

SST4-MICRO & SST4-MINI

Multi-Gaswarngerät



ANWENDUNGEN

- Öl- & Gasindustrie
- Chemische Industrie
- Stahlindustrie
- Schiffbau
- Telekommunikation
- Rettungskräfte
- Heizräume
- Transport
- Bergbau

MERKMALE UND VORTEILE



DISPLAY

Mit dem größten LCD seiner Kategorie stellt das SST4-Display sicher, dass Informationen klar angezeigt werden und schnelle Entscheidungen getroffen werden können. Bis zu 4 Gase werden in ppm, % Vol., mg/m³ und %LEL angezeigt. Korrekturen und die Ablesung für das erforderliche Zielgas sind über die App möglich. Dank seiner Hintergrundbeleuchtung kann es in dunklen Umgebungen verwendet werden und leuchtet hell im Alarmfall.



NFC

NFC ist standardmäßig integriert und ermöglicht eine breite Palette von Lösungen je nach Ihren Anforderungen. Verbinden Sie SST4 einfach mit der WatchGas App um Ihre Flotte zu verwalten, Bump-Tests durchzuführen, zu kalibrieren oder Ereignisdaten und -protokolle herunterzuladen. Für mehr Infos zu den Vorteilen von NFC siehe Tap & Go application note.



KABELLOSES LADEN

In schmutzigen und rauen Umgebungen, in denen Gasdetektoren häufig eingesetzt werden, werden viele Ladeanschlüsse beschädigt. Die SST4 Micro und Mini wurden mit Induktionsladung konzipiert, was einfaches und schnelles Laden ermöglicht, ohne dass Kabel und Anschlüsse beschädigt werden und ausfallen können. Ein vollständiger Ladezyklus dauert 2-3 Stunden. Verschiedene Ladegeräte-Zubehörteile sind im Portfolio erhältlich.



SENSOR

Durch den Einsatz der neuesten Sensortechnik bieten unsere Geräte für H₂S, CO, O₂ und SO₂ Stabilität und Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen. Toxische Sensoren sind kleiner und bieten ohne des flüssigen Elektrolyten eine langlebige Sensorlösung. Die Auswahl aus drei verschiedenen LEL-Sensoren ermöglicht es, das Gerät an die App anzupassen und deutlich längere Betriebszeiten zu erzielen.



ALARM

Als PSA-Gerät warnt das SST1 die Benutzer deutlich vor erhöhten Konzentrationen von Gasen. Das SST4 verfügt über einen 95 dB-Alarm bei 30 Zentimetern, was dem Branchenstandard entspricht und in lauten Industrieumgebungen erforderlich ist. High, HighHigh, Low, LowLow, TWA und STEL Alarme können vom Benutzer konfiguriert und automatisch direkt auf dem Gerät oder über das SST-Dock oder die WatchGas App aktualisiert werden.



ROBUST

Das SST1 wurde für die härtesten Umgebungsbedingungen entwickelt und bietet eine Schutzklasse von IP65-68. Das Gehäuse ist doppelwandig, was für zusätzliche Robustheit sorgt, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Die Schutzvorrichtungen an beiden Seiten des Displays schützen das LCD-Display gut vor Kratzern und Beschädigungen.

SST4 MICRO & SST4 MINI

Multi-Gaswarngerät



Da viele Branchen von Einzelgas- auf Multigaswarngeräte umsteigen, ist die Akzeptanz durch Endbenutzer wichtig. Die SST4-Reihe wurde mit Blick auf Einfachheit, Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit entworfen. Dank des kompakten, aber robusten Designs ist der SST4 immer dann zur Stelle, wenn Sie ihn brauchen. Ob in den heißen Temperaturen der Stahlindustrie, bei Hazmat-Nutzern oder in den extremen Umgebungen der Öl- und Gasindustrie, der SST4 ist vielseitig einsetzbar. Mit einer Vielzahl von Benutzeroptionen kann der SST4 für eine breite Palette von Anwendungen angepasst werden. Die einfache Einrichtung des Geräts erfolgt über die WatchGas-App, die auch Kalibrierungs- und Bump-Test-Protokolle ermöglicht. Mit der Compliance-Überprüfung war es noch nie einfacher, Ihre Geräteflotte zu verwalten, zu warten und eine maximale Betriebszeit sicherzustellen. Ein Induktionsladegerät für Ihr Gerät ist im Lieferumfang enthalten.

SPEZIFIKATIONEN

Maße	SST4 Micro: 103.9mm x 62.4mm x 26.1mm SST4 Mini: 107.9mm x 62.4mm x 26.1mm <small>*Die Abmessungen werden ohne Alligatorklipp angegeben. Fügen Sie 4 mm (Tiefe) hinzu für die Abmessungen mit Alligatorklipp.</small>
Gewicht	SST4 Micro: 184g SST4 Mini: 188g
Betriebs-Temperatur	-40 bis +60°C / -40 bis +140°F
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% rel. Feucht. (nicht-kondensierend)
Durchschnittliche Batterielebensdauer	SST4 Micro: LEL Low Power katalyt. – 48 St SST4 Mini: LEL Pellistor Sensor – 13 St SST4 Mini: LEL NDIR – 200 Stunden
Induktives Laden	2-3 Stunden
Ereignisprotokolle	100 Ereignisse
Datenprotokolle	6 Monate
IP Schutzklasse	65/68
Kommunikation	NFC
Kalibrierung	4 Monate
Zertifizierungen und Genehmigungen	North America: Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D. Class I, Zone 0, Gr. IIC ATEX/IECEx/UKEX LEL-LPC and LEL-CAT LEL-IR sensor II 1 G Ex ia IIC T4 Ga II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga I M1 Ex ia I Ma I M1 Ex ia op is I Ma -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C EN 50270:2015+AC:2016, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1, RoHS EN63000:2018
Garantie	2 Jahre Garantie (standardmäßig)

ZUBEHÖR



Externer Filter
P/N: SST-MICRO-XFIL-10
P/N: SST-MINI-XFIL-10



Tragehalter
(separat erhältlich)
P/N: SST4-POUL-10



Universelle Ladestation für SST Reihe
P/N: SST-IND-S



Aspiratorball mit kontrolliertem Durchfluss
P/N: D5019710
Advised to use with Last-o-More (sold separately)



Stapelbare Ladestation
P/N: SST-STACK-CHR



Set für beengte Räume SST4 Micro/Mini
P/N: 460039



SST4 Compliance Set

SENSOR TECHNISCHE DATEN

SENSOR TYP	MESSBEREICH	GENAUIGKEIT	LOW ALARM	HIGH ALARM	TWA	STEL
O ₂ Sauerstoff	0-25% vol	0.1% vol	19.50%	23.50%	N/A	N/A
LEL Low Power Katalytisch (SST4 Micro)	0-100% LEL	1 %LEL	10%	20%	N/A	N/A
LEL CAT LEL Katalyt. Perle (SST4 Micro)	0-100% LEL	1 %LEL	10%	20%	N/A	N/A
LEL Nicht-Dispersiv Infrarot Sensor (SST4 Mini)	0-100% LEL	1 %LEL	10%	20%	N/A	N/A
CO Kohlenmonoxid	0-2000 ppm	1 ppm	35 ppm	200 ppm	20 ppm	100 ppm
H ₂ S Schwefel Wasserstoff	0-500 ppm	0.1 ppm	5 ppm	10 ppm	5 ppm	10 ppm
SO ₂ Schwefeldioxid	0-100 ppm	0.1 ppm	5 ppm	10 ppm	2 ppm	5 ppm

Die Alarmgrenzwerte der Werksalarme können mit Hilfe der SST Dock und der WatchGas SST-Anwendung an die Anforderungen des Benutzers angepasst werden.



SST Dock
P/N: SST-DOCK

FÜR MEHR INFORMATIONEN

www.watchgas.com | info@watchgas.com

Ihr Händler

WatchGas SST4 Micro & SST4 Mini DS EN 15-05-24 V1.0 ©2024 WatchGas B.V.
WatchGas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.