

1. Bedienungsanleitung Steuereinheit V1

2. Benutzer-Instruktionen

2.1 Schliessen Sie alle Kabel gemäss Abbildung (V1) richtig an.

2.2 Schalten Sie die Stromquelle ein (110 / 240VAC). Das Display zeigt 70.0, es funktioniert normal.

2.3 Halten Sie die “”Taste um den Tisch anzuheben. Loslassen für Stop

2.4 Halten Sie die “”Taste um den Tisch abzusenken. Loslassen für Stop

3. Speichern der Höhe

Schritt 1: Heben oder senken Sie den Schreibtisch auf eine beliebige Höhe und drücken Sie die Taste „M“ einmal.

Schritt 2: Drücken Sie die Speichertaste 1/2/3/4 innerhalb von 5 Sekunden, wenn die Anzeige blinkt.

Schritt 3: Drücken Sie die zuvor gespeicherte Taste. Der Schreibtisch bewegt sich auf die eingegebene Höhe.

Beachten Sie:

(a) Merken Sie sich eine neue Höhe für jede Speichertaste, indem Sie Schritt 1-2 erneut ausführen.

(b) Drücken Sie “”oder “”Taste während der automatischen Bewegung und der Schreibtisch bleibt stehen.

4. Ausführen eines Reset

Wenn die Steuereinheit "RES" anzeigt und Sie den Tisch zurücksetzen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

(a) Halten Sie die  Taste gedrückt, bis der Schreibtisch auf die niedrigste Höhe abgesenkt ist "RES" wird bald erscheinen und verschwinden.

(b) Lassen Sie die Taste  los, wenn das Display die niedrigste Höhe anzeigt.

Hinweis: Der Schreibtisch springt an der niedrigsten Position im Normalzustand leicht ab.

5. Kindersicherung

Der Schreibtisch kann per Steuereinheit verriegelt werden, um eine versehentliche Aktivierung oder Bewegung zu verhindern.

5.1 Halten Sie beide Tasten " "und"  " 5 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display der Steuereinheit wird "LOC" angezeigt. Der Schreibtisch ist nun gesperrt.

5.2 Halten Sie im LOC-Status die Tasten " " und " " 5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Auf dem Display der Steuereinheit wird die Höhennummer angezeigt. Der Schreibtisch ist entsperrt.

6. Fehlerbehebung

#	Fehler Code	Lösung
1	Hot	Lösung A: Warten Sie 18 Min., der Fehlercode verschwindet. Lösung B: Schalten Sie die Stromquelle aus, bis auf dem Display nichts mehr angezeigt wird. Der Fehlercode verschwindet.
2	RES	„Reset“ ist erforderlich. Halten Sie die Taste "DN" gedrückt, bis nach dem Abprallen an der niedrigsten Position der Fehler verschwindet.
3	E01 /E02	a) Bitte überprüfen Sie die Motorkabel und stellen Sie sicher, dass sie richtig angeschlossen sind. b) Schalten Sie die Stromquelle für 3 Sekunden aus. Der Fehlercode verschwindet. c) Überlast entfernen, der Fehlercode verschwindet.
4	E06	„Reset“ ist erforderlich. Halten Sie die Taste "DN" gedrückt, bis der Fehler verschwindet.
5	E07	Entfernen Sie Überlastgewicht und stellen Sie sicher, dass es weniger als 121 kg wiegt.
6	E08	Zu niedrige Eingangsspannung. Der Fehler verschwindet, wenn die Spannung auf 110V-240V ansteigt.
7	E09	Zu hohe Eingangsspannung. Der Fehler verschwindet, wenn die Spannung auf 110V-240V absinkt.
8	E10	Überprüfen Sie das Kabel und den Stecker der Steuereinheit. Bei korrekter Verbindung verschwindet der Fehlercode.

7. Anweisungen zur Einrichtung der Steuereinheit

7.1 Tastenfunktion

Taste **M**-----Nächstes Interface wählen oder bestätigen des ausgewählten Parameters

Taste **UP** -----Während des Setups zu einer bestimmten Unterfunktion wechseln

Taste **DOWN**----- Während des Setups zu einer bestimmten Unterfunktion wechseln

Taste **1**----- Während des Setups zum vorherigen Menü zurückkehren.

Hinweis: Alle obigen Erläuterungen zu den Tastenfunktionen gelten nur für die Einrichtung der Steuereinheit und nicht für die normale Verwendung.

7.2 Bevor Sie mit der Einstellung der Steuereinheit beginnen

Schritt 1: Halten Sie die Taste "M" 3 Sekunden lang gedrückt, wenn die Anzeige der Steuereinheit mit "S--" blinkt lassen Sie die Taste "M" los.

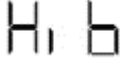
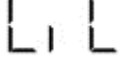
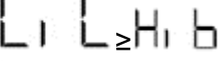
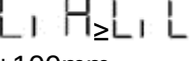
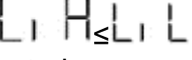
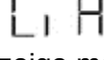
Schritt 2: Press the "M" button to display "1Un".

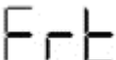
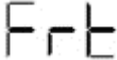
Schritt 3: Press UP or DN to change from 1Un to 12D.

Hinweis: Bitte innerhalb von 10 Sekunden zum nächsten Schritt, da es sonst wieder von vorne beginnt.

Code	Funktion	Sub Funktion	Operation
1Un	Anzeigeeinheit	SI	---"M": Eingabe, Anzeige  oder  --- UP / Down: Auswahl  --- "M": Anzeigeeinheiten bestätigen: cm ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
		In	---"M": Eingabe, Anzeige  oder  --- UP / Down: Auswahl  --- "M": Anzeigeeinheiten bestätigen: inch ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
2br	Anzeige Helligkeit ---Normal ---niedrig ---hoch		---"M": Eingabe, Anzeige  oder  oder  --- UP / Down: Auswahl  ---"M": Bestätigen Sie die normale Helligkeit ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich

		L	<p>---"M": Eingabe, Anzeige  oder  oder </p> <p>--- UP / Down: Auswahl </p> <p>---"M": Bestätigen Sie die niedrige Helligkeit</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p> <p>---"M": Eingabe, Anzeige  oder </p> <p>--- UP / Down: Auswahl</p> <p>---"M": Bestätigen Sie die hohe Helligkeit</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p>
		H	<p>--- "M": Input, display  or  or </p> <p>--- UP / Down: Selection </p> <p>--- "M": Confirm high brightness.</p> <p>---2Second later display current altitude: Successful</p>
3bE	Tastenton ---OFF ---ON	OFF	<p>---"M": Eingabe, Anzeige  oder </p> <p>--- UP/ Down: Auswahl </p> <p>---"M": Bestätigen Tastenton OFF</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p>
		On	<p>---"M": Eingabe, Anzeige  oder </p> <p>--- UP/ Down: Auswahl </p> <p>---"M": Bestätigen Tastenton On</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p>
4Fu	Erhöhen der Antikollisionsempfindlichkeit	<p>L0~L9 L0---ausschalten der Funktion L1--- max Empfindlichkeit L9--- min Empfindlichkeit L5---15Kg Empfindlichkeit</p>	<p>---"M": Eingabe</p> <p>--- UP /Down: Wählen der Empfindlichkeitsstufe</p> <p>--- "M": Bestätigen der Empfindlichkeitsstufe</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p>
5Fd	Verringern der Antikollisionsempfindlichkeit	<p>L0~L9 L0---ausschalten der Funktion L1--- max Empfindlichkeit L9--- min Empfindlichkeit L5---15Kg Empfindlichkeit</p>	<p>---"M": Eingabe</p> <p>--- UP /Down: Wählen der Empfindlichkeitsstufe</p> <p>--- "M": Bestätigen der Empfindlichkeitsstufe</p> <p>---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich</p>

6FS	Ausgeglichene Empfindlichkeit	L0~L9 L0---ausschalten der Funktion L1--- max Empfindlichkeit L9--- min Empfindlichkeit L5---ca. 3° RAD	---"M": Eingabe --- UP /Down: Wählen der Empfindlichkeitsstufe --- "M": Bestätigen der Empfindlichkeitsstufe ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
7SH	Niedrigste Anzeige Höhe & Niedrigste Höhe & Höchste Höhe	 Max. Nutzungshöhe 10cm ≤  ≤ 100cm	---"M": Eingabe, Anzeige  ---"M": Eingabe, aktuell niedrigste Anzeigehöhe ---UP/DOWN: Auswahl niedrigste Anzeigehöhe ---"M": confirm niedrigste Anzeigehöhe ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
		 Max. Nutzungshöhe   100mm	---"M": Eingabe, Anzeige  ---UP: Anzeige  ---"M": Eingabe, Anzeige aktuell niedrigste Höhe ---UP/DOWN: niedrigste Höhe setzen ---"M": niedrigste Höhe bestätigen ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
		 Max. Nutzungshöhe  +100mm  +stroke	---"M": Eingabe, Anzeige  ---DOWN: Anzeige  ---"M": Eingabe, Anzeige momentan Max. Höhe ---UP/DOWN: Max. Höhe auswählen ---"M": Bestätigung Max. Höhe ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
8Hc	Konstante Berührung & One-Touch Für	 Halten Sie die UP-/DOWN-Taste gedrückt, um weiter nach oben oder unten zu fahren.	---"M": Eingabe, Anzeige default Modus  ---UP/DOWN: Konstantberührungsmodus  ---"M": Konstantberührungsmodus bestätigen für hoch/runterfahren des Tisches. ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich

	Hoch-oder runterfahren	 Drücken UP/DOWN Taste automatisch bewegen;	 ---"M": Eingabe, Anzeige Modus  ---UP/DOWN: One-Touch-Modus ---"M": Bestätigen Sie den One-Touch-Modus, um Tisch nach oben -oder unten zu bewegen. ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich Hinweis: Drücken Sie eine beliebige Taste. Der Schreibtisch stoppt die Bewegung.
9St	Zeit Erinnerung	0.0H OFF: 0.0H Min: 0.5H Max: 9.5H	---"M": Eingabe, Anzeige default Modus " 0.0H" ---UP/DOWN: Erinnerungszeit auswählen ---"M": Erinnerungszeit bestätigen ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich Beachten: (1) Der Ton hält 30 Sekunden ohne Betrieb an. (2) Piepen stoppt durch drücken beliebiger Taste
10H	Sprunghöhe An niedrigster Position	005	---"M": Eingabe, Anzeige Defaultmodus Sprunghöhe --- up / down: Ändern der Sprunghöhe 5-20mm, --- "M" für Bestätigung; ---2Sek. später aktuelle Höhe anzeigen: Erfolgreich
11r	Werkseinstellung en wiederherstellen		---"M": Eingabe, Anzeige  und blinkt. ---"M": Bestätigt Werkseinstellungen wiederherstellen. Zeigt "RES" an, Reset ist nötig. ---Taste gedrückt halten: Auf die niedrigste Höhe, bis die aktuelle Höhe angezeigt wird: Erfolgreich
12d	Ermüdungstest- modus	PR_	Nicht selber operieren. Bitte kontaktieren Sie uns.

8. Anmerkungen

8.1. Dieses Produkt muss unter korrekten technischen Parametern verwendet werden.

8.2. Fernhalten von Flüssigkeiten, korrosiven Gasen und staubiger Umgebung.

8.3. Kontaktieren Sie den Vertriebspartner falls notwendig.

VERTRIEB DURCH

© STANDABLE