

PL

1. PANEL STEROWANIA

1. przesuń w górę, 2. przesuń w dół, 3. pamięć 1/2/3, 4. zapisz / anuluj pamięć / blokady panelu sterowania; 5. timer, 6. wyświetlacz, 7. wskaźnik

Jeśli używasz panelu sterowania po raz pierwszy, zresetuj system przed wprowadzeniem jakikolwiek ustawień.

Reset systemu:

Aby zresetować system, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Up” i „Down”. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, na wyświetlaczu pojawi się „SR”, a blat przemieszczy się do najniższej pozycji. Nigdy nie zwalniaj przycisków, dopóki urządzenie nie wyemituje jednego sygnału dźwiękowego. Blat lekko się uniesie, a wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość blatu. Na tym kończy się reset.

Regulacja wysokości

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „UP” / „DOWN”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wysokość blatu do żądanego poziomu. Następnie zwolnij przycisk.

Czasomierz

Naciśnij przycisk „T”, aby ustawić czas, przez który system poinformuje Cię, że należy stańć. Każde naciśnięcie przycisku „T” wydłuża czas o pół godziny. Maksymalny czas, jaki możesz ustawić, to 2 godziny. Po ustawieniu czasu wyświetlacz będzie migać przez kilka sekund i automatycznie powróci do wyświetlenia wysokości stolu. Następnie zapali się lampa w prawym górnym rogu panelu. Urządzenie wyda 5 sygnałów dźwiękowych, aby przypomnieć o zmianie pozycji. Aby skasować czas, naciśnij kilkakrotnie przycisk „T”, aby wyświetlać poza aktualnie ustawioną wysokość, a wskaźnik zgaśnie.

Ustawienia pamięci

Aby zapisać aktualną wysokość, naciśnij przycisk „M”, na wyświetlaczu będzie migać „S-“. Gdy wyświetli się „S-”, naciśnij przycisk 1, 2 lub 3. Aby przywołać zapamiętaną pozycję, naciśnij przycisk 1, 2 lub 3, a system zacznie przesuwać się do żądanego położenia. Wyświetlacz zaczyna obliczać wysokość do żąданej pozycji. Jeśli chcesz zatrzymać ruch, naciśnij dowolny przycisk.

Blokada panelu sterowania

Ze względu na bezpieczeństwo panel sterowania posiada funkcję blokady. Aby włączyć / wyłączyć funkcję blokady należy przejść do rozdziału 3 niniejszej instrukcji „Ustawienia użytkownika: Zmiana blokady panelu sterowania”. Aby zablokować panel, naciśnij i przytrzymaj przycisk „M” przez 3 sekundy. Jeśli panel jest zablokowany, na wyświetlaczu pojawi się tylko spadek „---”, a przyciski nie będą reagować. Aby odzabloczyć panel, naciśnij i przytrzymaj przycisk „M” przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość. Panel sterowania będzie aktywny przez 1 minutę, ale jeśli nie dokonasz żadnych ustawień w ciągu 1 minuty, panel sterowania ponownie się zablokuje. Dzieje się tak, jeśli masz aktywną funkcję blokady panelu sterowania.

Przelanianie między centymetrami i calami

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „T” przez 3 sekundy, aby zmienić jednostkę długości.

Funkcja oszczędzania energii

Jeśli nie użyjesz żadnych ustawień przez 10 minut, ramka przedzie do systemu oszczędzania energii, a wyświetlacz zostanie przyciemniony. Naciśnij dowolny przycisk, aby aktywować.

2. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Celem tego przewodnika jest pomoc w identyfikacji i rozwiązyaniu drobnych problemów spowodowanych nietypowym działaniem układu elektrycznego naszej ramy o regulowanej wysokości. Jeśli ten przewodnik nie pomoże w rozwiązyaniu problemu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

E01/E07 Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie.
HOT System jest przegrzany. Zakurzona praca i odstaw stół na co najmniej 18 minut.

E02 Nogi stołu nie poruszają się kompatybilnie. Zresetuj system.
E04 Panel sterowania jest odłączony. Sprawdź połączenie. Odłącz od zasilania i podłącz ponownie.

E05 System uniwersalny kolumny został aktywowany. Usuń wszystkie obiekty w zasięgu.
E06 Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie. Jeśli to nie pomóż, wymień panel sterowania.

E08 Panel sterowania nie jest prawidłowo umieszczony. Upewnij się, że panel sterowania jest prawidłowo przyzmocowany do blatu zgodnie z instrukcją instalacji. Kable zasilające ciągną panel sterowania. Dostosuj ustawienia kabli tak, aby nie pociągały za panel sterowania.

E11 / E21 Kable silnika mogą być odłączone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E11 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E21 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.

E12 / E22 Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie. Jeśli to nie pomóż, wymień panel sterowania.

E13 / E23 Kable silnika mogą być uszkodzone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E13 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E23 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.

E14 / E24 Kable w panelu sterowania mogą być uszkodzone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E14 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E24 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.

E15 / E25 Zwarcie. Wymień silniki lub nogi stołu. E15 wskazuje na problem silnika M1, E25 wskazuje na problem silnika M2.

E16 / E26 Przezcięcie doprowadziło do awarii silnika. Usuń nadmiar przedmiotów ze stołu

DE

1. BEDIENPANEL

1. Aufwärts bewegen, 2. Abwärts bewegen, 3. Speicher 1/2/3, 4. Speichern / löschen / Bedienpanelsperre, 5. časovač, 6. Display, 7. Indikator

Wenn Sie das Bedienpanel zum ersten Mal verwenden, setzen Sie das System zurück, bevor Sie Einstellungen vornehmen.

Systemzurücksetzung:

Um das System zurückzusetzen, drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten „Up“ und „Down“. Das Gerät piept, das Display zeigt „SR“ und die Platine senkt sich in die niedrigste Position. Lassen Sie die Tasten niemals los, bevor das Gerät nicht wieder einen Piepton abgibt. Die Tafel hebt sich leicht und das Display zeigt die aktuelle Tafelhöhe an. Damit ist das Zurücksetzen abgeschlossen.

Höhenverstellung:

Halten Sie die „UP“/„DOWN“-Taste gedrückt, um die Breithöhe auf das gewünschte Niveau zu erhöhen oder zu verringern. Lassen Sie dann die Taste los.

Timer

Drücken Sie die Taste „T“, um die Zeit einzustellen, für die das System Sie zum Stehen auffordert. Jeder Druck auf die „T“-Taste erhöht die Zeit um eine halbe Stunde. Die maximal einstellbare Zeit beträgt 2 Stunden. Nach dem Einstellen der Uhrzeit blinkt die Anzeige für einige Sekunden und kehrt automatisch zur Tischhöhenanzeige zurück. Dann leuchtet das Licht in der oberen rechten Ecke des Panels auf.

Das Gerät piept 5 mal, um Sie daran zu erinnern, die Position zu ändern. Um den Timer zu löschen, drücken Sie wiederholt die Taste „T“, bis das Display die aktuell eingestellte Höhe anzeigt und die Anzeige erlischt.

Speichereinstellungen

Um die aktuelle Höhe zu speichern, drücken Sie die „M“-Taste, „S-“ blinkt auf dem Display. Wenn „S-“ angezeigt wird, Taste 1, 2 oder 3 drücken.

Um eine gespeicherte Position abzurufen, drücken Sie die Tasten 1, 2 oder 3 und das System beginnt, sich zur gewünschten gespeicherten Position zu bewegen. Das Display berechnet die Höhe bis zur gewünschten Position. Wenn Sie die Bewegung stoppen möchten, drücken Sie eine beliebige Taste.

Bedienpanelsperre

Aus Sicherheitsgründen verfügt das Bedienpanel über eine Sperrfunktion. Um die Sperrfunktion zu aktivieren/deaktivieren, gehen Sie zu Abschnitt 3 dieser Anleitung „Benutzereinstellungen: Bedienpanelsperre ändern.“

Um das Bedienpanel zu sperren, halten Sie die „M“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Bedienpanel gesperrt ist, erscheinen nur Leerzeichen „---“ auf dem Display und die Tasten reagieren nicht.

Um das Bedienpanel zu entsperren, halten Sie die „M“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Display zeigt die aktuelle Höhe an. Das Bedienpanel ist 1 Minute lang aktiv, aber wenn Sie innerhalb von 1 Minute keine Einstellungen vornehmen, wird das Bedienpanel wieder gesperrt. Dies gilt, wenn Sie die Funktion „Bedienpanelsperre“ aktiviert haben.

Wechseln Sie zwischen Zentimeter und Zoll

Halten Sie die „T“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt und die Länge ändert sich.

Energiesparfunktion

Wenn Sie 10 Minuten lang keine Einstellungen vornehmen, wechselt der Rahmen in das Energiesparsystem und das Display wird gedimmt. Drücken Sie zum Aktivieren eine beliebige Taste.

2. PROBLEME LÖSEN

Der Zweck dieser Reparaturanleitung besteht darin, Ihnen dabei zu helfen, kleinere Probleme zu identifizieren und zu lösen, die durch den ungewöhnlichen Betrieb des elektrischen Systems unseres höhenverstellbaren Rahmens verursacht werden. Wenn Ihnen diese Anleitung nicht hilft, das Problem zu lösen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

E01 / E07 Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden.

HOT Das System ist überhitzt. Beenden Sie die Arbeit und lassen Sie den Tisch mindestens 18 Minuten ruhen.

E02 Die Tischbeine bewegen sich nicht kompatibel. Setzen Sie das System zurück. Das Bedienpanel ist getrennt. Überprüfen Sie die Verbindung. Trennen Sie es von der Stromversorgung und schließen Sie es wieder an.

E04 Das Kollisionsvermeidungssystem wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Objekte in Reichweite.

E06 Ein elektrisches Problem ist aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden. Wenn dies nicht hilft, tauschen Sie das Bedienpanel aus.

E08 Das Bedienpanel ist nicht richtig positioniert. Stellen Sie sicher, dass das Bedienpanel gemäß der Montageanleitung korrekt an der Tischplatte befestigt ist. Netzkabel laden das Bedienpanel herunter. Passen Sie die Kabeleinstellungen so an, dass sie nicht am Bedienpanel ziehen.

E11 / E21 Die Motorkabel wurden getrennt. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E11 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E21 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.

E12 / E22 Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden. Wenn dies nicht hilft, tauschen Sie das Bedienpanel aus.

E13 / E23 Motorkabel können beschädigt werden. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E13 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E23 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.

E14 / E24 Die Kabel im Bedienpanel können beschädigt werden. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E14 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E24 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.

Notiz:

Wenn Sie die Benutzereinstellung abzubrechen, drücken Sie „T“ oder warten Sie ca. 8 Sekunden, bis die Breithöhenanzeige automatisch auf dem Display erscheint.

Die maximale / minimale Höheneinstellung in der Benutzereinstellung (S-1 und S-2) beinhaltet nicht die Plattendicke.

3. BENUTZEREINSTELLUNGEN

Tastenfunktionen:

Einstellungen
M = Bestätigen / Weiter / Speichern

T = Zurück / Abbrechen

Schritt 1 - Vorbereitung:

Halten Sie gleichzeitig die Tasten „M“ und „T“ 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Bedienpanel piept und „S-1“ auf dem Display blinkt. Drücken Sie die „UP“/„Down“-Taste, um zwischen „S-1“ - „S-7“ auszuwählen. Die Benutzermoduseinstellung ist etwa 10 Sekunden lang aktiv. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt keine Einstellungen vornehmen, werden die Benutzereinstellungen beendet.

S-1 Minimale Höhenbegrenzungseinstellung (62 - 118 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-1“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 62 cm) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Höhe einzustellen.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „L-S“ speichern war erfolgreich. „H-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-2 Maximale Höhenbegrenzungseinstellung (72 - 128 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-2“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 128 cm) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Höhe einzustellen.

Hinweis: Aufgrund des Anzeigebereichs zählt die Anzeige die Zahl nicht sofort, wenn Sie die Benutzereinstellungen beenden.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „L-S“ speichern war erfolgreich. „H-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-3 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Aufwärtsbewegungssensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-3“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Stufe einzustellen.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „S-S“ speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-4 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Abwärtsbewegungssensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-4“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Stufe einzustellen.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „S-S“ speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-5 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Kreiselsensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-5“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Stufe einzustellen.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „S-S“ speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-6 Änderung der Plattendickeinstellung (0 - 5 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-6“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuelle Plattendickeinstellung (Standard 0,0) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die gewünschte Höhe einzustellen.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „T-S“ speichern war erfolgreich. „T-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-7 Ändern der Bedienpanelsperre (0 = AUS - 1 = EIN)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-7“ auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M“ und die aktuelle Speicherinstellung des Bedienfelds (Standard 0 / Inaktiv) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP“ / „Down“, um die Einstellung zu ändern.

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M“. „A-S“ speichern war erfolgreich. „A-F“-Speicherung fehlgeschlagen.