

# PORRDZBIOOSE



## RILEVATORE PORTATILE DI FUGHE DI GAS DIGITALE

- Alimentazione tramite 6 batterie da 1.5V AAA alcaline
- Possibilità di configurazione dei principali parametri
- Sensore acustico e visivo in caso di allarme
- Dotato di funzione di autospagnamento
- 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
- Powered through 6 x 1.5V AAA-Alkaline-Batteries
- Hauptparameter einstellbar
- Akustischer und optischer Alarm bei Messbereichüberschreitung
- Automatische Selbstabschaltung

## DETECTOR DIGITAL PORTÁTIL DE FUGAS DE GAS

- Alimentación con 6 baterías de 1.5 V AAA alcalinas
- Posibilidad de configuración de los principales parámetros
- Indicador acústico y visivo en caso de alarma
- Dotado de función de auto-apagado

## TRAGBARER DIGITALER GASDETEKTOR

- Versorgung durch 6 x 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
- Sinalizador acústico e óptico em caso de alarme
- Função de desligamento automático

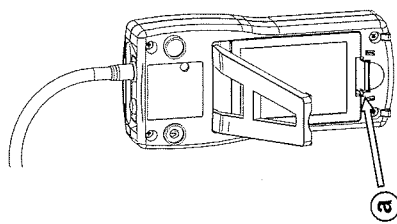


Fig. 1: Aspetto esteriore / External appearance / Aspect extérieur  
Aspecto exterior / Aspecto exterior / Aspecto exterior  
Abb. 1: Außenansicht.

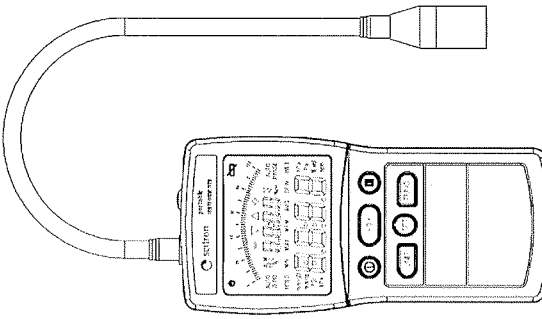
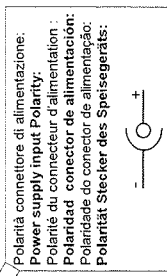


Fig. 2: Accesso / Battery compartment /  
Accès au logement des batteries /  
Acceso al compartimento pilas /  
Acesso ao compartimento das pilhas:  
Abb. 2: Zugang zum Batteriefach



Polarità connettore di alimentazione:  
Power supply input Polarity:  
Polarité du connecteur d'alimentation:  
Polaridad del conector de alimentación:  
Polaridade do conector de alimentação:  
Polarität Stecker des Speisegeräts:  
- +

Fig. 3: Connettore alimentazione /  
Power supply input/  
Connектор d'alimentation /  
Conector alimentación /  
Conector de alimentação /  
Abb. 3: Der Stecker des Speisegeräts

## ITALIANO

### GENERALITÀ

Questo strumento è un rilevatore di fughe di gas digitale portatile dotato di sonda flessibile esterna (al fine di raggiungere il punto più profondo della periferia 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.

**ATTENZIONE:** Questo dispositivo non è uno strumento di misura.

Il dispositivo risponde sia al CH<sub>4</sub> (Metano) che al GPL (IsoButane and Iso-Propane) come anche a diversi altri gas combustibili (IstroCarburanti).

Il valore di concentrazione 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 rilevatore 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'interruzione del Jack dell'alimentatore (polarizzata), 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 rilevatore 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 5 secondi, e emette un beep\* prolungato che indica la piena funzionalità del rilevatore. 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 rilevatore 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.

##### • 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 segnale dall'emissione di 3 beep in sequenza.

Iampeggio, sul display delle 4 cifre '0,000'; in questa modalità lo strumento campiona la concentrazione di gas misurata dai sensori 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 estrema. Detto "referimento di autozero". Di questo automatico l'utilizzatore non ne ha traccia e viene effettuato, con cadenza fissa ogni 2 secondi; al fine di compensare eventuali variazioni legate alla derivazione dei sensori 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 dalla 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 mostrerà il valore "congelato". Premendo nuovamente il tasto 'H', lo strumento uscirà dal modo HOLD, ed emetterà un 'beep' di conferma.

#### UNIT Tasto Unit 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 (iniziano 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.

**P2: Temp 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' decremente 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 finché non compare la scritta 'OFF'.

#### P3: Buzzer su allarme: On-Off

Dal parametro 'Set 2', premendo il tasto 'SET' viene visualizzato il tasto 'FUNC'. Il dispositivo esce dall'unità di misura se si premere il tasto 'SET 3' che consente di attivare o disattivare il buzzer in caso di allarme. Per modificare questo parametro usare i tasti 'UNIT' o 'FUNC'.

Quando è attiva la configurazione del parametro 3, un ulteriore premere del pulsante 'SET' provoca l'abbandono dell'area relativa al settaggio dei parametri Utente e la memorizzazione dei settaggi appena effettuati.

#### FUNZIONE OVER RANGE

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 'OVER' (overflow).

#### FUNZIONE LOWBATT

Lo strumento analizza costantemente lo stato di carica della batteria. Se la tensione della batteria scende al di sotto della soglia di batteria scarica, viene visualizzata nell'angolo superiore destro del display, 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 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 rilevatore 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 rilevatore 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 'SEN 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

Tipo sensore: Semiconduttore

Tempo di pre-riscaldamento: max 45 secondi fisso

Tempo di Auto-Spegnimento: OFF, 1...30 minuti

Display: LCD

Grado di protezione: IP20

Temp. di funzionamento: 0°C...+40°C

Temp. di stoccaggio: -10°C...+50°C

Limits di umidità: 20%...80% RH non condensante

Contenitore: Materiale:

Colore: Blu scuro

Dimensioni: 72 x 151 x 37mm. (L x A x P)  
Peso: ~312 gr.  
Lung. flessibile sensore: 270 mm  
Alimentatore esterno: Alimentatore 12V/100mA  
Accessori: disponibile a richiesta

#### GARANZIA

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/CE nonché il documento sulla politica di garanzia Seiftron. Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

## ENGLISH

Per disabilitare l'auto-spegnimento incrementare o decrementare il valore finché non compare la scritta 'OFF'.

#### P3: Buzzer su allarme: On-Off

Dal parametro 'Set 2', premendo il tasto 'SET' viene visualizzato il tasto 'FUNC'. Il dispositivo esce dall'unità di misura se si premere il tasto 'SET 3' che consente di attivare o disattivare il buzzer in caso di allarme. Per modificare questo parametro usare i tasti 'UNIT' o 'FUNC'.

#### GARANZIA

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/CE nonché il documento sulla politica di garanzia Seiftron. Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

#### OVERVIEW

This device 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 is not a measurement instrument. This device can detect either Methane (CH<sub>4</sub>) or LPG (a mixture of isoButane and isoPropane, but generally to several types of hydrocarbons).

The 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.

The detector 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-shutdown 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 '●' 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 short 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 according 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 'O' key for at least 4 seconds during the turn-on phase. In order to turn the instrument off please press the 'O' key; the action is confirmed with three short beeps issued in sequence.

#### 'O' <- AUTOZERO key.

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

#### '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 turns 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. The '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).

'DECREMENT' Key: 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 'L' 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 battey 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.

With the instrument turned-on, if the supply voltage is outside the valid range, the instrument will enter the low battery mode, sounding a short beep as a confirmation.

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

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: 12Vcc, 100 mA

Battery life: 4 hours minimum  
Battery 'L' level:  
Low-Batt level:

Sensor type:  
Pre-heating time:  
Auto-shut-off time:  
Display:  
Protection grade:  
Operating temperature:  
Storage temperature:  
Humidity limits:

5.50 V (inst. stopped)  
Semiciconductor  
max. 45 seconds fixed  
OFF, 1..30 minutes  
LCD TN  
IP 20  
0°C .. +40°C  
-10°C .. +50°C  
20% .. 80% RH  
non condensating

Enclosure: ABS HB self-extinguishing  
Material: Dark blue  
Dimensions: 72x15x37mm. (W x H x D)  
Weight: ~312 g.  
Sensor whip length: 270 mm  
Accessories: External adaptor 230V~/12V=100mA (available upon request)

WARRANTY

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.

DESCRIPTION DES COMMANDES

#### 'O' Touche de marche / arrêt

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

Quand il se met en fonction, la phase de préchauffage du capteur, c'est 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 auto-zéro, qui dure 6 secondes, accompagnée d'un beep. Une fois terminé cette phase, l'instrument émet un beep prolongé, qui indique que l'appareil fonctionne complètement. Pendant le fonctionnement normal, en absence de fuites de gaz, l'instrument émet un beep toutes les 2 secondes. Au contraire, si'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 est effectué à l'usine, avec le mode 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 'O', pendant au moins 4 secondes dans la phase d'allumage. Pour éteindre l'instrument, il suffit d'appuyer sur la touche 'O', 3 beep en séquence indiquent que le détecteur a été éteint.

>> Touche AUTOZERO

Avec l'instrument allumé, on appuie sur cette touche pour activer la procédure d'auto-zéro. Comme on a déjà expliqué auparavant, le temps d'auto-zéro dure 6 secondes, accompagné d'un beep et deux chiffres 0.000 clignotent sur l'afficheur. Dans ce mode, l'instrument échantillonne la concentration de gaz, mesurée par le capteur et il prend comme valeur zéro pour les mesures suivantes. 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'allignant avec la valeur utile pour la mesure, qui est aussi appelée Référence d'auto-zéro.

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 dans 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

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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

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

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

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 dans la Fig. 2), ensuite introduire les batteries en faisant attention à leur polarité.

• En alternatif, 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.

permet de bloquer la lecture de la valeur courante affichée sur le dispositif intérieur 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 tue sur le capteur), tandis que l'afficheur inférieur indique la valeur 'limite'.

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**

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 suivant.

**'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 'tuse' configure le buzzer de l'instrument comme active (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 de l'heure du 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 'tuse' configue le buzzer de l'alarme comme active. 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

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 '■' 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 moyen de faire fonctionner l'instrument 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

De détecteur 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.

Si 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.

## CAPTEUR EN PANNE

De détecteur 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 décharge :** 6,00 V/Instrument fonctionnant Seuil de fonctionnement:  
**Temps de pré-chauffage :** 5,50 V/Instrument bloqué  
**Afficheur:** LCD  
**Degré de protection:** IP 20  
**Temp. de stockage :** -10°C...+50°C  
**Limites d'humidité:** 20%...80% RH non condensée  
**Conteneur:** Matériaux 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~/7,2W= 100mA disponible sur demande

## DEUTSCH

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Diese Gerät ist ein tragbarer digitaler Gasdetektor mit externer flexiblem Sonde (geeignet um die möglichen Gaslecken zu erkennen) und einem Hallleitfähigkeitsensor, mit dem der Breitgabekreis in den Anlagen, Leitungen und Geräten aufgefunden werden können.

**HINWEIS:** Das Gerät ist kein Messinstrument.

Das Gerät detektiert sowohl CH4 (Methan) als auch LPG (Isobutanol und Isopropan und weitere Brenngase (Kohlenwasserstoffe)).

Die Gaskonzentration wird im LCD-Display vierstellig und am graphischen Balken von 0 bis 100 angezeigt (für die Anzeige von 0 bis 100% des Massbereichs).

Diese Gerät kann sowohl mit Alkal-Batterien als auch mit wieder aufladbaren Batterien betrieben werden. Der Gasdetektor kann außerdem auch durch einen externen 12 V-Speisegerät versorgt werden.

Deutsch Gerät ist ein tragbarer digitaler Gasdetektor mit externer flexiblem Sonde (geeignet um die möglichen Gaslecken zu erkennen) und einem Hallleitfähigkeitsensor, mit dem der Breitgabekreis in den Anlagen, Leitungen und Geräten aufgefunden werden können.

**AUTOMATISCHE Nullausrichtung**

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

Der Benutzer bemerkt diese automatische Ausrichtung nicht, sie wird aber alle 2 Sekunden vorgenommen, um etwaige

Gaslecks zu erkennen. Sobald das Gerät ein Gasleck aufspürt, wird die Nullausrichtung abgetrochen und es beginnt die Messung der Gaskonzentration im näheren Umfeld des Sensors.

durch Sensoren Lösungen oder durch die Toleranzen der elektronischen Bauteile verursachten Wertabweichungen auszugleichen.

Die Konzentration wird im oberen Display weiterhin die laufende Konzentrationswert angezeigt (dieser Wert folgt der laufenden Messung der Gaskonzentration), während im unteren Display der festgestellte Werte angezeigt wird.

Durch erneutigen Druck auf die Taste 'H' wird die Betriebsart 'H Holdtaste

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

Bei der Aktivierung dieser Funktion erscheint im Display das Zeichen 'HOLD' und es erhält ein Piepton. In dieser

Zur Aktualisierung 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, ziehen 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 Polariaten.

\* Alternativ dazu, stecken Sie den Stecker des externen Speisegeräts ein (siehe Abbildung 3), dann das Speisegerät an den Stromnetz verbinden.

**BESCHREIBUNG DER BEFEHLSTASTEN**

• **Einschalt-/Ausschalttaste**  
Um den Gasdetektor ein-/zurw auszuschalten, die Taste '●' drücken. Beim Einschalten der Sensor wird 45 Sekunden lang vorgeheizt.

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

Nach dieser Phase erhält ein verlängertes Piepton, der die volle Betriebsbereitschaft des Gerät bestätigt. Beim normalen Betrieb ohne Gaslecks, erhält alle 2 Sekunden ein Piepton.

Wenn hingegen ein Gasleck aufgespürt wird, hören die Pieptöne häufiger, wobei die Frequenz von der gemessenen Gaskonzentration abhängt.

Des Gerät wird werkseitig mit aktiver Selbstabschaltung und einer Selbstabschaltungsgrenze 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 '●' mindestens 4 Sekunden gedrückt halten.

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

'> 0' Taster zur AUTOMATISCHEN NULLENSTELLUNG  
Beim Drücken dieser Taste, bei eingeschaltetem Gerät, wird die Nullstellung vorgenommen. Wie oben beschrieben,

dauert die Nullinstanzzeit 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 verlängerte Piepton meldet das Ende der Nullinstanzzeit.

Die Konzentration wird im unteren Display angezeigt, der die Nullinstanzzeit ebenfalls anzeigt.

Der Benutzer bemerkt diese automatische Ausrichtung nicht, sie wird aber alle 2 Sekunden vorgenommen, um etwaige

Gaslecks zu erkennen. Sobald das Gerät ein Gasleck aufspürt, wird die Nullausrichtung abgetrochen und es beginnt die Messung der Gaskonzentration im näheren Umfeld des Sensors.

durch Sensoren Lösungen oder durch die Toleranzen der elektronischen Bauteile verursachten Wertabweichungen auszugleichen.

Die Konzentration wird im oberen Display weiterhin die laufende Konzentrationswert angezeigt (dieser Wert folgt der laufenden Messung der Gaskonzentration), während im unteren Display der festgestellte Werte angezeigt wird.

Durch erneutigen Druck auf die Taste 'H' wird die Betriebsart 'H Holdtaste

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

Bei der Aktivierung dieser Funktion erscheint im Display das Zeichen 'HOLD' und es erhält ein Piepton. In dieser

Zur Aktualisierung ist ein eigens dazu bestimmtes externes Ladegerät zu verwenden. Der Gasdetektor ist mit Nullstellungs- und Selbstabschaltungsfunktion ausgestattet.

'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 Funkt: Weitsteigerung bei Ziffernwerte oder zyklische Umschaltung On/Off.**

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

'SET' - Maßeinheit

Wenn Sie die Taste 'UNIT' drücken, haben Sie die Möglichkeit die Gaskonzentration angezeigt wird einzustellen. Es gibt 3 einstellbaren Parameter, durch Druck auf die Taste 'UNIT' gehen Sie von einem Parameter zum nächsten über.

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

Bei 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 auf 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 die Abschaltzeit einstellen. Mit der Taste 'UNIT' wird der angezeigte Wert reduziert, mit der Taste 'FUNC' hingegen erhöht.

Die einstellbare Zeit geht von 1 bis zu 30 Minuten im 1-

## GARANTIE

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/CE, 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.

## 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

<p><b>Minuten-Takt:</b> Um die automatische Abschaltung auszuschalten den Wert erhöhen oder senken bis die Anzeige 'OFF' erscheint.</p> <p><b>P3: Alarmbuzzer ON/OFF:</b> 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. 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.</p>	<p><b>Farbe:</b> Dunkelblau <b>Maße:</b> 72 x 151 x 37mm (L x H x T) <b>Gewicht:</b> ~ 312 Gr. <b>Flexible Sensorlänge:</b> 270 mm <b>Zubehör:</b> Externes Spezgerät 230V-/12V= 100mA verfügbar auf Anfrage.</p>
<b>OVERRANGE-FUNKTION</b>	
<p>Diese Funktion ist immer aktiv und überprüft, dass die gemessene Gaskonzentration die Messschwelle nicht über- bzw. unterschreitet. Wird der Mindestwert unterschritten erhält ein Alarmsignal, im oberen Display erscheint die Anzeige 'ALM' und im unteren Display die Anzeige 'OFL'.</p>	<p><b>GARANTIE</b> 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 Produktgarantienpolitik der Hersteller. Auf Anfrage steht Ihnen beim Händler der austauschbare Produktgarantietext zur Verfügung.</p>
<p><b>LOWBATT-FUNKTION</b> Das Gerät überprüft ständig die Batterieladung. Fällt die Batteriespannung unter den Grenzwert der Batterieladung wird oben rechts im Display das LowBatt-Symbol 'LOW' angezeigt. Bei der ersten Anzeige dieses Symbols ist das Gerät noch 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 dem Grenzwert, werden alle Gerätifunktionen wieder freigeschaltet. Gehen Sie um die Batterien zu ersetzen wie im Absatz 'Vor der Inbetriebnahme' beschrieben vor.</p>	<p><b>ESPAÑOL</b></p>

**WARNSUMMER**  
Das Gerät verfügt über einen internen Warnsummer (Buzzer) der als Warnton dient. Dieser Warnsummer sendet einen Niedrigfrequenz-Pfeifton aus, der den Betrieb des Gasdetektors meldet. Falls der Detektor eine Gaskonzentration über 0 feststellt, erhält ein akustisches Feedback, d.h. je höher die Gaskonzentration, desto höher die Frequenz des Pfeitons. Gehen Sie um die Batterien zu ersetzen wie im Absatz 'Vor der Inbetriebnahme' beschrieben vor.

**SENSORSTÖRUNG**  
Das Gerät kontrolliert automatisch den Sensor. Bei Feststellung einer Störung wird der vom Warnsummer ausgesendete Ton zu einem anhaltenden Ton (bei aktiver Alarmsfunktion) und auf dem Display erscheint die Anzeige 'SENSFAIL'.

**TECHNISCHE DATEN**

Stromversorgung:	9V, 6x1,6V AAA Alkali
Externe Stromversorgung:	Sparsentral 12 Vcc, 100 mA
Batterieautonomie:	mindestens 4 Std.
Batterieentladung:	5,50 V Gerät funktionsfähig
Betriebsgrenzwert:	6,00 V Gerät funktionsfähig
Sensortyp:	Halleiter
Vorheizzeit:	max. Festzeit 45 Sek.
Automatische Abschaltzeit:	'OFF' 1 .. 30 Minuten
Display:	LCD
Schutzgrad:	IP 20
Betriebstemperatur:	0°C +40°C
Lagerstemperatur:	-10°C +50°C
Feuchtigkeitsgrenzen:	20% ... 80% RH (nicht kondensierend)
Gehäuse:	ABS HB selbstoschend
Material:	

**OPERACIONES PRELIMINARES**  
Antes de utilizar por primera vez el instrumento es necesario realizar las siguientes operaciones preliminares:  
Inserir las baterias en doblez en el compartimiento pilas. Para quitar la tapa es necesario practicar una leve presion hacia el interior con un dedo o con la ayuda de un utensilio en palanquita de plastico (ver A de fig. 2), a este punto introducir las baterias prestando atencion a la polaridad. En alternativa inserir el jack del alimentador externo en el conector del instrumento (ver fig. 3) e introducir el alimentador en el enchufe eléctrico.

**FUNCTIONAMIENTO**

**DESCRIPCION DE LOS MANDOS**

- Botón de Encendido/Apagado
- Para encender o apagar el instrumento presionar el botón 'UNIT'. En caso de encendido, el dispositivo emite un 'beep' e inicia la fase de calentamiento del sensor, que dura 45 segundos. El display visualiza la palabra 'HEAT' y el tiempo residuo para

terminar el calentamiento del sensor. Al terminar el tiempo se pasa a la fase de auto-apagado que dura 6 segundos, y está señalada por un 'beep'. Terminada esta fase el instrumento emite un 'beep' prolongado que indica la plena funcionalidad del dispositivo.

El instrumento durante el normal funcionamiento, en ausencia de gas, emitirá un 'beep' cada 2 segundos. Mientras se detecta la presencia de gas, la frecuencia de repetición del 'beep' aumentará según la concentración de gas detectada. El dispositivo se programará en fábrica con la modalidad de auto-apagado activada, el tiempo fijo a 10 minutos.

Este significa que el instrumento se apagará automáticamente después de 10 minutos. Para excluir temporalmente esta función (tras la el primer apagado manual) es necesario tener presionado por al menos 4 segundos el botón 'UNIT', el cual se apagará el instrumento basta presionar el botón 'UNIT', el cual se apagará el detector señalado pro la emisión de 3 'beep' en secuencia.

**'H'** Botón de AUTOCERO  
Presionando este botón, con el instrumento encendido, se activa el procedimiento de autocero. El tiempo de autocero es de 6 segundos definidos por un 'beep'. Y por el parpadear, en el display, de las 4 cifras '0.000', en esta modalidad el instrumento mide la concentración de gas medida por el sensor y la asume como valor cero las sucesivas medidas. Terminada esta fase, el instrumento emitirá un 'beep' prolongado que indica la finalización del procedimiento.

**Alineamiento AUTOMÁTICO del Cero**  
El instrumento, en ausencia de gas, efectúa continuamente el control del cero, alineándose con el útil para la medida también conocida 'referencia de autocero'. De este autoalineamiento el usuario no tiene pistas y se realiza con venomiento fijo cada 2 segundos, con el fin de compensar eventuales variaciones ligadas a la definición del sensor o a la tolerancia de los componentes electrónicos.

En el momento en que el instrumento advierte la presencia de gas, abandona el procedimiento de alineamiento de gas presente en el ambiente en proximidad al sensor.

**'H' Botón Hold**  
Presionando el botón 'H' se entra en la modalidad 'HOLD' que permite congelar la lectura del valor corriente en el display inferior. La activación de esta función está señalada por el encendido del símbolo 'HOLD' y por la emisión de un 'beep'. En esta modalidad el display superior continuará a mostrar el valor corriente de concentración (por lo tanto sigue las variaciones de la concentración leída por el sensor) mientras presionando nuevamente el botón 'H', el instrumento saldrá de la modalidad HOLD, y emitirá un 'beep' de confirmación.

**FUNCTION OVERRANGE**  
Esta función siempre activa, controla que la concentración de gas medida se encuentre dentro del límite máximo de la escala. Si el fondo escala se supera, el buzzer emitirá un sonido a la máxima frecuencia de repetición y se encenderá los botones 'UNIT' o 'FUNC'. El dispositivo sale de fábrica con el tercer parámetro 'Set 3' que permite activar o desactivar el buzzer en caso de alarma. Para modificar este parámetro usar el botón 'UNIT' directamente el valor visualizado en el display, mientras el botón 'FUNC' incrementa el valor. Los tiempos configurables están comprendidos entre 1 .. 30 minutos con paso de 1 minuto.

**P2: Tiempo de Auto-Apagado**  
Del parámetro 'Set 1', presionando el botón 'SET' se entra en el segundo parámetro configurable visualizado como 'SET 2'. El instrumento, en modo de configuración, el valor visualizado en el display, se incrementa o decrementa con el botón 'UNIT' o bien 'FUNC'. El instrumento sale de fábrica con el botón 'UNIT' o bien 'FUNC'. El instrumento sale de fábrica con el buzzer activado (Set1 = On).

**P3: Buzzer en alarma; On-Off.**  
Del parámetro 'Set 1', presionando el botón 'SET' se observa el segundo parámetro configurable visualizado como 'SET 2'. El instrumento, en ausencia de gas, efectúa continuamente el control del cero, alineándose con el útil para la medida también conocida 'referencia de autocero'. De este autoalineamiento el usuario no tiene pistas y se realiza con venomiento fijo cada 2 segundos, con el fin de compensar eventuales variaciones ligadas a la definición del sensor o a la tolerancia de los componentes electrónicos.

**FUNCTION LOWBATT**  
El instrumento analiza constantemente el estado de carga de la batería. Si la tensión de la misma baja por debajo del límite de la batería descargada, se visualiza en el ángulo superior derecho del display, el icono de batería descargada 'LOW'. Desde el momento que se enciende este símbolo el instrumento es perfectamente operativo.

Al alcanzar un límite crítico, por debajo del cual no se garantiza el perfecto funcionamiento del instrumento, en el instante se bloquee la función de medida permitida es el apagado. En el sucesivo encendido, si la tensión de la alimentación es superior al valor límite, todas las funciones del instrumento serán restablecidas. Para sustituir la baterías realizar las instrucciones descriptas en el apartado Operaciones preliminares.

**BUZZER**  
El dispositivo cuenta con un zumbador interno (buzzer) el cual tiene la función de aviso acústico.  
El tipo de sonido emitido es un 'beep' a baja frecuencia que indica la operatividad del instrumento. Si el instrumento detecta una concentración de gas mayor a 0, da un feedback acústico, esto significa que al aumentar la concentración del gas detectado aumenta la frecuencia del 'beep' emitido por el zumbador.

PORRDZB100SE 030711 130916

Los parámetros configurables son los siguientes:  
**P1: Habitación/deshabitación señal acústica**  
Entrando en modo de configuración de los parámetros generales, el instrumento presenta el primer parámetro, visualizado como 'SET 1'. Este parámetro permite activar o desactivar el buzzer en caso de alarma. Para desactivar el auto-apagado incrementar o decrementar el valor hasta que no aparece la palabra 'OFF'.  
**P2: Tiempo de Auto-Apagado**  
Del parámetro 'Set 1', presionando el botón 'SET' se entra en el segundo parámetro configurable visualizado como 'SET 2'. El instrumento, en modo de configuración, el valor visualizado en el display, se incrementa o decrementa con el botón 'UNIT' directamente el valor visualizado en el display, mientras el botón 'FUNC' incrementa el valor. Los tiempos configurables están comprendidos entre 1 .. 30 minutos con paso de 1 minuto.  
**P3: Buzzer en alarma; On-Off.**  
Del parámetro 'Set 1', presionando el botón 'SET' se observa el segundo parámetro configurable visualizado como 'SET 2'. El instrumento, en ausencia de gas, efectúa continuamente el control del cero, alineándose con el útil para la medida también conocida 'referencia de autocero'. De este autoalineamiento el usuario no tiene pistas y se realiza con venomiento fijo cada 2 segundos, con el fin de compensar eventuales variaciones ligadas a la definición del sensor o a la tolerancia de los componentes electrónicos.

**SENSOR ROTO**  
El dispositivo controla automáticamente el estado del sensor. Si el sensor estuviera roto el sonido emitido por el buzzer se hace continuo (si está activa la función de alarma) y se muestra en el display la palabra "SEN FAIL".

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	9V, 6x1,6V AAA alcálinas
Autonomía baterías:	4 ore minimo
Límite Operatividad:	6,00 V Instrumento en función
Tipo sensor:	5,50 V Instrumento bloquedo
Tiempo de precalentamiento:	max.45 segundos fijo
Display:	Semiconductor
Grado de protección:	OFF, 1..30 minutos
Temp. de funcionamiento:	LCD
Temp. de almacenaje:	IP 20
Límite de humedad:	0°C... +40°C
Caja:	-10°C... +50°C
Material:	20%... 80% RH
Dimensiones:	Non condensante
Peso:	Azul oscuro
Long. flexible sensor:	ABS HB autoextinguible
Accesorios:	~312 gr.
	270 mm
	Alimentador externo
	230V~/12V=100mA
	disponible a pedido

#### GARANTIA

En la óptica de un continuo desarrollo de los propios productos, el fabricante, se reserva el derecho de aportar modificaciones a los datos técnicos y prestaciones sin previo aviso. El consumidor está garantizado contra defectos de conformidad del producto según la Directiva Europea 1999/44/CE y con el documento sobre la política del constructor. A pedido del cliente se encuentra disponible en el negocio vendedor el texto completo de la garantía.

**PORTUGUÊS**

#### DESCRICAÇÃO GERAL

Este dispositivo 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 extremitade está montado um sensor de gás a semicondutor que permite detectar as fugas de gás combustível das instalações, tubulações e dos aparelhos.

**AVISO: Este aparelho não é um instrumento de medição.**

O dispositivo responde seja ao CH4 (Metano) como ao GPL (Isobutano e IsoPropano) como ainda a outros gases combustíveis (Hidrocarbonetos). O valor de concentração 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 dispositivo pode ser alimentado com pilhas alcalinas que são recarregáveis, além disso é possível alimentar o aparelho através de um alimentador externo a 12V.

A alimentação através dessa fonte externa, NÃO RECARGA as pilhas, servindo somente para alimentar o aparelho, no entanto com a inserção do Jack ao ambiente em proximidade do sensor.

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 de baterias. 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.

##### DESCRICAÇÃO DOS COMANDOS

• **Tecia Hold** para detecção de fugas de gás.

• **Tecia de Acendimento/Desligamento**

Para ligar ou desligar o aparelho premir a tecia "Tecia".

No caso em que deseje ligar o dispositivo 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 dispositivo.

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 dispositivo 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 temporariamente esta função (até o próximo desligamento manual) é necessário manter pressionado por ao menos 4 segundos a tecia "Tecia", na fase de ligação. Para desligar o aparelho é suficiente pressionar o botão "Tecia", o desligamento do detector será indicado para a emissão de 3 beeps em sequência.

><- **Tecia 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; neste momento o aparelho mostra a concentração de gás medido pelo sensor e a torna como valor de zero para as medidas sucessivas.

Terminada esta fase, o aparelho emitirá um "beep" prolongado para indicar o fim do procedimento.

><- **Tecia de SET**

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; neste momento o aparelho mostra a concentração de gás medido pelo sensor e a torna como valor de zero para as medidas sucessivas.

><- **Tecia de SET**

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; neste momento o aparelho mostra a concentração de gás medido pelo sensor e a torna como valor de zero para as medidas sucessivas.

><- **Tecia de SET**

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; neste momento o aparelho mostra a concentração de gás medido pelo sensor e a torna como valor de zero para as medidas sucessivas.

'H' Tecia Hold Pressionando a tecia "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" 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 tecia "H" o aparelho sairá do modo HOLD e emitirá um "beep" de confirmação.

UNIT Tecia Unidade de medida Pressionando a tecia "UNIT" há possibilidade de seleccionar a unidade de medida a qual se refere o valor da concentração visualizada.

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

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

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

SET Tecia Set Mantendo pressionada esta tecia por ao menos 3 segundos é possívelidade de configurar os parâmetros gerais do aparelho.

Os parâmetros configuráveis são 3; pode-se passar de um parâmetro ao sucessivo pressionando a tecia "SET". Os valores podem ser modificados mediante a pressão das seguintes tecas:

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

Tecia 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 tecia "SET" se entra no segundo parâmetro configurável visualizado como "SET 2" que permite modificar o tempo de desligamento automático.

A tecia "UNIT" diminui o valor visualizado no display, enquanto que a tecia "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 tecia "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 tecas "UNIT" o "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 de protecção.

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

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

um som a máxima frequência de repetição e se acenderá o display o símbolo 'ALM' e o display inferior mostrará o símbolo 'OVERFL' (overflow).

Pressionando a tecia "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" para a emissão de um "beep".

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

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

alimentador (opcional) desactiva-se a conexão com o compartimento das baterias.

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