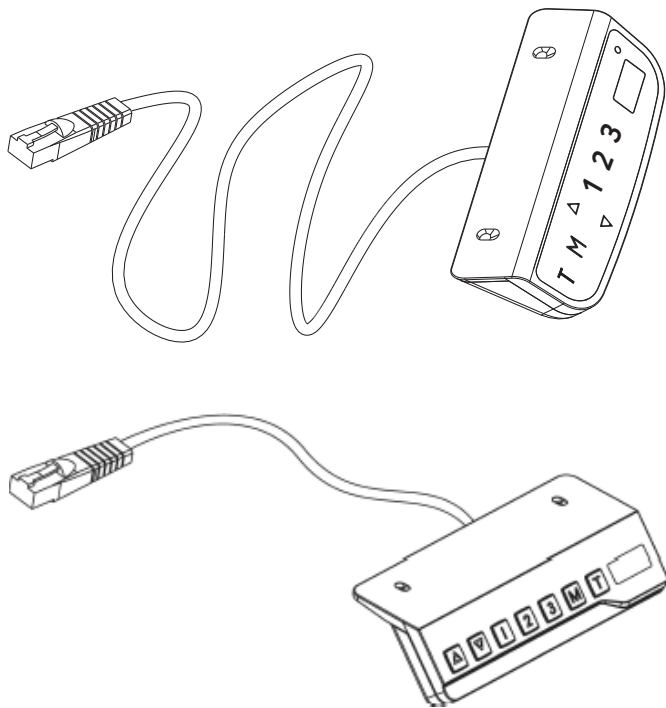


Digitales Bedienfeld für den elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch

Installationsanleitung & Benutzerhandbuch

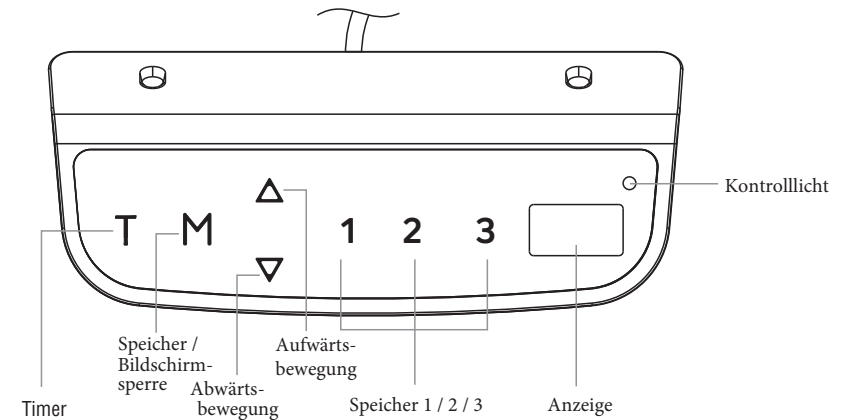
Deutsch



Modell: EDS07 & EDS08

1

Anleitung: Bedienfeld



Hinweis: Wenn das Bedienfeld zum ersten Mal benutzt wird, setzen Sie das System bitte zurück, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

System zurücksetzen:

- Um das System zurückzusetzen, halten Sie die Tasten "Auf" und "Ab" gleichzeitig gedrückt. Das Gerät gibt einen Piepton ab, das Display zeigt "rSr" und der Tisch fährt nach unten in die unterste Position. Lassen Sie die Tasten nicht los, bevor das Gerät nicht wieder einen Piepton abgibt.
- Der Tisch fährt ein wenig nach oben und das Display zeigt die aktuelle Tischhöhe an. Das System wurde erfolgreich zurückgesetzt.

Höhenverstellung: Drücken Sie die "Auf"- und "Ab"-Taste, um den Tisch auf die gewünschte Höhe zu heben bzw. zu senken.

Timer:

- Drücken Sie die Taste "T", um die Zeitspanne einzustellen, in der Sie darüber informiert werden, dass Sie aufstehen sollten. Jeder Klick auf die Taste "T" führt zu einer Erhöhung um 0,5 Stunden. Die maximale Zeiteinstellung beträgt zwei Stunden. Nach der Einstellung des Zeitraums blinkt das Display für einige Sekunden und zeigt dann automatisch wieder die Tischhöhe an. Es leuchtet das Kontrolllicht oben rechts auf dem Bedienfeld auf.
- Das Gerät gibt fünf Signaltöne ab, um den Benutzer daran zu erinnern, dass die eingestellte Zeit abgelaufen ist.
- Um den Timer abzubrechen, drücken Sie wiederholt die Taste "T", bis das Display die aktuelle Höhe anzeigt und das Kontrolllicht erloschen ist.

Speichereinstellung:

- Um eine Speicherposition zu speichern, drücken Sie die Taste "M" und das Display blinkt "S-". Während "S-" angezeigt wird, drücken Sie die Taste 1, 2 oder 3, um eine Position zu speichern.
- Um eine gespeicherte Position aufzurufen, drücken Sie die Speichertaste 1, 2 oder 3. Das System beginnt, die gewünschte Speicherposition anzufahren. Währenddessen wird auf dem Display die Höhe gezählt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fahrt zu stoppen.

Bildschirmsperre (- - -):

- Aus Sicherheitsgründen verfügt dieses Bedienfeld über eine Sperrfunktion. Um diese zu aktivieren bzw. deaktivieren, folgen Sie der "Anleitung Programmiermodus: Einstellen der Bildschirmsperre" (siehe nächste Seite).
- Um die Steuerung zu sperren, drücken Sie drei Sekunden lang "M". Wenn die Steuerung gesperrt ist, erscheint nur ein Balken (drei Striche: - - -) auf dem Display und jegliche Bedienung ist nicht möglich.
- Um die Steuerung zu entriegeln, drücken Sie drei Sekunden lang "M". Die Höhe wird auf dem Display angezeigt. Die Steuerung ist eine Minute lang aktiv. Wenn dann keine Betätigung erfolgt, schaltet die Steuerung wieder in den Sperrmodus.

Umschalten zwischen CM und INCH: Halten Sie die Taste "T" ca. drei Sekunden lang gedrückt, um die aktuelle Einstellung zu ändern.

Energiesparmodus: Das System geht in den Energiesparmodus über und das Display wird dunkel, wenn mehr als zehn Minuten lang keine Aktion erfolgt. Berühren Sie eine beliebige Taste, um das Bedienfeld zu aktivieren.

2

Anleitung: Fehlerbehebung



Diese Reparaturanleitung soll Ihnen dabei helfen, kleinere Probleme zu erkennen und zu beheben, die durch ungewöhnliche Funktionsweisen des elektrischen Systems unseres Stehpults verursacht werden.
Wenn das Problem mithilfe der folgenden Anleitung nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle, um einen entsprechenden Service zu erhalten und das Zubehör zu ersetzen.

Fehler-Nr.	Erklärung	Fehler-Nr.	Erklärung
E01/E07	Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Netzstecker und schliessen Sie ihn wieder an.	E12/E22	Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, tauschen Sie die Controlbox aus.
H0T	Das System ist überhitzt. Stellen Sie den Betrieb ein und lassen Sie den Schreibtisch ca. 18 Minuten lang im Leerlauf stehen.	E13/E23	Die Motorkabel sind möglicherweise unterbrochen. Überprüfen Sie den Anschluss oder tauschen Sie die Motorkabel aus. E13 entspricht dem Anschluss M1 und E23 entspricht dem Anschluss M2.
E02 / rSr	Die Tischsäulen sind asynchron. Setzen Sie das System zurück.	E14/E24	Die Steuerkabel sind möglicherweise unterbrochen. Prüfen Sie den Anschluss oder tauschen Sie die Motorkabel aus. E14 entspricht dem M1-Anschluss und E24 dem M2-Anschluss.
E04	Das Bedienfeld ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein.	E15/E25	Kurzschluss. Ersetzen Sie die Motoren oder Tischsäulen. E15 entspricht dem Stecker M1 und E25 entspricht dem Stecker M2.
E05	Das Antikollisionssystem wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Gegenstände innerhalb des Bewegungsbereichs.	E16/E26	Eine Überlastung führt dazu, dass der Motor nicht mehr läuft. Entfernen Sie die Gegenstände von der Arbeitsfläche und setzen Sie das System zurück.
E06	Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, tauschen Sie die Controlbox aus.	E17/E27	Das Pult bewegt sich in die falsche Richtung. Überprüfen Sie den Anschluss oder tauschen Sie die Motorkabel aus. E17 entspricht dem Anschluss M1 und E27 entspricht dem Anschluss M2.
E08	<ul style="list-style-type: none"> Das Antikollisionssystem wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Gegenstände innerhalb des Bewegungsbereichs. Das Steuergerät ist nicht richtig platziert. Vergewissern Sie sich, dass die Steuereinheit ordnungsgemäss am Tischrahmen befestigt ist, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, oder dass sie gut auf der ebenen Fläche steht. Die Stromkabel haben am Schaltkasten gezogen. Prüfen Sie die Kabel und verhindern Sie, dass sie am Schaltkasten ziehen. 	E18/E28	Es ist eine Überlastung aufgetreten. Entfernen Sie jegliche Gegenstände vom Schreibtisch.
		E42	Der Speicher kann nicht gelesen werden. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, tauschen Sie die Steuereinheit aus.
E11/E21	Die Motorkabel wurden getrennt. Überprüfen Sie die Verbindung oder tauschen Sie die Motorkabel aus. E11 entspricht dem Stecker M1 und E21 entspricht dem Stecker M2.	E43	Ausfall des Antikollisionssystems. Tauschen Sie das Steuergerät aus.

3

Anleitung: Programmiermodus

Funktionen:	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
	Einstellen der minimalen Höhe (62-118cm/24.4"-46.4")	Einstellen der maximalen Höhe (72-128cm/28.3"-50.4")	Einstellen der Anti-Kollisions-Empfindlichkeit (Aufwärtsbewegung Stromsensor) (Level 0-Level 8)	Einstellen der Anti-Kollisions-Empfindlichkeit (Abwärtsbewegung Stromsensor) (Level 0-Level 8)	Einstellen der Erschütterungsempfindlichkeit (Level 0-Level 8)	Einstellen der aktuellen Dicke und Höhe der Arbeitsfläche (0-5cm/0-1.9")	Einstellen der Bildschirmsperre (0 = OFF / 1 = ON)
▲ "Auf" / "Ab" anpassen ▼	Schritt 1: Menüauswahl Drücken Sie die Tasten "M" und "T" gleichzeitig für etwa fünf Sekunden, bis das Gerät einen Piepton abgibt und die Anzeige blinkt. Drücken Sie die Tasten "Auf"/"Ab", um von Menü "S-1" bis zu "S-7" (siehe Kopfzeile) zu wechseln und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit "M". Der Programmiermodus ist aktiv und blinkt für ca. zehn Sekunden. Wenn innerhalb dieser Zeit keine Aktivierung erfolgt, wird der Modus beendet.						
M Bestätigen/ Speichern	Schritt 2: Programmierung Wenn Sie die Anzeige "S-1" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Mindesthöhe angezeigt (Standard: 62.0). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um die gewünschte Höhe einzustellen.	Wenn Sie die Anzeige "S-2" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Maximalhöhe angezeigt (Standard: 128). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um die gewünschte Höhe einzustellen. (Hinweis: Wegen des begrenzten Anzeigebereichs zählt das Display die Zahl nicht sofort, wenn Sie die Auf- und Ab-Tasten drücken.)	Wenn Sie die Anzeige "S-3" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Antikollisionsempfindlichkeit angezeigt (Standard: 4). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um das gewünschte Level einzustellen. (Level 0 = deaktiviert Level 8 = sehr empfindlich)	Wenn Sie die Anzeige "S-4" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Antikollisionsempfindlichkeit angezeigt (Standard: 4). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um das gewünschte Level einzustellen. (Level 0 = deaktiviert Level 8 = sehr empfindlich)	Wenn Sie die Anzeige "S-5" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Erschütterungsempfindlichkeit angezeigt (Standard: 4). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um das gewünschte Level einzustellen.	Wenn Sie die Anzeige "S-6" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Tischplattendicke angezeigt (Standard: 0.0). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um die gewünschte Höhe einzustellen.	Wenn Sie die Anzeige "S-7" mit "M" bestätigt haben, wird die aktuelle Bildschirmsperre angezeigt (Standard: 1). Drücken Sie dann "Auf"/"Ab", um die gewünschte Sperrfunktion einzustellen. (0 = Off / 1 = On)
T Zurück/ Abbrechen	Schritt 3: Speichern "M" = speichern "L-S" = erfolgreich "L-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "H-S" = erfolgreich "H-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "S-S" = erfolgreich "S-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "S-S" = erfolgreich "S-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "S-S" = erfolgreich "S-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "T-S" = erfolgreich "T-F" = fehlgeschlagen	"M" = speichern "A-S" = erfolgreich "A-F" = fehlgeschlagen

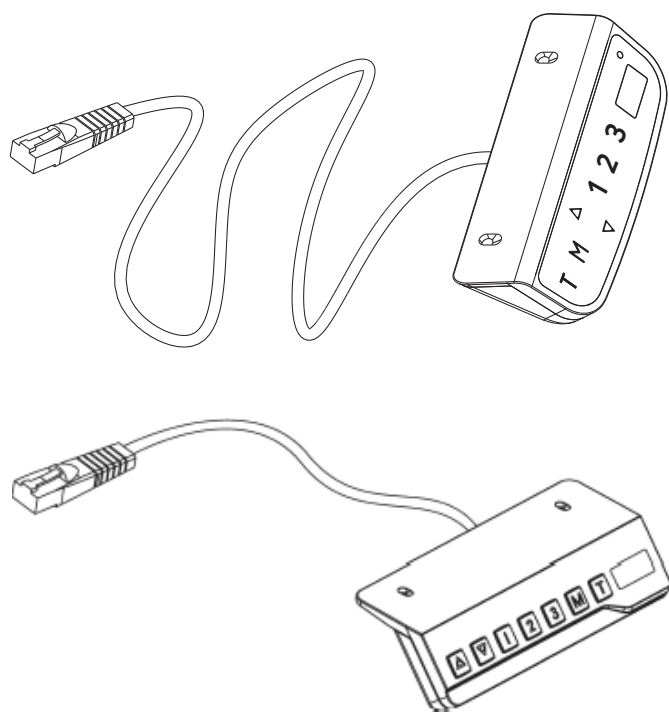
Hinweis:

- Um einen benutzerdefinierten Vorgang abzubrechen, drücken Sie die Taste "T" oder warten Sie ca. acht Sekunden, bis das Display automatisch zur Anzeige der Tischhöhe zurückkehrt.
- Die im benutzerdefinierten Modus angezeigte maximale/minimale Höhenbegrenzung schliesst die Dicke der Arbeitsfläche nicht ein.

Digital Control Panel For Electric Height Adjustable Desk

Installation Instruction & User Guide

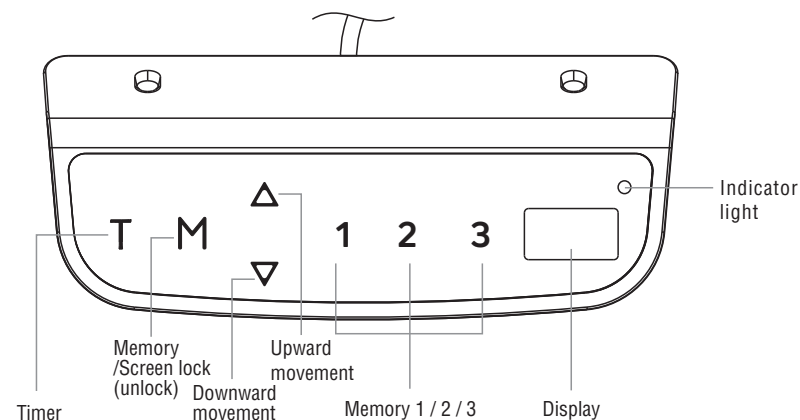
English



Model: CT-07 & CT-08

1

Operating Control Panel



Note: If the control panel is used for the first time, please reset the system before any normal operation.

Reset the System:

- To reset the system, press and hold the “Up” and “Down” buttons simultaneously. The unit emits one beep and the display shows “**r5n**” and the desk start moving downward and to the lowest position. Never release the buttons until the unit emits one beep again. The desk will move upward a little and the display shows the current desk height. The reset process is finished.

Height Adjustment: Press and hold the “UP”/“DOWN” button to lift/lower the desk to your desired height. Press and release the button to lift/lower the desk precisely.

Timer:

- Press the “T” button to set the period of time to inform users to stand up. Each press of the “T” button leads to an 0.5 hour increment. The maximal setting of time is 2 hours. After setting a period of time, the display will flash for seconds and it will automatically return to show the height of the desk. Then the indicator light on the top right of panel will be on.
- The unit emits 5 beeps to remind the users when the set time is up.
- To cancel the timer, repeatedly press the “T” button until the display shows the current height and the indicator light is off.

Memory Setting:

- To store a memory position, press “M” button and the display will flash “**S-**”. While the “S-” is displayed, press the button 1, 2 or 3.
- To call a stored position, press memory button 1, 2 or 3 and the system will start moving to the desired memory position. The display will count the height as it is driving to the memory position. Press any button to stop the motion.

Screen Locking Function:

- For safety reasons this control panel has a locking function. To activate / cancel the locking function, follow the “PART3-Custom Programming Guide: To Change the Screen Lock Function”.
- To lock the control, press “M” for 3 seconds. If the control is locked, only a bar “**---**” is lighting in the display and any operation is invalid.
- To unlock the control, press “M” for 3 seconds. The height will be shown in the display. The control will be active for 1 minute but when there are no activations made within 1 minute, the control will go in to locking mode again with the locking function is on.

Switch between CM and INCH: Keep the “T” button pressed for approximately 3 seconds and the reading will change from the current setting.

Power-saving Mode: The system will enter into power-saving mode with display becomes dark when no actions for over 10 minutes. Touch any button to activate the control panel.

2

Troubleshooting Guide





In Front

This repair guide intends to help you identify and solve the minor problems caused by unusual operation of the electric system of our sit-stand desk. **If the following guides can't help solve the problems, please contact your point of purchase for service and replace the accessories.**

Error No.	Description	Error No.	Description
E01/E07	Electrical problem has occurred. Plug out the power and re-plug.	E12/E22	Electrical problem has occurred. Plug out the power and re-plug. If it doesn't work, replace the control box.
HOT	System overheating. Stop operating and allow your desk to remain idle for approximately 18 minutes.	E13/E23	Motor wires may be broken. Check the connection or replace the motor cords. E13 corresponds to M1 connector while E23 corresponds to M2 connector.
E02	The columns don't go together. Reset the system.	E14/E24	Hall wires may be broken. Check the connection or replace the motor cords. E14 corresponds to M1 connector while E24 corresponds to M2 connector.
E04	The control panel is disconnected. Check the connection. Plug out the power and re-plug.	E15/E25	Short circuit. Replace the motors or columns. E15 corresponds to M1 connector while E25 corresponds to M2 connector.
E05	Collision avoidance system has activated. Remove all the objects within the range of motion.	E16/E26	Overload leads to the motor to fail to drive. Remove the items from the desktop then reset the system.
E06	Electrical problem has occurred. Plug out the power and re-plug. If it doesn't work, replace the control box.	E17/E27	Desk move in wrong direction. Check the connection or replace the motor cords. E17 corresponds to M1 connector while E27 corresponds to M2 connector.
E08	<ul style="list-style-type: none"> Collision avoidance system has activated. Remove all the objects within the range of motion. The control box isn't placed well. Please make sure the control box is properly attached to the desk frame as the instruction manual or placed well on the even surface. The power cords have pulled the control box. Manage the cables and keep them from pulling the control box. 	E18/E28	Overload has occurred. Remove the items from the desktop.
		E42	Memory can not be read. Plug out the power and re-plug. If it doesn't work, replace the control box.
E11/E21	The motor cords were disconnected, Check the connection or replace the motor cords. E11 corresponds to M1 connector while E21 corresponds to M2 connector.	E43	Collision avoidance system failure. Replace the control box.

3

Custom Programming Guide

Button Function:	5-1		5-2		5-3		5-4		5-5		5-6		5-7	
	To Adjust Minimal Height Limit (62~118cm/24.4"~46.4")		To Adjust Maximum Height Limit (72~128cm/28.3"~50.4")		To Adjust Anti-Collision Sensitivity (Current Sensor Upward Movement) (Level 0~Level 8)		To Adjust Anti-Collision Sensitivity (Current Sensor Downward Movement)(Level 0~Level 8)		To Adjust Anti-Collision Sensitivity (Gyro Sensor) (Level 0~Level 8)		To Change the Current Height and Desktop Thickness (0~5cm/0~1.9")		To Change the Screen Lock Function (0:OFF/1:ON)	
  Adjust	Step 1:Preparing													
 Confirm /Next/Save	Step 2:Programming													
 Back/Cancel	Step 3:Saving													

Note:

- To abort a custom process, press the "T" button or wait approximately 8 seconds until the display automatically returns to show the height of the desk.
- The max./min. height limit displayed in the custom mode doesn't include the thickness of desktop.