

6.4 Función de apagado automático

El dispositivo se apaga automáticamente, cuando no se haya pulsado ninguna tecla pasados 20 minutos.

Desactivación del apagado automático.

Para desactivar la función de apagado automático siga el procedimiento que se describe a continuación: Con el aparato apagado, pulse la tecla de encendido/apagado y la tecla AVG simultáneamente durante 2 segundos. El dispositivo ya no se apagará automáticamente. Después de apagar y encender el dispositivo nuevamente, la función de apagado automático se vuelve a activar.

7 Ajustes

Para acceder a los ajustes, mantenga en el modo de medición normal la tecla On/Off pulsada durante aprox. 2 segundos. Ahora puede elegir entre los siguientes ajustes:

- P1.0: Selección de la unidad de medida
- P2.0: Introducción del área de la salida de aire
- P3.0: HR Offset

Para elegir entre estos ajustes, utilice la tecla hacia arriba o hacia abajo.

Para salir de los ajustes, mantenga la tecla On/Off pulsada durante 2 segundos

7.1.1.P1.0: Selección de la unidad de medida

Cuando P1.0 esté seleccionado, pulse la tecla Hold, para acceder a la selección de unidad de medida. Con la tecla hacia arriba y hacia abajo puede elegir entre el sistema métrico o el sistema imperial. Están disponibles las siguientes unidades: Velocidad de flujo (m/s, fpm), temperatura (°C, °F), flujo volumétrico (CMM (m³/minuto) y CFM (ft³/minuto)) y superficie de la sección transversal (cm², inch²).

Pulse la tecla Hold, después de hacer su selección, para confirmar y volver a la pantalla de selección de los ajustes.

7.1.2.P2.0: Introducción del área de la salida del aire

Aquí puede introducir la superficie de sección transversal para la medición del flujo volumétrico. Pulse para ello la tecla Hold, cuando P2.0 esté seleccionado. Ahora puede introducir en la pantalla inferior el valor deseado. Para ello utilice la tecla hacia arriba para incrementar el valor de la cifra seleccionada y la tecla hacia abajo para acceder a la siguiente cifra. Cuando haya introducido el valor, puede confirmarlo mediante la pulsación de la tecla Hold. Volverá a la pantalla de selección de los ajustes.

7.1.3.P3.0: HR offset

Aquí puede introducir un valor Offset para la humedad ambiental. Pulse para ello la tecla Hold cuando esté seleccionado P3.0. En la pantalla superior puede ajustar ahora el valor Offset. Utilice la tecla hacia arriba para aumentar y la tecla hacia abajo para reducirlo. A continuación, pulse la tecla Hold para confirmar lo introducido y volver a la pantalla de selección de los ajustes.

8 Calibración de la humedad relativa

Esta calibración no puede ser realizada por el usuario. Envíe el aparato para la calibración de humedad al fabricante o a un centro de servicio acreditado.

9 Mensaje de error

9.1 Averías

Avería	Posible causa	Solución
Dispositivo no se enciende	Pulsar solo brevemente la tecla de encendido/apagado	Pulsar la tecla de encendido/apagado durante más tiempo
	No se han introducido las baterías correctamente	Verifique la polaridad correcta
	Tensión de batería no suficiente	Cambiar baterías

9.2 Códigos de error (temperatura ambiental)

Código de error	Error	Medida
E02	Temperatura está por debajo del rango de medida	Dejar dispositivo 30 minutos en temperatura ambiente. Si sigue apareciendo E02, enviar a reparación.
E03	Temperatura está por encima del rango de medida.	Dejar dispositivo 30 minutos en temperatura ambiente. Si sigue apareciendo E02, enviar a reparación.
E31	Sensor de temperatura defectuoso	Enviar a reparación

9.3 Códigos de error (humedad relativa)

Código de error	Error	Medida
E04	Debido a error de temperatura	Véase código de error (→Temperatura ambiente)
E11	Error de calibración	Enviar dispositivo para la calibración de humedad.
E31	Sensor de humedad defectuoso	Enviar dispositivo a reparación.

9.4 Códigos de error (punto de rocío y temperatura del bulbo húmedo)

Código de error	Error	Medida
E04	Debido a temperatura o error de humedad	Véase código de error (->Temperatura ambiente & humedad relativa)

9.5 Códigos de error (velocidad de flujo)

Código de error	Error	Medida
E03	Velocidad de flujo está por encima del rango de medida.	Mida dentro del rango de medida. Si aún aparece E03, enviar dispositivo a reparación.

9.6 Códigos de error (flujo volumétrico)

Código de error	Error	Medida
E03	Valor está por encima del rango de visualización	Verifique la introducción de la superficie del tubo
E04	Error en la velocidad de flujo.	Enviar dispositivo a reparación.

10 Eliminación de residuos

Por sus contenidos tóxicos, las baterías no deben tirarse a la basura doméstica. Se tienen que llevar a sitios aptos para su reciclaje.

Para poder cumplir con la RAEEES (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

Puede enviarlo a

PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

R.A.E.E. – Nº 001932
Número REI-RPA: 855 –RD.106/2008

11 Contacto

Para cualquier pregunta sobre nuestros productos, póngase en contacto con PCE Ibérica S.L.

Postal:
PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Teléfono: +34 967 543 548

ATENCIÓN: “Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables).”

Las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso.

En las siguientes direcciones encontrará un listado de

Medidores	https://www.pce-instruments.com/espanol/instrumento-medida-kat_70010.htm
Balanzas	https://www.pce-instruments.com/espanol/balanza-kat_70017.htm
Sistemas de regulación y control	https://www.pce-instruments.com/espanol/sistemas-regulacion-control-kat_71998.htm
Instrumentos de laboratorio	https://www.pce-instruments.com/espanol/laboratorio-kat_150331.htm