



STANDARD BEDIENUNG

Durch das Drücken der entsprechenden Tasten des Bedienfeldes fährt der Tisch nach oben oder nach unten. Die Funktion ist dann jedoch nur solange aktiv, wie die Tasten gedrückt gehalten werden.

- ▲ Tisch aufwärts
- ▼ Tisch abwärts



MULTIPAD MIT MEMORYSPEICHER

Zum Speichern fahren die den Tisch auf die zu speichernde Stellung. Drücken Sie dann die „S - Taste“ und lassen diese wieder los. Danach drücken Sie die Taste 1, 2 oder 3 innerhalb der nächsten 2 Sekunden. Die gewünschte Tischhöhe wird nun unter der gewählten Ziffer gespeichert.

Die Speicherfunktion starten Sie, indem Sie die Speicherposition 1, 2 oder 3 gedrückt halten, bis der Tisch die programmierte Höhe erreicht hat.

Die aktuelle Höhe des Tisches wird entweder in Zentimetern oder Zoll angezeigt.

- Ⓢ speichern
- ① Speicherposition 1
- ② Speicherposition 2
- ③ Speicherposition 3



WEITERE FUNKTIONEN

Einstellung des Displays für eine korrekte Höhenanzeige

Eventuell ist eine Einstellung des Displays nötig, da die Tischhöhen in der untersten Position durch unterschiedliche Tischplattenstärken etc. variieren können. In der werksseitigen Voreinstellung zeigt das Display 68 cm oder 24,5" in der unteren Endposition an.

Drücken Sie die ^ und V Tasten gleichzeitig und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt. Dies ermöglicht es Ihnen, die korrekte Höhe einzustellen. Bevor diese eingestellt werden kann, zeigt das Display drei Minuszeichen (---) an. Danach schaltet es zurück auf die Höhenanzeige.

Die Höhe kann entweder über die ^ oder V Taste eingestellt werden. Drücken Sie so lange, bis die gewünschte Höhe erreicht wurde. Das System schaltet auf den normalen Betriebsmodus um (es blinkt kurz), wenn 5 Sekunden lang keine Taste gedrückt wurde.

Dieses Merkmal kann über die Konfiguration deaktiviert werden. Drücken Sie dann die ^ und V Taste gleichzeitig, wird dies als ungültiger Tastendruck aufgefasst.

Fehlercodes

Folgende Fehlercodes können angezeigt werden. Sie erscheinen nur dann im Display, wenn eine Taste gedrückt wird. Das Display blinkt, wenn ein Fehler angezeigt wird. E16 unterscheidet sich von den anderen Fehlern, da die Erkennung nur im Display angezeigt und keine Meldung an die Controlbox gesendet wird.

Fehlercode Beschreibung

- E01 Positionsverlust - Initialisieren Sie das System.
- E02 Überlastung in Aufwärtsrichtung.
- E03 Überlastung in Abwärtsrichtung.
- E16 Falsche Taste gedrückt.

Reset

Durch einen Stromverlust kann es ebenfalls zu einem Fehler kommen, so dass der Tisch nicht mehr nach oben fährt. Für eine Reset fahren Sie den Tisch erst ganz nach unten. Danach können Sie ihn wie gewohnt wieder nach oben fahren.