



작동 전 필독

SST1 가스 감지기는 황화수소(H₂S), 일산화탄소(CO), 이산화황(SO₂), 산소(O₂) 결핍, 메틸 메르캅탄(CH₃S), 수소(H₂), 암모니아(NH₃) 또는 포스핀(PH₃)과 같은 특정 독성 가스의 존재를 감지하도록 설계된 개인용 안전 장치입니다. 안전상의 이유로 사용자는 장비 사용 방법과 경보 상황 발생 시 적절한 조치에 대한 적절한 교육을 받아야 합니다.

! WARNING

- Do not attempt to replace the internal components. This will void the intrinsic safety rating and will void the warranty of the product. Unless replaced with original WatchGas parts.
- Periodically test the response of the sensor by exposing the detector to a target gas concentration that exceeds the alarm setpoint. Manually verify that the audible, vibration and visual alarms are activated.
- Ensure the monitor is switched on, sensor and audible port are clean prior to use.

! CAUTION / SPECIAL CONDITIONS

- All inspection should be performed in a clean and hazardous free environment.
- The detector can be cleaned with a soft damp cloth using a neutral cleaner (e.g. ACL Staticide). NOTE: Do not use solvents, soaps or polishes.
- Bump test the response of the sensor by exposing the detector to a target gas concentration that exceeds the alarm setpoint. Manually verify that the audible, vibration and visual alarms are activated.
- This product is a gas detector, not a measuring device.

- Ensure the monitor is switched on, sensor and audible port are clean prior to use.
- For optimal performance, periodically zero the sensor in a normal atmosphere (20.9% v/v O₂) that is free of hazardous gas.
- Activate the detector before activation date on the box or inspect battery capacity.
- The equipment is intended for use in hazardous atmosphere in air with normal oxygen content not exceeding 21% v/v.
- The end-user shall contact equipment manufacturer if the antistatic film on the LCD display is damaged.

! AVERTISSEMENT

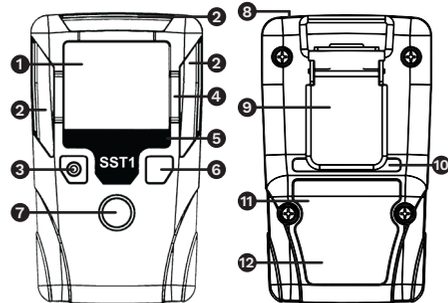
- N'essayez pas de remplacer les composants internes. Cela affectera la cote de sécurité intrinsèque et annulera la garantie du produit. Sauf si elles sont remplacées par des pièces d'origine WatchGas.
- Testez périodiquement la réponse du capteur en exposant le détecteur à une concentration de gaz cible qui dépasse le point de consigne d'alarme. Vérifiez manuellement que les alarmes sonores, vibratoires et visuelles sont activées.
- Assurez-vous que le moniteur est allumé, que le capteur et le port sonore sont propres avant utilisation.

! MISE EN GARDE / CONDITIONS PARTICULIÈRES D'UTILISATION

- Toutes les inspections doivent être effectuées dans un environnement sans danger.
- Le détecteur peut être nettoyé avec un chiffon doux et humide à l'aide d'un nettoyant neutre (par exemple ACL Staticide). REMARQUE: N'utilisez pas de solvants, de savons ou de produits à polir.
- Testez la réponse du capteur en exposant le détecteur à une concentration de gaz cible qui dépasse le point de consigne d'alarme. Vérifiez manuellement que les alarmes sonores, vibratoires et visuelles sont activées.
- Ce produit est un détecteur de gaz et non un appareil de mesure.
- Assurez-vous que le moniteur est allumé, que le capteur et le port sonore sont propres avant utilisation.
- Pour des performances optimales, mettez périodiquement à zéro le capteur dans une atmosphère normale (20,9 % v/v O₂) exempte de gaz dangereux.
- Activez le détecteur avant la date d'activation sur la boîte ou inspectez la capacité de la batterie.



경보	
ALARM	경보 알림
LOW	낮은 경보
HIGH	높은 경보
STEL	단기 노출 경보
TWA	시간 가중 평균 경보
센서	
H₂S	황화수소 센서
CO	일산화탄소 센서
O₂	산소 센서
SO₂	이산화황 센서
고장	
LOCK	유닛 만료/회로 고장
▲	규정 준수/진단 실패
츠	최근 24시간 내 최대 경보
정보	
Ⓢ	제품이 규정을 준수함
Ⓢ	제품이 규정을 준수하지 않음
CAL	교정 필요
BUMP	범프 필요
📶	NFC 통신 중
🔔	버튼 알림
측정 단위	
%	함량 백분율(O ₂)
PPM	백만분율(H ₂ S/CO/SO ₂)
MG/M3	세제곱미터당 밀리그램
시간	
🕒	실시간 시계
MM	장치에 남은 사용 기간(개월)
DD	장치에 남은 사용 기간(일수)



- LCD 디스플레이
- 시각 경보 막대
- 청각 경보
- 화면 흡입 방지 보호부
- 가스 식별
- 버튼
- 센서
- 하우징
- 악어 클립
- 일련 번호
- NFC 안테나
- 인증 라벨

2. 감지기 활성화

상자에 표기된 유효 기간 내에 감지기를 활성화하려면 버튼을 약 5초 동안 길게 누릅니다. 활성화되면 감지기가 청각 경보를 울리고 깜박이며 순차적으로 안정화할 수 있습니다. 이때 유지 관리가 필요 없는 감지기는 화면에 남은 사용 기간이 표시됩니다. 활성화에 성공하면 남은 수명이 24개월 또는 36개월(O₂ 및 SO₂ 모델은 24개월)로 표시됩니다. 서비스 가능 감지기는 실시간 모니터링이 구성된 경우 감지기에 센서의 측정값을 표시합니다.

- L'équipement est destiné à être utilisé dans une atmosphère dangereuse dans l'air avec une teneur normale en oxygène ne dépassant pas 21 % v/v (valeur typique).
- L'utilisateur final doit contacter le fabricant de l'équipement si le film antistatique de l'écran LCD est endommagé.

! 경고

- 내부 구성 요소를 교체하지 마십시오. 그럴 경우 본질 안전 등급이 무효화되고 제품에 대한 보증이 무효화됩니다. 정품 WatchGas 부품으로 교체하는 경우에만 예외입니다.
- 주기적으로 센서의 응답을 테스트하기 위해 경보 설정값을 초과하는 농도의 목표 가스에 감지기를 노출시키십시오. 청각, 진동, 시각 경보가 활성화되는지 수동으로 확인하십시오.
- 사용하기 전에 모니터가 켜져 있고 센서와 청각 경보 포트가 깨끗한지 확인하십시오.

! 주의 사항/특수 조건

- 모든 검사는 깨끗하고 위험하지 않은 환경에서 수행되어야 합니다.
- 부드러운 천을 붙여 적고 중성 세제(예: ACL Staticide)를 사용하여 감지기를 청소할 수 있습니다. 참고: 용제, 비누, 광택제를 사용하지 마십시오.
- 센서의 응답을 범프 테스트(Bump test)하려면 경보 설정값을 초과하는 농도의 목표 가스에 감지기를 노출시키십시오. 청각, 진동, 시각 경보가 활성화되는지 수동으로 확인하십시오.
- 이 제품은 가스 감지기이며, 측정기가 아닙니다.
- 사용하기 전에 모니터가 켜져 있고 센서와 청각 경보 포트가 깨끗한지 확인하십시오.
- 최적의 성능을 위해 주기적으로 유해 가스가 없는 정상 대기(20.9% v/v O₂)에서 센서를 0에 맞춥니다.
- 감지기를 상자에 표기된 활성화 날짜 전에 활성화하거나 배터리 용량을 검사하십시오.
- 이 장비는 공기 중 정상 산소 함량이 21% v/v를 초과하지 않는 위험한 대기에서 사용하도록 설계되었습니다.
- LCD 디스플레이의 정전기 방지 필름이 손상된 경우 최종 사용자는 장비 제조업체에 문의해야 합니다.

(2&3년 모델) 제품 수령 동안에는 독성 가스(CO, H₂S, SO₂) 센서를 교정할 필요가 없지만, 범프 테스트를 권장합니다. 아래의 범프 테스트 권장 사항을 확인하십시오.

- 감지기에 물리적 충격, 액체 침수, 한계 초과 경보가 발생했거나, 보관 상태가 바뀌었거나, 그 외 감지기 성능이 의심되는 어떠한 경우에도 범프 테스트를 수행하십시오.

3. 평상시 사용

정보 화면



1. 남은 사용 기간(개월) 또는 실시간 측정값



4. 낮은 경보 설정값



7. TWA 경보 설정값 (실시간 모드 전용)

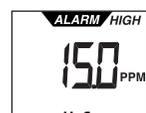
버튼을 짧게 눌러 장치 정보를 검토할 수 있습니다.



2. 최대 노출



3. RTC - 시간 시, 분



5. 높은 경보 설정값



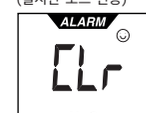
6. STEL 경보 설정값 (실시간 모드 전용)



6. STEL 경보 설정값 (실시간 모드 전용)



6. STEL 경보 설정값 (실시간 모드 전용)



9. 삭제 확인됨

이벤트 기록

SST1은 최근 100개의 경보 이벤트를 저장합니다. 기록 시스템은 선입선출(FIFO) 방식으로 이벤트를 저장합니다. 예를 들어 101번째 이벤트는 첫 번째 이벤트를 대체합니다. 이러한 이벤트는 감지기에 저장되며 WatchGas 앱을 사용하여 다운로드하고 검토할 수 있습니다. 저장되는 정보는 다음과 같습니다.

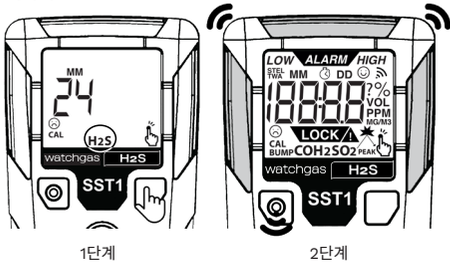
- 감지기 일련 번호
- 이벤트 개수
- 가스 경보가 발생한 후 경과한 시간
- 경보 지속 시간
- 경보 유형 - 낮음/높음 또는 TWA 또는 STEL
- 규정 준수 상태
- 교정/범프 테스트 결과

범프 테스트

범프 테스트 간격은 WatchGas 앱을 사용하여 변경할 수 있습니다. 감지기에 범프 테스트를 수행할 시기가 되면 화면 좌측 하단에 BUMP(범프) 아이콘이 표시됩니다. 범프 테스트는 범프 가스와 WatchGas 앱을 사용하여 SST 도구를 사용하여 수동으로 수행할 수 있습니다. 앱에서 범프 도구를 끄면 감지기에 범프 테스트 요정이 표시되지 않습니다.



자체 테스트



사용자는 평상시 사용 전에 자체 테스트를 수행하여 장치가 작업에 사용하기에 안전한지 확인해야 합니다.
1단계: 자체 테스트가 필요한 경우 화면 하단에서 가스 아이콘이 깜박입니다.
2단계: 버튼을 3초 이상 길게 누릅니다. 먼저 유닛에서 NFC가 켜졌음을 나타내는 신호음이 한 번 울립니다. 버튼을 계속 누르고 있다가 신호음이 두 번 울리면 통습니다. 위(2단계) 화면이 표시되고 유닛에서는 (1) 청각 신호음과 진동이 울린 후 오른쪽 및 왼쪽 LED가 빛납니다. (2) 모든 LCD 디스플레이에 아이콘이 표시됩니다. (3) 센서를 진단합니다. 그러면 자체 테스트가 완료됩니다. 자체 테스트 주기는 WatchGas 앱에서 변경할 수 있습니다.

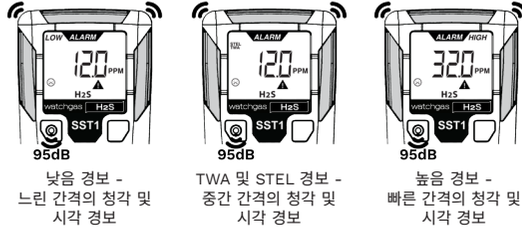
버튼 기능

짧게 누르기 - 단계별 메뉴 진행
 1초 누름(신호음 1회) - 놓음 시 NFC 활성화 및 NFC 아이콘 표시
 3초 누름(신호음 2회) - 놓음 시 자체 테스트 활성화

서비스 가능 모델의 실시간 모드 한장:

5초 이상 누르면 0으로 교정합니다.
 10초 이상 누르면 STEL/TWA 경보를 재설정합니다.

경보 유형



낮음 경보 - 느린 간격의 청각 및 시각 경보
 TWA 및 STEL 경보 - 중간 간격의 청각 및 시각 경보
 높음 경보 - 빠른 간격의 청각 및 시각 경보

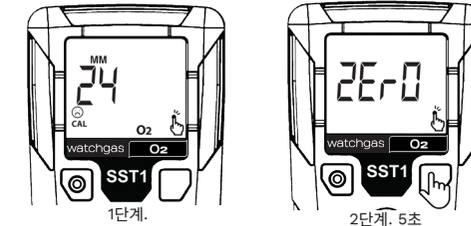
경보 설정값

출하 시 기본 경보 설정값

가스	낮음	높음	STEL	TWA
H ₂ S	10ppm	15ppm	15ppm	10ppm
CO	35ppm	200ppm	100ppm	20ppm
SO ₂	5ppm	10ppm	5ppm	2ppm
O ₂	19.5% 함량	23.5% 함량	해당 없음	해당 없음
CH ₄ S	2ppm	5ppm	1ppm	0.5ppm
H ₂	100ppm	100ppm	해당 없음	해당 없음
NH ₃	25ppm	50ppm	35ppm	25ppm
PH ₃	1ppm	2ppm	1ppm	0.3ppm

이러한 설정값은 WatchGas 앱을 사용하여 변경할 수 있습니다. 감지기 경보 설정값을 표시하려면 감지기 전면의 버튼을 누릅니다.

O₂ 감지기 교정



SST1 O₂ 감지기는 매일 교정을 요청하도록 설정되어 있습니다. 교정 아이콘과 버튼 프롤프트 아이콘이 표시되면(1단계) O₂ 센서 교정을 수행하라는 뜻입니다.

사양

크기	83×49×20mm(3.3×1.9×0.8인치)
무게	88g(3.1oz)
작동 온도	CO, H ₂ S, O ₂ , SO ₂ : -40°C~+60°C(-40°F~+140°F) 기타: -20°C~+50°C(-4°F~+122°F)
습도	5~95% 상대 습도(비응축)
IP(방수/방진)	IP67/ IP68
오디오 경보	버저(30cm 거리에서 95dB)
시각 경보	LED
진동 경보	진동기(-8°C 이상에서 작동) 3.6Vdc, 1.65Ah, 리튬 배터리(기본 배터리)
배터리 수명	24/36개월 작동 (O ₂ /SO ₂ : 24개월) 하루 1분 경보 기준
이벤트 기록 저장	최근 100개 이벤트
유통 기한	1년

5. 제한된 보증

보증 기간 내 제품에 결함이나 품질 문제가 있는 경우 WatchGas에서는 직접 또는 공인 파트너사나 서비스 센터를 통해 구매자에게 무료로 수리 또는 교체를 제공합니다. 이 보증은 제품의 최초 구매자에게만 적용됩니다. 또한 이 보증은 상자에 표기된 날짜 안에 감지기가 활성화된 경우에만 유효합니다.

이 보증에 포함되지 않는 사항:

1. 제품을 사용하여 발생하는 정상적인 소모 및 마모, 일회용 배터리, 통상적인 부품 교체.
2. WatchGas에서 판단하기에 사고 또는 비정상적인 작동, 취급, 사용 조건으로 인해 오용, 변경, 방치, 손상된 제품.
3. 공인 판매자가 아닌 사람이 제품을 수리하거나 제품에 승인되지 않은 부품을 설치하여 발생한 모든 손상 또는 결함.

이 보증에 명시된 의무는 다음을 조건으로 합니다.

1. 적절한 보관, 설치, 교정, 사용, 유지 관리, WatchGas의 제품 설명서 및 기타 해당 권장 사항 준수.
2. 결함이 있는 경우 구매자가 WatchGas에 신속하게 통지. WatchGas로부터 배송 지침을 받기 전까지 구매자는 제품을 WatchGas에 반품할 수 없습니다.
3. 제품 보증 기간 이내임을 입증하기 위해 구매자가 송장 원본, 판매 명세서, 포장 명세서와 같은 구매 증빙 자료를 제공하도록 WatchGas에서 요구할 권리.

어떠한 경우에도 WatchGas의 책임은 구매자가 제품에 대해 실제로 지불한 구매 가격을 초과하지 않습니다.

이때 버튼을 5초 이상 누르면 O₂ 교정이 시작됩니다(2단계). 교정 중에 버튼을 놓으면 교정이 중단되고 교정 요청 아이콘이 다시 표시됩니다.

4. 제품 정보

제품 코드

부품 번호	설명	센서 범위	스팬 가스
SST1-H-24	H ₂ S 2년 고정 수명	500ppm	25ppm
SST1-H-24	CO 2년 고정 수명	2000ppm	100ppm
SST1-O-24	O ₂ 2년 고정 수명	25% 함량	18% 함량
SST1-S-24	SO ₂ 2년 고정 수명	100ppm	5ppm
SST1-H-36	H ₂ S 3년 고정 수명	500ppm	25ppm
SST1-M-36	CO 3년 고정 수명	2000ppm	100ppm

북아메리카:

UL 60079-0 제7판
 UL 60079-11 제6판
 CSA C22.2 NO. 60079-0:19
 CAN/CSA C22.2 NO. 60079-11:14
 UL 61010-1 안전 요구 사항
 CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12/A1:18
 Cl I, Zn O, AEx ia IIC T4 Ga
 본질 안전: Cl I Dv 1, Gr A,B,C,D T4
 -40°C ≤ 주변 온도 ≤ +60°C

추가 정보

www.watchgas.com
 info@watchgas.com

유럽

Klaverbaan 121
 2908 KD Capelle aan den IJssel
 The Netherlands

아메리카

313 N. State Hwy 342
 Red Oak, TX 75154

아시아 태평양

Woods Square Tower 1,
 12 Woodlands Square,
 #11-71, Singapore 737715

본질 안전:

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
I M1 Ex ia I Ma
 IECEx EXV 22.0030X ExVeritas 22ATEX1314X
 ExVeritas 22UKEX1315X

EU 적합성 www.watchgas.com
 RoHS 준수

IEC 60079-11:2013
 IEC 60079-0:2020

EN IEC 60079-0:2018
 EN 60079-11:2012
 EN 50270:2015

Inmetro:
 ABNT NBR IEC 60079-11:2013
 ABNT NBR IEC 60079-0:2020

