



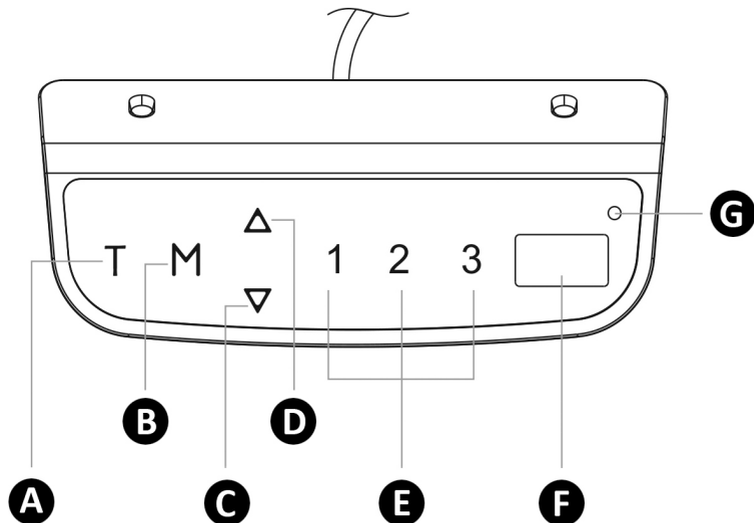
PANEL DE CONTROL DIGITAL PARA ESCRITORIO ELÉCTRICO DE ALTURA AJUSTABLE



Instrucciones de instalación y manual de usuario

DA-90388 • DA-90389 • DA-90390 • DA-90393

1. Uso del panel de control



A	Temporizador	E	Memoria 1/2/3
B	Memoria/Bloqueo (desbloqueo) de pantalla	F	Pantalla
C	Movimiento descendente	G	Indicador luminoso
D	Movimiento ascendente		

Instrucciones de funcionamiento:

Ajuste de la altura:

Pulse y mantenga pulsado el botón de ascenso/descenso para subir/bajar el escritorio.
Pulse y suelte el botón correspondiente para subir/bajar con precisión el escritorio.

Temporizador:

El temporizador está diseñado para recordar a los usuarios que deben levantarse después de un período de tiempo determinado. Pulse el botón «T» para ajustar el período de tiempo. En la pantalla parpadeará «0.5 h», que indica 0,5 horas. Cada vez que se pulsa el botón «T», se aumenta el tiempo en 0,5 horas. El ajuste máximo de tiempo es de 2 horas. Cuando la pantalla deja de parpadear, se habrá ajustado correctamente el período de tiempo. Además, se encenderá el indicador luminoso de la esquina superior derecha del panel.

Cuando haya transcurrido el tiempo establecido, el timbre emitirá un pitido como recordatorio para los usuarios. El temporizador se apagará automáticamente tras cinco pitidos. Para desactivar el temporizador, pulse el botón «T» 5 veces hasta que se visualice la altura actual en la pantalla y se apague el indicador luminoso.

Ajuste de memoria:

Ajuste el escritorio a la posición que desee. Pulse el botón «M»; a continuación, se visualiza «S» en la pantalla. Entretanto, pulse «1», «2» o «3»; la memoria se habrá configurado correctamente. Pulse «1», «2» o «3» para obtener la posición programada en la memoria. Pulse cualquier botón para detener el movimiento.

Bloqueo/desbloqueo de la pantalla:

***Nota:** para utilizar las funciones de bloqueo automático/bloqueo/desbloqueo, asegúrese primero de que la función de pantalla bloqueable está activada. Para el control digital táctil CT-08, la función de bloqueo de pantalla está activada por defecto. Consulte la «SECCIÓN 3 – Guía de programación personalizada» y cambie la configuración del bloqueo de la pantalla.*

- Autobloqueo: si no se realiza ninguna acción durante más de 1 minuto, la pantalla se bloqueará automáticamente y en la pantalla se visualizará «---».
- Para el bloqueo: pulse «M» durante 3 segundos; en la pantalla se visualiza «---». La pantalla se habrá bloqueado y no podrá realizarse ninguna operación.
- Para el desbloqueo: pulse «M» durante 3 segundos; en la pantalla se visualiza la altura actual.

Cambio entre cm y pulgadas:

Pulse «T» durante 8 segundos. Al pasar de «cm» a «pulgadas», se emiten dos pitidos. Al pasar de «pulgadas» a «cm», se emite un pitido.

Reinicie el sistema:

Para reiniciar el sistema, mantenga pulsados los botones "Arriba" y "Abajo" simultáneamente. La unidad emite un pitido y la pantalla muestra "r5n" y el escritorio comienza a moverse hacia abajo y a la posición más baja. No suelte nunca los botones hasta que la unidad vuelva a emitir un pitido. El escritorio se moverá un poco hacia arriba y la pantalla mostrará la altura actual del escritorio. El proceso de reinicio ha terminado.

2. Guía de diagnóstico de averías

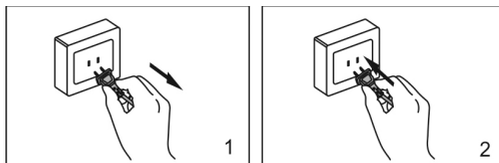
Nota preliminar

Esta guía de reparación pretende ayudarle a identificar y resolver los pequeños problemas originados por operaciones inusuales del sistema eléctrico de nuestro escritorio de altura ajustable.

Si las siguientes indicaciones no le ayudan a resolver los problemas, póngase en contacto con su punto de venta para revisar y sustituir los accesorios.

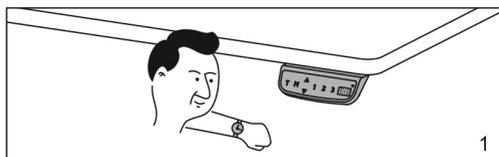
Diagnóstico de averías E01/E07

El sistema ha experimentado problemas eléctricos inusuales. Desconecte en primer lugar la alimentación, espere 30 segundos (hasta que la pantalla permanezca apagada) y vuelva a conectarla.



Diagnóstico de averías HOT

Sobrecalentamiento del sistema. Deje enfriar el escritorio dejándolo inoperativo durante unos 18 minutos.



Cód. error	Descripción	Solución	Cód. error	Descripción	Solución
E02	Diferencia de altura entre las columnas	Reinicie el sistema	E16/ E26	Fallo del motor	Reinicie el sistema
E04	Error de conexión del controlador digital	Compruebe la conexión y, a continuación, vuelva a conectar la alimentación	E17	El escritorio se mueve en la dirección equivocada	Sustituya el cable del motor (M1)
E05	Sistema anticollisión	Suelte el botón.	E18/ E28	Sobrecarga de peso	Retire los objetos que haya en el escritorio
E06	Problema eléctrico	Sustituya la caja de control	E21	No hay conexión	Compruebe la conexión (M2)
E08	Escritorio desnivelado	Reinicie el sistema	E23	Cable de motor averiado	Compruebe y sustituya el cable del motor (M2)
E11	No hay conexión	Compruebe la conexión (M1)	E24	Cable Hall averiado	Compruebe y sustituya el cable del motor (M2)

E12/ E22	Corriente anormal	Sustituya la caja de control	E25	Cortocircuito	Sustituya el motor (M2)
E13	Cable de motor averiado	Compruebe y sustituya el cable del motor (M1)	E27	El escritorio se mueve en la dirección equivocada	Sustituya el cable del motor (M2)
E14	Cable Hall averiado	Compruebe y sustituya el cable del motor (M1)	E42	Fallo de la función de memoria	Sustituya la caja de control
E15	Cortocircuito	Sustituya el motor (M1)	E43	Fallo del sensor del sistema anticollisión	Sustituya la caja de control
	Collision ou autre	Presione ARRIBA y ABAJO juntos durante 3-5 segundos para reiniciar el sistema.	•••	Modo de fatiga	Presione M + Arriba + Abajo durante 2-15 segundos hasta que los 3 puntos desaparezcan

3. Guía de programación personalizada

Nota: pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1». Ha entrado en el menú de configuración correctamente. El proceso de configuración se abandonará de forma automática si no se realiza ninguna acción durante 10 segundos. Puede eliminar los ajustes que no estén guardados pulsando «T».

- **Ajustes de altura mínima y máxima**

Para ajustar un límite de altura mínima

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para ajustar la altura mínima que desee.
3. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «L-S»; en caso contrario, se visualiza «L-F».

Nota: la altura mínima predeterminada es 62 cm (24,4”) y el intervalo de ajuste va de 62 a 118 cm (24,4”-46,4”).

Para ajustar un límite de altura máxima

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-2».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para ajustar la altura máxima que desee.
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «H-S»; en caso contrario, se visualiza «H-F».

Nota: la altura máxima predeterminada es 128 cm (50,4”) y el intervalo de ajuste va de 72 a 128 cm (28,3”-50,4”).

- **Ajuste de la sensibilidad anticolisión (sensor de corriente)**

Para ajustar una sensibilidad de corriente superior

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-3».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para cambiar el nivel de sensibilidad.
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «S-S»; en caso contrario, se visualiza «S-F».

Nota: *el nivel de sensibilidad predeterminado es 4 y el intervalo de ajuste va de 0 a 8.
(0: desactivado/8: máximo)*

Para ajustar una sensibilidad de corriente inferior

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-4».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para cambiar el nivel de sensibilidad.
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «S-S»; en caso contrario, se visualiza «S-F».

Nota: *el nivel de sensibilidad predeterminado es 4 y el intervalo de ajuste va de 0 a 8.
(0: desactivado/8: máximo)*

- **Ajuste de la sensibilidad anticolisión (sensor giroscópico)**

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-5».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para cambiar el nivel de sensibilidad.
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «S-S»; en caso contrario, se visualiza «S-F».

Nota: *el nivel de sensibilidad predeterminado es 4 y el intervalo de ajuste va de 0 a 8.
(0: desactivado/8: máximo)*

- **Visualización de altura actual (incluido grosor de escritorio)**

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-6».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para ajustar el grosor de escritorio que desee.
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «T-S»; en caso contrario, se visualiza «T-F».

- **Configuración del bloqueo de la pantalla**

1. Pulse «M» y «T» simultáneamente durante 5 segundos; el timbre emite un pitido y se visualiza «S-1».
2. Pulse el botón de ascenso/descenso y cambie a «S-7».
3. Pulse «M» una vez; a continuación, pulse el botón de ascenso/descenso para cambiar la configuración del bloqueo de la pantalla. (0: desactivado/1: activado)
4. Pulse «M» para guardar. Si se guarda correctamente, se visualiza «A-S»; en caso contrario, se visualiza «A-F».

- **Para guardar la configuración personalizada de una vez**

(p. ej.: guardar el ajuste de altura máxima y mínima de una vez)

Tras ajustar el límite de altura mínima, pulse «T» para volver atrás e introduzca «S-2» para ajustar el límite de altura máxima. Al terminar, pulse «M» para guardar ambos ajustes.

- **Para reiniciar la configuración personalizada**

Pulse «M», «T» y el botón de ascenso simultáneamente durante 5 segundos hasta que el timbre emita un pitido.

Assmann Electronic GmbH declara que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania

