



## Lieferumfang

- a) 2 Hubfüsse
- b) 2 Fussabdeckungen aus Edelstahl
- c) 2 5mm Kopfbeschläge mit M10 Senkschraublöcher
- d) 2 5mm Fussbeschläge mit M10 Senkschraublöcher
- e) 1 Steuerungsbox mit Befestigungsbeschlägen
- f) 1 Bedienung mit Digitalanzeige
- g) 1 Bedienung nur mit Auf- und Abknöpfen
- h) 1 Stromanschlusskabel, 2 Kabelverlängerungen

## A Inbetriebnahme von Eigo Two

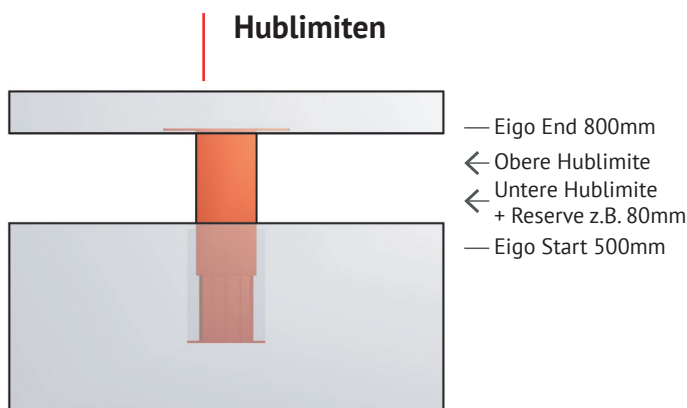
1. Verbinden Sie die Kabelverlängerungen mit den Hubmodulen und der Steuerung.
2. Verbinden Sie die Bedienung mit Digitalanzeige mit der Steuerung.
3. Verbinden Sie das Stromkabel mit der Steuerung.
4. Prüfen Sie nochmals, ob alle Steckverbindungen gut eingeklickt sind.
5. **Stecken Sie das Stromkabel erst dann in die 230V Steckdose ein, wenn Schritte 1-4 ordentlich durchgeführt sind.**
6. Die Eigo Bedienungsanzeige leuchtet auf. Sie können jetzt mit den Auf- und Ab-Pfeilen die Hubmodule bewegen.

## B Bevor Sie Eigo Two montieren

1. Stellen Sie die untere Hublimite der Hubmodule gemäss Ihrer Planung ein **BEVOR** Sie Eigo Two montieren (siehe dazu nächste Seite), falls sich unterhalb des beweglichen Möbelementes Möbel oder andere Objekte befinden sollten.
2. Führen Sie einen Funktionstest durch **BEVOR** Sie die Hubmodule montieren (s. Inbetriebnahme).
3. Trennen Sie die Eigo Steuerung vom Strom **BEVOR** Sie die Hubmodule montieren.
4. **NACH** der Montage führen Sie erneut die Schritte der Inbetriebnahme durch.
5. **Prüfen Sie, dass während dem ganzen Hubweg keine Möbel oder andere Objekte im Weg stehen.**

## Höhenanzeige

$$\begin{aligned} & \text{Oberkante Arbeitsplatte} \\ & \text{minus} \\ & \text{Oberkante Eigo Modul} \\ & = \\ & \text{Zuschlag für Eigo} \\ & \text{Höhenanzeige} \end{aligned}$$



Die auf der Bedienung angezeigte Höhe (in cm) kann angepasst werden, damit sie die effektive Höhe der Oberkante Arbeitsplatte anzeigt.

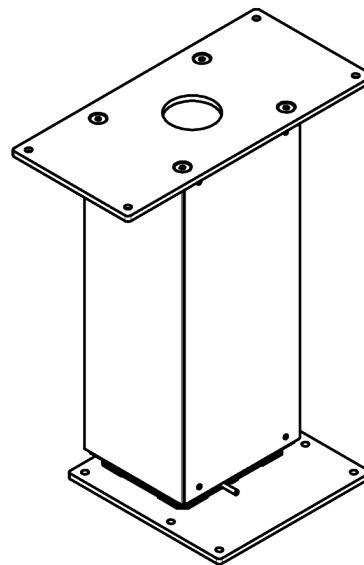
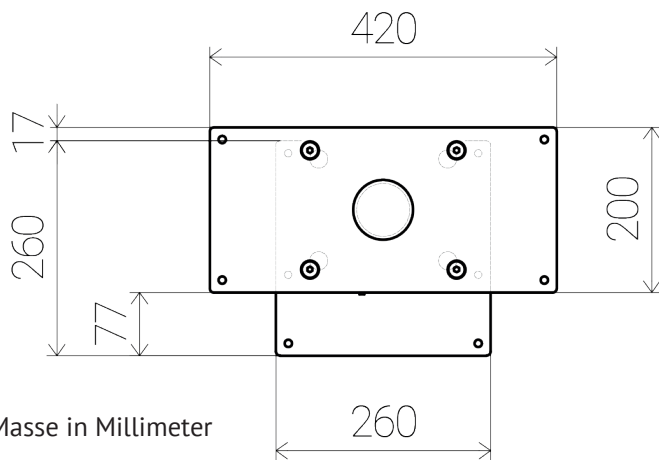
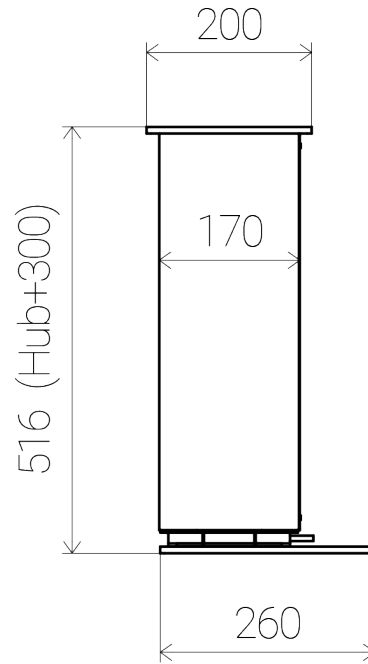
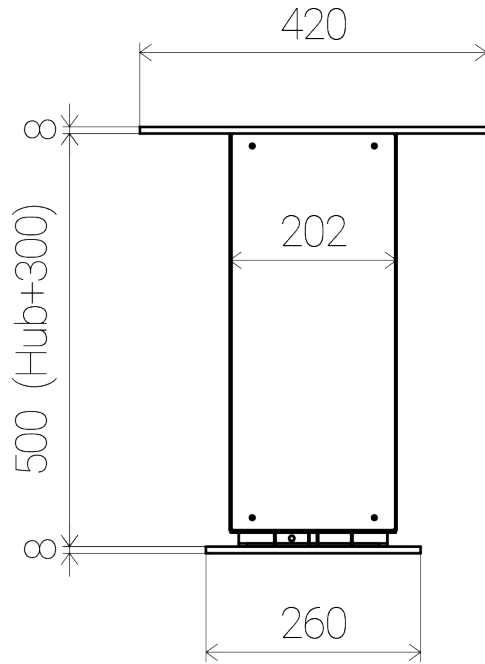
**WICHTIG:** Stellen Sie **ZUERST** die Höhenanzeige ein. **DANN** stellen Sie die Hublimite ein (falls notwendig). Tun Sie dies unbedingt **BEVOR** Sie die Eigo Hubmodule montieren! **Diese Einstellungen dürfen Sie NICHT NACH der Montage durchführen!**

Die **Untere Hublimite** müssen Sie einstellen, wenn unterhalb des beweglichen Möbelementes weitere Möbel o.ä. erstellt werden. Dies ist besonders bei Kücheninseln und ähnlichen Möbeln der Fall.

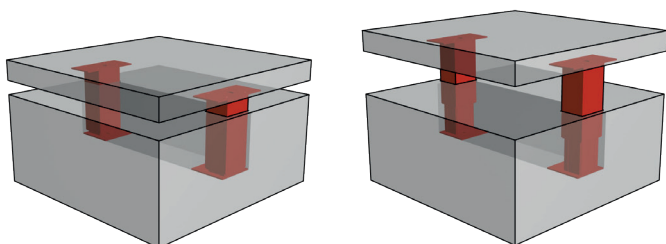
Die **obere Hublimite** ist z.B. gewünscht, wenn eine höhenverstellbare Arbeitsfläche mit der Oberkante von nicht beweglichen Möbeln bündig sein muss.

**TIPP:** Sie können die Bedienung mit digitaler Anzeige mit der einfachen Bedienung (nur Auf/Ab) austauschen. Die programmierten Einstellungen (Hublimiten) funktionieren weiterhin.

# Hubmodule Masse



Masse in Millimeter



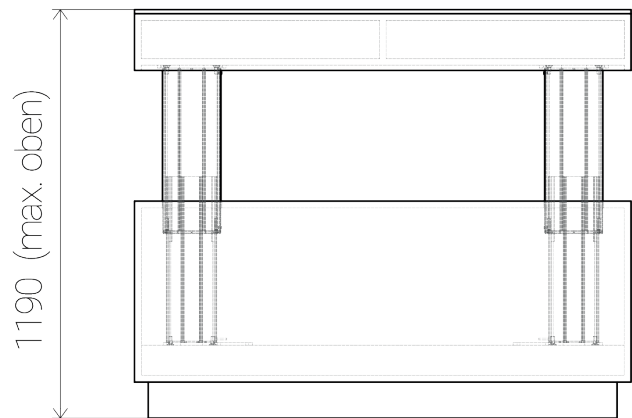
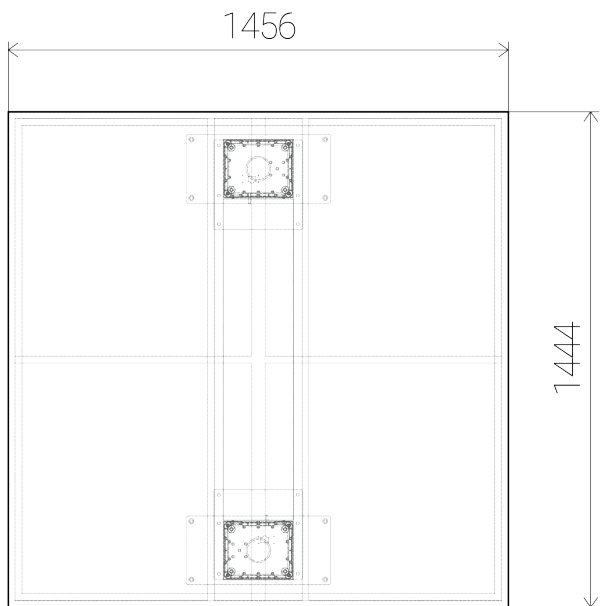
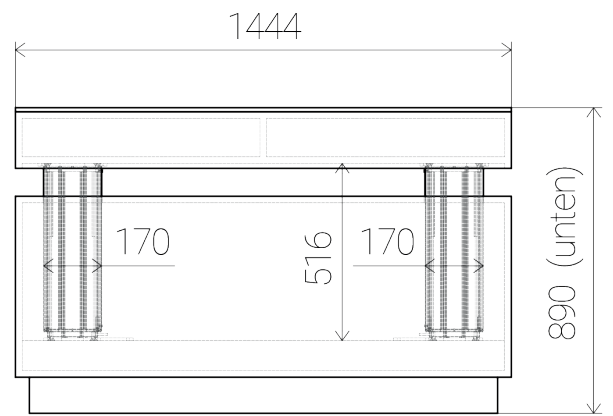
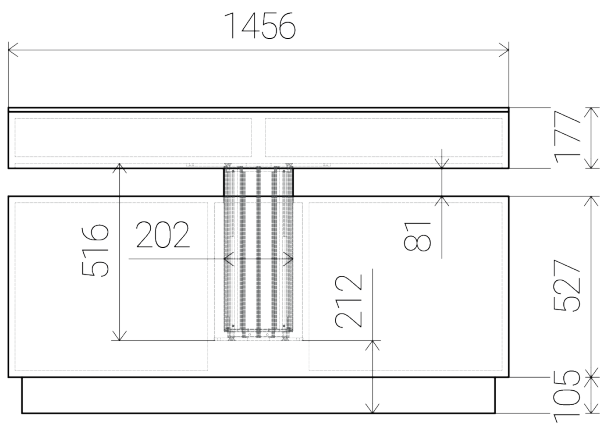
Beispiel Insel quadratisch

## Planungsfreiheit

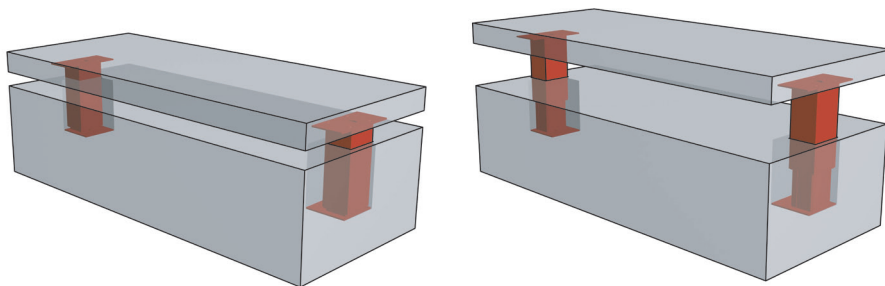
Eigo lässt sich an weiteren Möbelkonstruktionen und Anwendungen kombinieren.

Wir empfehlen Toleranzen von mindestens 4mm zwischen beweglichen und unbeweglichen Möbelteilen miteinzuplanen, um allfälligen Massabweichungen am Bau entgegenzuwirken.

# Planungsbeispiel



Masse in Millimeter



Beispiel Insel lang

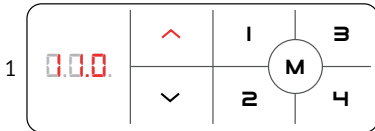
# Einstellung Steuerung, Hublimiten und Höhenanzeige - Version 2017v3

**Bitte entfernen Sie die Schutzfolie auf der Bedieneinheit vor Gebrauch.**

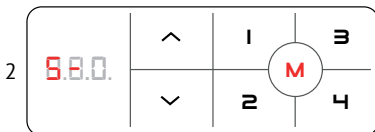
## Wichtige Hinweise zum RESET

- Ein RESET ist dann notwendig, wenn die Anzeige E02, E07 (Fehlermeldungen für nicht ordentlich angeschlossene Verbindungskabel zwischen Hubmodulen und Eigo Steuerung) o.ä. anzeigt.
- Führen Sie einen RESET nur bei Nischenmontage (innen angeschlagen) in montiertem Zustand durch.
- **Für einen RESET bei Inselfontage (ausßen angeschlagen) müssen die Hubmodule zuerst demontiert werden.** Ein RESET führt dazu, dass die Eigo Module bis ganz nach unten fahren.

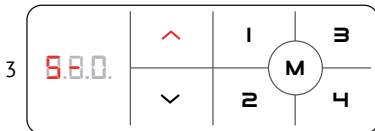
### Obere Hublimite definieren



Drücken Sie  $\wedge$ , bis die gewünschte Höhe erreicht ist.



Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird.

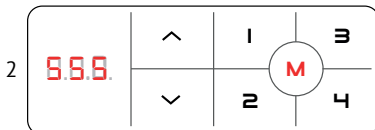


Drücken Sie  $\wedge$ . Fertig. Sie haben erfolgreich die in Schritt 1 gewünschte Höhe als obere Hublimite definiert.  
*Möchten Sie die Hublimite wieder entfernen? Setzen Sie sie neu oder führen Sie einen RESET durch.*

### Hublimite zurückstellen



Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird.

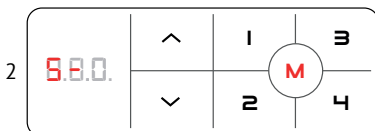


Drücken **M** erneut, bis auf dem Display 555 angezeigt wird. Sie haben damit beide Hublimiten erfolgreich zurückgestellt.

### Untere Hublimite definieren



Drücken Sie  $\vee$ , bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

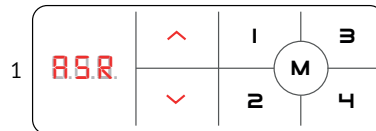


Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird



Drücken Sie  $\vee$ . Fertig. Sie haben erfolgreich die in Schritt 1 gewünschte Höhe als untere Hublimite definiert.

### RESET - BEI FEHLER E07, E08 oder unterschiedlich hohen Modulen

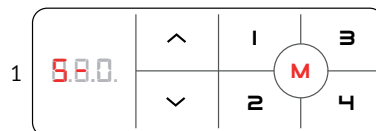


Im Falle, dass die Hubmodule unterschiedlich hoch sind oder ein E07, E08 angezeigt wird:  
 $\vee$   $\wedge$  lange drücken, bis 85R erscheint.  
 $\vee$  gedrückt halten, bis Füße ganz unten sind.

Die Anzeige zeigt wieder die Höhe an. Die Hubmodule sind nun kalibriert.

**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass KEINE Möbel im Fahrweg der Eigo Module stehen!

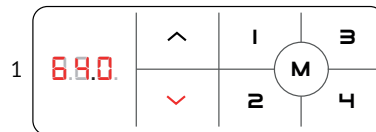
### MEMORY - Verschiedene Hubhöhen speichern



Jedes Mal, wenn der ein Speicherplatz (1, 2, 3 oder 4) gedrückt wird, fährt Eigo auf die darauf gespeicherte Höhe.

Bewegen Sie Eigo mit  $\vee$   $\wedge$  auf die zu speichernde Höhe. Drücken Sie **M** solange bis 5- erscheint. Wählen Sie 1, 2, 3 oder 4 als gewünschter Speicherplatz.

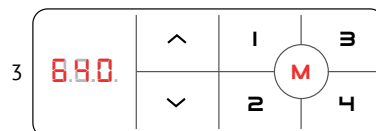
### Untere Höhenanzeige anpassen



Drücken Sie  $\vee$  um Eigo bis ganz nach unten zu bewegen.



Halten Sie  $\vee$   $\wedge$  gleichzeitig gedrückt, bis auf dem Display 85R angezeigt wird.

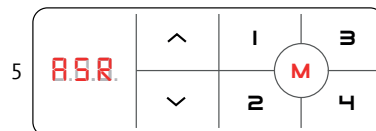


Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display die unterste Höhe angezeigt wird.



Nutzen Sie  $\vee$   $\wedge$  um einzelne Millimeter hoch + runter zu stellen  
1, 2 um einzelne Zentimeter hoch + runter zu stellen.

3, 4 um 10 Zentimeter Schritte hoch + runter zu stellen



Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 85R angezeigt wird.



Halten Sie  $\vee$   $\wedge$  gleichzeitig gedrückt, bis auf dem Display die von Ihnen eingestellte Höhe angezeigt wird.

Modelle: Eigo 2017, 2018

Input: 220-240V~ 50/60Hz 400W

Output: 24V --- 5A/Linearaktuator

Betriebszyklus: 10%, max. 2 Min. Dauerbetrieb/min. 18 Min. Pause

Produktionsjahr: 2018



**Achtung: nur im Innenraum verwenden!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch

# Einstellung Steuerung, Hublimiten und Höhenanzeige - Version 2018v4

Bitte entfernen Sie die Schutzfolie auf der Bedieneinheit vor Gebrauch.

## Wichtige Hinweise zum RESET

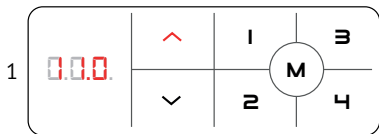
- Ein RESET ist dann notwendig, wenn die Anzeige E02, E07 (Fehlermeldungen für nicht ordentlich angeschlossene Verbindungskabel zwischen Hubmodulen und Eigo Steuerung) o.ä. anzeigt.
- Führen Sie einen RESET nur bei Nischenmontage (innen angeschlagen) in montiertem Zustand durch.
- **Für einen RESET bei Inselfontage (ausßen angeschlagen) müssen die Hubmodule zuerst demontiert werden.** Ein RESET führt dazu, dass die Eigo Module bis ganz nach unten fahren.

### Kindersicherung - LOC

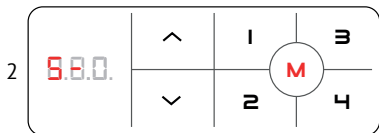


Halten Sie ca. 8 Sekunden **M** gedrückt, um die Kindersicherung einzuschalten. Das Display zeigt LOC an.  
Drücken Sie erneut ca. 8 Sekunden **M**, um die Kindersicherung zu deaktivieren. Das Display zeigt die Höhe an.

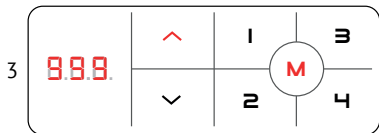
### Obere Hublimite definieren



Drücken Sie  $\wedge$ , bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

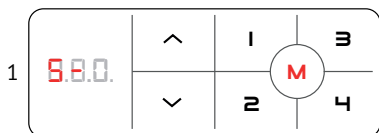


Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird.

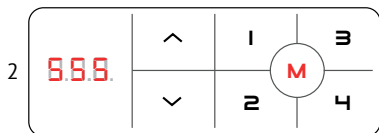


Drücken Sie  $\wedge$ . Fertig.  
Drücken Sie **M** bis 999 angezeigt wird. Fertig.

### Hublimite zurückstellen



Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird.

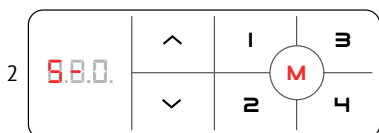


Drücken **M** innerhalb 5 Sekunden erneut, bis der Display 5 5 angezeigt. Sie haben damit beide Hublimiten erfolgreich zurückgestellt.

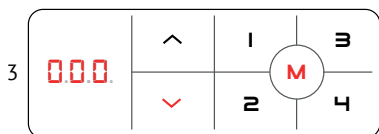
### Untere Hublimite definieren



Drücken Sie  $\vee$ , bis die gewünschte Höhe erreicht ist.



Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird



Drücken Sie  $\vee$ .  
Drücken Sie **M** bis 000 angezeigt wird. Fertig.

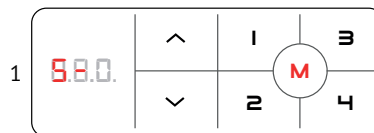
### RESET - BEI FEHLER E07, E08 oder unterschiedlich hohen Modulen



Im Falle, dass die Hubmodule unterschiedlich hoch sind oder ein E07, E08 angezeigt wird:  
 $\vee$  lange drücken 85R erscheint.  
 $\vee$  erneut gedrückt halten, bis Füsse ganz nach unten gefahren sind.  
Die Anzeige zeigt wieder die Höhe an.  
Die Hubmodule sind nun kalibriert.

**ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass KEINE Möbel im Fahrweg der Eigo Module stehen!**  
**WICHTIG: Die untere und obere Höhenlimiten werden durch einen Reset NICHT gelöscht!**

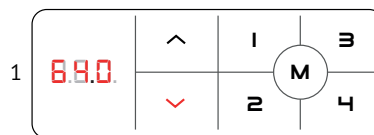
### MEMORY - Verschiedene Hubhöhen speichern



Jedes Mal, wenn der ein Speicherplatz (1, 2, 3 oder 4) gedrückt wird, fährt Eigo auf die darauf gespeicherte Höhe.

Bewegen Sie Eigo mit  $\vee$   $\wedge$  auf die zu speichernde Höhe. Drücken Sie **M** solange bis 5- erscheint. Wählen Sie 1, 2, 3 oder 4 als gewünschter Speicherplatz.

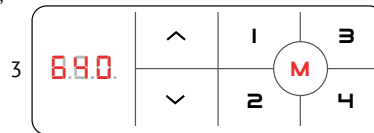
### Starthöhen der Anzeige anpassen



Drücken Sie  $\vee$  um Eigo bis ganz nach unten zu bewegen.



Halten Sie  $\vee$  gedrückt, bis auf dem Display 85R angezeigt wird.



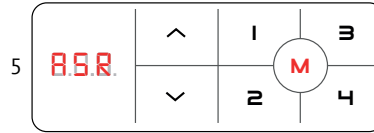
Halten Sie **M** gedrückt, bis der Display die unterste Höhe blinkend angezeigt.



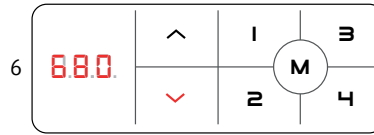
Nutzen Sie  $\vee$   $\wedge$  um einzelne Millimeter hoch + runter zu stellen

1, 2 um einzelne Zentimeter hoch + runter zu stellen.

3, 4 um 10 Zentimeter Schritte hoch + runter zu stellen



Sobald die gewünschte Höhe der Anzeige eingestellt ist warten Sie bis auf dem Display 85R angezeigt wird.



Halten Sie  $\vee$  gedrückt, bis auf dem Display die von Ihnen eingestellte Höhe angezeigt wird.

Modelle: Eigo 2018

Input: 220-240V~ 50/60Hz 400W

Output: 24V --- 5A/Linearaktuator

Betriebszyklus: 10%, max. 2 Min. Dauerbetrieb/min. 18 Min. Pause

Produktionsjahr: 2018



**Achtung: nur im Innenraum verwenden!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch