













































































































































DOWN para ajustar el límite superior de CO<sub>2</sub> que excede el valor estándar (el valor mínimo del límite superior no puede ser menor que el valor máximo del límite inferior) El valor máximo es 5000, la unidad de ajuste es 10ppm/set.

## EL LÍMITE SUPERIOR Y EL LÍMITE INFERIOR DE LA HUMEDAD SUPERAN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



- Presione el botón SET, la humedad y  se muestra encendido, el valor de la humedad parpadea, presione el botón UP o DOWN para ajustar el rango de humedad del límite inferior (el valor máximo del límite inferior no puede ser mayor que

el valor mínimo del límite superior, el valor mínimo se puede ajustar al 25%, la unidad de ajuste es 1%/set.



- Presione el botón SET, se muestra la humedad y , el valor de la humedad parpadea, presione el botón UP o DOWN para ajustar el rango de humedad del límite superior (el valor mínimo del límite superior no puede ser menor que el valor máximo del límite inferior). El valor máximo se puede ajustar al 90%, la unidad de ajuste es 1%/set


## OBSERVACIONES

- Pulsar prolongadamente el botón UP o DOWN hace que el valor corra más rápido.


- Límite inferior de humedad fijado en 30%, cuando la humedad es inferior al 29%, solo parpadea .
- Límite superior de humedad fijado en 80%, cuando la humedad es superior al 81%, solo parpadea .
- Después de ajustar todos los valores, pulse el botón SET para guardar el valor deseado o espere unos 10 segundos.

## ALARMA DE CO<sub>2</sub> ON/OFF


- El ajuste predeterminado es OFF (el símbolo  no está visible).
- Presione el botón de ALARMA ON/OFF para activarla función de ALARMA de CO<sub>2</sub>, aparece el símbolo .
- Cuando el valor de CO<sub>2</sub> sube hasta el valor

límite superior deseado, suena la alarma y  parpadea.

## MODO DE ALARMA:

- Menos de 200 ppm, suena cada 3 segundos
- Menos de 500 ppm, suena cada 1 segundo
- Más de 800 ppm, suena dos veces cada 1 segundo
- Presione el botón ALARM ON/OFF para salir de las alarmas, el período de alarma es de 2 minutos.
- Presione el botón ALARM ON/ OFF, se apaga la función de alarma de CO<sub>2</sub>, desaparece .
- Cuando el valor de CO<sub>2</sub> sube hasta el valor



límite inferior deseado, solo parpadea , no suena ninguna alerta.

## CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

La función de calibración automática hace que el sensor juzge inteligentemente el punto cero en función de la concentración ambiental y se calibre a sí mismo después de un período de funcionamiento continuo (7 días). La calibración se realiza automáticamente cada 24 horas después de que la unidad se haya encendido. El punto cero de la calibración automática es de 400 ppm.

## CALIBRACIÓN MANUAL

- Encuentra un área con aire fresco, con un valor de CO<sub>2</sub> inferior a 400 ppm.
- Mantenga pulsado el botón UP para entrar

en el modo de calibración manual. La letra CAL parpadea. Este proceso dura 20 minutos. Después de 20 minutos, la letra CAL se detiene para parpadear y la calibración manual estaría hecha.






## °C / °F

El ajuste predeterminado es en grados centígrados, pulse el botón DOWN para cambiar a Fahrenheit.



## LUZ DE FONDO

El ajuste predeterminado es la luz de fondo alta. Presiona el botón táctil DIMMER para atenuar la pantalla a una luz de fondo más oscura. Presione el botón táctil DIMMER de nuevo para apagar la luz de fondo.

## MAX, MIN Y MODO BUCLE

- Presione el botón MEM/  , se muestra el valor MAX de CO<sub>2</sub>, la temperatura y la humedad de las últimas 24 horas.
- Presione el botón MEM/  de nuevo, se visualiza el valor MIN de CO<sub>2</sub>, la temperatura y la humedad de las últimas 24 horas.
- Presione MEM/  de nuevo, se muestra el valor medio de los últimos 15 minutos de CO<sub>2</sub>, la temperatura y la humedad.
- Presione MEM/  de nuevo, se muestra el valor medio de las últimas 8 horas de CO<sub>2</sub>, la temperatura y la humedad.
- Presiona el botón MEM/ , con un breve pitido para salir.

## LIMPIEZA DEL HISTÓRICO

- Presiona el botón MEM/  una vez para entrar en cualquier modo, luego presione prolongadamente MEM/  para limpiar todos los valores.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la alimentación eléctrica. Utilice un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo. No utilice ningún producto de limpieza líquido, para evitar dañar los componentes electrónicos.

## RECICLAJE



Elimine los materiales de embalaje separados por tipos. Obtendrá más información sobre reciclaje en el servicio municipal de basuras y gestión de residuos o la respectiva concejalía de protección medioambiental.



No tire los dispositivos electrónicos a la basura. Según la Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), así como su adaptación a la legislación española, los dispositivos electrónicos deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa.

## GARANTÍA Y SERVICIO

El período de garantía estándar es de 5 años y comienza el día de la compra. Puede consultar las condiciones completas de la garantía, así como información adicional sobre la ampliación del período de garantía y detalles de nuestros servicios en [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

# Contact

---

**Bresser GmbH**  
Gutenbergstraße 2  
46414 Rhede · Germany  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

     @BresserEurope

