LegaDrive Systems



Technik für Möbel



D Montageanleitung Handschalter LegaDrive Touch Comfort

Weitere Informationen zu LegaDrive Systems finden Sie zum Download auf der Hettich Internetseite www.hettich.com unter Service / Mediathek



Installation instructions Handset LegaDrive Touch Comfort

Additional information about LegaDrive Systems can be found for download from the Hettich website www.hettich.com under Service / Media centre



9 155 202











Hettich

Technik für Möbel





⁵ Auto Detect Number of Drives	8 Manueller Reset
Zusätzlich zur Steckererkennung (Plug detection) kann die Steuerung automatisch die Anzahl der angesteckten Hubsäulen detektieren. Diese Funktion wird immer bei der ersten Inbetriebnahme der Steuerung und nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellung (siehe Kapitel 9) aktiv. Nach Erstinbetriebnahme angeschlossene Hubsäulen werden nicht	Wenn die wirkliche Tischplattenposition nicht mehr mit der angezeigten Tischplattenposition übereinstimmt oder eine bereits konfigurierte Steuerung an einem anderen baugleichen elektrisch höhenverstellbaren Arbeitsplatz verwendet wird, müssen Sie einen Endlagenabgleich der untersten Tischplattenposition durchführen.
automatisch erkannt. Zum Ändern der eingelernten Konfiguration muss die Steuerung auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.	Warnung! Bei allen Resetvorgängen und beim Endlagen-
 Mögliche Situationen: erste Verwendung der Steuerung Zurücksetzen auf Werkseinstellung 	abgleich ist die Kollisionserkennung (ISP) nicht aktiv. Beachten Sie dabei eine mögliche Quetschgefahr!
6 Höhenanzeige der Hubsäulenposition ändern	1. Drücken Sie die Taste Tischplatte nach unten und halten Sie diese Taste so lange gedrückt bis die Tischplatte die unterste Tischplattenposition erreicht hat (programmierte Endposition).
Diese Funktion dient der individuellen Anpassung der angezeigten Höhe auf dem Display des Handschalters an die reale Höhe des Hubsäulensystems LegaDrive Systems. Für diese Anpassung gehen Sie wie folgt vor:	2. Drücken Sie noch einmal die Taste Tischplatte nach unten und halten Sie diese Taste weiter gedrückt. Nach ca. 5 Sekunden wird die Tischplatte weiter nach unten verstellt, bis die absolut unterste Tischplattenposition erreicht wird.
Hinweis Beachten Sie bitte, dass sich bei diesem Einstellvorgang die Position des Hubsäulensystems LegaDrive Systems nicht ändert. Diese Funktion ist nur für Handschalter mit integriertem Display verfügbar.	3. Lassen Sie die Taste Tischplatte nach unten los. Der elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplatz kann wieder normal verwendet werden.
Drücken Sie die SAVE-Taste .	9 Steuerung auf Werkseinstellungen zurücksetzen (SO-Menü)
— Am Display wird S – angezeigt.	Mit dieser Funktion kann die Steuerung auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.
Drücken Sie für ca. 5 Sekunden die Taste Tischplatte nach	
- $ -$	1 2 Drücken Sie gleichzeitig die Memorypositionstaste 1, Memorypositionstaste 2 und die Taste Tischplatte nach
Stellen Sie nun mit der Taste Tischplatte nach unten oder Tischplatte nach oben die Höhenanzeige ein.	oben. 1 2 A Halten Sie diese Tastenkombination ca. 3 Sekunden gedrückt.
Drücken Sie die SAVE-Taste. Nun ist die Höhenanzeige auf die eingegebene Höhe eingestellt.	Am Display wird S 1 angezeigt.
7 Ändern der angezeigten Tischhöhe (cm oder Zoll)	Lassen Sie dann die Tasten los.
Mit dieser Funktion kann die Displayanzeige des Memory-Handschalters von Zentimeter auf Zoll umgestellt werden und umgekehrt. Die Tischhöhe selbst ändert sich durch diese Funktion nicht:	Drücken Sie solange die Taste Tischplatte nach oben bis am Display S 0 angezeigt wird.
1 2 Drücken Sie gleichzeitig die Memorypositionstaste 1, Memorypositionstaste 2 und die Taste Tischplatte nach	Am Display wird S 0 angezeigt.
oben. 1 2 Halten Sie diese Tastenkombination ca. 3 Sekunden gedrückt. Am Display wird S 1 angezeigt.	Drücken Sie die Save-Taste . Die Steuerung wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Steuerung befindet sich nun im selben Zustand wie bei der Erstinbetriebnahme.
1 2 Lassen Sie dann die Tasten los.	Um die Steuerung nach einer derartigen Änderung der Hubsäulen-
Drücken Sie solange die Taste Tischplatte nach oben bis am Display S 5 angezeigt wird.	Der Fehlercode E70 wird am Handschalterdisplay angezeigt. 1. Stecken Sie die Stromversorgung der Steuerung ab und
Am Display wird S 5 angezeigt.	warten Sie mindestens 5 Sekunden. 2. Stecken Sie die Stromversorgung der Steuerung wieder an. 3. Führen Sie einen manuellen Beset durch
Drücken Sie die Save-Taste. Falls die Anzeige bisher auf cm eingestellt war, wird sie nun auf Zoll umgestellt. Falls die Anzeige bisher auf Zoll eingestellt war, wird sie nun auf cm umgestellt.	(siehe 8)



Technik für Möbel



Am Display wird E + eine Fehlernummer angezeigt

mögliche Ursache		Behebung
An der Steuerung liegt ein interner Fehler an		Gehen Sie entsprechend der folgenden Fehlerliste vor.
Nr.	mögliche Ursache	Behebung
00	Interner Fehler Kanal 1	Schalten Sie die Steuerung aus. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
01	Interner Fehler Kanal 2	
02	Interner Fehler Kanal 3	
12	Defekt Kanal1	Ziehen Sie die Steuerung ab. Beheben Sie den externen Kurzschluss.
13	Defekt Kanal 2	Oder: Stecken Sie an der betroffenen Buchse die korrekte Hubsäule ein. Nehmen Sie die Steuerung wieder in Betrieb.
14	Defekt Kanal 3	
24	Überstrom Motor 1	Entfernen Sie die eingeklemmten Objekte aus dem
25	Überstrom Motor 2	Verstellbereich. Falls Tisch überladen:
26	Überstrom Motor 3	Entfernen Sie Last vom Tisch. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
36	Plug detection an Motorbuchse M1	
37	Plug detection an Motorbuchse M2	Stecken Sie an der betroffenen Buchse die korrekte Hubsäule ein. Führen Sie einen manuellen Beset durch (siehe 8)
38	Plug detection an Motorbuchse M3	
48	Überstrom Motorgruppe 1	Entfernen Sie die eingeklemmten Objekte aus dem Verstellbereich.
49	Überstrom Motorgruppe 2	Falls Tisch überladen: Entfernen Sie Last vom Tisch. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
55	Synchronisierung der Motorgruppe 1 nicht möglich	Entfernen Sie Last vom Tisch. Führen Sie einen manuellen Reset durch (siehe 8). Wenn der Fehler nach dem Reset weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich an den Kundendienst.
56	Synchronisierung der Motorgruppe 2 nicht möglich	
60	Kollisionserkennung	Entfernen Sie die eingeklemmten Objekte aus dem Verstellbereich. Falls Tisch überladen: Entfernen Sie Last vom Tisch. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
61	Motor getauscht	Stecken Sie an der betroffenen Buchse die korrekte Hubsäule ein. Führen Sie einen manuellen Reset durch (siehe 8).
62	Überstrom Steuerung	Entfernen Sie die eingeklemmten Objekte aus dem Verstellbereich. Falls Tisch überladen: Entfernen Sie Last vom Tisch. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
67	Zu hohe Spannung	Ziehen Sie das Stromversorgungskabel ab und wenden Sie sich an den Kundendienst.
70	Änderung der Antriebskonfiguration	Siehe 9
81	Interner Fehler	Führen Sie einen manuellen Reset durch (siehe 8). Wenn der Fehler nach dem Reset weiterhin angezeigt wird, dann ziehen Sie das Stromversorgungskabel ab und nach einigen Sekunden wieder ein. Tritt der Fehler regelmäßig auf, ziehen Sie das Stromversorgungskabel ab und wenden Sie sich an den Kundendienst.
93	Kaskadierungsfehler	Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und versuchen Sie einen Reset auszuführen. Ist der Reset nicht möglich, trennen Sie die Stromversorgung aller Steuerungen. Warten Sie für mindestens 5 Sekunden und verbinden Sie alle Steuerungen erneut mit der Stromversorgung. Versuchen Sie erneut den Reset durchzuführen. Wenn ein Reset danach weiterhin nicht möglich ist, wenden Sie sich an den Kundendienst.







Technik für Möbel

5 Auto Detect Number of Drives	8 Manual reset	
Besides plug detection, the control unit can also automatically detect the number of lifting columns plugged in. This feature is always active during first startup of the control unit and after returning the control unit to factory settings (see section 9).	If the actual desk top position no longer matches the desk top position displayed or if a previously configured control unit is used at another electrically height adjustable workstation of identical design, you must calibrate the end position at the bottom most desk top position.	
Lifting columns plugged in after the first startup of the control unit will not be detected automatically. For changing the established configuration the control unit has to be returned to factory settings.	Warning! Collision detection (ISP) is not active in any reset cycle or during end position calibration. Please realise that you could get crushed! 1. Press the desk top down button. Keep the desk top down button pressed until the desk top has reached the lowest position (programmed end position). 2. Press the desk top down button again and continue to keep it pressed. After approx. 5 seconds the desk top position is reached.	
 Possible situations: The control unit is being used for the first time. The control unit has been returned to factory settings. 		
6 Changing the height displayed for the lifting column position		
This function is used to individually adjust the height shown on the manual switch display to the actual height of the LegaDrive Systems lifting column system. Follow the steps described below to make this adjustment:		
Note Please note that this adjustment does not modify the actual position of the LegaMove lifting column system. This function is only used to change the value shown on the display. This function is only available for manual switches with integrated display.	3. Release the desk top down button . The electrically height adjustable workstation can be used in the normal way again.	
SAVE Press the SAVE key.	9 Returning control unit to factory settings (S0 menu)	
"S –" is shown on the display.	This function allows you to return the control unit to factory settings.	
Press the desk top down button for approx. 5 seconds.	1 2 Simultaneously press memory position button 1, memory	
The display indicator starts to flash.	position button 2 and the desk top up button.	
Then use the desk top down button or desk top down button to set the height indicator.	1 2 Keep this button combination pressed for approx. 3 seconds.	
Press the SAVE key .	The display shows S 1 .	
entered.	1 2 Now release the buttons.	
7 Changing desk height unit (cm or inch)	Keep pressing the desk top up button until the display	
This function lets you change the memory handset display from centimetre to inch and vice versa. This function does not alter desk height.	shows S 0 .	
Simultaneously press memory position button 1, memory position button 2 and the desk top up button.	The display shows S 0 .	
1 2 Keep this button combination pressed for approx. 3 seconds. 3 her display shows S 1.	SAVE The control unit is returned to factory settings. The control unit is now in the same state as it was when you put it into operation for the first time.	
1 2 Now release the buttons.	To be able to use the control unit again after changing a lifting column's	
Keep pressing the desk top up button until the display shows S 5 .	Handset display shows error code E70 .	
The display shows S 5 .	seconds. 3. Plug the control unit's power supply back in again.	
Press the save button . If the display was previously set to cm, it will now be changed to inch. If the display was previously set to inch, it will now be changed to cm.	(see 8)	

GB





The display shows E + a fault number.

possible cause		remedy
An internal fault has occured in the control unit.		Proceed as described in the following fault list.
No.	possible cause	remedy
00	Internal fault on channel 1	Switch the control unit off. Contact customer service.
01	Internal fault on channel 2	
02	Internal fault on channel 3	
12	Fault on channel 1	Unplug the control unit. Rectify the external short circuit.
13	Fault on channel 2	Or: Plug in the correcht lifting column at the socket concerned.
14	Fault on channel 3	Put the control unit back into operation
24	Motor M1 overcurrent	Remove the trapped objects from the adjustment zone.
25	Motor M2 overcurrent	lf desk overloaded: Remove load from desk.
26	Motor M3 overcurrent	Contact customer service.
36	Plug detection on motor socket M1	
37	Plug detection on motor socket M2	Plug in the correct lifting column at the socket concerned. Carry out a manuel reset (see 8).
38	Plug detection on motor socket M3	
48	Motor group 1 overcurrent	Remove the trapped objects from the adjustment zone.
49	Motor group 2 overcurrent	Remove load from desk. Contact customer service.
55	Motor group 1 cannot be synchronised	Remove load from desk. Carry out a manual reset (see 8). If the fault is still shown after resetting, contact customer service.
56	Motor group 2 cannot be synchronised	
60	Collision detection	Remove the trapped objects from the adjustment zone. If desk overloaded: Remove load from desk. Contact customer service.
61	Motor changed	Plug in the correct lifting column at the socket concerned. Carry out a manuel reset (see 8).
62	Control unit overcurrent	Remove the trapped objects from the adjustment zone. If desk overloaded: Remove load from desk. Contact customer service.
67	Voltage too high	Unplug the power supply cable and contact customer service.
70	Changed drive configuration	See 9
81	Internal fault	Carry out a manual reset (see 8). If the fault is still shown after resetting, unplug the power supply cable and plug it back in again after a few seconds. If the fault occurs on a regular basis, unplug the power supply cable and contact customer service.
93	Cascading fault	Check all cable connections and try to perform a reset. If the reset is not possible, disconnect all control units from the electricity supply. Wait for at least five seconds and reconnect all control units to the electricity supply. Try to perform a reset again. If a reset is still not possible after this, contact Customer Service.