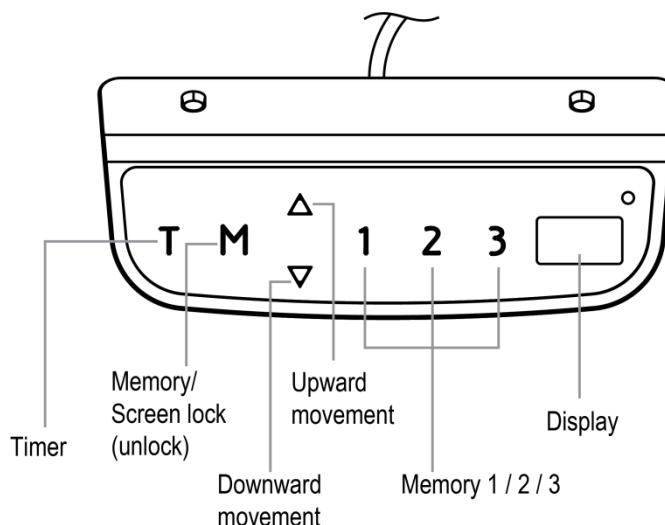


A. Bedienfeld



EN	DE
Timer	Timer
Memory/Screen lock (unlock)	Speicher / Displaysperre (freigeben)
Downward movement	Bewegung nach unten
Upward movement	Bewegung nach oben
Memory 1/2/3	Speicher 1/2/3
Display	Display

Anweisungen zum Betrieb:

1. **Wenn das System eingeschaltet wird**, ertönt ein Piepton und die aktuelle Schreibtischhöhe wird auf dem Bedienfeld angezeigt.

2. **△ Bewegung nach oben**
▽ Bewegung nach unten

Tippen Sie auf „△“ oder „▽“ und lassen Sie nicht los, bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Wenn der Motor kontinuierlich über einen längeren Zeitraum arbeitet, wird der Überhitzungsschutz aktiviert. Das Bedienfeld funktioniert nach ca. 20 Minuten wieder normal.

3. Speichermodus

Um eine bestimmten Höhe im Speicher des Bedienfeld zu speichern, tippen Sie zuerst auf „M“. Auf dem Display wird der Buchstabe „S-“ angezeigt. Nun tippen Sie innerhalb von fünf Sekunden auf „1“, „2“ oder „3“, um die aktuelle Höhe im Speicher abzulegen. Die Taste „1“, „2“ oder „3“ kann jeweils eine unterschiedliche Höhe speichern. Nach dem Speichern können Sie eine der 3 Höheneinstellungen im Speicher des Bedienfelds durch Drücken der entsprechenden Taste auswählen. Tippen auf eine beliebige Taste (mit Ausnahme von „T“) beendet die automatische Einstellung.

4. Rücksetzmodus

Während das Bedienfeld eingeschaltet ist, drücken Sie die Abwärtstaste, bis "RST" angezeigt wird. Halten Sie die Taste weiterhin gedrückt. Der Tisch bewegt sich nach unten und hebt sich dann etwas an (achten Sie darauf, dass Sie die Taste dabei nicht loslassen). Wenn dieser Bewegungsablauf beendet ist, ist das System in die Ausgangsposition zurückgesetzt.

5. Zeiterinnerung

Drücken Sie zum Einstellen der Zeiterinnerung die Taste „T“ auf dem Bedienfeld. Auf dem Display blinkt „0.5h“ und dies steht für 0,5 Stunden. Drücken Sie wiederholt „T“, um jeweils um 0,5 Stunden zu erhöhen. Die maximale Timereinstellung beträgt zwei Stunden. Der Timer ist eingestellt, wenn die Ziffer nicht mehr blinkt und die Kontrolllampe oben rechts auf dem Bedienfeld aufleuchtet. Wenn der Timer die eingestellte Zeit erreicht hat, ertönt ein Piepton, das Sie daran erinnert, Ihre Arbeitsposition anzupassen. Sobald eine Timereinstellung abgelaufen ist, wird der Timer des Geräts abgebrochen. Drücken Sie zum Deaktivieren des Timers 5 Mal die Taste „T“, bis die aktuelle Höhe angezeigt wird und die Kontrolllampe oben rechts auf dem Bedienfeld erlischt.

6. Geschützter Standby-Modus (60 Sekunden)

Wenn Sie eine versehentliche Bedienung verhindern möchten, halten Sie die Taste „M“ für 3 Sek. gedrückt, um den Standby-Modus zu aktivieren. Der geschützte Standby-Modus ist aktiviert, wenn das Display „---“ anzeigt. Der geschützte Standby-Modus wird auch aktiviert, wenn über 60 Sek. keine Bedienung erfolgt. Halten Sie zum Deaktivieren des Standby-Modus die Taste „M“ für 3 Sek. gedrückt.

7. Energiesparmodus (10 Minuten)

Wenn über 10 Minuten keine Bedienung erfolgt, ruft das System den Energiesparmodus auf. Rufen Sie durch Drücken einer beliebigen Taste den Betriebsmodus auf.

8. Umschalten der Maßeinheit zwischen „cm“ und „Zoll“

Die voreingestellte Maßeinheit auf dem Display ist „cm“. Wenn Sie „cm“ auf „Zoll“ umschalten möchten, starten Sie das System neu und halten Sie die Taste „T“ für 8 Sekunden gedrückt. Nachdem der Summer zweimal gepiept hat, wurde die Maßeinheit erfolgreich zurückgesetzt. Wenn Sie von „Zoll“ zu „cm“ zurückkehren möchten, starten Sie das System neu und halten Sie die Taste „T“ für 8 Sekunden gedrückt. Nachdem der Summer einmal gepiept hat, wurde das System erfolgreich wieder auf die Maßeinheit „cm“ umgeschaltet.

Fehlerbehebung

Im Folgenden sind die möglichen Fehlercodes aufgeführt, die auf dem Bedienfeld angezeigt werden können.

Fehlercode	Beschreibung
ER1	Überlastung bei Abwärtsbewegung. Das System muss ausgeschaltet und erneut gestartet werden.
ER2	Der Motor ist überhitzt und muss sich abkühlen.
ER3	Die Motorkabelverbindung ist defekt und muss zurückgesetzt werden.
ER4	Beide Beine haben unterschiedliche Höhen und müssen zurückgesetzt werden.
ER5	Motorstörung

Hinweis:

1. Selbstschutzfunktion: Wenn das System über zwei Minuten in Betrieb ist und auf dem Bedienfeld „HOT“ angezeigt wird, ruft das Gerät den Schutzmodus auf. Nach ca. 18 Minuten wird das System zurückgesetzt und funktioniert wieder normal.
2. Überlastschutzmodus: Wenn während des Betriebs die Last auf dem Schreibtisch die Belastbarkeitsgrenze überschreitet, ruft das System den Überlastschutzmodus auf. Dadurch wird das System vor einer Beschädigung durch Überschreiten des max. Gewichts geschützt. Wenn dieser Fall auftritt, bewegt sich der Schreibtisch um ca. 30 mm nach unten und zeigt die aktuelle Höhe an.
3. Achtung: Ziehen Sie NIEMALS den Netzstecker oder schalten Sie das Gerät aus, um das Gerät zurückzusetzen, wenn es sich in einem Schutzmodus befindet oder „HOT“ auf dem Display angezeigt wird.
4. Setzen Sie bei unterschiedlichen Bein Höhen das Gerät zurück.

B. Reparaturanleitung

Vorwort

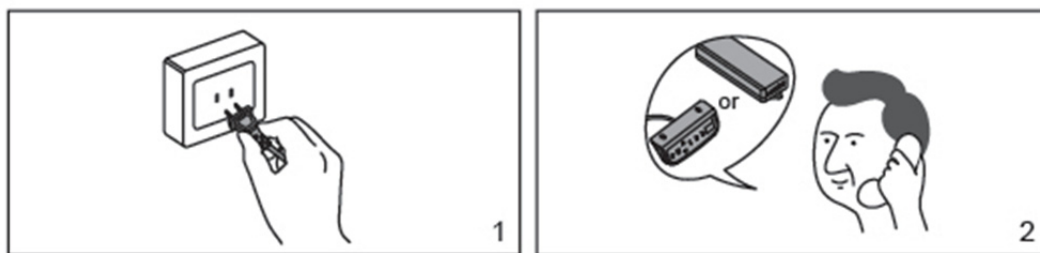
Diese Reparaturanleitung soll Ihnen helfen, kleinere Probleme zu identifizieren und zu lösen, die durch ungewöhnliche Bedienung des elektrischen Systems unseres Steh-Sitz-Tisches verursacht wurden. Die einfachen Verfahren in diesem Handbuch sind leicht zu befolgen und können die meisten Probleme beim täglichen Gebrauch lösen.

Fehler

1. Das Display zeigt ER1 an

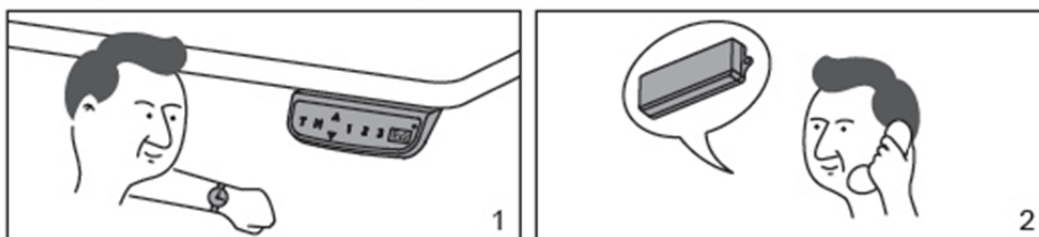
Wenn **ER1** auf dem Bedienfeld angezeigt wird, prüfen Sie, ob die Last die max. Belastbarkeit überschreitet. Falls nicht, ziehen Sie den Netzstecker, schließen Sie

den Schreibtisch erneut an die Steckdose an und starten Sie das System erneut. Wenn **ER1** weiterhin auf dem Bedienfeld angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle für die Wartung oder Reparatur Ihres Geräts.



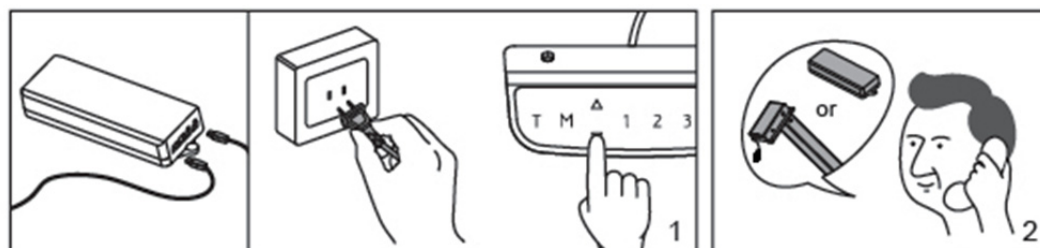
2. Das Display zeigt ER2 an

Wenn sich Ihr Schreibtisch im thermischen Schutzmodus befindet, wird **ER2** auf dem Bedienfeld angezeigt. Dies ist normalerweise kein Grund zur Beunruhigung und ist in der Regel ein Zeichen dafür, dass das System die normale Betriebstemperatur aufgrund einer Reihe von Gründen überschritten hat, einschließlich Umgebung, Schreibtischbelastung oder Aktivitäten, die außerhalb der Nenndaten stattfinden. Lassen Sie Ihren Schreibtisch abkühlen und bleiben Sie für ungefähr 20 Minuten im Leerlauf. Wenn **ER2** nach Ablauf der Zeit weiterhin auf dem Bedienfeld angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle für die Wartung oder Reparatur Ihres Geräts.



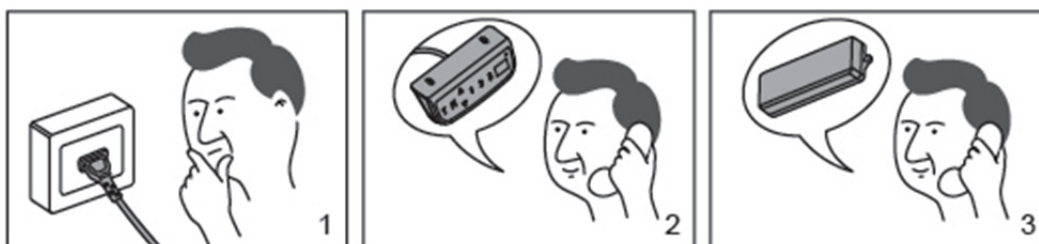
3. Das Display zeigt ER3 / ER4 / ER5 an

Wenn **ER3/ER4/ER5** auf dem Bedienfeld angezeigt wird, schließen Sie die Motorkabel erneut an die Steuereinheit an. Schließen Sie anschließend den Schreibtisch an eine Steckdose an und drücken Sie die Taste zum Bewegen nach unten, um das System zurückzusetzen. Wenn **ER3/ER4/ER5** immer noch angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle für die Wartung oder Reparatur Ihres Geräts.



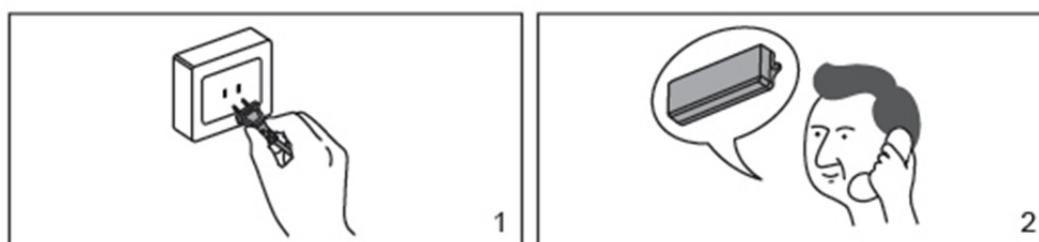
4. Das Display zeigt Probleme mit dem Bedienfeld an

Wenn das Bedienfeld nicht mehr reagiert oder es kann den Schreibtisch nicht anpassen, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, um das Bedienfeld nach Überprüfung des ordnungsgemäßen Anschlusses an die Stromversorgung zu ersetzen. Wenn das neue Bedienfeld funktioniert, wenden Sie sich an uns, um das ursprüngliche Bedienfeld zu ersetzen. Wenn der Schreibtisch immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle für die Wartung oder Reparatur Ihres Geräts.



5. Der Schreibtisch funktioniert nicht

Wenn der Schreibtisch nach Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktion des Bedienfelds nicht funktioniert, schalten Sie das Gerät aus und starten Sie das System erneut. Wenn er immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle für die Wartung oder Reparatur Ihres Geräts.



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

