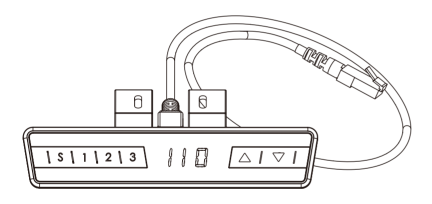
Digitales Bedienfeld für den elektrisch höhenverstellbaren

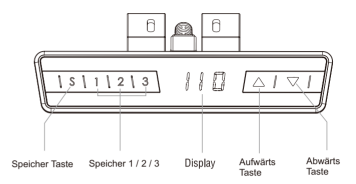
Bedienungsanleitung



Model: CT-11

1

Bedienpanel



Hinweis: Bei erster Benutzung bitte zuerst den Reset durchführen.

Reset durchführen:

- Drücken und halten Sie die "♥" Taste bis der Tisch in die niedrigste Position gefahren ist. Nun Taste loslassen.
- Drücken und halten Sie die "♥" Taste erneut für circa 5 Sekunden. "000" wird im Display angezeigt und der Tisch wird sich weiter nach unten bewegen.
- Lassen Sie die Taste los, sobald die momentane Tischhöhe angezeigt wird.
- Damit ist der Rest abgeschlossen.

Höheneinstellung: Halten Sie die Aufwärts-Taste gedrückt, um den Schreibtisch anzuheben. Drücken und halten Sie die Abwärts-Taste, um den Schreibtisch zu senken.

Individuelle Min. & Max. Höhenlimits:

- Bei Bedarf können Sie Höhenlimits einspeichern, damit der Tisch sich nur noch innerhalb dieser Grenzen bewegt.
- Um ein Min. & Max. Höhenlimit zu speichern fahren Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe. Drücken und halten Sie anschließend die "△" und die "▽" Tasten für circa 5 Sekunden. Die Bedieneinheit piept, wenn die Höhe gespeichert wurde.
- Um ein Höhenlimit wieder zu entfernen fahren Sie den Tisch an die zuvor eingespeicherte Min./Max. Höhe. Dann drücken und halten Sie die "△" und "▽" Tasten für circa 5 Sekunden. Die Bedieneinheit piept, wenn die Grenze gelöscht wurde.

Speichereinstellung: Stellen Sie den Schreibtisch auf Ihre gewünschte Position ein. Drücken Sie die "S" -Taste, dann erscheint "S-" auf dem Display. Drücken Sie "1", "2" oder "3". Der Speicher wurde erfolgreich eingerichtet. Sie können bis zu drei verschiedene Höhen speichern, indem Sie den Vorgang wiederholen. Durch Drücken einer der drei Tasten fährt der Tisch in die gespeicherte Position. Sie können die Fahrt mit dem Drücken einer beliebigen Taste unterbrechen.

Kindersicherung nutzen:

- Um den Bildschirm zu sperren, drücken und halten Sie gleichzeitig "S" und "△" bis "Loc" angezeigt wird.
- Um den Bildschirm zu entsperren, drücken und halten Sie gleichzeitig "S" und "▽" bis die momentane Höhe angezeigt wird.

Generelle Anleitung um Tischfunktionen zu verändern:

- Drücken Sie lange "S" bis im Display "S-X" blinkt. ("X" steht für die Einstellungs-Nummer)
- Drücken Sie "△" / "▽" um zwischen "S-1" bis "S-5" zu wechseln. Jede Nummer steht für eine Einstellung.
- Drücken Sie "S" um eine Einstellung vorzunehmen.

Wechsel zwischen CM und Inch

*S-1: Die Höhenanzeige von CM auf Inch umstellen

- Drücken Sie lange auf "S", dann "△"bis "S-1" angezeigt wird. "S" drücken, dann mit "△" / "▽" auswählen.
- "0" steht f

 ür Zentimeter und "1" steht f

 ür Inch.
- Drücken Sie "S" zum Speichern

Anti-Kollisions-Einstellungen (Empfindlichkeit gegenüber Objekten)

*S-3: Die Empfindlichkeit beim Hochfahren einstellen

- Drücken Sie lange auf "S", dann"△" bis "S-3" angezeigt wird. "S" drücken, dann mit "△" / "▽" die Empfindlichkeit von Stufe 1 bis 8 einstellen.
- "1" steht für niedrige Empfindlichkeit, "8" für hohe Empfindlichkeit.
- Wenn Sie "0" wählen, dann schalten Sie die Anti-Kollisisions-Funktion aus
- Drücken Sie "S" zum Speichern

*S-4: Die Empfindlichkeit beim Runterfahren einstellen

- Drücken Sie lange auf "S", dann "△" bis "S-4" angezeigt wird. "S" drücken, dann mit "△" / "▽" die Empfindlichkeit von Stufe 1 bis 8 einstellen.
- "1" steht für niedrige Empfindlichkeit, "8" für hohe Empfindlichkeit.
- Wenn Sie "0" wählen, dann schalten Sie die Anti-Kollisisions-Funktion aus
- Drücken Sie "S" zum Speichern

*S-5: Die angezeigte Höhe anpassen (um die Dicke der Tischplatte zu berücksichtigen)

- Führen Sie einen Reset durch
- Messen Sie die aktuelle Höhe des Tisches (inklusive Tischplatte)
- Drücken Sie lange auf "S", dann "△" / "▽" bis "S-5" angezeigt wird. "S" drücken, dann mit "△" / "▽" die tatsächliche Höhe eingeben.
- Drücken Sie "S" zum Speichern

Auf Werkseinstellung zurücksetzen

- Drücken und halten Sie gleichzeitig "△" und "▽" für circa 10 Sekunden bis die Bedieneinheit einen langen Piepton von sich gibt und "000" im Display angezeigt wird.
- Lassen Sie nun die beiden Knöpfe los.
- Drücken und halten Sie jetzt den "▽" Knopf bis der Tisch in die niedrigste Position gefahren ist.
- Damit ist der Vorgang abgeschlossen.



Fehlerbehebung

1. Hubsäulen funktionieren nicht

Mögliche Gründe	Lösung
Stromkabel nicht angeschlossen	Stromkabel wieder mit Steuerungseinheit verbinden
Hubsäulen sind nicht verbunden	Motorkabel wieder mit Steuerungseinheit verbinden
Schlechte Verbindung	Kabelverbindungen prüfen
Gebrochene Steuerungseinheit	Steuerungseinheit ersetzen
Gebrochene Bedieneinheit	Bedieneinheit ersetzen

2. Hubsäulen bewegen sich nur in eine Richtung

Mögliche Gründe	Lösung
Stromausfall oder Stromverbindung wurde getrennt	Reset durchführen
Gebrochene Steuerungseinheit	Steuerungseinheit ersetzen
Gebrochene Bedieneinheit	Bedieneinheit ersetzen
Gebrochene Hubsäule	Hubsäule ersetzen

3. Steuerungseinheit und Bedieneinheit funktionieren nicht

Mögliche Gründe	Lösung
Stromkabel nicht angeschlossen	Stromkabel wieder mit Steuerungseinheit verbinden
Bedieneinheit ist nicht angeschlossen	Stromkabel wieder mit Steuerungseinheit verbinden
Gebrochene Steuerungseinheit	Steuerungseinheit ersetzen
Gebrochene Bedieneinheit	Bedieneinheit ersetzen
Gebrochenes Stromkabel	Stromkabel ersetzen
Bedieneinheit wurde nass	Bedieneinheit ersetzen
Schlechte Verbindung	Kabelverbindungen prüfen

4. Fehlerbehebung nach Fehlercode

Fehler	Mögliche Gründe	Lösung
НОТ	Überhitzung	Tisch nicht mehr benutzen und 18 Minuten abkühlen lassen
E01	Überspannung	Stromkabel wieder anschließen. Falls Problem weiter besteht, Steuerungseinheit austauschen
E04	Bedieneinheit nicht verbunden	Kabel zwischen Steuerungseinheit und Bedieneinheit wieder anschließen
	Anti-Kollisions-System wurde ausgelöst	Alle Hindernisse aus dem Weg räumen
E06/E07	Spannung zu niedrig	Stromkabel wieder anschließen. Falls Problem weiter besteht, Steuerungseinheit austauschen
E11	Motorkabel nicht verbunden	Motorkabel wieder anschließen. Falls Problem weiter besteht, Motorkabel oder Hubsäule austauschen
E12	Elektrisches Problem aufgetreten	Stromkabel wieder anschließen. Falls Problem weiter besteht, Steuerungseinheit austauschen
E13	Gebrochene Motorkabel	Motorkabel oder Hubsäule austauschen
E14	Gebrochene Motorkabel	Motorkabel trennen und wieder anschließen. Falls Problem weiter besteht, Motorkabel oder Hubsäule austauschen
E15	Kurzschluss	Motor oder Hubsäule austauschen
E16	Überlastung	Objekte von der Tischplatte entfernen und Reset durchführen
E17	Tisch fährt in falsche Richtung	Motorkabel oder Hubsäule austauschen
E18	Überlastung	Objekte von der Tischplatte entfernen
E41/E42/E43	Gebrochene Steuerungseinheit	Steuerungseinheit ersetzen