

Persönlich
Doppelgasdetektor

Kompakt und
leicht Benutzerfreundlich Einfache
Konfiguration

DuoTracer

Der Duo Tracer ist ein hochmoderner tragbarer Gasdetektor, der für die Sicherheit in Gefahrenumgebungen entwickelt wurde. Mithilfe der fortschrittlichen Diffusionsmethode überwacht er gefährliche Gaskonzentrationen präzise und warnt Sie vor solchen.

Wichtige Funktionen und Vorteile

WASSER-/STAUBDICHT

Hervorragende wasser- und staubdichte Konstruktion, wodurch der Duo Tracer für jede Umgebung geeignet ist.

KOMPAKT & LEICHTGEWICHTIG

Kompaktes Design für einfache Tragbarkeit und komfortable Nutzung, ideal für jede Umgebung

HOCHLEISTUNGSSALARME

Ausgestattet mit akustischen und vibrierenden Alarmen, um in Gefahrensituationen eine sofortige Aufmerksamkeit zu gewährleisten.

EREIGNISPROTOKOLLIERUNG

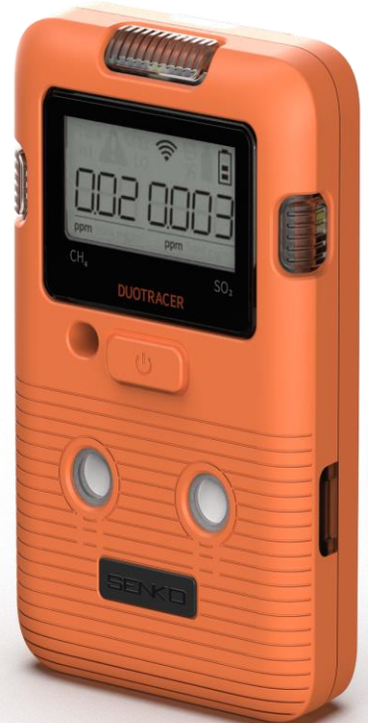
Protokolliert automatisch bis zu 30 Ereignisse, was eine einfache Verfolgung und Aufzeichnung ermöglicht

EINFACHE KONFIGURATION

Einfache Konfiguration und Verwaltung der Daten über die IR-Verbindung, wodurch der Prozess für einen effizienten Betrieb optimiert wird

BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG

Entwickelt für eine einfache Bedienung mit einfachen Bedienelementen, wodurch der Duo Tracer für alle zugänglich ist.



WARUM SIE UNS WÄHLEN SOLLTEN

✔ Günstiger Preis ✔ Einfache Wartung ✔ Schnelle Lieferung ✔ Zertifizierte Qualität

DOPPELGASERKENNUNG

Überwacht und zeigt gleichzeitig die Konzentration von zwei Gasen an, darunter Sauerstoff, explosive oder giftige Gase, und sorgt so für umfassende Sicherheit.

BLUETOOTH- UND IR-VERBINDUNG

Unterstützt drahtlose Einstellungsänderungen und Datendownload über Bluetooth und Senko IR-LINK.

ECHTZEITÜBERWACHUNG

Zeigt kontinuierlich Echtzeit-Gaskonzentrationswerte auf dem LCD-Monitor an und ermöglicht so eine sofortige Erkennung gefährlicher Umgebungen.



Spezifikation

German	
Modell	Duo Tracer
Schutzart	Ex ia IIC T4 Ga
Elektrische Daten	Auswechselbare Primärzelle 3,6 V Thionylchlorid (Li/SOCl ₂) Batterie hergestellt von Tekcell
Gehäuse	TPU-beschichtetes Polycarbonat (PC)
Sensortyp	Elektrochemische Formel, nichtdispersives Infrarot (NDIR)
Messart	Diffusionstyp
Betrieb	Das Gerät wird mit einem Clip geliefert, der an der Kleidungs tasche, am Gürtel, am Helm usw. des Benutzers getragen werden kann. In Kombination können Benutzer den Detektor problemlos tragen
Temperatur	-20 °C bis 50 °C
Abmessungen	56 mm x 89 mm x 21 mm
Gewicht	200 g
Display	Einfach zu verwendende grafische Symbole. Segmentanzeige für direkte Gasanzeige. Hintergrundbeleuchtung nicht enthalten. Anzeige des Spitzenwertes.
Alarmer	Vom Benutzer wählbare Alarmer für niedrige und hohe Werte. LEDs. Summeralarm (mehr als 95 dB). Vibrationsalarm
Batterie/Laufzeit	Austauschbare Primärzelle Thionylchlorid (Li/SOCl ₂) und Netzteil/ Mehr als 200 Tage im Normalbetrieb (O ₂ - und CH ₄ -Kombination)
Zulassung	ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga CSA&UL Klasse 1, Zone 0, ex ia IIC T4 Ga IECEx Ex ia IIC T4 Ga

Duo Tracer-Kombinationen

	Sensor eins	Sensor zwei
Duo Tracer-1	O ₂	CH ₄
Duo Tracer-2	O ₂	CO ₂
Duo Tracer-3	O ₂	CO
Duo Tracer-4	O ₂	H ₂ S
Duo Tracer-5	O ₂	SO ₂
Duo Tracer-6	O ₂	H ₂
Duo Tracer-7	O ₂	NO ₂
Duo Tracer-8	O ₂	NH ₃
Duo Tracer-9	O ₂	O ₃
Duo Tracer-10	NO ₂	CO
Duo Tracer-11	NO ₂	H ₂ S
Duo Tracer-12	NO ₂	SO ₂
Duo Tracer-13	SO ₂	H ₂ S
Duo Tracer-14	SO ₂	CO
Duo Tracer-15	NH ₃	CO

SENKO

Weitere Informationen:

latest@senkoeurope.com
+44 191 829 9930