

Alecto[®]

CE

AQ30

Sensor de gas



MANUAL DE USUARIO

BOTONES Y FUNCIONES



1. Alterne entre los menús CO₂, Temperatura/Humedad y Hora/Fecha.
2. En el modo de configuración, reduce el valor actual.



1. Alterne entre los menús CO₂, Temperatura/Humedad y Hora/Fecha.
2. En el modo de configuración, aumenta el valor actual.



1. Desactiva el sonido de la alarma.
2. En el modo de configuración, regrese al menú anterior, salga del modo de configuración.



1. Encienda o apague el dispositivo (mantenga presionado 5 segundos).
2. Apague la pantalla (pulsación corta).
3. junto con durante 2 segundos para ingresar al modo de configuración.
4. En el modo de configuración, presione brevemente para guardar la configuración.

HOG095 introducción

El monitor de calidad del aire interior estable (HOG095) se utiliza para medir la calidad del aire interior. Incluyendo CO₂, temperatura y humedad. El sensor avanzado HOG095 mide y detecta con alta estabilidad y precisión. Cuando se superan los valores máximos preprogramados (y programables), el HOG095 emitirá una alarma sonora y visual. En cuyo caso es importante ventilar y airear inmediatamente la habitación. El HOG095 solo es aplicable en ambientes interiores como residentes, oficinas, escuelas, salas de reuniones y otros lugares públicos.

ICONOS EN PANTALLA



Dióxido de carbono (CO₂)



CO₂ Partes por millón



Temperatura del aire



Grados Fahrenheit



Grados Celsius



Humedad relativa



Porcentaje



Hora y fecha



Silenciar



Energía de la batería(verde: >50 %, amarillo: 25-50 %, rojo: <25 %)



Configuración



Valor máximo



Valor mínimo



Hora de finalización



Indicador de calidad del aire

INFORMACIÓN EN PANTALLA



CO² y Hora



Temperatura y Humedad

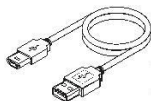


Hora y Fecha

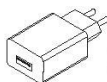
CONTENIDO DEL PRODUCTO



Monitor AQ30



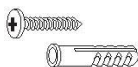
Adaptador Micro USB



Adaptador



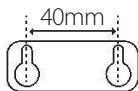
Manual



Tacos y tornillos



Soporte



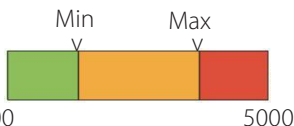
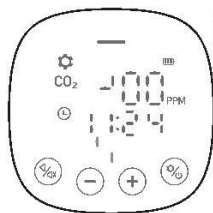
Plantilla para el montaje de pared

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

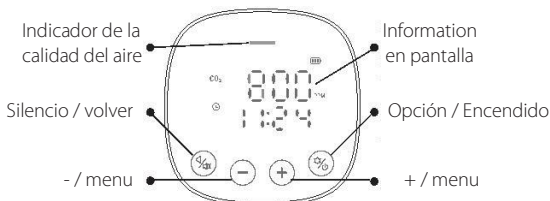
1. A través de los distintos menús de configuración se pueden configurar la fecha, la hora y los valores mínimo y máximo. Cruzar el valor máximo de CO₂ activará la visualización y sonará una alarma durante 30 segundos. Cuando se exceda el valor máximo, la alarma se activará.
2. Mantenga presionados los botones y durante 2 segundos. Tan pronto como aparece el icono , el dispositivo está en modo de configuración.
3. Cambie a través de los diferentes menús de configuración usando y . Pulse para modificar los valores del menú.

CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA DE CO2

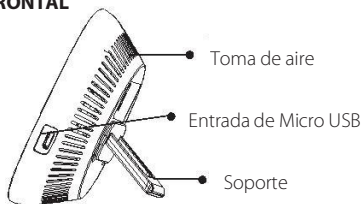
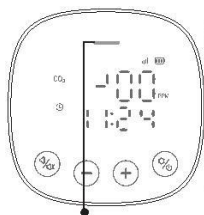
1. Configure el valor MAX/MIN CO2: si MAX parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MAX. Si MIN parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MIN.
2. Presione brevemente (MODO) para guardar los valores establecidos.
3. Presione brevemente (ALTERNAR) para alternar entre los valores MAX y MIN. Presione 2 veces para salir del modo de configuración.



PRODUCTO



FRONTAL



LATERAL

- VERDE: buena calidad del aire
- AMARILLO: calidad del aire moderada
- ROJO: mala calidad del aire

CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA DE TEMPERATURA

1. Configure el valor de temperatura MAX/MIN: si MAX parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MAX. Si MIN parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MIN.
2. Pulse brevemente (%x) para guardar los valores establecidos.
3. Presione brevemente (%y) para alternar entre los valores MAX y MIN. Presione 2 veces para salir del modo de configuración.
4. En caso de alarma, solo se dará una alarma visual. No habrá sonido.



CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA DE HUMEDAD

1. Configure el valor de humedad MAX/MIN: si MAX parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MAX. Si MIN parpadea, presione (+) y (-) para configurar el valor MIN.
2. Presione brevemente (%x) para guardar los valores establecidos.
3. Presione brevemente (%y) para alternar entre los valores MAX y MIN. Presione 2 veces para salir del modo de configuración.
4. En caso de alarma, solo se dará una alarma visual. No habrá sonido.







CONSEJOS

Lea atentamente las siguientes instrucciones y advertencias antes de usar

1. No coloque el HOG095 bajo la luz solar directa
2. Durante el uso inicial, coloque el HOG095 en una habitación bien ventilada. Esto permite que el HOG095 se calibre solo. La calibración puede tardar hasta 4 días.
3. Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado.
4. Cargue la batería 24 horas antes del primer uso.
5. No cubra el dispositivo ni la entrada de aire mientras el producto está en uso.
6. No sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos.





- No coloque ningún objeto extraño en la entrada de aire del HOG095.
- La batería interna de litio es solo una batería de respaldo. Funciona durante 6 horas. Solo puede ser reemplazado o retirado por un especialista. Utilice siempre el cable de alimentación de CA y el adaptador incluidos para alimentar el HOG095.
- No utilice el HOG095 después de que el dispositivo se haya caído, perforado o dañado de cualquier otra forma. No utilice el HOG095 si el cable de alimentación o el adaptador de corriente están dañados.
- El HOG095 no contiene piezas que el usuario pueda cambiar/reemplazar.

CONFIGURACIÓN DE LA HORA Y LA FECHA

- Presione  para alternar entre hora, minuto, día y mes.
- Utilice los botones  y  para establecer el valor.
- Presione 2 veces  para confirmar la fecha y la hora y salir del modo de configuración.



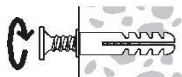
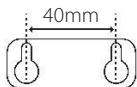
MODO NO MOLESTAR (ALARMA SILENCIOSA)

- Presione  para alternar entre la hora de inicio y la hora de finalización del modo no molestar
- Presione  y  para configurar la hora.
- Presione 2 veces  para confirmar la hora y salir del modo de configuración.
- En caso de alarma, solo se dará una alarma visual. No habrá sonido.



INSTALACIÓN EN PARED

1. Si monta el monitor en la pared, preferiblemente a la altura de la respiración, no en una cumbra, esquina de una habitación o en el techo. Colóquelo a 60 cm de las paredes y techos circundantes.
2. Utilice el adhesivo de montaje en pared para colocar el taladrar agujeros en el lugar deseado.
3. Taladre 2 agujeros con una broca de $\Phi 5$ mm.
4. Empuje los tapones incluidos en los agujeros.
5. Atornille los tornillos incluidos en los tapones hasta que sobresalgan unos 5 mm.
6. Coloque el HOG095 en su lugar colocando los tornillos en las ranuras de la parte posterior y empujando suavemente el HOG095 hacia abajo hasta la posición fija.

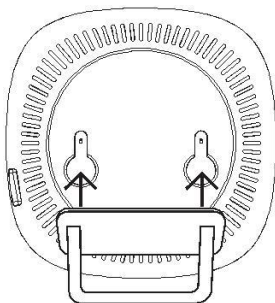


ESPECIFICACIONES

1. Fuente de alimentación:	Entrada del adaptador de CA: 100 ~ 240V Salida DC 5V/1A Micro-USB
2. Batería de respaldo:	Batería de litio
3. Duración de la batería de respaldo:	hasta 6 horas
4. Tipo de sensor de CO ₂ :	Sensor infrarrojo no dispersivo
5. Vida útil del sensor de CO ₂ :	10 años máximo
6. Rango de temperatura:	-10°C a 40°C
7. Rango de humedad:	10 a 95%
8. Rango de CO ₂ :	400 - 5000 ppm
9. Niveles de concentración de CO ₂ preprogramados:	Buena: 0 - 600 ppm Promedio: 600 - 1200 ppm Incorrecto: >1200 ppm (ventilar con urgencia)
10. Alarma de concentración de CO ₂ :	Incorrecto >1200 ppm (límite ajustable) 90 x
11. Medidas:	90 x 26 mm

INSTALACIÓN PERMANENTE

1. Coloque las puntas de los soportes en las ranuras de la parte posterior del HOG095. Asegúrese de que el pie del soporte apunte hacia abajo.
2. Presione el soporte hacia arriba con fuerza uniforme hasta que los pasadores del soporte encajen en su posición.



LISTA DE PROBLEMAS

Fallos	Solución de problemas
Sin pantalla	Verifique que la fuente de alimentación esté enchufada correctamente en el enchufe y el HOG095. Cargue la batería durante 24 horas.
Respuesta lenta	Asegúrese de que la entrada de aire no esté bloqueada y limpia.
El HOG095 muestra "Err.	Póngase en contacto con el distribuidor

MEDIO AMBIENTE:

No se deshaga de las baterías usadas, devuélvalas a su depósito local para Desechos Químicos Pequeños (MSW). Al final del ciclo de vida del producto, no deseche este producto con la basura doméstica normal, llévelo a un punto de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.