

# Eigo Control

Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Istruzioni per l'uso

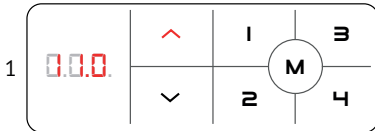
Eigo ist eine Produktlinie der  
Heer Systeme AG  
Neutalstrasse 10  
CH-8852 Altendorf

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

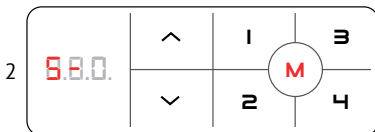
## Wichtige Hinweise zum RESET

- 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.

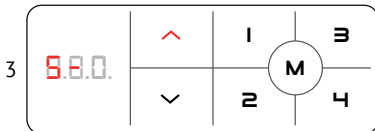
### Obere Hublimite definieren



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

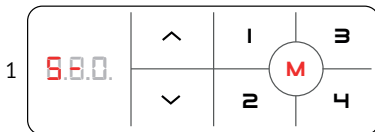


Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display 5- angezeigt wird.

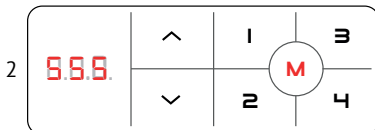


Drücken Sie  $\wedge$ . Fertig. Sie haben erfolgreich die in Schritt 1 gewünschte Höhe als obere Hublimite definiert.  
*Möchten Sie die Hublimite wieder entfernen? Setzen Sie sie neu oder führen Sie einen RESET durch.*

### Hublimite zurückstellen



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

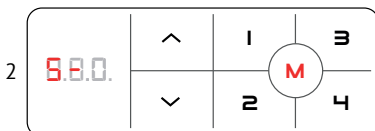


Drücken **M** erneut, bis auf dem Display 555 angezeigt wird. Sie haben damit beide Hublimiten erfolgreich zurückgestellt.

### 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

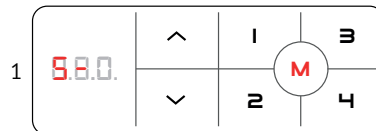


Im Falle, dass die Hubmodule unterschiedlich hoch sind oder ein E07, E08 angezeigt wird:  
 $\vee$   $\wedge$  lange drücken, bis 888 erscheint.  
 $\vee$  gedrückt halten, bis Füße ganz unten sind.

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!

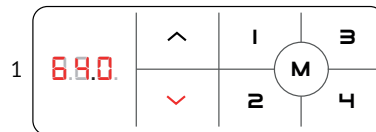
### MEMORY - Verschiedene Hubhöhen speichern



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.

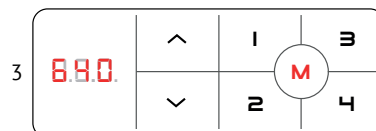
### Untere Höhenanzeige anpassen



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



Halten Sie  $\vee$   $\wedge$  gleichzeitig gedrückt, bis auf dem Display 888 angezeigt wird.

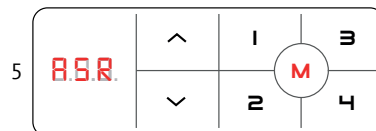


Halten Sie **M** gedrückt, bis auf dem Display die unterste Höhe angezeigt wird.



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 888 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

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

## Wichtige Hinweise zum RESET

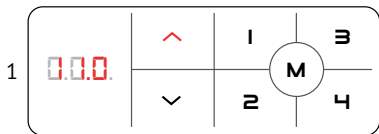
- Ein RESET ist dann notwendig, wenn die Anzeige E02, E07 (Fehlermeldungen für nicht ordentlich angeschlossene Verbindungskabel zwischen Hubmodulen und Eigo Steuerung) o.ä. anzeigt.
- Führen Sie einen RESET nur bei Nischenmontage (innen angeschlagen) in montiertem Zustand durch.
- **Für einen RESET bei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

### Kindersicherung - LOC

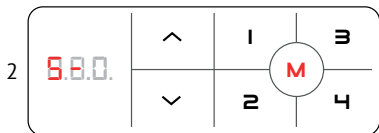


Halten Sie ca. 8 Sekunden **M** gedrückt, um die Kindersicherung einzuschalten. Das Display zeigt LOC an.  
Drücken Sie erneut ca. 8 Sekunden **M**, um die Kindersicherung zu deaktivieren. Das Display zeigt die Höhe an.

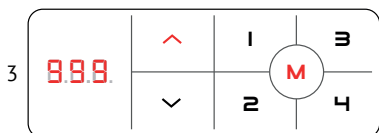
### Obere Hublimite definieren



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



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

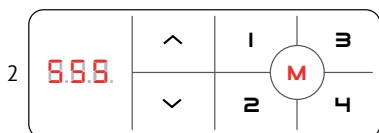


Drücken Sie  $\wedge$ . Fertig.  
Drücken Sie **M** bis 999 angezeigt wird. Fertig.

### Hublimite zurückstellen



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

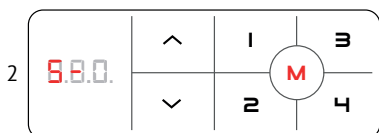


Drücken **M** innerhalb 5 Sekunden erneut, bis der Display 5 5 5 angezeigt. Sie haben damit beide Hublimiten erfolgreich zurückgestellt.

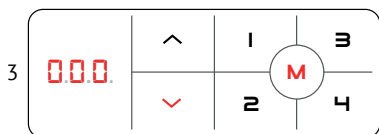
### Untere Hublimite definieren



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



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



Drücken Sie  $\nabla$ .  
Drücken Sie **M** bis 0.00 angezeigt wird. Fertig.

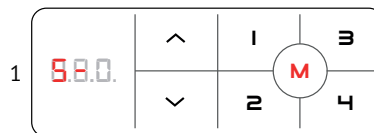
### RESET - BEI FEHLER E07, E08 oder unterschiedlich hohen Modulen



Im Falle, dass die Hubmodule unterschiedlich hoch sind oder ein E07, E08 angezeigt wird:  
 $\nabla$  lange drücken RSR erscheint.  
 $\nabla$  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!**

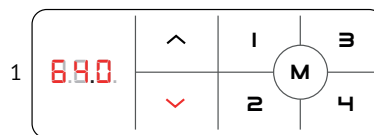
### MEMORY - Verschiedene Hubhöhen speichern



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

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

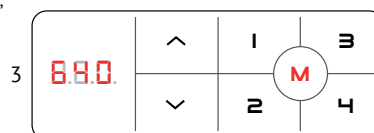
### Starthöhen der Anzeige anpassen



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



Halten Sie  $\nabla$  gedrückt, bis auf dem Display RSR angezeigt wird.



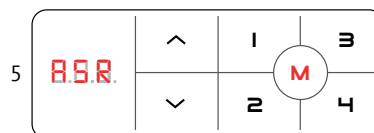
Halten Sie **M** gedrückt, bis der Display die unterste Höhe blinkend angezeigt.



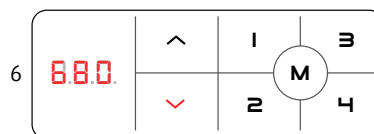
Nutzen Sie  $\nabla$ / $\wedge$  um einzelne Millimeter hoch + runter zu stellen

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 RSR angezeigt wird.



Halten Sie  $\nabla$  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



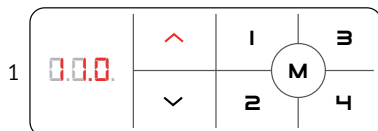
**Achtung: nur im Innenraum verwenden!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch

### Notes importantes concernant le RESET

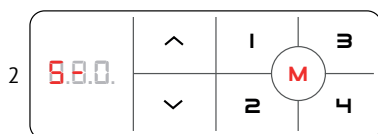
- Un RESET est nécessaire lorsque l'affichage indique E07, E08 (messages d'erreur pour câbles de connexion mal branchés entre les modules de levage et la commande Eigo) ou des messages similaires.
- Exécutez un RESET seulement en cas de montage de niche (fixation à l'intérieur) à l'état monté.
- **Pour un RESET en cas de montage d'îlot (fixation à l'extérieur), les modules de levage doivent d'abord être démontés.** Un RESET entraîne la descente des modules Eigo jusqu'à la limite inférieure.

**Veillez retirer le film protecteur sur l'unité de commande avant utilisation.**

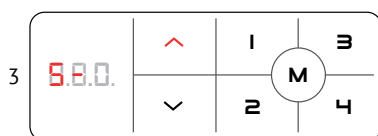
### Définir la limite de course supérieure



1 Appuyez sur ^ jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.

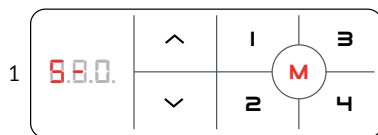


2 Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.

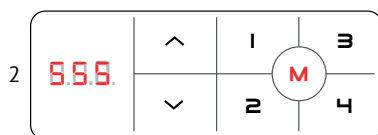


3 Appuyez sur ^. Terminé. Vous avez défini avec succès la hauteur souhaitée à l'étape 1 comme limite de course supérieure. *Souhaitez-vous supprimer la limite de course? Redéfinissez-la ou effectuez un RESET.*

### Réinitialiser la limite de course

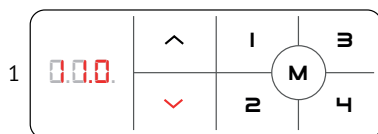


1 Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.

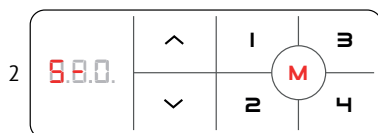


2 Maintenez **M** enfoncé de nouveau jusqu'à ce que 555 soit affiché sur l'écran. Ainsi, vous avez réinitialisé avec succès les deux limites de course.

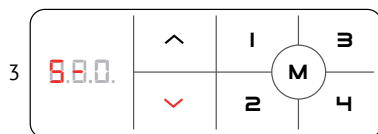
### Définir la limite de course inférieure



1 Appuyez sur v jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.



2 Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.



3 Appuyez sur v. Terminé. Vous avez défini avec succès la hauteur souhaitée à l'étape 1 comme limite de course inférieure.

### RESET - Avec erreur E07, E08 ou modules de différentes hauteurs

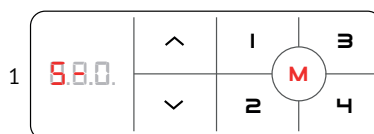


Si les modules de levage sont différents sont élevés ou une erreur E07, E08 est affichée: v^appuyez longuement jusqu'à ce que 85R apparaisse.

v maintenez enfoncé jusqu'à ce que les pieds soient au fond. L'écran affiche à nouveau la hauteur. Les modules de levage sont maintenant calibrés.

**ATTENTION: Assurez-vous qu'AUCUN meuble ne gêne la course des modules Eigo!**

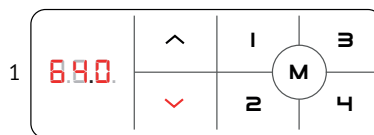
### MEMORY - sauvegarder différentes hauteurs de levage



Chaque fois qu'une adresse de sauvegarde (1, 2, 3 ou 4) est actionnée, Eigo se déplace à la hauteur correspondante enregistrée.

Déplacez Eigo à la bonne hauteur à l'aide de v^ . Appuyez jusqu'à ce que **M** ou 5- apparaisse. Sélectionnez 1, 2, 3 ou 4 comme adresse de sauvegarde souhaitée.

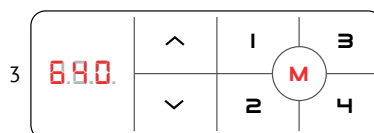
### Ajuster l'affichage de hauteur inférieur



1 Appuyez sur v pour déplacer Eigo jusqu'en fin de course inférieure.



2 Maintenez v^ enfoncé en même temps jusqu'à ce que 85R soit affiché sur l'écran.



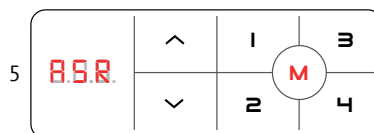
3 Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que la hauteur inférieure soit affichée sur l'écran.



Utilisez v^ pour remonter ou redescendre de quelques millimètres.

1, 2 pour remonter ou redescendre de quelques centimètres.

3, 4 pour remonter ou redescendre de quelques décimètres.



5 Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 85R soit affiché sur l'écran.



6 Maintenez v^ enfoncé en même temps jusqu'à ce que la hauteur que vous avez sélectionnée soit affichée sur l'écran.

Modèle: eigo-bridge-2017, 2018

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

Output: 24V --- 5A/module

Capacité de levage totale: 2200N

Cycle d'exploitation: 10%, max. 2 min. fonctionnement continu/min.

18 min. pause

Année de production: 2018



**Attention: utiliser seulement à l'intérieur!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch

# Ajustage contrôle, des limites de course et de l'affichage de hauteur

# FR

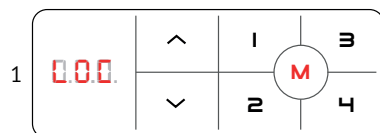
## Version 2018v4

### Notes importantes concernant le RESET

- Un RESET est nécessaire lorsque l'affichage indique E07, E08 (messages d'erreur pour câbles de connexion mal branchés entre les modules de levage et la commande Eigo) ou des messages similaires.
- Exécutez un RESET seulement en cas de montage de niche (fixation à l'intérieur) à l'état monté.
- **Pour un RESET en cas de montage d'îlot (fixation à l'extérieur), les modules de levage doivent d'abord être démontés.** Un RESET entraîne la descente des modules Eigo jusqu'à la limite inférieure.

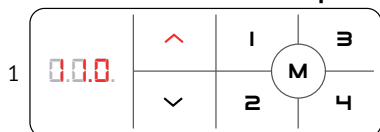
**Veillez retirer le film protecteur sur l'unité de commande avant utilisation.**

### Contrôle parental- LOC

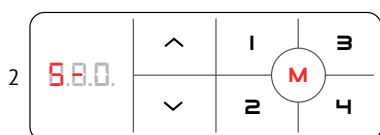


Maintenez **M** pendant environ 8 secondes, pour activer le verrou de sécurité pour enfants. L'afficheur indique LOC. Appuyez à nouveau pendant environ 8 secondes **M**, désactiver le contrôle parental. L'afficheur indique la hauteur.

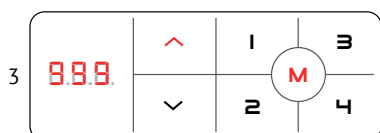
### Définir la limite de course supérieure



Appuyez sur **^** jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.

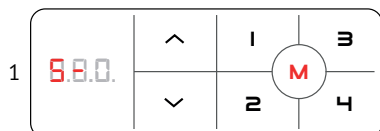


Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.

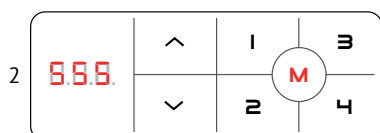


Appuyez sur **^**. Fait. Appuyez sur **M** jusqu'à ce que 999 s'affiche. Fini.

### Réinitialiser la limite de course



Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.

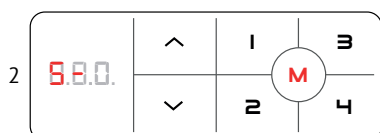


Maintenez **M** enfoncé de nouveau jusqu'à ce que 555 soit affiché sur l'écran. Ainsi, vous avez réinitialisé avec succès les deux limites de course.

### Définir la limite de course inférieure



Appuyez sur **v** jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.

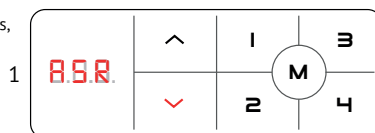


Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.



Appuyez sur **v**. Fait. Appuyez sur **M** jusqu'à ce que 0.00 s'affiche. Fini.

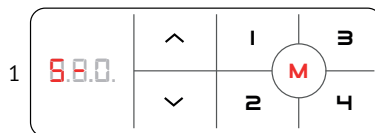
### RESET - Avec erreur E07, E08 ou modules de différentes hauteurs



Si les modules de levage sont différents sont élevés ou une erreur E07, E08 est affichée: **v** appuyez longuement jusqu'à ce que R5R apparaisse. **v** maintenez enfoncé jusqu'à ce que les pieds soient au fond. L'écran affiche à nouveau la hauteur. Les modules de levage sont maintenant calibrés.

**ATTENTION: Assurez-vous qu'aucun meuble ne gêne la course des modules Eigo!**  
**IMPORTANT: Les limites d'altitude supérieure et inférieure NE seront PAS effacées par une réinitialisation!**

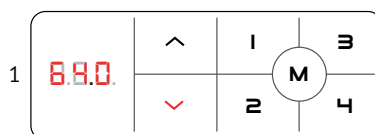
### MEMORY - sauvegarder différentes hauteurs de levage



Chaque fois qu'une adresse de sauvegarde (**1, 2, 3** ou **4**) est actionnée, Eigo se déplace à la hauteur correspondante enregistrée.

Déplacez Eigo à la bonne hauteur à l'aide de **v** ou **^**. Appuyez jusqu'à ce que **M** ou 5- apparaisse. Sélectionnez **1, 2, 3** ou **4** comme adresse de sauvegarde souhaitée.

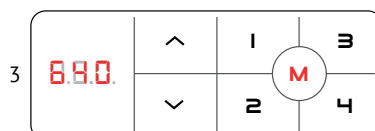
### Ajuster l'affichage de hauteur inférieur



Appuyez sur **v** pour déplacer Eigo jusqu'en fin de course inférieure.



Maintenez **v** enfoncé en même temps jusqu'à ce que R5R soit affiché sur l'écran.



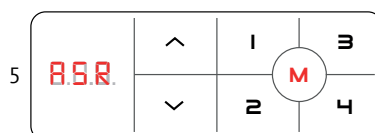
Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que la hauteur inférieure soit affichée sur l'écran.



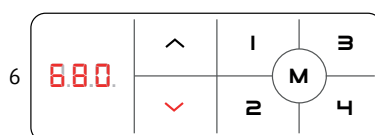
Utilisez **v**/**^** pour remonter ou redescendre de quelques millimètres.

**1, 2** pour remonter ou redescendre de quelques centimètres.

**3, 4** pour remonter ou redescendre de quelques décimètres.



Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que R5R soit affiché sur l'écran.



Maintenez **v** enfoncé en même temps jusqu'à ce que la hauteur que vous avez sélectionnée soit affichée sur l'écran.

Modèle: eigo-bridge-2018

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

Output: 24V --- 5A/module

Capacité de levage totale: 2200N

Cycle d'exploitation: 10%, max. 2 min. fonctionnement continu/min. 18 min. pause

Année de production: 2018



**Attention: utiliser seulement à l'intérieur!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch

# Impostazione di controllo, dei limiti di sollevamento e indicatore di altezza **IT**

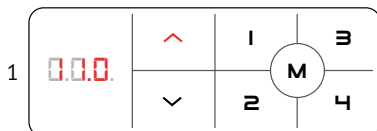
## Versione 2017v3

### Note importanti per il RESET

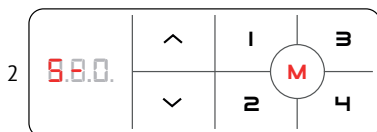
- Un RESET è necessario se il display E02, E07 visualizza (messaggi di errore per cavi di connessione non correttamente collegati fra i moduli di sollevamento e centralina di comando Eigo) o simili.
- Eseguire il RESET solo in caso di montaggio in nicchia (fissato all'interno) in condizione montata.
- **Per un RESET in caso di montaggio di isole (fissato all'esterno) occorre prima smontare i moduli di sollevamento.** Il RESET comporta che i moduli Eigo scendano del tutto.

### Si prega di rimuovere la pellicola protettiva sulla centralina prima dell'uso.

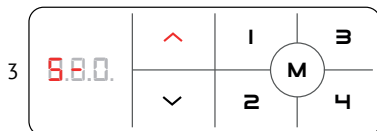
#### Definire il limite superiore di sollevamento



1 Premere  $\wedge$  fino a raggiungere l'altezza desiderata.



2 Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.



3 Premere  $\wedge$ . Fine.  
Ha definito con successo l'altezza desiderata al punto 1 come limite superiore.  
*Desidera rimuovere il limite di sollevamento? Inserirlo oppure eseguire un RESET.*

#### RESET - SE ERRORE E07, E08 o moduli di altezze diverse

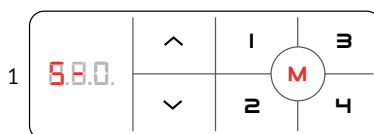


Nel caso in cui i moduli di sollevamento sono diversi sono alti o un E07, E08 viene visualizzato:  
 $\wedge$  premere a lungo finché non appare ASR.  
 $\vee$  tenere premuto fino a quando i piedi sono in basso.

Il display mostra di nuovo l'altezza.  
I moduli di sollevamento ora sono calibrati.

**ATTENZIONE:** Assicurarsi che **NON** ci siano mobili nel percorso dei moduli Eigo!

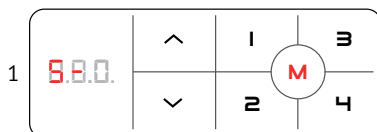
#### MEMORY - Salva diverse altezze di sollevamento



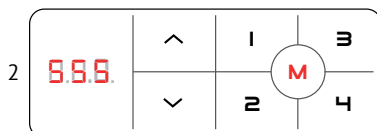
Ogni volta che viene premuta una posizione di memoria (1, 2, 3 o 4) Eigo si sposta sull'altezza memorizzata su di essa.

Spostare Eigo con  $\wedge$  sull'altezza da salvare.  
Premere **M** finché appare 5-.  
Selezionare 1, 2, 3 o 4 come posizione di memoria desiderata.

#### Reimposta il limite di corsa



1 Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.



2 Premere nuovamente **M** fino a quando sul display non appare 555.  
Ha resettato con successo entrambi i limiti di sollevamento.

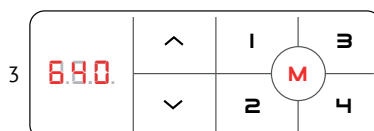
#### Regolare il display di altezza inferiore



1 Premere  $\vee$  per spostare Eigo completamente verso il basso.



2 Tenere premuto  $\wedge$  e  $\vee$  contemporaneamente finché sul display non appare 85R.

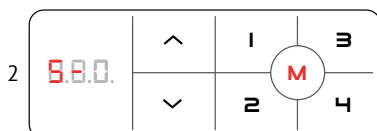


3 Tenere premuto **M** finché non appare l'altezza inferiore sul display.

#### Definire il limite inferiore di sollevamento



1 Premere  $\vee$  fino a raggiungere l'altezza desiderata.



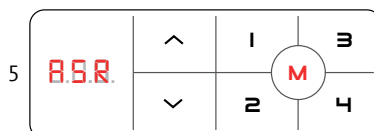
2 Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.



3 Premere  $\vee$ . Fine.  
Ha definito con successo l'altezza desiderata al punto 1 come limite inferiore.



4 Utilizzare  $\wedge$  e  $\vee$  per spostare su + giù singoli millimetri.  
1, 2 per spostare su + giù singoli centimetri.



5 Tenere premuto **M** finché non appare 85R sul display.



6 Premere contemporaneamente  $\wedge$  e  $\vee$  finché sul display non viene visualizzata l'altezza impostata.

Modello: eigo-bridge-2017, 2018

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

Output: 24V --- 5A/modulo

Totale max. potenza di sollevamento: 2200N

Ciclo di funzionamento: 10%, max. 2 min. funzionamento continuo/  
min. 18 min. pausa

Anno di produzione: 2018



**Attenzione: usare solo all'interno!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch

# Impostazione di controllo, dei limiti di sollevamento e indicatore di altezza **IT**

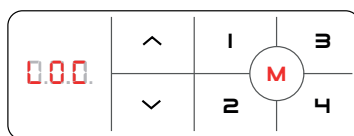
## Versione 2018v4

### Note importanti per il RESET

- Un RESET è necessario se il display E02, E07 visualizza (messaggi di errore per cavi di connessione non correttamente collegati fra i moduli di sollevamento e centralina di comando Eigo) o simili.
- Eseguire il RESET solo in caso di montaggio in nicchia (fissato all'interno) in condizione montata.
- **Per un RESET in caso di montaggio di isole (fissato all'esterno) occorre prima smontare i moduli di sollevamento.** Il RESET comporta che i moduli Eigo scendano del tutto.

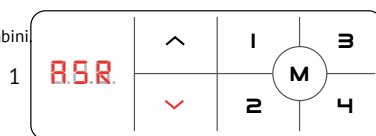
**Si prega di rimuovere la pellicola protettiva sulla centralina prima dell'uso.**

### Chiusura di sicurezza per bambini - LOC



Tieni premuto **M** per circa 8 secondi, per attivare il blocco di sicurezza per bambini. Il display mostra LOC.  
Premere di nuovo per circa 8 secondi **M**, per disabilitare il controllo parentale. Il display mostra l'altezza.

### RESET - SE ERRORE E07, E08 o moduli di altezze diverse

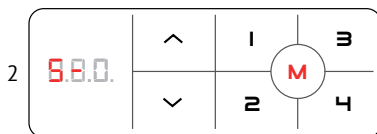


Nel caso in cui i moduli di sollevamento sono diversi sono alti o un E07, E08 viene visualizzato:  
✓ premere a lungo finché non appare ASR.  
✓ tenere premuto fino a quando i piedi sono in basso.  
Il display mostra di nuovo l'altezza.  
I moduli di sollevamento ora sono calibrati.

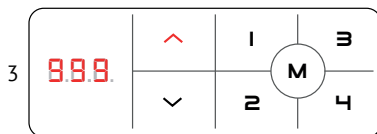
### Definire il limite superiore di sollevamento



Premere  $\wedge$  fino a raggiungere l'altezza desiderata.

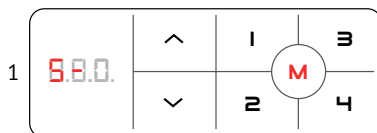


Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.



Premere  $\wedge$ .  
Premere **M** finché non viene visualizzato 999.  
Fatto.

### Reimposta il limite di corsa

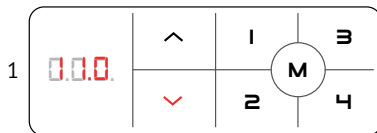


Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.

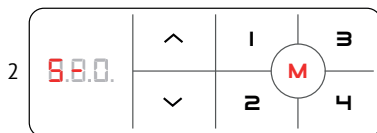


Premi di nuovo **M** entro 5 secondi, finché non viene visualizzato il display 555. Hanno entrambi hoimimiti rimandato con successo.  
Fatto.

### Definire il limite inferiore di sollevamento



Premere  $\vee$  fino a raggiungere l'altezza desiderata.



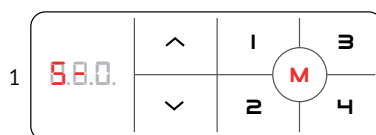
Tenere premuto **M** finché non appare 5- sul display.



Premere  $\vee$ .  
Premere **M** finché non viene visualizzato 0.0.0.  
Fatto.

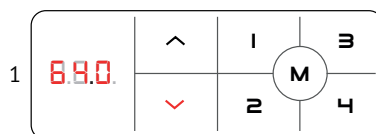
**ATTENZIONE:** Assicurarsi che **NON** ci siano mobili nel percorso dei moduli Eigo!  
**IMPORTANTE:** i limiti di altitudine superiore e inferiore **NON** verranno cancellati da un reset!

### MEMORY - Salva diverse altezze di sollevamento



Ogni volta che viene premuta una posizione di memoria (1, 2, 3 o 4) Eigo si sposta sull'altezza memorizzata su di essa.  
Spostare Eigo con  $\vee/\wedge$  sull'altezza da salvare.  
Premere **M** finché appare 5-.  
Selezionare 1, 2, 3 o 4 come posizione di memoria desiderata.

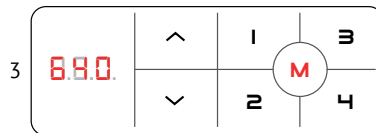
### Regolare il display di altezza inferiore



Premere  $\vee$  per spostare Eigo completamente verso il basso.



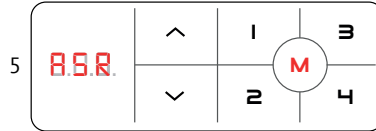
Tenere premuto  $\vee$  fino a quando sul display 8.8.8 viene visualizzato.



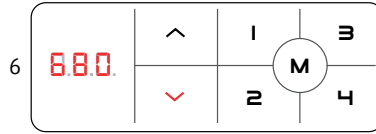
Tenere premuto **M** finché non appare l'altezza inferiore sul display.



Utilizzare  $\vee/\wedge$  per spostare su + giù singoli millimetri.  
1, 2 per spostare su + giù singoli centimetri.  
3, 4 per spostare su + giù in passi da 10 centimetri.



Tenere premuto **M** finché non appare 8.8.8 sul display.



Premere contemporaneamente  $\vee$  finché sul display non viene visualizzata l'altezza impostata.

Modello: eigo-bridge-2018

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

Output: 24V --- 5A/modulo

Totale max. potenza di sollevamento: 2200N

Ciclo di funzionamento: 10%, max. 2 min. funzionamento continuo/  
min. 18 min. pausa

Anno di produzione: 2018



**Attenzione: usare solo all'interno!**  
Heer Systeme AG - www.eigo.ch