

### '>0<' Tecla de AUTOZERO

Pressionando este botão, com o aparelho ligado, se activa a função de autozero.

Como explicado anteriormente o tempo de autozero é de 6 segundos acompanhado de um 'beep' e do pisca no display dos 4 dígitos '0.000'; nesta modalidade o aparelho mostra a concentração de gás medido pelo sensor e a toma como valor de zero para as medidas sucessivas. Terminada esta fase, o aparelho emitirá um "beep" prolongado para indicar o fim do procedimento.

### Alinhamento AUTOMÁTICO do Zero

Na ausência de gás, o aparelho efectua um controlo contínuo do zero, alinhando-o com aquele útil para a medida, também chamado 'referência de autozero'.

Deste auto-alinhamento, o utilizador não tem nenhum sinal e que está efectuado com intervalos fixos a cada 2 segundos para compensar eventuais modificações relacionadas à deriva do sensor ou a tolerância dos componentes eletrónicos.

No momento em que o aparelho advierte a presença de gás, detém o procedimento de alinhamento do zero, e passa ao procedimento de medida da concentração de gás presente no ambiente em proximidade do sensor.

### 'H' Tecla Hold

Pressionando a tecla 'H' se activa a modalidade 'HOLD' que permite 'bloquear' a leitura do valor actual no display inferior. A activação desta função está indicada para a ligação do símbolo 'HOLD' e para a emissão de um 'beep'.

Nesta modalidade o display superior continuará a mostrar o valor actual de concentração (portanto, seguir as variações da concentração lida do sensor) enquanto que o display inferior mostra o valor 'bloqueado'.

Pressionando novamente a tecla 'H' o aparelho sairá do modo HOLD e emitirá um 'beep' de confirmação.

### 'UNIT' Tecla Unidade de medida

Pressionando a tecla 'UNIT' há possibilidade de seleccionar a unidade de medida à qual se refere o valor da concentração visualizada.

Para cada pressão da tecla 'UNIT' o instrumento alternará entre as unidades de medida disponíveis nas seguintes ordens (iniciando da unidade de medida corrente):

=> ppm => %vol => %L.E.L. => ppm =>

Para cada mudança, a nova unidade de medida é automaticamente memorizada para que seja recuperável o acendimento sucessivo.

### 'SET' Tecla Set

Mantendo pressionada esta tecla por ao menos 3 segundos há possibilidade de configurar os parâmetros gerais do aparelho.

Os parâmetros configuráveis são 3; pode-se passar de um parâmetro ao sucessivo pressionando a tecla 'SET'.

Os valores podem ser modificados mediante a pressão das seguintes teclas:

**Tecla Func:** Aumenta o parâmetro quando numérico, ou passa para On/Off, ciclicamente.

**Tecla Unit:** Diminui o parâmetro quando numérico, ou passa para On/Off, ciclicamente.

Os parâmetros configurados são os seguintes:

### P1: Habilitação/desabilitação do sinal acústico

Entrando na modalidade de configuração dos parâmetros gerais, o instrumento apresenta o primeiro parâmetro configurável, visualizado como 'Set 1'.

Este parâmetro permite activar ou desactivar o buzzer pressionando o botão 'UNIT' ou 'FUNC'. O aparelho sai da fábrica com o buzzer activado (Set 1 = On).

### P2: Tempo de Desligamento Automático

Do parâmetro 'Set 1', pressionando a tecla 'SET' se entra no segundo parâmetro configurável visualizado como 'Set 2' que permite modificar o tempo de desligamento automático.

A tecla 'UNIT' diminui o valor visualizado no display, enquanto que a tecla 'FUNC' aumenta o valor.

Os tempos configuráveis são compreendidos entre 1.. 30 minutos com intervalos de 1 minuto.

Para desabilitar a função de desligamento automático, aumentar ou diminuir o valor para que não apareça a palavra 'OFF'.

### P3: Buzzer no alarme: On-Off.

Do parâmetro 'Set 2', pressionando a tecla 'SET' se visualiza o terceiro parâmetro 'Set 3' que permite activar ou desactivar o buzzer em caso de alarme.

Para modificar este parâmetro usar as teclas 'UNIT' ou 'FUNC'.

O dispositivo sai da fábrica com o buzzer no alarme activado. Quando a configuração do parâmetro 3 está activada, uma pressão posterior do botão SET, provoca o abandono da área relativa a setagem dos parâmetros do Usuário e a memorização das setagens apenas efectuadas.

### FUNÇÃO OVERRANGE

Esta função, sempre activa, controla que a concentração de gás medido se encontre entre o limite máximo da escala. No caso em que o fundo-escala venha superado o buzzer emitirá um som a máxima frequência de repetição e se acenderá no display o símbolo 'ALM' e o display inferior mostrará o símbolo 'OFL' (overflow).

### FUNÇÃO LOWBATT:

O aparelho analisa constantemente o estado da carga da bateria. Se a tensão da bateria descende abaixo do valor da bateria descarregada, se visualiza no ângulo superior direito do display o ícone da bateria descarregada .

No momento em que este símbolo se acende, o aparelho está ainda perfeitamente operativo.

Ao alcançar um valor crítico, abaixo do qual não é garantido o perfeito funcionamento do aparelho, no display aparecerá a escrita 'Lo bAtt' e a funcionalidade do aparelho será bloqueada: a única função permitida será o desligamento.

Ao momento de ligar o aparelho, se a tensão de alimentação é superior ao valor limite, todas as funções do aparelho serão restabelecidas. Para substituir a bateria seguir as seguintes instruções no parágrafo 'Operações preliminares'.

### BUZZER

O POR RDZ BI está equipado de um vibrador sonoro interno (buzzer) que funciona como avisador acústico.

O tipo de som emitido é um 'beep' a baixa frequência que indica a operatividade do aparelho.

No caso em que o aparelho detecta uma concentração de gás maior que 0, produz um feedback acústico, significando que o aumento da concentração do gás detectado aumenta a frequência do 'beep' emitido para o vibrador sonoro.

### SENSOR AVARIA

O POR RDZ BI controla automaticamente o estado do sensor.

No caso em que o sensor se encontra com avaria o som emitido pelo buzzer se tornará contínuo ( caso esteja activada a função alarme) e se mostrará no display a inscrição 'SEnS FAIL'.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação: 9V, 6x1,6V AAA alcalinas  
Alimentação externa: Alimentador 12 Vcc, 100 mA  
Autonomia baterias: 4 horas mínimo  
Valor Bateria descarregada: 6.00 V Instrumento funcionando  
Valor de Operatividade: 5.50 V Instrumento bloqueado  
Campo de medida: 0.00 .. 10.000 ppm CH4  
0.00 .. 1% VOL CH4  
0.00 .. 20% LEL CH4  
0.00 .. 1.800ppm LPG (isoC4H10)

Resolução: 1 ppm

Precisão: ±20% f.s. a 20°C±1°C, 65 ±5% RH (veja outras)

Unidade de medida: ppm, %vol, %L.E.L.  
Tipo sensor: Semiconductor  
Tempo de pré-aquecimento: máx. 45 segundos fixos  
Tempo de Desligamento Automático: OFF, 1 .. 30 minutos  
Display: LCD  
Grau de proteção: IP 20  
Temp. de funcionamento: 0°C.. +40°C  
Temp. de estocagem: -10°C .. +50°C  
Limites de humidade: 20% .. 80% RH não condensante  
Recipiente: Material: ABS HB ignífugo  
Cor: Azul escuro  
Dimensões: 72 x 151 x 37mm. (L x A x P)  
Peso: ~ 312 gr.  
Comp. flexível sensor: 270 mm  
Accessórios: Alimentador externo 230V~/12V= 100mA disponível para solicitação

Dentro da visão de um contínuo desenvolvimento dos próprios produtos, o fabricante reserva-se o direito de realizar modificações nos dados técnicos e performances sem aviso prévio. Ao consumidor possui a garantia contra todos os defeitos de conformidade do produto segundo a Directiva Europeia 1999/44/CE, bem como o documento sobre a política de garantia do construtor. O texto completo da garantia está disponível com o vendedor, sob pedido.

POR RDZ BI 012264HB 210206

# POR RDZ BI



## RIVELATORE PORTATILE DI FUGHE DI GAS DIGITALE

- Alimentazione tramite 6 batterie da 1,5V AAA alcaline
- Possibilità di configurazione dei principali parametri
- Segnalatore acustico e visivo in caso di allarme
- Dotato di funzione di autospegnimento

## DIGITAL HANDHELD GAS LEAKAGE DETECTOR

- Powered with 6 x 1,5V AAA alkaline batteries
- User configurable parameters
- Acoustic and optical indication in case of alarm
- Auto-shut-off function

## DÉTECTEUR NUMÉRIQUE PORTABLE DE FUITES DE GAZ

- Alimentation avec 6 batteries alcalines de 1,5V AAA
- Possibilité de configuration des paramètres principaux
- Avertisseur acoustique et optique en cas d'alarme
- Fonction Arrêt automatique

## TRAGBARER DIGITALER GASDETEKTOR

- Versorgung durch 6 1,5V-AAA-Alkali-Batterien
- Hauptparameter einstellbar
- Akustischer und optischer Alarm bei Messbereichüberschreitung
- Automatische Selbstabschaltung

## DETECTOR DIGITAL PORTÁTIL DE FUGAS DE GÁS

- Alimentação mediante 6 baterias alcalinas de 1,5V AAA
- Possibilidade de configuração dos parâmetros principais
- Sinalador acústico e óptico em caso de alarme
- Função de desligamento automático

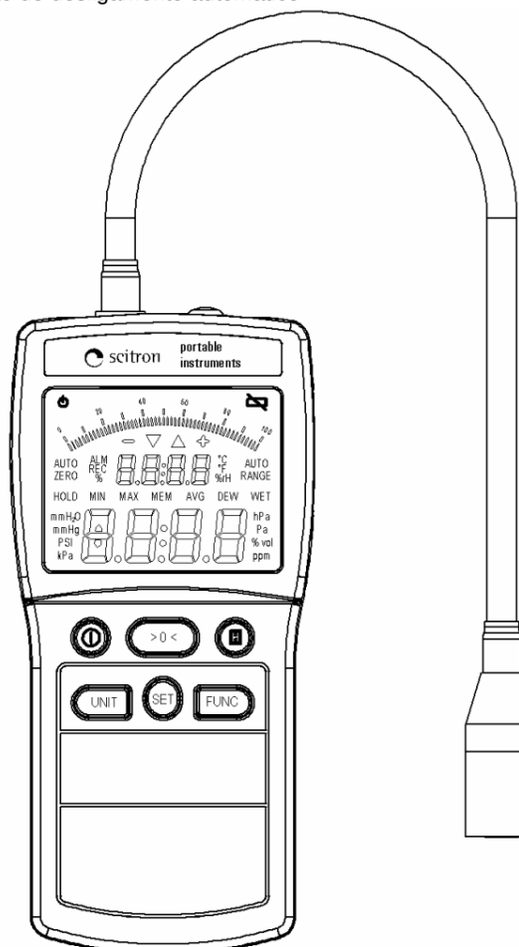


Fig. 1: Aspecto esteriore / External appearance / Aspect extérieur

Abb. 1: Außenansicht.

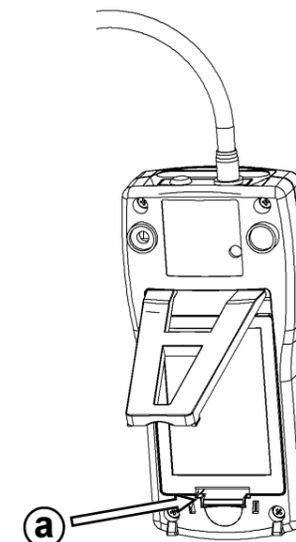


Fig. 2: Accesso vano pile / Battery compartment / Accès au logement des batteries / Accesso ao compartimento das pilhas.

Abb. 2: Zugang zum Batteriefach

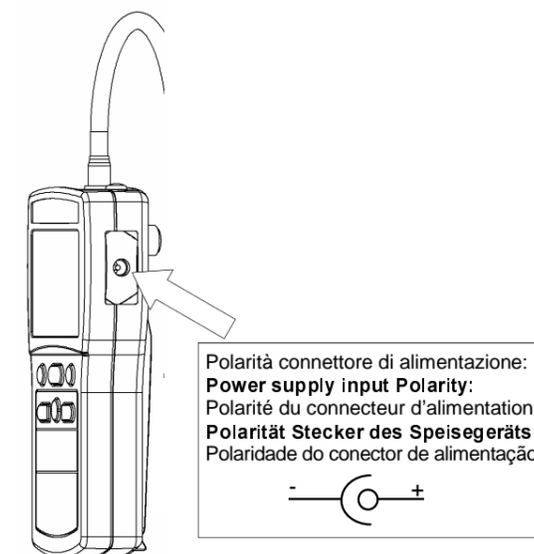


Fig. 3: Connettore alimentazione / Power supply input / connecteur d'alimentation / Conector de alimentação

Abb. 3: Der Stecker des Speisegeräts

POR RDZ BI 012264HB 210206

## ITALIANO

### GENERALITA'

Il POR RDZ BI è un rivelatore di fughe di gas digitale portatile dotato di sonda flessibile esterna (al fine di raggiungere il punto presunto della perdita di gas) alla cui estremità è montato un sensore di gas a semiconduttore che consente di individuare fughe di gas combustibile negli impianti, in tubazioni, e negli apparecchi. Il dispositivo risponde sia al CH4 (Metano) che al GPL (IsoButane and IsoPropane) come anche a diversi altri gas combustibili (IdroCarburi). Il valore di concentrazione misurato è indicato sul display LCD a quattro cifre, così come sulla barra grafica da 0 a 100 (per l'indicazione 0 .. 100% del range).

Il POR RDZ BI può essere alimentato sia con pile alcaline che ricaricabili, inoltre è possibile alimentare lo strumento tramite un alimentatore esterno da 12 V. L'alimentazione tramite la sorgente esterna, NON RICARICA le pile, serve solo da alimentazione, infatti all'inserzione del Jack dell'alimentatore (opzionale) viene disinserito il collegamento con il vano batterie. Per la ricarica delle batterie ci si deve servire di un apposito carica batterie esterno. Lo strumento inoltre è dotato della funzione di autozero e autospegnimento.

#### FUNZIONAMENTO

#### OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima di iniziare ad utilizzare lo strumento è necessario eseguire le seguenti operazioni preliminari:

- Inserire le batterie in dotazione nell'apposito vano. Per togliere il coperchio del vano batterie, è necessario praticare una lieve pressione verso l'interno, con un dito o con l'aiuto di un cacciavite sulla leva plastica (vedi a di fig. 2); quindi inserire le batterie facendo attenzione alle polarità.
- In alternativa inserire il Jack dell'alimentatore esterno nel connettore dello strumento (vedi figura 3) quindi inserire l'alimentatore nella presa di corrente.

#### DESCRIZIONE DEI COMANDI

'☉' **Tasto di Accensione/Spegnimento**

Per accendere o spegnere lo strumento, premere il tasto '☉'.

In caso di accensione, il POR RDZ BI emette un 'beep' ed inizia la fase di pre-riscaldamento del sensore, che dura 45 secondi.

Il display visualizza la scritta 'HEAT' e il tempo residuo per terminare il riscaldamento del sensore. Allo scadere del tempo si passa alla fase di auto-zero, della durata di 6 secondi, e scandita da un 'beep'. Terminata questa fase lo strumento emette un 'beep' prolungato che indica la piena funzionalità del POR RDZ BI. Lo strumento durante il normale funzionamento, in assenza di gas, emetterà un 'beep' ogni 2 secondi. Mentre se rileva la presenza di gas, la frequenza di ripetizione del 'beep' aumenterà conseguentemente alla concentrazione di gas rilevata. Il POR RDZ BI viene programmato in fabbrica con la modalità di auto-spegnimento attivata e il tempo impostato a 10 minuti. Ciò significa che lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti. Per escludere temporaneamente questa funzione (fino al primo spegnimento manuale) è necessario tener premuto per almeno 4 secondi il tasto '☉' in fase di accensione. Per spegnere lo strumento basta premere il pulsante '☉', lo spegnimento del rilevatore è segnalato dall'emissione di 3 beep in sequenza.

'>0<' **Tasto di AUTOZERO**

Premendo questo pulsante, con strumento acceso, si attiva la procedura di autozero. Come descritto precedentemente il tempo di autozero è di 6 secondi scanditi da un 'beep' e dal lampeggio, sul display, delle 4 cifre '0.000'; in questa modalità lo strumento campiona la concentrazione di gas misurata dal sensore e la assume come valore di zero per le successive misure. Terminata questa fase, lo strumento emetterà un 'beep' prolungato ad indicare la fine della procedura.

**Allineamento AUTOMATICO dello Zero**

Lo strumento, in assenza di gas, effettua di continuo il controllo dello zero, allineandolo con quello utile per la misura anche detto 'riferimento di autozero'. Di questo auto-allineamento l'utilizzatore non ne ha traccia e viene effettuato, con cadenza fissa ogni 2 secondi, al fine di compensare eventuali variazioni legate alla deriva del sensore o a tolleranze dei componenti elettronici. Nel momento in cui lo strumento avverte la presenza di gas, abbandona la procedura di allineamento dello zero, e passa alla procedura di misura della concentrazione di gas presente nell'ambiente in prossimità del sensore.

'**H**' **Tasto Hold**

Premendo il pulsante 'H' si entra nella modalità 'HOLD', che permette di 'congelare' la lettura del valore corrente sul display inferiore.

L'attivazione di questa funzione è segnalata dall'accensione del simbolo 'HOLD' e dall'emissione di un 'beep'. In questa modalità il display superiore continuerà a mostrare il valore corrente di concentrazione (quindi segue le variazioni della concentrazione letta dal sensore) mentre il display inferiore mostra il valore 'congelato'. Premedo nuovamente il tasto 'H', lo strumento uscirà dal modo HOLD, ed emetterà un 'beep' di conferma.

'**UNIT**' **Tasto Unità di misura**

Premendo il tasto 'UNIT' si ha la possibilità di selezionare l'unità di misura alla quale si riferisce il valore della concentrazione visualizzata. Ad ogni pressione del tasto 'UNIT' lo strumento ciclerà tra le unità di misura disponibili nel seguente ordine (iniziando dall'unità di misura corrente):

**=> ppm => %vol => % L.E.L. => ppm =>**

Ad ogni cambiamento, la nuova unità di misura viene automaticamente memorizzata affinché sia recuperabile all'accensione successiva.

'**SET**' **Tasto Set**

Tenendo premuto questo tasto per almeno 3 secondi si ha la possibilità di configurare i parametri generali dello strumento. I parametri configurabili sono 3; si può passare da un parametro al successivo premendo il tasto '**SET**'.

I valori possono essere modificati tramite la pressione dei seguenti tasti:

**Tasto Func:** Incrementa il parametro se numerico, oppure passa da On/Off, ciclicamente.

**Tasto Unit:** Decrementa il parametro se numerico, oppure passa da On/Off, ciclicamente.

I parametri configurabili sono i seguenti:

**P1: Abilitazione/disabilitazione segnale acustico**

Entrando in modalità di configurazione dei parametri generali, lo strumento presenta il primo parametro configurabile, visualizzato come '**SEt 1**'.

Questo parametro permette di attivare o disattivare il buzzer premendo il pulsante '**UNIT**' oppure '**FUNC**'. Lo strumento esce dalla fabbrica con il buzzer attivato (Set 1 = On).

**P2: Tempo di Auto-Spegnimento**

Dal parametro 'Set 1', premendo il tasto '**SET**' si entra nel secondo parametro configurabile visualizzato come '**SEt 2**' che consente di modificare il tempo di autospegnimento.

Il tasto '**UNIT**' decrementa il valore visualizzato sul display, mentre il tasto '**FUNC**' incrementa il valore. I tempi configurabili sono compresi tra 1 .. 30 minuti con step di 1 minuto. Per disabilitare l'auto-spegnimento incrementare o decrementare il valore finchè non compare la scritta '**OFF**'.

**P3: Buzzer su allarme: On-Off.**

Dal parametro 'Set 2', premendo il tasto '**SET**' viene visualizzato il terzo parametro '**SEt 3**' che consente di attivare o disattivare il buzzer in caso di allarme. Per modificare questo parametro usare i tasti '**UNIT**' o '**FUNC**'. Il dispositivo esce dalla fabbrica con buzzer su allarme attivato. Quando è attiva la configurazione del parametro 3, un'ulteriore pressione del pulsante SET, provoca l'abbandono dell'area relativa al settaggio dei parametri Utente e la memorizzazione dei settaggi appena effettuati.

#### FUNZIONE OVERRANGE

Questa funzione, sempre attiva, controlla che la concentrazione di gas misurata si trovi entro il limite massimo della scala. Nel caso in cui il fondo-scala venga superato il buzzer emetterà un suono alla massima frequenza di ripetizione e si accenderà sul display il simbolo '**ALM**' ed il display inferiore mostrerà la scritta '**OFL**' (overflow).

#### FUNZIONE LOWBATT

Lo strumento analizza costantemente lo stato di carica della batteria. Se la tensione della batteria scende al disotto della soglia di batteria scarica, viene visualizzata nell'angolo superiore destro del display, l'icona di batteria scarica '⚡'. Dal momento in cui si accende questo simbolo lo strumento è ancora perfettamente operativo.

Al raggiungimento di una soglia critica, al di sotto della quale non è

Die instellbare Zeit geht von 1 bis zu 30 Minuten im 1-Minuten-Takt. Um die automatische Abschaltung auszuschalten den Wert erhöhen oder senken bis die Anzeige '**OFF**' erscheint.

**P3: Alarmbuzzer ON-OFF:**

Vom Parameter 'Set 2' erreichen Sie durch erneuten Druck der Taste '**SET**' den dritten Parameter '**Set 3**' mit dem Sie den Alarmbuzzer ein- oder ausschalten können.

Diesen Wert mit den Tasten '**UNIT**' oder '**FUNC**' abändern.

Das Gerät wird vom Werk mit eingeschaltetem Alarmbuzzer geliefert.

Bei erneutem Druck der Taste SET, bei aktiver Konfiguration des Parameters 3, wird der Einstellbereich der Benutzerparameter verlassen und die neu eingestellten Werte werden übernommen.

#### OVERRANGE-FUNKTION

Diese Funktion ist immer aktiv und überprüft, dass die gemessene Gaskonzentration die Messskalagrenze nicht über- bzw. unterschreitet. Wird der Mindestwert unterschritten ertönt ein Alarmsignal, im oberen Display erscheint die Anzeige '**ALM**' und im unteren Display die Anzeige '**OFL**'.

#### LOWBATT-FUNKTION

Das Gerät überprüft ständig die Batterieladung.

Fällt die Batteriespannung unter den Grenzwert der Batterieladung wird oben rechts im Display das LowBatt-Symbol '⚡' angezeigt.

Bei der ersten Anzeige dieses Symbols ist das Gerät noch perfekt funktionsfähig.

Beim Erreichen eines kritischen Grenzwertes, unter dem die Funktionstüchtigkeit des Geräts nicht mehr gewährleistet wird, erscheint im Display die Anzeige '**Lo batt**' und der Betrieb wird gesperrt, wobei nur die Ausschaltfunktion freigegeben wird.

Liegt beim nächsten Einschalten die Versorgungsspannung über den Grenzwert, werden alle Gerätsfunktionen wieder freigegeben.

Gehen Sie um die Batterien zu ersetzen wie im Absatz 'Vor der Inbetriebnahme' beschrieben vor.

#### WARNSUMMER

POR RDZ BI verfügt über einen internen Warnsummer (Buzzer) der als Warnsignal dient. Dieser Warnsummer sendet einen Niedrigfrequenz-Piepton aus, der den Betrieb des Gasdetektors meldet.

Falls der Detektor eine Gaskonzentration über 0 feststellt, ertönt ein akustisches Feedback, d.h. je höher die Gaskonzentration, desto höher die Frequenz des Pieptons.

#### SENSORSTÖRUNG

POR RDZ BI kontrolliert automatisch den Sensor.

Bei Feststellung einer Sensorstörung wird der vom Warnsummer ausgegebene Ton zu einem anhaltenden Ton (bei aktiver Alarmfunktion) und auf dem Display erscheint die Anzeige '**SEnS FAIL**'.

#### TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 9V, 6x1,6V AAA Alkali
Externe Stromversorgung: Speisegerät 12 Vcc, 100 mA
Batterieautonomie: mindestens 4 Std.
Grenzwert
Batterieentladung: 6.00 V Gerät funktionsfähig
Betriebsgrenzwert: 5.50 V Gerät gesperrt
Messbereich: 0.00 .. 10.000 ppm CH4
0.00 .. 1% VOL CH4
0.00 .. 20% LEL CH4
0.00 .. 1.800ppm LPG (isoC4H10)
Auflösung: 1 ppm
Präzision: ± 20% nicht in Skala bei 20C°± 1°C, 65 ± 5% RH (siehe unten)

Maßeinheit: ppm, %vol, %L.E.L.
Sensortyp: Halbleiter
Vorheizzeit: max. Festzeit 45 Sek.
Automatische Abschaltzeit: OFF, 1 .. 30 Minuten
Display: LCD
Schutzgrad: IP 20
Betriebstemperatur: 0°C +40°C
Lagerungstemperatur: -10°C +50°C
Feuchtigkeitsgrenzen: 20% .. 80% RH (nicht kondensierend)
Gehäuse: Material: ABS HB selbstlöschend
Farbe: Dunkelblau
Maße: 72 x 151 x 37mm (BxHxT)
Gewicht: ~ 312 Gr.
Flexible Sensortlänge: 270 mm

Zubehör: Externes Speisegerät 230V~/12V= 100mA verfügbar auf Anfrage.

Zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der eigenen Produkte, behält sich der Hersteller das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, technische Änderungen an Produkten und Dienstleistungen vorzunehmen. Der Hersteller haftet für die Produktkonformität gemäß der Europäischen Richtlinie 1999/44/EG und dem Dokument zur Produktgarantiepolitik der Hersteller. Auf Anfrage steht Ihnen beim Händler der ausführliche Produktgarantietext zur Verfügung.

## PORTUGUÊS

#### DESCRIÇÃO GERAL

O POR RDZ BI é um detector digital portátil de fugas de gás equipado com uma sonda flexível externa (com a finalidade de alcançar o ponto preciso da perda de gás) à sua extremidade está montado um sensor de gás a semicondutor que permite detectar as fugas de gás combustível das instalações, tubulações e dos aparelhos.

O dispositivo responde seja ao CH4 (Metano) como ao GPL (IsoButano e IsoPropanos) como ainda a outros gases combustíveis (Hidrocarbonetos). O valor de concentração medido está indicado no display LCD com quatro dígitos, assim como na barra gráfica de 0 a 100 (para a indicação 0.. 100% do intervalo).

O POR RDZ BI pode ser alimentado com pilhas alcalinas que são recarregáveis, além disso é possível alimentar o aparelho através de um alimentador externo a 12 V. A alimentação através dessa fonte externa, NÃO RECARREGA as pilhas, servindo somente para alimentação do aparelho, no entanto com a inserção do Jack ao alimentador (opcional) desactiva-se a conexão com o compartimento das baterias.

Para o carregamento das baterias deve-se utilizar um carregador externo apropriado.

Além disso, o aparelho está munido da função de autozero e desligamento automático.

#### FUNCIONAMENTO

#### OPERAÇÕES PRELIMINARES

Antes de iniciar a utilização do aparelho é necessário seguir as seguintes operações preliminares:

Inserir a bateria que acompanha o aparelho no compartimento específico.

Para fechar a tampa do compartimento de baterias, é necessário efectuar uma leve pressão para o interior sobre a alavanca plástica, com a ajuda de um dedo ou de uma chave de fenda (veja figura 2); depois colocar as baterias prestando atenção as polaridades.

Como alternativa inserir o Jack do alimentador externo no conector do aparelho (veja figura 3) depois inserir o alimentador na tomada de corrente.

#### DESCRIÇÃO DOS COMANDOS

'☉' **Tecla de Acendimento/Desligamento**

Para ligar ou desligar o aparelho premer a tecla '☉'.

No caso em que deseje ligar, o POR RDZ BI emite um 'beep' e inicia-se a fase de pré-aquecimento do sensor com uma duração de 45 segundos.

No display visualiza-se a escrita 'HEAT' e o tempo restante para o término do aquecimento do sensor.

Ao expirar este tempo, passa-se a fase de auto-zero com uma duração de 6 segundos e um 'beep' ao final.

Terminada esta fase o aparelho emite um 'beep' prolongado indicando o pleno funcionamento do POR RDZ BI. Com o aparelho funcionando normalmente e havendo ausência de gás, será emitido um 'beep' a cada 2 segundos. Enquanto se detecta a presença de gás, a frequência de repetição do 'beep' aumentará consequentemente à concentração de gás detectada.

O POR RDZ BI é programado na fábrica com a modalidade de desligamento automático activado e o tempo configurado para 10 minutos. Isto significa que o aparelho se desligará automaticamente após 10 minutos.

Para excluir temporareamente esta função (até o primeiro desligamento manual) é necessário manter pressionado por ao menos 4 segundos a tecla '☉' na fase de ligação. Para desligar o aparelho é suficiente pressionar o botão '☉', o desligamento do detector será indicado para a emissão de 3 beep em sequência.

Résolution :	1 ppm
Précision :	±20% f.s. à 20C°±1°C, 65 ±5% RH (voir plus bas)
Unité de mesure :	ppm, %vol, %L.E.L.
Type de capteur :	Semi-conducteur
Temps de pré-chauffage :	max. 45 secondes, temps fixe
Temps d'arrêt autom. :	OFF, 1 .. 30 minutes
Afficheur :	LCD
Degré de protection :	IP 20
Temp. de fonctionnement :	0°C .. +40°C
Temp. de stockage :	-10°C .. +50°C
Limites d'humidité :	20% .. 80% RH non condensante
Conteneur :	Matériau : ABS HB autoextinction
	Couleur : Bleu foncé
Dimensions :	72 x 151 x 37mm. (L x H x P)
Poids :	~ 312 gr.
Longueur flexible capteur :	270 mm
Accessoires :	Alimentateur extérieur 230V~/12V=100mA disponible sur demande

Dans la perspective d'un développement continu de ses produits, le constructeur se réserve la possibilité d'apporter des modifications aux données techniques et aux performances, sans avis préalable. L'utilisateur est garanti contre tout défaut de conformité du produit, selon la Directive Européenne 1999/44/€€, ainsi que le document concernant la politique de garantie du constructeur. Sur demande, le texte complet de la garantie peut être consulté chez le vendeur.

## DEUTSCH

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

POR RDZ BI ist ein tragbarer digitaler Gasdetektor mit externer flexibler Sonde (geeignet um die möglichen Gasleckstellen zu erreichen) und einem Halbleitersensoren, mit dem die Brenngaslecks in den Anlagen, Leitungen und Geräten aufgefunden werden können. Das Gerät detektiert sowohl CH4 (Methan) als auch LPG (IsoButan und IsoPropan und weitere Brenngase (Kohlenwasserstoffe)). Die gemessene Gaskonzentration wird im LCD-Display vierstellig und am graphischen Balken von 0 bis 100 angezeigt (für die Anzeige von 0 bis 100% des Messbereichs). POR RDZ BI kann sowohl mit Alkali-Batterien als auch mit wieder aufladbaren Batterien betrieben werden. Der Gasdetektor kann außerdem auch durch einen externen 12 V-Speisegerät versorgt werden. Die Versorgung durch das externe Speisegerät, LÄDT die Batterien NICHT AUF, sie dient nur der Speisung, denn beim Anschluss des Speisegerätsstöpsels (Option) wird die Verbindung zum Batteriefach unterbrochen. Zur Akkuladung ist ein eigens dazu bestimmtes externes Ladegerät zu verwenden. Der Gasdetektor ist mit Nullstellungs- und Selbstabschaltungsfunktion ausgestattet.

### BEDIENUNG

#### VOR DER INBETRIEBNAHME

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen sind die folgenden Eingriffe vorzunehmen:

- Die mitgelieferten Batterien ins dazu bestimmte Fach einsetzen. Um den Batteriefachdeckel zu entfernen, üben Sie mit dem Finger oder mit einem Schraubenzieher einen leichten Druck auf den Kunststoffhalter aus (siehe Abb. 2); setzen Sie dann die Batterien ein, achten Sie dabei auf die Polaritäten.
- Alternativ dazu, stecken Sie den Stecker des externen Speisegeräts ein (siehe Abbildung 3), dann das Speisegerät ans Stromnetz verbinden.

### BESCHREIBUNG DER BEFEHLSTASTEN

#### ' On/Off ' Taste

Um den Gasdetektor ein- bzw. auszuschalten, die Taste ' On/Off ' drücken. Beim Einschalten des POR RDZ BI ertönt ein Piepton und der Sensor wird 45 Sekunden lang vorgeheizt.

Im Display erscheint die Anzeige 'HEAT' und die zur Vorheizung des Sensors verbleibende Restzeit. Beim Ablauf der Vorheizzeit geht es zur Nullstellung über, diese dauert 6 Sekunden und wird von einem Piepton begleitet.

Nach dieser Phase ertönt ein verlängerter Piepton, der die volle Betriebsbereitschaft des POR RDZ BI bestätigt. Beim normalen Betrieb, ohne Gaslecks, ertönt alle 2 Sekunden ein Piepton. Wenn hingegen ein Gasleck aufgespürt wird, ertönen die Pieptöne

häufiger, wobei die Frequenz von der gemessenen Gaskonzentration abhängt. POR RDZ BI wird werksseitig mit aktiver Selbstabschaltung und einer Selbstabschaltungszeit von 10 Minuten eingestellt. Das bedeutet, dass er nach 10 Minuten automatisch abschaltet.

Um diese Funktion vorübergehend auszuschalten (bis zum ersten manuellen Ausschalten) beim Einschalten die Taste ' On/Off ' mindestens 4 Sekunden gedrückt halten.

Um das Gerät auszuschalten, die Taste ' On/Off ' drücken, das Ausschalten wird durch 3 aufeinander folgenden Pieptöne gemeldet.

#### ' > 0 < ' Taster zur AUTOMATISCHEN NULLEINSTELLUNG

Beim Drücken dieser Taste, bei eingeschaltetem Gerät, wird die Nulleinstellung vorgenommen. Wie oben beschrieben, dauert die Nulleinstellzeit 6 Sekunden und wird von einem Piepton und der blinkenden Anzeige der 4 Ziffern '0.000' gemeldet, in dieser Betriebsweise mustert das Gerät die vom Sensor gemessene Gaskonzentration und übernimmt diesen Wert als Nullwert für die nächsten Messungen.

Ein verlängerter Piepton meldet das Ende der Nulleinstellung.

#### AUTOMATISCHE Nullausrichtung

Das Gerät überprüft, wenn keine Gaslecks detektiert werden, die Nulleinstellung ständig und richtet sie nach dem so genannten Bezugswert für die Nulleinstellung aus.

Der Benutzer bemerkt diese automatische Ausrichtung nicht, sie wird aber alle 2 Sekunden vorgenommen, um etwaige durch Sensorstörungen oder durch die Toleranzen der elektronischen Bauteile verursachten Wertabweichungen auszugleichen. Sobald das Gerät ein Gasleck auffindet, wird die Nullausrichtung abgebrochen und es beginnt die Messung der Gaskonzentration im näheren Umfeld des Sensors.

#### ' H ' Holdtaste

Durch Druck auf die Taste 'H' wird die Betriebsart 'HOLD' eingeleitet, die das 'Festhalten' des am unteren Display laufenden Messwertes ermöglicht.

Bei der Aktivierung dieser Funktion erscheint im Display das Zeichen 'HOLD' und es ertönt ein Piepton. In dieser Betriebsweise wird im oberen Display weiterhin der laufende Konzentrationswert angezeigt (dieser Wert folgt der laufenden Messung der Gaskonzentration), während im unteren Display der festgehaltene Wert angezeigt wird.

Durch erneuten Druck auf die Taste 'H' wird die Betriebsart HOLD verlassen und es ertönt ein Piepton zur Bestätigung.

#### ' UNIT ' Taste - Maßeinheit

Wenn Sie die Taste 'UNIT' drücken, haben Sie die Möglichkeit die Maßeinheit mit der die Gaskonzentration angezeigt wird einzustellen. Jedes Mal wenn Sie auf die Taste 'UNIT' drücken, laufen Sie durch die zur Verfügung stehenden Maßeinheiten und zwar in der folgenden Reihenfolge (beginnend von der laufenden Maßeinheit):

=> ppm => %vol => % L.E.L. => ppm =>

Bei jeder Änderung, wird die neue Maßeinheit automatisch gespeichert, damit sie beim nächsten Einschalten wieder abrufbar ist.

#### ' SET ' - Taste

Wenn Sie mindestens 3 Sekunden lang auf diese Taste drücken, haben Sie die Möglichkeit die allgemeinen Parameter einzustellen. Es gibt 3 einstellbaren Parameter, durch Druck auf die Taste ' SET ' gehen Sie von einem Parameter zum nächsten über. Die Werte können durch Druck der folgenden Tasten abgeändert werden.

**Taste Funk:** Wertsteigerung bei Ziffernwerte oder zyklische Umschaltung On/Off.

**Taste Unit:** Wertminderung bei Ziffernwerte oder zyklische Umschaltung On/Off.

Sie können die folgenden Parameter einstellen:

#### P1: Freigabe/Sperre des akustischen Warnsignals

Beim Zugang in die Parameterkonfiguration zeigt das Gerät den ersten konfigurierbaren Parameter, der mit 'SET 1' angezeigt wird. Dieser Parameter ermöglicht durch Druck auf die Taste 'UNIT' oder 'FUNC'. das Ein- bzw. Ausschalten des Warnsummers. Das Gerät wird vom Werk mit eingeschaltetem Warnsummer geliefert (Set 1= On).

#### P2: Automatische Abschaltzeit

Vom Parameter 'Set 1' gelangen Sie durch Druck auf die Taste 'SET' zum zweiten Einstellparameter, der als 'Set 2' angezeigt wird. Hier können Sie die Abschaltzeit einstellen. Mit der Taste 'UNIT' wird der angezeigte Wert reduziert, mit der Taste 'FUNC' hingegen erhöht.

garantito il perfetto funzionamento dello strumento, sul display comparirà la scritta 'Lo bAtt' e la funzionalità dello strumento viene bloccata: l'unica funzione consentita è lo spegnimento. Alla successiva accensione, se la tensione di alimentazione è superiore al valore limite, tutte le funzioni dello strumento vengono ripristinate. Per sostituire le batterie seguire le istruzioni descritte nel paragrafo 'Operazioni preliminari'.

#### BUZZER

Il POR RDZ BI è dotato di una cicalina interna (buzzer) la quale ha la funzione di avvisatore acustico. Il tipo di suono emesso è un 'beep' a bassa frequenza che sta ad indicare l'operatività dello strumento.

Nel caso in cui lo strumento rileva una concentrazione di gas maggiore di 0, fornisce un feedback acustico, ciò significa che all'aumentare della concentrazione del gas rilevato aumenta la frequenza del 'beep' emesso dalla cicalina.

#### SENSORE GUASTO

Il POR RDZ BI controlla automaticamente lo stato del sensore. Nel caso in cui il sensore risulti guasto il suono emesso dal buzzer diviene continuo (se è attivata la funzione di allarme) e viene mostrata sul display la scritta 'SEnS FAIL'.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	9V, 6x1,6V AAA alcaline
Alimentazione esterna:	Alimentatore 12 Vcc, 100 mA
Autonomia batterie:	4 ore minimo
Soglia Batteria scarica:	6.00 V Strumento funzionante
Soglia Operatività:	5.50 V Strumento bloccato
Campo di misura:	0.00 .. 10.000 ppm CH4 0.00 .. 1% VOL CH4 0.00 .. 20% LEL CH4 0.00 .. 1.800ppm LPG (isoC4H10)
Risoluzione:	1 ppm
Precisione:	±20% f.s. a 20C°±1°C, 65 ±5% RH (vedi oltre)
Unità di misura:	ppm, %vol, %L.E.L.
Tipo sensore:	Semiconduttore
Tempo di pre-riscaldamento:	max. 45 secondi fisso
Tempo di Auto-spegnimento:	OFF, 1 .. 30 minuti
Display:	LCD
Grado di protezione:	IP 20
Temp. di funzionamento:	0°C .. +40°C
Temp. di stoccaggio:	-10°C .. +50°C
Limiti di umidità:	20% .. 80% RH non condensante
Contenitore:	Materiale: ABS HB autoestinguente Colore: Blu scuro
Dimensioni:	72 x 151 x 37mm. (L x A x P)
Peso:	~ 312 gr.
Lungh. flessibile sensore:	270 mm
Accessori:	Alimentatore esterno 230V~/12V=100mA disponibile a richiesta

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso. Il consumatore è garantito contro i difetti di conformità del prodotto secondo la Direttiva Europea 1999/44/€€ nonché il documento sulla politica di garanzia Seitron. Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

## ENGLISH

### OVERVIEW

POR RDZ BI is a digital handheld gas leakage detector, equipped with an external whip (for reaching the point in which the leakage is likely to happen) at whose end is mounted a gas semiconductor sensor for detection of low concentrations of hydrocarbons in gas appliances and pipes.

This device can detect either Methane (CH4) or LPG (a mixture of isoButane and isoPropane, but generally to several types of Hydrocarbons).

The measured gas concentration is shown through the 4-digits LCD, as well as through a bar-graph ranging from 0 to 100% of the full scale.

POR RDZ BI can be operated either with alkaline batteries or rechargeable batteries; in addition to this the operation with a 12V external power adaptor is also available (optional).

When the latter is used the eventual batteries installed in the relevant compartment are disconnected; moreover please consider that the external adaptor does not recharge the batteries.

In order to recharge the batteries a proper (external) battery charger must be used, which is suitable for the type of the battery used.

Further to this the instrument features autozero and auto-shut-off functionality.

### OPERATION

#### PRELIMINARY CHECK

Before the instrument is first used, it is mandatory to take the following actions:

- Insert the batteries in the relevant compartment. In order to open the plastic door please apply a slight pressure with a finger or with the help of a small screwdriver on the plastic tooth (see 'a' in Fig. 2); then insert batteries paying attention to the correct polarity.
- Alternatively insert the external adaptor (optional) plug in the connector (see Fig. 3), then plug the adaptor in the mains socket.

#### COMMANDS DESCRIPTION

##### ' On/Off ' key

In order to turn the instrument On or Off press the ' On/Off ' key. When the instrument is turned on the instrument plays a short beeping sound and starts the sensor pre-heating phase, which lasts 45 seconds.

During this phase the instrument displays the word 'HEAT' and the remaining time before the end of it.

When the pre-heating is terminated the auto-zero phase is initiated, lasting 6 seconds and identified with another short beeping sound. Once also this is terminated, another prolonged beeping sound indicates the full functionality of the instrument.

During normal operation, while no gas is detected, the instrument will issue a short beep every 2 seconds.

In case a leakage is detected, the rate of the sound will be higher accordingly to the measured concentration.

The instrument is factory set with the auto-shut-off feature turned on and the relevant time set to 10 minutes.

This means that the instrument will automatically turn off after ten minutes from turn-on.

A temporary turn-off for this feature (until the first manual turn-off) can be accomplished by pressing the ' On/Off ' key for at least 4 seconds during the turn-on phase. In order to turn the instrument off please press the ' On/Off ' key: the action is confirmed with three short beeps issued in sequence.

##### ' >0< ' AUTOZERO key.

When this key is pressed (an the instrument is on) the auto-zero procedure is initiated.

As previously explained, the auto-zero time is 6 seconds long, stressed with a beeping sound and with 4 '0.000' digits flashing on the LCD.

During this phase the instrument samples the actual gas concentration and assumes that as a zero baseline for any following measurement.

When this phase is terminated, the instrument will sound a prolonged beeping sound.

#### AUTOMATIC Zero drift adjustment

In absence of gas the instrument continuously checks its zero level and performs an automatic drift adjustment, provided the variation is maintained within some limits.

This compensation is transparent for the user and it is performed every 2 seconds in order to compensate any possible sensor drift mostly due to temperature variations.

When the sensor detects the presence of gas it abandons this compensation procedure and switches to the gas detection operation.

#### ' H ' Hold key

When the 'H' key is depressed, the 'HOLD' mode is started, during which the actual read value is 'frozen' on the lower 4 digits display. When in this mode the instrument truns the label 'HOLD' on and issues a short beep.

During this mode the upper 4-digits display will keep on showing the current measured concentration value (thus following the concentration variations), meanwhile the lower 4-digits display shows the 'frozen' value.

If the 'H' key is again depressed the instrument will exit from the 'HOLD' mode, sounding a short beep as a confirmation.

#### 'UNIT' Measurement Unit Key.

When this key is depressed the measurement unit in which the display reading is expressed is selected.

Every time the 'UNIT' key is further depressed, the instrument will cycle among the available measurement units, according to the following sequence (Starting with the unit currently selected):

=> ppm => %vol => % L.E.L. => ppm =>

every time the unit is changed, the choice is automatically stored in the instrument memory, so that during the next instrument turn-on this will be the default unit.

#### 'SET' key

When this key is kept depressed for at least 3 seconds a mode is entered in which the user can set the general parameters for the instrument operation.

These parameters are three and the user can switch between one and the following by pressing the 'SET' key. Once a parameter is selected, its value can be modified with the following keys:

'FUNC' Key: Increases the value (if numerical) or switches between On and Off cyclically (if non-numerical).

'UNIT' Key: Decreases the value (if numerical) or switches between On and Off cyclically (if non-numerical).

Parameters which can be adjusted are the following:

#### P1: Acoustic Feedback Enable/Disable

This parameter is identified with the label 'SET 1'.

Its value enables or disables the internal buzzer for the acoustic feedback. Press the 'UNIT' or the 'FUNC' key to change the actual value. The instrument is factory set with the feedback enabled (Set 1=On).

#### P2: Auto-Shut-Off Time.

From parameter 'Set 1' if the key 'SET' is further depressed once, the user gets access to parameter 'Set 2' which allows to change the auto-shut-off time. The 'UNIT' key decreases the current value, meanwhile the 'FUNC' key increases it.

The allowed values for this parameter are in the range 1 .. 30 minutes in 1 minute steps.

In order to disable this feature (instrument turned on until a manual turn-off) the user must increase or decrease the parameter value until the label 'OFF' is set.

#### P3: Buzzer on Alarm Enable/Disable.

From parameter 'Set 2' if the key 'SET' is further depressed once, the user gets access to parameter 'Set 3' which allows to enable or disable the buzzer sound in case of an alarm.

Press the 'UNIT' or the 'FUNC' key to change the actual value.

The instrument is factory set with the alarm buzzer enabled (Set 3=On). From this parameter a further action on the 'SET' key results in quitting the parameters configuration mode, together with the storage in the instrument memory of the preferences just set.

#### OVERRANGE FUNCTION

This function, active any time, continuously checks for the measured concentration to remain within the instrument full range limits.

Should the full range value be exceeded, the internal buzzer will start beeping at the maximum repetition rate and, at the same time, the 'ALM' symbol will be turned on and the lower display will show the label 'OFL' (overflow).

#### LOWBATT FUNCTION

The instrument continuously analyses the battery level and, in case this is found below a certain value, the low-level battery icon '4Z' is shown in the upper right side of the display.

When this symbol is turned-on, the instrument is still perfectly operational.

After this, when the battery voltage falls below another critical level, the words 'Lo bAtt' are shown on the display and the operation of the instrument is stopped: the only action allowed to the user is the turn-off. When the instrument is further turned-on, if the supply voltage is in the valid range, all the functions are enabled again. For batteries replacement please follow the directions explained in the paragraph 'Preliminary Operations'.

#### BUZZER

This instrument features an internal buzzer for both the purpose of an acoustic indication of the measured concentration and for an acoustic feedback on some user actions.

When the instrument is detecting a gas concentration higher than zero, the repetition rate of the 'beeps' increases according to the concentration level.

#### SENSOR FAIL

The instrument periodically checks the sensor status. In case the latter

is found defective, the buzzer sound is set to continuous (when the Buzzer Alarm feature is Enabled) and the words 'SenS FAIL' are shown on the display.

#### TECHNICAL FEATURES

Power supply:	9V, 6x1,6V AAA alkaline batteries
External power supply:	12 Vcc, 100 mA
Battery life:	4 hours minimum
Battery '4Z' level:	6.00 V (instr. operational)
Low-Batt level:	5.50 V (instr. stopped)
Measurement range:	0.00 .. 10.000 ppm CH4 0.00 .. 1% VOL CH4 0.00 .. 20% LEL CH4 0.00 .. 1.800ppm LPG (isoC4H10)
Resolution:	1 ppm
Accuracy:	± 20% f.s. @ 20°C ± 1°C, 65 ± 5% RH (see in the following)
Measurement units:	ppm, %vol, %L.E.L.
Sensor type:	Semiconductor
Pre-heating time:	max. 45 seconds fixed
Auto-shut-off time:	OFF, 1 .. 30 minutes
Display:	LCD TN
Protection grade:	IP 20
Operating temperature:	0°C .. +40°C
Storage temperature:	-10°C .. +50°C
Humidity limits:	20% .. 80% RH non condensating
Enclosure: Material:	ABS HB self-extinguishing
Color:	Dark blue
Dimensions:	72 x 151 x 37mm. (W x H x D)
Weight:	~ 312 gr.
Sensor whip length:	270 mm
Accessories:	External adaptor 230V~/12V= 100mA (available upon request)

In the view of a constant development of their products, the manufacturer reserves the right for changing technical data and features without prior notice. The consumer is guaranteed against any lack of conformity according to the European Directive 1999/44/EC as well as to the manufacturer's document about the warranty policy. The full text of warranty is available on request from the seller.

## FRANÇAIS

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

POR RDZ BI est un détecteur numérique portable de fuites de gaz, équipé d'une sonde flexible extérieure (qui sert à atteindre le point présumé d'origine de la fuite de gaz) dont l'extrémité est équipée d'un capteur de gaz semi-conducteur, qui permet de détecter des fuites de gaz combustible dans les installations, les tuyauteries et les appareils. L'appareil réagit soit au CH4 (méthane), soit au GPL (isobutane et isopropane) ainsi qu'à de nombreux autres gaz combustibles (hydrocarbures).

La concentration mesurée apparaît sur l'indicateur à cristaux liquides à quatre chiffres, ainsi que sur un graphique échelonné de 0 à 100 (pour l'indication de 0 .. 100% de la plage de mesure).

POR RDZ BI peut être alimenté avec des batteries soit alcalines, soit rechargeables, en plus il peut également être alimenté par un alimentateur extérieur à 12 V. L'alimentation extérieure ne recharge PAS les batteries, elle sert exclusivement à l'alimentation de l'appareil ; en effet, au moment d'insérer le jack de l'alimentateur (optionnel) le raccordement avec le logement des batteries est déconnecté.

Pour recharger les batteries, il faut un chargeur extérieur spécial de batteries.

En outre l'appareil est muni des fonctions autozéro et arrêt automatique.

#### FONCTIONNEMENT

##### OPÉRATIONS PRÉALABLES

Avant de commencer à utiliser l'appareil, il faut effectuer les opérations préalables suivantes :

- Insérer dans leur logement les batteries faisant partie de la fourniture. Pour enlever le couvercle du logement des batteries, appuyer légèrement vers l'intérieur, avec un doigt ou un tournevis, sur le levier en plastique (voir a dans la fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.
- En alternative, insérer le jack de l'alimentateur extérieur dans le

connecteur de l'instrument (voir Fig. 3), puis brancher l'alimentateur à la prise de courant.

#### DESCRIPTION DES COMMANDES

##### '☉' Touche de marche / arrêt

Pour allumer ou éteindre l'instrument, appuyer sur la touche '☉'.

Quand il se met en fonction, POR RDZ BI émet un beep et commence la phase de préchauffage du capteur, cela pendant 45 secondes. Le dispositif de visualisation affiche l'inscription 'HEAT' et le temps qui manque à la fin du chauffage du capteur.

Une fois terminé le temps, on passe à la phase autozéro, qui dure 6 secondes, accompagnée d'un beep. Une fois terminée cette phase, l'instrument émet un beep prolongé, qui indique que l'appareil POR RDZ BI fonctionne complètement. Pendant le fonctionnement normal, en absence de fuites de gaz, l'instrument émet un beep toutes les 2 secondes. Au contraire, s'il détecte la présence de gaz, la fréquence de répétition du beep augmentera au fur et à mesure qu'augmente la concentration du gaz détecté.

Le réglage de l'instrument POR RDZ BI est effectué à l'usine, avec le mode d'arrêt automatique activé et le temps réglé sur 10 minutes. Cela signifie que l'instrument s'éteindra automatiquement après 10 minutes. Pour désactiver temporairement cette fonction (jusqu'au premier arrêt manuel), continuer à appuyer sur la touche '☉' pendant au moins 4 secondes dans la phase d'allumage. Pour éteindre l'instrument, il suffit d'appuyer sur la touche '☉', 3 beep en séquence indiquent que le détecteur a été éteint.

##### '>0<' Touche AUTOZÉRO

Avec l'instrument allumé, on appuie sur cette touche pour activer la procédure d'autozéro. Comme on a déjà expliqué auparavant, le temps d'autozéro dure 6 secondes, accompagné d'un beep et des quatre chiffres '0.000' clignotant sur l'afficheur. Dans ce mode, l'instrument échantillonne la concentration de gaz mesurée par le capteur et il la prend comme valeur zéro pour les mesures successives. Dès que cette phase est terminée, l'instrument émet un beep prolongé indiquant la fin de la procédure.

##### Alignement AUTOMATIQUE du Zéro

En absence de gaz, l'instrument effectue un contrôle continu du zéro, en l'alignant avec la valeur utile pour la mesure, qui est aussi appelée 'référence d'autozéro'.

L'utilisateur n'a aucune trace de cet auto-alignement, qui est effectué toutes les 2 secondes pour compenser d'éventuelles modifications engendrées par la dérive du capteur ou par des tolérances des composants électroniques.

Au moment où l'instrument capte la présence de gaz, il abandonne la procédure d'alignement du zéro et il passe à la procédure de mesure de la concentration du gaz présent dans l'environnement à proximité du capteur.

##### 'H' Touche Hold

On appuie sur la touche 'H' pour activer le mode 'HOLD', qui permet de bloquer la lecture de la valeur courante affichée sur le dispositif inférieur de visualisation.

L'allumage du symbole 'HOLD' et l'émission d'un beep signalent que cette fonction a été activée.

Dans ce mode, l'afficheur supérieur continue à montrer la valeur courante de concentration (par conséquent, il suit les modifications de la concentration lue sur le capteur), tandis que l'afficheur inférieur indique la valeur 'bloquée'.

En appuyant une deuxième fois sur la touche 'H', l'instrument quitte le mode HOLD et émet un beep pour confirmer ce changement.

##### 'UNIT' Touche Unité de mesure

En appuyant sur la touche 'UNIT', on peut sélectionner l'unité de mesure à laquelle se réfère la valeur de concentration affichée.

Chaque fois qu'on appuie sur la touche 'UNIT' l'instrument cycle toutes les unités de mesure disponibles (en partant de l'unité de mesure courante), dans l'ordre suivant :

=> ppm => %vol => % L.E.L. => ppm =>

A chaque passage, la nouvelle unité de mesure est automatiquement mise en mémoire, afin qu'elle puisse être récupérée à l'allumage successif.

##### 'SET' Touche Set

En continuant à appuyer sur cette touche pendant au moins 3 secondes, on a la possibilité de configurer les paramètres généraux de l'instrument. Trois paramètres peuvent être configurés; appuyer sur la touche 'SET' pour passer d'un paramètre au suivant. On peut modifier leurs valeurs en appuyant sur les touches suivantes:

**Touche Func** : Elle augmente le paramètre, s'il s'agit d'un

paramètre numérique, ou elle cycle entre On et Off.

**Touche Unit** : Elle diminue le paramètre, s'il s'agit d'un paramètre numérique, ou elle cycle entre On et Off.

On peut configurer les paramètres suivants :

##### P1 : Activation/désactivation signal acoustique

En accédant au mode de configuration des paramètres généraux, l'instrument propose le premier paramètre configurable, affiché comme 'Set 1'. Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver le buzzer en appuyant sur 'UNIT' ou 'FUNC'. Le réglage à l'usine configure le buzzer de l'instrument comme activé (Set 1 = On).

##### P2 : Temps d'arrêt automatique

Avec le paramètre 'Set 1' affiché, en appuyant sur la touche 'SET' on accède au deuxième paramètre configurable, affiché comme 'Set 2', qui permet de modifier le temps d'arrêt automatique. La touche 'UNIT' diminue la valeur affichée sur le dispositif de visualisation, tandis que 'FUNC' augmente la valeur. Les durées configurables sont comprises entre 1 .. et 30 minutes, à intervalles de 1 minute. Pour désactiver la fonction d'arrêt automatique, augmenter ou diminuer la valeur jusqu'à ce qu'apparaisse 'OFF'.

##### P3 : Buzzer sur alarme: On-Off.

Avec le paramètre 'Set 2' affiché, en appuyant sur la touche 'SET' on accède au troisième paramètre 'Set 3', qui permet d'activer ou de désactiver le buzzer en cas d'alarme.

Utiliser les touches 'UNIT' ou 'FUNC' pour modifier ce paramètre. Le réglage à l'usine configure le buzzer de l'alarme comme activé. Quand la configuration du paramètre 3 est active, appuyer encore une fois sur la touche SET pour sortir du programme de configuration des paramètres Utilisateur et pour mettre en mémoire les réglages à peine effectués.

#### FONCTION OVERRANGE

Cette fonction, toujours active, veille à ce que la concentration mesurée de gaz ne dépasse pas la limite maximale de l'échelle. Au cas où cette valeur dépasse la limite, le buzzer émet un son à la fréquence maximale de répétition; en outre, le symbole 'ALM' s'allume sur l'afficheur et dans la partie inférieure apparaît le message 'OFL' (overflow).

#### FONCTION LOWBATT

L'instrument contrôle constamment l'état de charge de la batterie. Si la tension de la batterie diminue au-dessous du seuil de décharge, l'icône de batterie déchargée '4Z' apparaît dans l'angle supérieur droit. Au moment où ce symbole s'allume, l'instrument est encore parfaitement fonctionnant. Au moment d'atteindre un seuil critique, au-dessous duquel le fonctionnement parfait de l'instrument n'est pas garanti, le dispositif de visualisation affiche l'inscription 'Lo bAtt', ce qui bloque le fonctionnement de l'instrument: l'unique opération possible, c'est de l'éteindre. Au moment de le rallumer, si la tension d'alimentation dépasse la valeur limite, toutes les fonctions de l'instrument sont rétablies. Pour remplacer les batteries, suivre les instructions données dans la section 'Opérations préalables'.

#### BUZZER

POR RDZ BI est équipé d'un vibreur sonore interne (buzzer), qui fonctionne comme avertisseur sonore. Le type de son émis est un beep à basse fréquence, indiquant l'état de bon fonctionnement de l'instrument. Au cas où l'instrument détecte une concentration de gaz supérieure à 0, il produit un feedback acoustique, c'est-à-dire que, au fur et à mesure que la concentration de gaz augmente, la fréquence du beep émis par le vibreur sonore augmente également.

#### CAPEUR EN PANNE

POR RDZ BI contrôle automatiquement l'état du capteur. Au cas où le capteur est en panne, le son émis par le buzzer devient continu (si la fonction d'alarme est activée) et le message 'SenS FAIL' apparaît sur l'afficheur.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation :	9V, 6x1,6V AAA alcalines
Alimentation extérieure :	Alimentateur 12 Vcc, 100 mA
Autonomie des batteries :	4 heures minimum
Seuil de batterie déchargée :	6.00 V Instrument fonctionnant
Seuil de fonctionnement :	5.50 V Instrument bloqué
Plage de mesure :	0.00 .. 10.000 ppm CH4 0.00 .. 1% VOL CH4 0.00 .. 20% LEL CH4 0.00 .. 1.800ppm LPG (isoC4H10)