



MANUAL DO USUÁRIO

QGM

Detector multigás

CONTEÚDO

DESCRIÇÃO	3
AVISO	3
CUIDADO	3
1. VISÃO GERAL DO PRODUTO	4
2. ATIVAÇÃO	5
2.1 Ligando	5
2.2 Desligando	5
3. MODO	6
3.1 Modo de medição	6
3.2 Modo de exibição	6
3.2.1 Modo de exibição detalhado	7
3.3 Exibição de alarme	8
3.4 Inicialização de concentrações detectadas	9
3.5 Verificação do valor do alarme	9
3.5.1 Configuração inicial dos níveis de concentração	9
3.6 Datas e hora	10
3.7 Autoteste	10
3.8 Verifique a data do intervalo do teste de resposta e a	
data do último teste de resposta	11
3.9 Verifique a data do intervalo de calibração de span e a	
data da última calibração de span	11
4. REGISTRO DE EVENTOS	11
5. CALIBRAGEM	12
5.1 Calibragem em ar fresco	12
5.2 Calibragem de gás padrão	13
5.3 Bump Test	14
6. ESPECIFICAÇÃO	15
7. GARANTIA LIMITADA	16



DESCRIÇÃO

O QGM é um monitor multigás portátil desenvolvido para avisar o usuário sobre a presença de gases perigosos na atmosfera. Esse detector indica simultaneamente a concentração de 4 tipos de gases (oxigênio, monóxido de carbono, sulfato de hidrogênio e gás inflamável) na tela de LCD. Ele é fácil de ser operado. O QGM alerta os trabalhadores sobre o perigo por meio de um alarme, LED e vibrações quando a concentração excede os níveis de segurança dos gases. O dispositivo mostra a concentração de gás em tempo real e identifica as concentrações máxima e mínima. Os valores de ajustes podem ser modificados por meio do WATCHGAS IRLINK (opcional).

AVISO

- Não substitua ou troque as peças. Nesse caso, não garantimos a segurança nem a garantia, mesmo que ainda esteja dentro do prazo.
- · Remova os resíduos da superfície do sensor, do LED ou do orifício do alarme antes do uso.
- Teste o desempenho do sensor de gás com o gás acima do nível regular do alarme.
- Teste o dispositivo regularmente para verificar se o LED, o alarme e a função de vibração estão funcionando normalmente. Use o dispositivo nas condições indicadas, incluindo as faixas de temperatura, umidade e pressão. Usá-lo em um ambiente que esteja fora das instruções pode causar mau funcionamento ou falha.
- Os sensores dentro do dispositivo podem indicar variação na concentração de gás de acordo com o ambiente, como temperatura, pressão e umidade. Calibre o detector com as mesmas especificações ou especificações similares às do ambiente.
- Alterações extremas na temperatura podem causar mudanças drásticas na concentração de gás (por exemplo, usar o detector quando houver uma grande variação entre a temperatura interna e a externa). Use o dispositivo quando a concentração estiver estável.
- Forte pressão ou impactos podem causar mudanças drásticas na concentração de gás. Portanto, use o dispositivo quando a concentração estiver estável. Forte pressão ou impactos também podem causar mau funcionamento no sensor ou no dispositivo.
- Os alarmes foram definidos de acordo com os padrões internacionais e devem ser alterados por um especialista autorizado.
- Carregue ou troque a bateria em uma área segura quando não houver risco de explosão ou incêndio.
- Trocar o sensor ou a bateria por peças inadequadas, não autorizadas pelo fabricante, pode cancelar a validade da garantia.
- A comunicação do IR deve ser feita em uma área segura quando não há risco de explosão ou incêndio.
- Alterar as configurações do software disponível com IR-link pode implicar em riscos resultando em lesões graves ou morte.

CUIDADO

- Só use o dispositivo depois de ler cuidadosamente o manual!
- Este não é um dispositivo de medição, é um detector de gás.
- Interrompa o uso e consulte o fabricante caso a calibragem continue apresentando falhas.
- Faça testes no dispositivo a cada 30 dias numa atmosfera com ar limpo, sem gases.
- Limpe a parte externa do dispositivo com um pano macio e não use detergentes químicos.

1.VISÃO GERAL DO PRODUTO



COMPONENTES DE DETECÇÃO

- 1. Sensor de gás (O₂)
- 2. Sensor de gás (LEL)
- 3. Sensor de gás (Duplo: CO & H₂S)
- 4. Chave
- 5. Porta do IR
- 6. LEDs do alarme
- 7. Tela de LCD
- 8. Buzzer

DISPLAY SYMBOLS



HIGH,	Alarme de concentração elevada			
LOW	Alarme de concentração reduzida			
(\))	Condição de alarme			
STEL	Alarme STEL (Limite de exposição por curto prazo)			
TWA	Álarme TŴA (média ponderada cronológica)			
3	Calibragem em ar fresco			
\square	Estabilização e calibragem do dispositivo bem-sucedida			
	Calibração com gás padrão			
	Bateria restante			

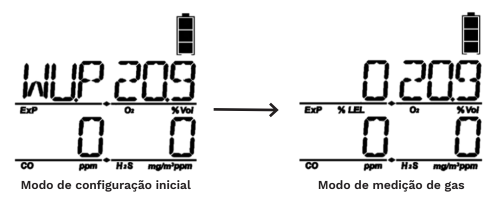


2. ATIVAÇÃO

2.1 LIGANDO

Mantenha pressionado o botão KEY (CHAVE) () por três segundos; depois de contar os três segundos, a tela acenderá.

O dispositivo só ligará se você pressionar o botão por mais de três segundos.



Depois de ativado, o dispositivo entrará no estágio de aquecimento para estabilizar os sensores. O processo de aquecimento foi concluído e o dispositivo está pronto para detectar gases.

CUIDADO

É preciso calibrar o dispositivo adequadamente antes de usá-lo no local de trabalho. O usuário deve verificar se o dispositivo está identificando os níveis perigosos de gases adequadamente e verificar se a seção de detecção do dispositivo não está bloqueada por materiais que impeçam a detecção.

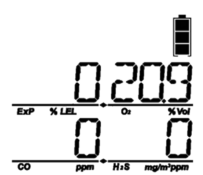
2.2 DESLIGANDO

Mantenha pressionado o botão KEY (CHAVE) (por três segundos; depois de contar os três segundos, a tela apagará.

O dispositivo não será desligado, a menos que você pressione o botão por mais de três segundos.

3. MODE

3.1 MODO DE MEDIÇÃO

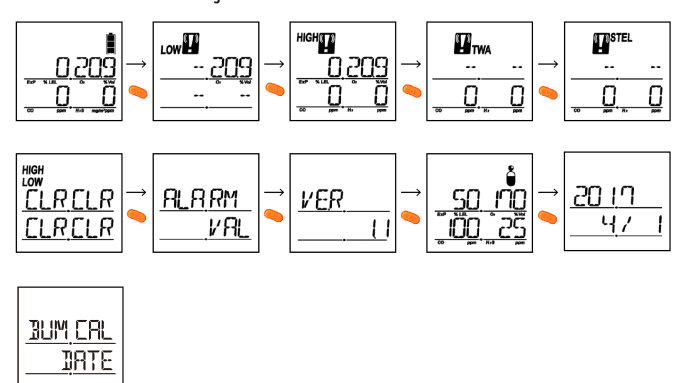


Se o dispositivo entrar no modo de medição normal depois de estabilizar, a concentração de gás e o nível de bateria são exibidos na tela de LCD. O oxigênio é exibido em %VOL, os gases inflamáveis em %LEL e o H₂S e CO em unidades ppm. Quando os níveis de concentração mudarem, o valor é exibido em tempo real e quando os níveis excederem o limite dos alarmes LOW (BAIXO) ou HIGH (ALTO) (ou TWA/ STEL), os ícones da tela de LOW (BAIXO), HIGH (ALTO), TWA ou STEL piscam regularmente e o alarme, o LED e a vibração são ativados.

Quando o dispositivo entrar em uma área segura, a concentração detectada pelo dispositivo diminui e o alarme desliga. Se o alarme não parar por si, confirme o alarme pressionando a tecla KEY (CHAVE)

(🍬) uma vez. As opções de travamento do alarme podem ser configuradas no software IR-Link.

3.2 MODO DE EXIBIÇÃO



As telas em dez modos diferentes, conforme mostradas acima, são exibidas no modo de medição sempre que você pressionar o botão KEY (CHAVE) ().

O modo de tela consiste em dez telas diferentes de informações, contendo os valores dos alarmes baixo, alto, TWA e STEL, opções para visualizar e/ou limpar os valores de pico, mostrar as informações do dispositivo e calibrar o instrumento. Para passar pelas diferentes telas, pressione o botão KEY (CHAVE) uma vez.



3.2.1 DISPLAY MODE IN DETAIL

LCD DISPLAY IMAGES	DESCRIPTION			
ExP N.LEL Os N.Vol	 Modo de medição (tela básica) Exibe os níveis atuais de gás na atmosfera e o nível de bateria. 			
<u></u>	 O dispositivo detecta uma concentração mínima de gás. *Em ar ambiente, o nível de oxigênio normalmente indica 20,9 %VOL. 			
HIGH CO SWA	O dispositivo detecta uma concentração máxima de gás.			
TWA	 Níveis aceitáveis do tempo médio de exposição a gases tóxicos por hora das últimas oito horas (média ponderada cronológica). 			
CO ppm H ₁ ppm	 Níveis aceitáveis do tempo médio de exposição a gases tóxicos dos últimos 15 minutos (limite de exposição por curto prazo). 			
HIGH CLRCLR CLRCLR	• Limpe os valores anteriores Baixo, Alto (pico), TWA e STEL.			
ALARM VAL	Verifique os valores atuais configurados manualmente (Alarme baixo, Alarme alto, TWA, STEL).			
P TYPE VER 22	Verifique o tipo e a versão do software (tipo N ou tipo P)			
SO 100 Est N.LEL 25 100 25 00 ppn H.S ppn	 Verifique os níveis de calibragem de definição do SPAN Modo para calibragem do ZERO e calibragem do SPAN 			
<u>20 I </u>	Data e hora atuais (formato: AAAA/MM/DD)			
BUM CAL DATE	 Verifique os dias restantes do intervalo de teste e calibração Data do teste mais recente e verificação da data de calibração. 			

3.3 TELA DO ALARME

TIPO	CONDIÇÃO DE ATIVAÇÃO	TELA DE LCD	SOM DO ALARME E VIBRAÇÃO DA TELA
Alarme LOW (BAIXO)	Exceder o valor do alarme LOW (BAIXO)	exibição do ícone e dos níveis de concentração de gás	BUZZER, LED Vibration
Alarme HIGH (ALTO)	Exceder o valor do alarme HIGH (ALTO)	exibição do ícone e dos níveis de concentração de gás	BUZZER, LED Vibration
Alarme TWA (média ponderada cronológica)	Exceder o valor do alarme TWA	Twa icon & gas concentration levels displayed	BUZZER, LED Vibration
Alarme STEL (limite de exposição por curto prazo)	Exceder o valor do alarme STEL	icon & gas concentration levels displayed	BUZZER, LED Vibration
Teste de solavanco	Data final para a realização do teste de solavanco	LEL DUM DUE	Para, após o teste de solavanco
Realizar calibragem	Data final para a realização da calibragem	LEL CAL DUE	Para, após a calibragem

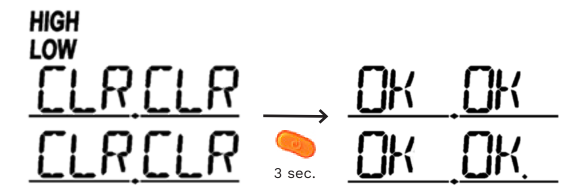
- O Alarme LOW (BAIXO) é ativado: quando o usuário pressiona o botão Key (Chave), depois de perceber que o alarme LOW (BAIXO) é ativado, o som para, mas a vibração e o LED do alarme persistem.
- O Alarme HIGH (ALTO) é ativado: o usuário deve sair do local imediatamente e o alarme sonoro/ vibratório/LED para quando o dispositivo está em uma área segura, onde as concentrações são normais.
- O Alarme TWA é ativado: o alarme é ativado quando os níveis médios por hora de concentração do gás das últimas oito horas excedem a concentração TWA e o alarme sonoro/vibratório/LED para quando os níveis de concentração de gás chegam ao valor de ativação do alarme, assim que o usuário entra em uma área segura.
- O Alarme STEL é ativado: o alarme é ativado quando os níveis médios por hora de concentração do gás dos últimos 15 minutos excedem a concentração STEL e o alarme sonoro/vibratório/LED para quando os níveis de concentra ção de gás chegam ao valor de ativação do alarme, assim que o usuário entra em uma área segura.

Intervalo do teste de solavanco (WATCHGAS IR-LINK opcional): avisa o usuário em intervalos regulares que ele deve verificar o dispositivo.

Intervalo de calibragem (WATCHGAS IR-LINK opcional): avisa o usuário em intervalos regulares que ele deve calibrar o sensor.



3.4 INICIALIZAÇÃO DE CONCENTRAÇÕES DETECTADAS



Você pode ver os valores mínimo e máximo dos níveis de concentração detectados pelo dispositivo e também o valor alto de TWA e STEL na tela, e os valores podem ser inicializados. Pressione o botão KEY (CHAVE) () por três segundos no modo CLR (Clear - Limpar) no monitor de LCD e aparecerá a palavra OK na tela de LCD, notificando o término da inicialização.

3.5 VERIFICAÇÃO DO VALOR DO ALARME



Pressione o botão KEY (CHAVE) () por três segundos no modo ALARM VAL (VAL ALARME) e a definição para o alarme LOW (BAIXO) é exibida. Pressione o botão KEY (CHAVE) uma vez para definir o valor de ativação do alarme como alarme HIGH (ALTO), outra vez como alarme LOW (BAIXO), outra como alarme TWA e STEL, na ordem mencionada.

3.5.1 NÍVEIS DE CONCENTRAÇÃO DE AJUSTES INICIAIS

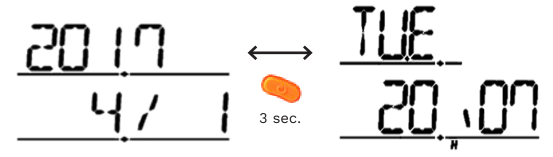
	INFLAMÁVEIS (EX)	OXIGÊNIO (O2)	MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	SULFATO DE HIDROGÊNIO (H2S)
BAIXO	10 %LEL	19%	30 ppm	10 ppm
ALTO	30 %LEL	23%	60 ppm	20 ppm
TWA			30 ppm	10 ppm
STEL			200 ppm	15 ppm

^{*}Os valores definidos podem ser modificados no PC por meio do WATCHGAS IR-LINK opcional.

CUIDADO

Os valores de gases diferentes no dispositivo são definidos com base nos padrões internacionais. Dessa forma, os valores de ativação do alarme de cada gás podem ser modificados mediante aprovação e monitoramento do supervisor. A modificação pode ser feita por meio do WATCHGAS IR-LINK opcional.

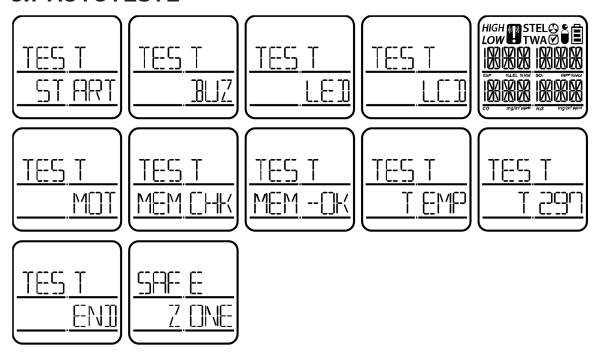
3.6 DATAS E HORAD



Pressione o botão KEY (CHAVE) () por 3 segundos e o modo de dia/hora aparecerá. Pressione novamente o botão KEY (CHAVE) () por 3 segundos no modo (D/T) e ele voltará para o modo anterior.

*A hora atual deve sincronizar automaticamente com a do PC quando conectado ao WATCHGAS IRLINK.

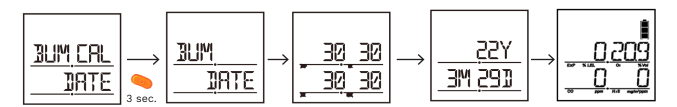
3.7 AUTOTESTE



Mantenha pressionado o botão () por 3 segundos. O dispositivo começará o autoteste verificando o alarme, o LED, o LCD, o motor, a memória e a temperatura.

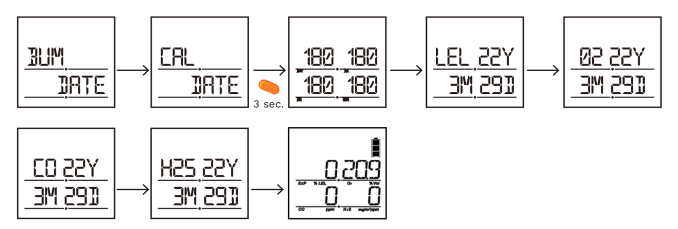


3.8. VERIFIQUE A DATA DO INTERVALO DO TESTE DE RESPOSTA E A DATA DO ÚLTIMO TESTE DE RESPOSTA



Pressione o botão de tecla () por três segundos abaixo de BUM CAL DATE e BUM DATE aparecerá. Pressione o botão KEY uma vez, quando você definir a data do intervalo via IR-Link, o valor definido para o intervalo será exibido, a data do intervalo do teste de resposta e a última data do teste de resposta serão exibidas na ordem mencionada.

3.9. VERIFIQUE A DATA DO INTERVALO DE CALIBRAÇÃO DE SPAN E A ÚLTIMA DATA DE CALIBRAÇÃO DE SPAN



Pressione o botão de tecla () por três segundos abaixo de CAL DATE quando você definir a data do intervalo via IR-Link, o valor definido para o intervalo será exibido, a data do intervalo de calibração e a última data de calibração serão exibidas na ordem mencionada.

4. REGISTRO DE EVENTOS

Até 30 eventos podem ser salvos e, quando a lista exceder 30, os dados mais antigos serão excluídos automaticamente. Os dados salvos podem ser verificados quando estiverem sendo transmitidos para o PC por meio do WATCHGAS IR-LINK. Os registros de dados gravam o status da operação a cada segundo e os registros de dados normais não duram mais de dois meses.

CATEGORIAS DE REGISTROS	DETALHES DOS REGISTROS
Alarme de EVENTOS (Alto, Baixo, TWA, STEL)	Hora do evento, duração, tipo de alarme, concentração de gás, número de série
Registro do TESTE DE SOLAVANCO	Data do teste, aprovado/não aprovado, concentração de calibragem do gás, concentração detectada
Registro de calibragem	Data da calibragem, tipo, concentração de gás da calibragem, concentração detectada
Registro de dados	Time, Date of executing IR-LINK, Concentration, Alarm Types, Options

5. CALIBRAGEM

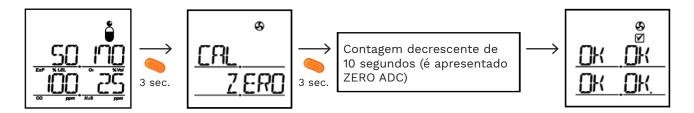
CUIDADO

TA calibragem inicial é executada na WATCHGAS B.V., antes da liberação do dispositivo. Os valores de calibragem são salvos no dispositivo, o que significa que a calibragem incorreta pode impactar na precisão do desempenho do dispositivo. Normalmente, a calibragem deve ser feita uma vez por ano após a compra e a cada seis meses a partir daí.

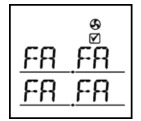
CUIDADO

Como ele é calibrado presumindo que a concentração de oxigênio é de 20,9 %vol, o gás inflamável é de 0 %LEL e os gases tóxicos são de 0 ppm numa atmosfera fresca e normal, a calibragem do ar fresco deve ser realizada em ar absolutamente limpo, sem impacto de outros gases. Não é recomendada a calibragem em ar fresco em espaços hermeticamente fechados. Evite a operação em ambientes de trabalho em que as pessoas possam inalar gases.

5.1. CALIBRAGEM EM AR FRESCO



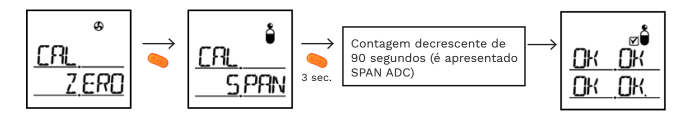
Mantenha pressionado o botão KEY (CHAVE) () por 3 segundos no modo de valor de calibragem de gás e o ícone (3) que identifica a calibragem em ar fresco será exibido na tela de LCD com a frase "CAL ZERO". Mantenha-o pressionado por mais 3 segundos para calibragem em ar fresco. A calibragem demora 10 segundos. Pressione o botão durante o processo de calibragem para interromper a calibragem. Se você pressionar o botão quando terminar, ele voltará para o modo de calibragem em ar fresco e, se você não pressionar o botão, ele entrará automaticamente no modo de medição.



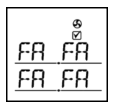
Se a calibragem falhar, será exibida a mensagem FA (falha) na tela em vez de OK. Pressione o botão para iniciar o modo de calibragem inicial em ar fresco. Ele mudará para o modo de medição se você não pressionar o botão por 3 segundos. Se a mensagem FA continuar aparecendo, consulte a Watchgas ou a loja em que você comprou o dispositivo, pois pode ser necessário trocar o sensor ou reparar o dispositivo.



5.2. CALIBRAGEM DE GÁS PADRÃO

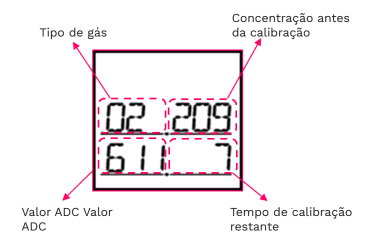


Pressione o botão KEY (CHAVE) () no modo de calibragem em ar fresco e o ícone () que identifica a calibragem de gás padrão será exibido na tela de LCD com a frase "CAL SPAN". Mantenha pressionado por 3 segundos para fazer a calibragem de gás padrão e ela será finalizada automaticamente em 90 segundos. Pressione o botão durante a calibragem para interromper. Se você pressionar o botão quando terminar, ele voltará para o modo de calibragem inicial de gás padrão e, se você não pressionar o botão, ele entrará automaticamente no modo de medição.



Se a calibragem falhar, será exibida a mensagem FA (falha) na tela em vez de OK. Pressione o botão para entrar no modo de calibragem inicial em ar fresco. Se você não pressionar o botão, ele mudará para o modo de medição. Se a mensagem FA continuar aparecendo, consulte a WATCHGAS ou a loja em que você comprou o dispositivo, pois pode ser necessário trocar o sensor ou reparar o dispositivo.

TELA DE CONTAGEM DE CALIBRAGEM

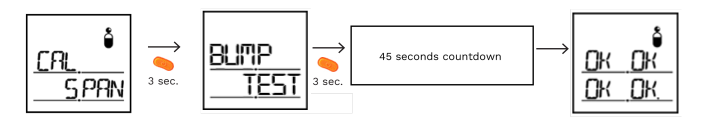


CONCENTRAÇÃO DE GÁS INICIAL PADRÃO PARA CALIBRAGEM

	COMBUSTÍVEL	OXIGÊNIO	MONÓXIDO DE CARBONO	HYDROGEN SULFIDE
Concentration	50%LEL(CH ₄)	18 %Vol	100 ppm	25 ppm

^{*} A concentração da calibragem pode ser modificada no PC por meio do WATCHGAS IR-LINK opcional.

5.3. BUMP TEST



Pressione o botão de tecla () no modo Cal span e "BUMP TEST" aparecerá no monitor LCD. Pressione o botão da tecla por 3 segundos para fazer o teste de resposta e ele será executado automaticamente em 45 segundos. Para fornecer gases, ligue o regulador de gás. Os resultados devem aparecer em aproximadamente 20 segundos. Se o teste for bem-sucedido, OK aparecerá nos quatro cantos da tela.

ESTAÇÃO DE ACOPLAMENTO



A calibragem de gás padrão pode ser feita facilmente por meio da Estação de acoplamento (opcional), que contém gás em seu interior.

* A Estação de acoplamento é usada para determinar se o dispositivo está funcionando de forma adequada pelo teste de solavanco antes de usar o QGM no local de trabalho.



6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QGM			
Medir Gás	Combustível	O ₂	СО	H ₂ S
Método de Detecção	Difusão / Amostragem (com Bomba de Amostragem (opcional))			
Mecanismo de Medição	Catalítico: (QGM catalítico) NDIR: (QGM NDIR)	Eletroquímico	Eletroquímico	Eletroquímico
Faixa	0~100 %LEL	0~30 %vol	0~500 ppm	0~100 ppm
Vida útil do sensor	> 5 anos IR / 2~ 3 anos (Pellistor)	< 3 anos	> 5 anos	> 5 anos
Tempo de resposta	< 15sec/90%scale	< 15sec/90%scale	< 30sec/90%scale	< 30sec/90%scale
Precisão		± 3%/ Es	scala total	
Resolução	1%LEL	0.1 %vol	1 ppm	0.1 ppm
Operação		Botão KEY	(CHAVE)	
Tela	Visor I	LCD digital, luz de fu	undo do LCD, LED in	dicador
Alarme	Visual: Visor LCD de alarme, Retroiluminação LCD, LED indicador Audível / buzzer (90dB a 10cm)			
Registro de dados	Registro de eventos: 30 EA, Registro de calibração: 30 EA Registro de colisão: 30EA, registro de dados Dois meses ou mais			
Temperatura	- 20 ° C ~ + 50 ° C			
Umidade	10 a 95% UR (sem condensação)			
Tipo de Bateria	Fabricante: SAMSUNG SDI Nome do produto: ICP103450S Tipo: Lítio I no carregador Tensão nominal: 3,7V, Capacidade nominal: 2000mAh, Tensão máxima de carregamento: 6,3 V			
Duração da bateria	QGM catalítico: 24 horas, QGM NDIR: 2 meses			
Caixa	Caixa de PC com base de borracha			
Dimensões	60 x 40 x 118mm			
Peso	240 g			
Opções	WG PUMP101 (Sampling pump), WatchGas IR LINK, Docking Station			
Certification	QGM catalítico: Ex d ia IIC T4 , IP 67 QGM NDIR: Ex ia IIC T4 , IP 67			



OPCIONAIS COMPATÍVEIS





WatchGas IR-Link

WG-pump 101

Docking Station

7. GARANTIA LIMITADA

A WatchGas garante que este produto não apresentará defeitos de fabricação nem de materiais sob condições normais de uso e serviço por dois anos a partir da data da compra do fabricante ou do revendedor autorizado do produto.

O fabricante não se responsabiliza (de acordo com esta garantia) se os testes e exames concluírem que o defeito do produto não existe ou foi causado por mau uso, negligência, instalação, testes e calibragens inadequados por parte do comprador. Qualquer tentativa não autorizada de reparar ou modificar o produto ou qualquer outro dano causado fora da sua aplicação, incluindo danos causados por fogo, raios, danos por água ou outros danos, invalidam a responsabilidade do fabricante.

Caso o produto apresente falhas de desempenho (de acordo com as especificações do fabricante e durante o tempo de garantia aplicável), entre em contato com os revendedores autorizados do produto ou com o centro de manutenção da WATCHGAS pelo info@watchgas.com para informações sobre reparos/devoluções.

FOR MORE INFORMATION

www.watchgas.com info@watchgas.com

WatchGas Klaverbaan 121 2908 KD Capelle aan den IJssel The Netherlands

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law. For permission requests, contact WatchGas B.V.

V1.3.1 | BR 16