alarm:	5,0 ppm	STEL-Alarm:	5,00 ppm		
					OVER-Alarm:	2000 ppm	OVER-Alarm:	200,0 ppm	OVER-Alarm:	100,00 ppm		

Detektionszielgas	Stickstoffdio (NO ₂)				Phosp (PH ₃		Ammoniak (NH ₃)		Kohlendioxid (CO ₂)			
Messprinzip	Elektrochemisches Element								Infrarot-Typ			
Anzeigebereich	0 - 20,00 ppm 0 - 30,0 ppm			0 - 20,00 ppm		0 - 400,0 ppm		0 - 10,00 vol		0 - 10000 ppm		
Detektionsbereich	0 - 20,00 pj	pm	0 - 30,0 ppm*		0 - 20,00 ppm		0 - 300,0 ppm		0 - 5,00 vol%		0 - 10000 ppm	
1 Stelle	0,05 ppm	n	0,1 ppm		0,01 ppm		0,5 ppm		0,01 vol%		20 ppm	
	Erster Alarm: 2,	,00 ppm	Erster Alarm:	10,0 ppm	Erster Alarm:	0,30 ppm	Erster Alarm:	25,0 ppm	Erster Alarm:	0,50 vol%	Erster Alarm:	5000 ppm
0	Zweiter Alarm: 4,	,00 ppm	Zweiter Alarm:	20,0 ppm	Zweiter Alarm:	0,60 ppm	Zweiter Alarm:	35,0 ppm	Zweiter Alarm:	3,00 vol%	Zweiter Alarm:	: 5000 ppm
Gasalarmsollwert	Dritter Alarm: 20,	,00 ppm	Dritter Alarm:	30,0 ppm	Dritter Alarm:	0,60 ppm	Dritter Alarm:	35,0 ppm	Dritter Alarm:	3,00 vol%	Dritter Alarm:	5000 ppm
(kann vom Benutzer eingestellt werden)	TWA-Alarm: 0,	,50 ppm	TWA-Alarm:	0,9 ppm	TWA-Alarm:	0,30 ppm	TWA-Alarm:	25,0 ppm	TWA-Alarm:	0,50 vol%	TWA-Alarm:	5000 ppm
enigestent werden)	STEL-Alarm: 1,	,00 ppm	STEL-Alarm:	4,5 ppm	STEL-Alarm:	1,00 ppm	STEL-Alarm:	35,0 ppm	STEL-Alarm:	3,00 vol%	OVER-Alarm:	10000 ppm
	OVER-Alarm: 20,	,00 ppm	OVER-Alarm:	30,0 ppm	OVER-Alarm:	20,00 ppm	OVER-Alarm:	400,0 ppm	OVER-Alarm:	10,00 vol%		

 $^{^{\}star} \ \text{Cyanwasserstoffkonzentrationen werden f\"{u}r} \ \text{Konzentrationen zwischen 0,0 und 0,2 ppm mit 0,0 ppm angezeigt.}$

Standardzubehör

Schutzabdeckung



Aussehen wenn angebracht



Schutzabdeckung (Teilenr. 4777 4175 00)





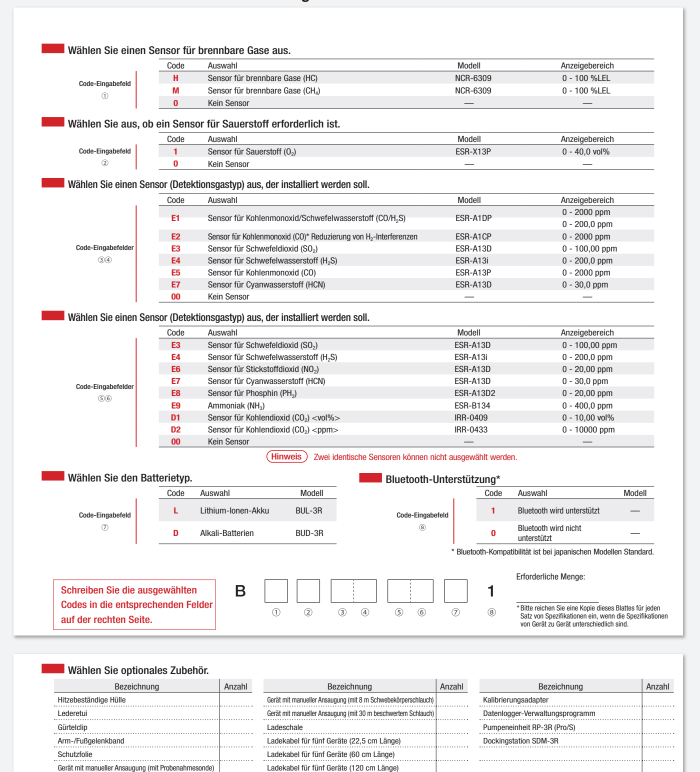
Kalibrierungsadapter (einfacher Typ) (Teilenr. 4777 9370 70)



EU-Stecker (Teilenr. 2594 0933 60)

Kontaktieren Sie uns für ein schnelles Angebot!

(Bitte machen Sie eine Kopie dieses Blattes.)



RIKEN KEIKI Co., Ltd.

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokio, 174-8744, Japan

Website: https://www.rikenkeiki.co.jp/

Telefon: +81-3-3966-1113 Fax: +81-3-3558-9110 E-Mail: intdept@rikenkeiki.co.jp

english

Die in diesem Katalog beschriebenen Inhalte können im Sinne der Leistungsverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

★ Vertrieb durch: