

Africa

RS Components SA

P.O. Box 12182,
Vorna Valley, 1686
20 Indianapolis Street,
Kyalami Business Park,
Kyalami, Midrand
South Africa
www.rs-components.com

Asia

RS Components Ltd.

Suite 1601, Level 16, Tower 1,
Kowloon Commerce Centre,
51 Kwai Cheong Road,
Kwai Chung, Hong Kong
www.rs-components.com

China

RS Components Ltd.

Suite 23 A-C
East Sea Business Centre
Phase 2
No. 618 Yan'an Eastern Road
Shanghai, 200001
China
www.rs-components.com

Europe

RS Components Ltd.

PO Box 99, Corby,
Northants.
NN17 9RS
United Kingdom
www.rs-components.com

Japan

RS Components Ltd.

West Tower (12th Floor),
Yokohama Business Park,
134 Godocho, Hodogaya,
Yokohama, Kanagawa 240-0005
Japan
www.rs-components.com

U.S.A.

Allied Electronics

7151 Jack Newell Blvd. S.
Fort Worth,
Texas 76118
U.S.A.
www.alliedelec.com

South America

RS Componentes Limitada

Av. Pdte. Eduardo Frei M. 6001-71
Centro Empresas El Cortijo
Conchalí, Santiago, Chile
www.rs-components.com



Instruction Manual

RS-967

Stock No: 174-6574

Desktop Indoor Air Quality CO₂ Monitor





1-Products Description

CO₂ detector is a sort of exquisite concise and efficient detector which is integrated with CO₂, temperature and humidity detection functions. The device has adopted a high-precision CO₂ sensor which can detect the CO₂ accurately and sensitively. The device is equipped with an accurate sensor that can detect the temperature and humidity at current environment. The operation is very simple.

There is a high capacity rechargeable lithium battery inside. Very convenient to carry, so that you can check air quality from time to time. In order to save the electricity, the device would power off automatically without any button operation after 30 minutes.

2-Characteristics

1. 2.4 inches TFT colorful LCD display
2. 240*320 pixel
3. Detecting the concentration of CO₂
4. Air temperature and humidity
5. Auto Power Off
6. Exquisite outlook and easy to carry.

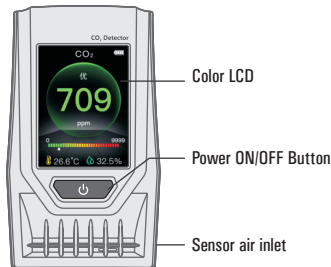


3-Specifications


CO₂ concentration measurement	
Concentration Range	0 ~ 9999ppm
Accuracy	± 75 ppm ± 5% of reading
Resolution	1ppm
Temperature and humidity detection	
Temperature Range	-20 to 70°C
Temperature Precision	± 2°C
Temperature Resolution	0.1°C
Humidity Range	0 to 100%RH
Humidity Precision	± 3.5%RH (20 to 80%RH)
	± 5%RH (0 to 20%RH/80 to 100%RH)
Humidity resolution	0.1%RH
Power	
Battery	1000mAh rechargeable lithium battery
Charging	USB 5V charging
The others	
Displayer	2.4 inches TFT Color display
	240*320 resolution
Working temperature	0 to 50°C
Storage temperature	-10 to 60°C




4-Function Description



5-Power ON/OFF Mode

When in the power off mode, press and hold  button, until the LCD is on, then the unit will power on.

When in the power on mode, press and hold  button, until the LCD is off, then the unit will power off.




6-Detection Mode

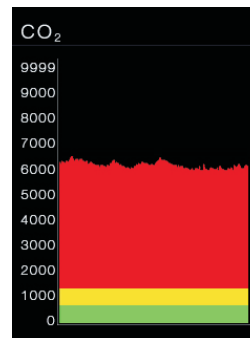
When the device opens, it comes to the detection interface 1 (Pic 1), the detection content is the concentration of CO₂ at the present environment. The screen data refreshes every second. At the upper right of the screen is the device electric quantity. The numbers in the middle of the screen indicates the concentration at CO₂ environment, the colour of the number changes according to the different concentration, the corresponding relationship referenced in table 1. At the bottom of the screen, there are 3 colours simulation lines corresponds to the different CO₂ concentration levels. The pointer will present concentration level according with the changes under the CO₂ concentration.



Pic 1




When the device comes to the interface 1, please press the  button and the device will switch to interface 2 (Pic 2). The histogram indicates the concentration under the present environment. Users can check the present CO₂ concentration and tendency through this interface.



Pic 2



When the device comes to interface 2, please press the  button for a short time and the device will switch to interface 3 (Pic 3). This interface will show the company two-dimensional code. Users can visit the company website to get more information through scanning the two-dimensional code. On this interface, please press the button again, the device will switch back to interface 1.



Pic 3



7-Maintenance

Maintenance and service is not involved in this brochure. The products must be maintained by professionals.

Please replace the specified components.

If there are any changes in the brochure, please refer to the device without notice.

8-Attentions

1. In order to avoid massive granules dust getting into the device, please don't use it in the obviously dusty environment.
2. In order to keep accurate, please do not use it in heavy fog weather.
3. Do not use it in an explosive environment.
Please operate according to the operation instruction. Please do not disassemble without approval.

9-Attachment

CO₂ concentration corresponds to colors showed by the device.

CO ₂ concentration level	Concentration range of CO ₂	Corresponding colours
Good	< 800ppm	Green
Normal	800 to 1500ppm	Yellow
Poor	> 1500ppm	Red



Instruction Manual

RS-967

No d'inventaire: 174-6574

Moniteur CO₂ de qualité d'air à l'intérieur du bureau



Moniteur CO₂ de qualité d'air à l'intérieur du bureau | Français

1- Description des produits

Le détecteur de CO₂ est une sorte de détecteur exquis, concis et efficace, intégré aux fonctions de détection du CO₂, de la température et de l'humidité. L'appareil a adopté un capteur de CO₂ de haute précision qui peut détecter le CO₂ avec précision et de sensibilité. L'appareil est équipé d'un capteur précis capable de détecter la température et l'humidité dans l'environnement actuel.

L'opération est très simple.

Il y a une batterie rechargeable au lithium de haute capacité à l'intérieur.

Très pratique à transporter, de sorte que vous pouvez vérifier la qualité de l'air de temps en temps. Afin d'économiser de l'électricité, l'appareil s'éteindra automatiquement sans aucun bouton après 30 minutes.

2- Caractéristiques

1. 2.4 pouces TFT affichage à cristaux liquides coloré
2. 240 * 320 pixels
3. Détecter la concentration de CO₂
4. Température de l'air et humidité
5. Arrêt automatique
6. Perspectives exquises et faciles à transporter.



3-Specifications


La concentration de CO₂	
La gamme de concentration	0 à 9999 ppm
Précision	± 75 ppm ± 5% de lecture
Résolution	1 ppm
Détection de température et d'humidité	
Écart de température	-20 à 70°C
Précision de température	± 20C
Résolution de température	0.1°C
Gamme d'humidité	0 à 100% RH
Humidité de Précision	± 3,5% RH (20 à 80% HR)
	± 5% HR (0 ~ 20% HR / 80 à 100% HR)
Résolution de l'humidité	0.1 %RH
Puissance	
Batterie	Batterie au lithium rechargeable à 1000 mAh
Charge	USB de 5V de charge
Les autres	
L'affichage	2,4 pouces TFT couleur d'affichage
	Résolution de 240 * 320
Température de fonctionnement	0 à 50°C
Température de stockage	-10 à 60°C




4-Description



5- Mode Marche / Arrêt

En mode hors tension, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran LCD s'allume, puis l'appareil s'allume.

En mode de mise sous tension, maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que l'écran LCD s'éteigne, puis l'appareil s'éteindra.




6- Mode de détection

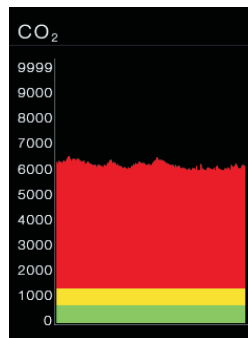
Lorsque l'appareil s'ouvre, il arrive à l'interface de détection 1 (Pic 1), le contenu de détection est la concentration de CO₂ dans l'environnement actuel. Les données de l'écran sont actualisées toutes les secondes. En haut à droite de l'écran se trouve la quantité électrique de l'appareil. Les chiffres au milieu de l'écran indiquent la concentration de CO₂ dans l'environnement, la couleur change selon la concentration, la relation correspondante référencée dans le tableau 1. Au bas de l'écran, il y a 3 lignes de simulation de couleurs correspond à les différents niveaux de concentration de CO₂. Le pointeur présentera le niveau de concentration en fonction des changements de la concentration de CO₂.



Pic 1




Lorsque l'appareil arrive à l'interface 1, appuyez sur le bouton  et l'appareil passera à l'interface 2 (Image 2). L'histogramme indique la concentration dans l'environnement actuel. Les utilisateurs peuvent vérifier la concentration et la tendance actuelles de CO₂ à travers cette interface.



Pic 2



Lorsque l'appareil arrive à l'interface 2, appuyez brièvement sur le bouton  et l'appareil passera à l'interface 3 (photo 3). L'interface affichera le code bidimensionnel de l'entreprise. Les utilisateurs peuvent visiter le site Web de l'entreprise pour obtenir plus d'informations en scannant le code à deux dimensions. Sur cette interface, s'il vous plaît appuyez à nouveau sur le bouton, l'appareil va revenir à l'interface 1.



Pic 3



7- Maintenance

La maintenance et le service ne sont pas impliqués dans cette brochure. Les produits doivent être entretenus par des professionnels.

Veillez remplacer les composants spécifiés.

S'il y a des changements dans la brochure, référez-vous à l'appareil sans le préavis.

8- Attentions

1. Afin d'éviter que de la poussière massive ne pénètre dans l'appareil, ne l'utilisez pas dans un environnement poussiéreux.
 2. Afin de rester précis, s'il vous plaît ne l'utilisez pas dans un temps de brouillard épais.
 3. Ne l'utilisez pas dans un environnement explosif.
- Veillez opérer selon les instructions d'opération. S'il vous plaît ne pas démonter sans approbation.

9- Attachement

La concentration de CO₂ correspond aux couleurs affichées par l'appareil

Niveau de concentration de CO ₂	Gamme de concentration de CO ₂	Couleurs correspondantes
Bien	< 800 ppm	Vert
Ordinaire	800 à 1500 ppm	Jaune
Pauvre	> 1500 ppm	Rouge



Bedienungsanleitung

RS-967

Lagernummer: 174-6574

Desktop Indoor Luftqualität CO₂ Monitor

DE



Desktop Indoor Luftqualität CO₂ Monitor / Deutsch

1- Produktbeschreibung

CO₂ Detektor ist ein exquisite präzise und effizienter Detektor, der mit CO₂, Temperatur-und Feuchtigkeits-Erkennung Funktionen integriert ist. Das Gerät hat einen ho2hpräzisen CO₂-Sensor eingeführt, der das CO₂ genau und sensibel detektieren kann. Das Gerät ist mit einem präzisen Sensor ausgestattet, der die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit in der aktuellen Umgebung erkennen kann.

Die Bedienung ist sehr einfach.

Es gibt eine hohe Kapazität wiederaufladbare Lithium-Batterie im Inneren.

Sehr bequem zu tragen, so dass Sie die Luftqualität von Zeit zu Zeit überprüfen können. Um den Strom zu sparen, schaltet sich das Gerät nach 30 Minuten automatisch ohne Tastenbetätigung aus.

2- Merkmale

1. 2.4 Zoll TFT bunter LCD-Display
2. 240 * 320 Pixel
3. Erfassung der CO₂-Konzentration
4. Lufttemperatur und Feuchte
5. Auto Abschaltung
6. Exquisite Aussicht und leicht zu tragen.

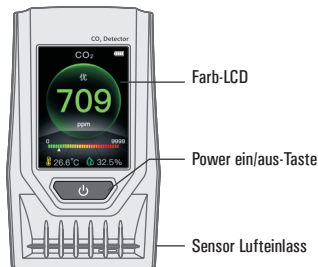


3-Specifications


CO₂-Konzentrationsmessung	
Konzentrationsbereich	0 ~ 9999 ppm
Genauigkeit	± 75 ppm ± 5% des Messwert
Auflösung	1 ppm
Temperatur-und Feuchtigkeits Erfassung	
Temperaturbereich	-20 à 70°C
Temperaturgenauigkeit	±2°C
Temperatur Auflösung	0.1°C
Feuchtigkeitsbereich	0 bis 100% RH
Feuchte Präzision	± 3,5% RH (20 bis 80% RH)
	± 5% RH(0 ~ 20% RH/80 to 100%RH)
Feuchtigkeits Auflösung	0.1 %RH
Power	
Battery	1000 mAh wiederaufladbare Lithium Batterie
Charging	USB 5 V aufladen
Andere	
Displayer	2,4 Zoll TFT Farbdisplay
	240 * 320 Auflösung
Arbeitstemperatur	0 bis 50°C
Lagertemperatur	-10 bis 60°C




4- Funktionsbeschreibung



5- Power ein/aus-Modus

Wenn Sie im Power-Off-Modus die Taste  gedrückt halten, bis die LCD-Anzeige eingeschaltet ist, wird das Gerät eingeschaltet.

Wenn Sie im Einschaltmodus die  Taste gedrückt halten, bis das LCD-Display ausgeschaltet ist, schaltet sich das Gerät aus.



6- Erkennungsmodus

Wenn sich das Gerät öffnet, kommt es zur Detektions Schnittstelle 1 (PIC 1), der Detektions Gehalt ist die Konzentration von CO₂ in der gegenwärtigen Umgebung. Die Bildschirm Daten werden jede Sekunde aktualisiert. Oben rechts auf dem Bildschirm befindet sich die elektrische Menge des Geräts. Die Zahlen in der Mitte des Bildschirms zeigen die Konzentration in der CO₂-Umgebung, die Farbe der Zahl ändert sich entsprechend der unterschiedlichen Konzentration, die entsprechende Beziehung in Tabelle 1 referenziert. Am unteren Rand des Bildschirms gibt es 3 Farben Simulations Linien entspricht den verschiedenen CO₂-Konzentrationsstufen. Der Zeiger wird Konzentrationsgrad nach den Veränderungen unter der CO₂-Konzentration.



Bild 1



Wenn das Gerät an die Schnittstelle 1 kommt, drücken Sie bitte die \odot Taste und das Gerät schaltet auf Interface 2 (Bild 2). Das Histogramm zeigt die Konzentration unter der gegenwärtigen Umgebung. Benutzer können die gegenwärtige CO₂-Konzentration und die Tendenz über diese Schnittstelle überprüfen.

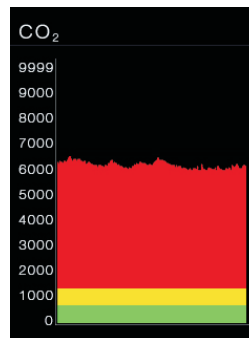



Bild 2



Wenn das Gerät zur Schnittstelle 2 kommt, drücken Sie bitte die  Taste für kurze Zeit und das Gerät schaltet auf Interface 3 (Bild 3). Die Schnittstelle zeigt den Unternehmenszweidimensionalen Code. Benutzer können die Website des Unternehmens besuchen, um weitere Informationen durch Scannen des zweidimensionalen Codes zu erhalten. Drücken Sie auf dieser Schnittstelle erneut die Taste, schaltet das Gerät wieder auf Schnittstelle 1.



Schnittstelle 3



7- Wartung

Wartung und Service sind an diesem br02hure nicht beteiligt. Die Produkte müssen von Fachleuten gewartet werden.

Ersetzen Sie die angegebenen Komponenten.

Wenn es Änderungen in der br02hure, Phase bezieht sich auf das Gerät ohne Vorankündigung.

8- Achtung

1. Um zu vermeiden, massive Granulat Staub immer in das Gerät, bitte nicht verwenden, es in staubiger Umgebung.
2. Um genau zu bleiben, benutzen Sie es bitte nicht bei starkem Nebel Wetter.
3. Verwenden Sie es nicht in explosionsgefährdeter Umgebung. Bitte arbeiten Sie entsprechend der Bedienungsanleitung. Bitte nicht ohne Genehmigung zerlegen.

9- Anlage

CO₂ concentration corresponds to colours showed by the device.

CO ₂ -Konzentrationsstufe	Konzentrationsbereich von CO ₂	Entsprechende Farben
Gut	< 800 ppm	Grün
Normal	800 bis 1500 ppm	Gelb
Schlecht	> 1500 ppm	Rot



Manuale di istruzioni

RS-967

Stock No: 174-6574

Monitor CO₂ con Desktop per la qualità dell'aria in interno

IT



Monitor CO₂ con Desktop per la qualità dell'aria in interno / Italiano

1- Descrizione del prodotto

Il rilevatore di CO₂ è una sorta di rilevatore sintetico ed efficiente squisito che è integrato con le funzioni di rilevamento di CO₂, temperatura e umidità. Il dispositivo ha adottato un sensore di CO₂ ad alta precisione in grado di rilevare la CO₂ in modo accurato e sensibile. Il dispositivo è dotato di un sensore accurato in grado di rilevare la temperatura e l'umidità nell'ambiente attuale.

L'operazione è molto semplice.

All'interno è presente una batteria al litio ricaricabile ad alta capacità.

Molto comodo da trasportare, in modo da poter controllare la qualità dell'aria di volta in volta. Al fine di risparmiare energia elettrica, il dispositivo si spegnerebbe automaticamente senza alcun pulsante dopo 30 minuti.

2- Caratteristiche

1. Display LCD TFT a colori da 2,4 pollici
2. 240 * 320 pixel
3. Rilevazione della concentrazione di CO₂
4. Temperatura dell'aria e umidità
5. Spegnimento automatico
6. Di bell'aspetto e facile da trasportare.

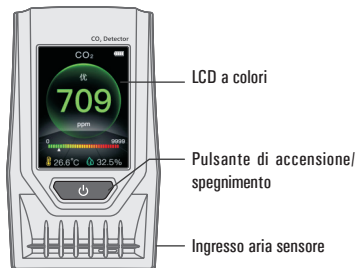


3-Specifiche


Misurazione della concentrazione di CO₂	
Intervallo di concentrazione	0 ~ 9999 ppm
Precisione	± 75 ppm ± 5% di lettura
Risoluzione	1 ppm
Rilevazione di temperatura e umidità	
Intervallo di temperatura	Da -20 a 70°C
Precisione della temperatura	± 20C
Risoluzione della temperatura	0.1°C
Gamma di umidità	Da 0 a 100% RH
	± 3.5%RH (da 20 a 80% RH)
Precisione dell'umidità	± 5% RH(0 ~ 20% RH/80 a 100%RH)
Risoluzione dell'umidità	0.1 %RH
Energia	
Batteria	Batteria al litio ricaricabile da 1000 mAh
Ricarica	Ricarica USB 5 V
Altro	
Display	Display a colori TFT da 2.4 pollici Risoluzione 240*320
Temperatura di lavoro	Da 0 a 50°C
Temperatura di conservazione	Da -10 a 60°C




4- Descrizione delle funzioni



5- Modalità di accensione/spegnimento

In modalità di spegnimento, premere e tenere premuto il pulsante , fino a quando il display LCD è acceso, quindi l'unità si accenderà.

Nella modalità di accensione, premere e tenere premuto il pulsante  finché il display LCD non si spegne, quindi l'unità si spegnerà.




6- Modalità di rilevamento

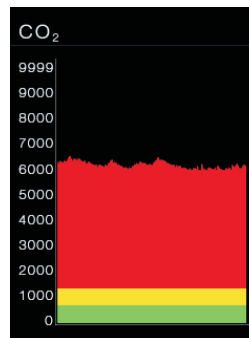
Quando il dispositivo si apre, arriva all'interfaccia di rilevamento 1 (immagine 1), il contenuto di rilevamento è la concentrazione di CO₂ nell'ambiente attuale. I dati dello schermo si aggiornano ogni secondo. Nella parte superiore destra dello schermo è presente la quantità elettrica del dispositivo. I numeri al centro dello schermo indicano la concentrazione nell'ambiente di CO₂, il colore del numero cambia in base alla diversa concentrazione, la relazione corrispondente indicata nella tabella 1. Nella parte inferiore dello schermo, ci sono 3 linee di simulazione colori corrispondenti a i diversi livelli di concentrazione di CO₂. Il puntatore presenterà il livello di concentrazione in base ai cambiamenti sotto la concentrazione di CO₂.



Pic 1




Quando il dispositivo arriva all'interfaccia 1, premere il pulsante  e il dispositivo passerà all'interfaccia 2 (immagine 2). L'istogramma indica la concentrazione sotto l'ambiente attuale. Gli utenti possono controllare la concentrazione e la tendenza attuali di CO₂ attraverso questa interfaccia.



Pic 2



Quando il dispositivo arriva all'interfaccia 2, premere il pulsante  per un breve periodo e il dispositivo passerà all'interfaccia 3 (immagine 3). L'interfaccia mostrerà il codice bidimensionale dell'azienda. Gli utenti possono visitare il sito Web dell'azienda per ottenere ulteriori informazioni attraverso la scansione del codice bidimensionale. Su questa interfaccia, premi nuovamente il pulsante, il dispositivo tornerà all'interfaccia 1.



Pic 3



7- Manutenzione

La manutenzione e il servizio non sono inclusi in questa brochure. I prodotti devono essere gestiti da professionisti.

Si prega di sostituire i componenti specificati.

Se ci sono cambiamenti nella brochure, la fase si riferisce al dispositivo senza preavviso.

8- Attenzione

1. Per evitare l'ingresso di polvere di granuli nel dispositivo, non utilizzarlo in ambienti polverosi.
2. Per mantenere la precisione, si prega di non usarlo in condizioni di nebbia intensa.
3. Non utilizzarlo in un ambiente esplosivo.

Si prega di operare secondo le istruzioni operative. Si prega di non smontare senza approvazione.

9- Allegato

La concentrazione di CO₂ corrisponde ai colori mostrati dal dispositivo.

Livello di concentrazione di CO ₂	Intervallo di concentrazione di CO ₂	Colori corrispondenti
Buono	< 800 ppm	Verde
Normale	800 à 1500 ppm	Giallo
Povero	> 1500 ppm	Rosso



Manual de instrucciones

RS-967

Stock No: 174-6574

**Monitor de calidad del aire interior para escritorio
CO₂**

ES



Monitor de calidad del aire interior para escritorio CO₂ / España

1- Descripción de los productos

El detector de CO₂ es un tipo de detector exquisito, conciso y eficiente que se integra con funciones de detección de CO₂, temperatura y humedad. El dispositivo ha adoptado un sensor de CO₂ de alta precisión que puede detectar el CO₂ con precisión y sensibilidad. El dispositivo está equipado con un sensor preciso que puede detectar la temperatura y la humedad en el entorno actual.

El funcionamiento es muy sencillo.

Hay una batería de litio recargable de alta capacidad en el interior.

Muy cómodo de llevar, de manera que usted puedaverificar la calidad del aire de vez en cuando. Para ahorrar la electricidad, el dispositivo se apagará automáticamente sin necesidad de presionar ningún botón después de 30 minutos.

2- Características

1. Pantalla LCD en color TFT de 2.4 pulgadas
2. 240 * 320 píxeles
3. Detección de la concentración de CO₂
4. Temperatura y humedad del aire
5. Apagado automático
6. Outlook Exquisito y fácil de llevar.



3- Especificaciones


Medición de concentración CO₂	
Rango de concentración	0 ~ 9999 ppm
Precisión	± 75 ppm ± 5% de lectura
Resolución	1 ppm
Detección de temperatura y humedad	
Rango de temperatura	-20 a 70°C
Precisión de temperatura	± 2°C
Resolución de temperatura	0.1°C
Rango de humedad	0 a 100% RH
	± 3.5%RH (20 a 80% RH)
Precisión de humedad	± 5% RH (0 ~ 20% RH/80 a 100%RH)
Resolución de humedad	0.1 %RH
Energía	
Batería	Batería de litio recargable de 1000 mAh
Cargando	USB 5V cargando
Otros	
Displayer	Pantalla TFT en color de 2,4 pulgadas Resolución 240 * 320
Temperatura operacional	0 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60°C




4- Descripción de funcionamiento



5- Modo de ENCENDIDO / APAGADO

En el modo apagado, presione y mantenga presionado el botón  , hasta que la pantalla LCD esté encendida, luego la unidad se encenderá.

En el modo encendido, presione y mantenga presionado el botón  , hasta que la pantalla LCD se apague, luego la unidad se apagará.



6- Modo de detección

Cuando el dispositivo se abre, llega a la interfaz de detección 1 (Pic 1), el contenido de detección es la concentración de CO₂ en el entorno actual. Los datos de la pantalla se actualizan en cada segundo. En la esquina superior a la derecha de la pantalla está la cantidad eléctrica del dispositivo. Los números en la parte central de la pantalla indican la concentración de CO₂ en el entorno, el color del número cambia en función de la distinta concentración, la relación correspondiente a la que se hace referencia en la tabla 1. En la parte inferior de la pantalla, hay 3 líneas de simulación de colores que corresponden a los diferentes niveles de concentración de CO₂.

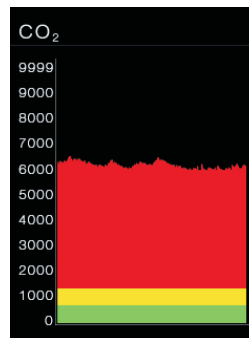
El puntero presentará el nivel de concentración de acuerdo con los cambios en la concentración de CO₂.



Pic 1




Cuando el dispositivo llegue a la interfaz 1, por favor presione el botón ψ y el dispositivo cambiará a la interfaz 2 (Imagen 2). El histograma indica la concentración en el entorno actual. Los usuarios pueden verificar la concentración y tendencia actual de CO₂ a través de esta interfaz.



Pic 2



Cuando el dispositivo llegue a la interfaz 2, por favor presione el botón  por un tiempo breve y el dispositivo cambiará a la interfaz 3 (Imagen 3). La interfaz mostrará el código bidimensional de la empresa. Los usuarios pueden visitar el sitio web de la empresa para obtener más información mediante el escaneo del código bidimensional. En esta interfaz, por favor, presione de nuevo el botón, el dispositivo volverá a la interfaz 1.



Pic 3



7- Mantenimiento

El mantenimiento y el servicio no están incluidos en este folleto. Los productos deben ser mantenidos por profesionales.

Por favor reemplace los componentes especificados.

Si hay algún cambio en el folleto, la fase hace referencia al dispositivo sin previo aviso

8- Atenciones

1. Para evitar que el polvo entre en los gránulos masovos del dispositivo, por favor, no lo use en un ambiente polvoriento.
2. Para mantener la precisión, no lo use en condiciones climáticas ,tale como, niebla espesa.
3. No lo use en un ambiente explosivo.

Por favor opere de acuerdo a las instrucciones de operación. Por favor, no desmonte sin autorización.

9- Anexo

La concentración de CO₂ corresponde a los colores mostrados por el dispositivo.

Nivel de concentración de CO ₂	Rango de concentración de CO ₂	Colores correspondientes
Bueno	< 800 ppm	Verde
Normal	800 a 1500 ppm	Amarillo
Pobre	> 1500 ppm	Rojo

