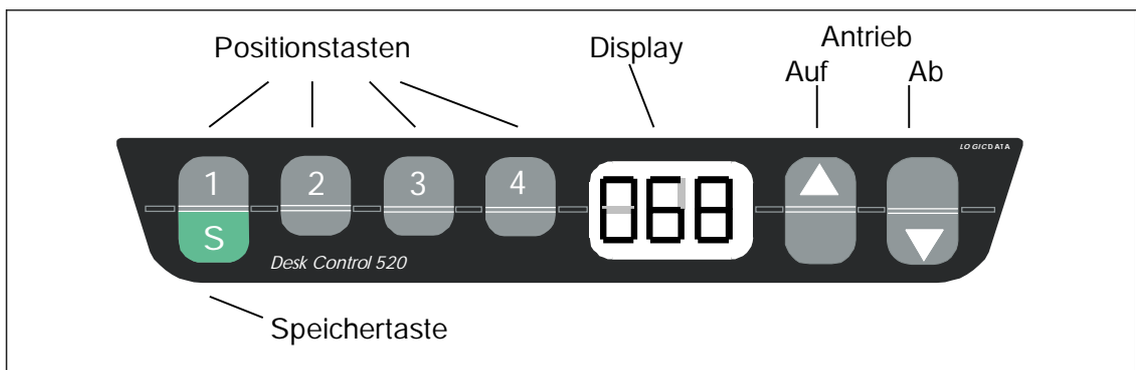
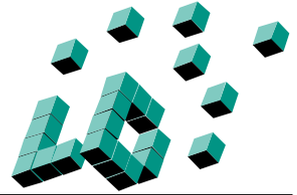


HSU-MDF-4M2:





Antrieb 1 Auf / Ab

Diese Funktion dient zum einfachen Verstellen der Tischhöhe.

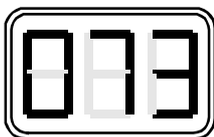


Drücken Sie  oder .

Halten Sie die Taste solange gedrückt, bis die gewünschte Tischhöhe erreicht wurde.

Am Display wird immer die aktuelle Höhe angezeigt.

Beispiel:



Der Tisch fährt, solange die Taste gedrückt wird, oder bis die Endposition erreicht wird.



Achtung:
Der Tisch bleibt stehen, wenn eine weitere Taste zusätzlich gedrückt wird.

Antrieb 2 Auf / Ab

→ *Diese Funktion gibt es nur bei Handsets mit Tasten für den 2. Antrieb.*

Diese Funktion dient zur Steuerung von einem Zusatzantrieb z.B. für Tischneigung oder Monitor.



Drücken Sie  oder .

Der Tisch fährt, solange die Taste gedrückt wird, oder bis die Endposition erreicht wird.

Speichern einer Position

→ *Diese Funktion gibt es nur bei Handsets mit Positions- und Speichertasten.*

Mit dieser Funktion ist es möglich, eine bestimmte Tischhöhe zu speichern. Es können 4 verschiedene Höhen gespeichert werden. Diese gespeicherten Positionen können zu einem späteren Zeitpunkt wieder eingestellt werden. (Siehe Fahren zu einer gespeicherten Position).

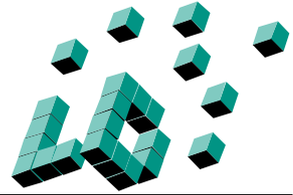


Drücken Sie .



Achtung:

Wird die Speichertaste ein zweites Mal gedrückt, wird wieder die aktuelle Höhe angezeigt, und es wird nichts gespeichert.



Drücken Sie eine der Tasten

1

2

3

4

Nach dem Drücken der Positionstaste erscheint am Display ein "S" und die Nummer der Positionstaste.

Beispiel:



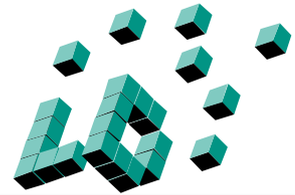
Nach dem Speichervorgang ertönt ein Doppelklick, und nach ca. 2 Sekunden erscheint am Display wieder die aktuelle Höhe.

Beispiel:



Achtung:

Wird die Positionstaste nicht innerhalb von 5 Sekunden nach dem Drücken der Speichertaste gedrückt, erscheint am Display wieder die aktuelle Höhe und es wird nichts gespeichert.



Fahren zu einer gespeicherten Position

- *Diese Funktion gibt es nur bei den Handsets mit Positions- und Speichertasten.*
- *Wird der Tisch zum erstenmal eingeschaltet, sind alle Positionen gleich der unteren Endposition.*

Mit dieser Funktion ist es möglich, eine gespeicherte Tischhöhe wieder einzustellen. Um eine gespeicherte Höhe anzufahren, gibt es folgende zwei Möglichkeiten:

A Drücken und Halten Sie eine der Tasten .

Der Tisch fährt solange auf die Position zu, solange die Taste gedrückt wird. Wird die Taste losgelassen, bleibt der Tisch stehen.

Wird die Taste gehalten, fährt der Tisch solange, bis er die gespeicherte Position erreicht hat.

B Machen Sie einen Doppelklick auf eine Positionstaste (1 – 4).

(Aus dem Datenblatt kann entnommen werden, ob der Doppelklick aktiviert ist.)

Nach einem Doppelklick auf eine dieser Tasten fährt der Tisch automatisch in die gespeicherte Position.



Achtung:

Wird während dem Anfahren zur Position eine andere Taste gedrückt, so bleibt der Tisch stehen!

Einstellungen

- *Werden die unten beschriebenen Abfolgen nicht eingehalten, schaltet die Steuerung wieder in den Standardbetrieb zurück und kann wieder normal verwendet werden.*

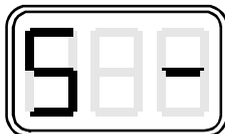
Angezeigte Höhe einstellen

- *Diese Funktion gibt es nur bei Handsets mit Positions- und Speichertasten.*

Mit dieser Funktion kann die angezeigte Höhe geändert werden.



Drücken Sie .

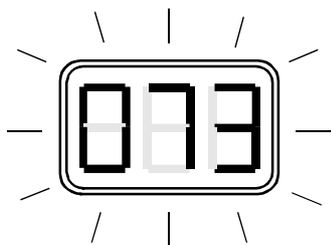


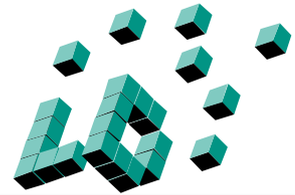
- *Die Steuerung schaltet wieder in den Standardmode, wenn länger als 5 Sekunden gewartet wird, bis die nächste Taste gedrückt wird.*



Drücken Sie jetzt für ca. 5 Sekunden , bis das Display zu blinken beginnt.

Beispiel: (Display blinkt)





Jetzt können Sie mit  oder  die Höhe einstellen.

Der Tisch fährt dabei nicht.



Ist die Position richtig eingestellt, kann mit  die neue Höhe gespeichert werden.

Die Position ist gespeichert und das Display hört auf zu blinken.

Die neue Höhe wird ebenfalls gespeichert, wenn keine Taste gedrückt wird, bis das Display nach ca. 5 Sekunden von selbst aufhört zu blinken.

Endlagenabgleich

Wenn sich der Tisch verstellt haben sollte, oder Sie die eingestellte Steuerung mit einem anderen baugleichen Tisch verwenden wollen, muss ein Abgleich der unteren Endlage durchgeführt werden.



Drücken Sie .

Halten Sie diese Taste gedrückt, bis der Tisch die untere Endposition erreicht hat. Der Tisch bleibt dann selbstständig stehen.



Halten Sie  gedrückt.

Nach ca. 5 Sekunden fährt der Tisch wieder langsam los, bis er die absolute Endposition erreicht hat. Der Tisch bleibt wieder selbstständig stehen.



Lassen Sie die Taste los.

Der Tisch fährt jetzt nicht mehr bis zum Anschlag und kann wieder normal verwendet werden.