

Steuerung Compact-e-3

Beschreibung



Compact ist die Motorsteuerung für elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplätze und ist auf alle Ketterer Antriebe abgestimmt.

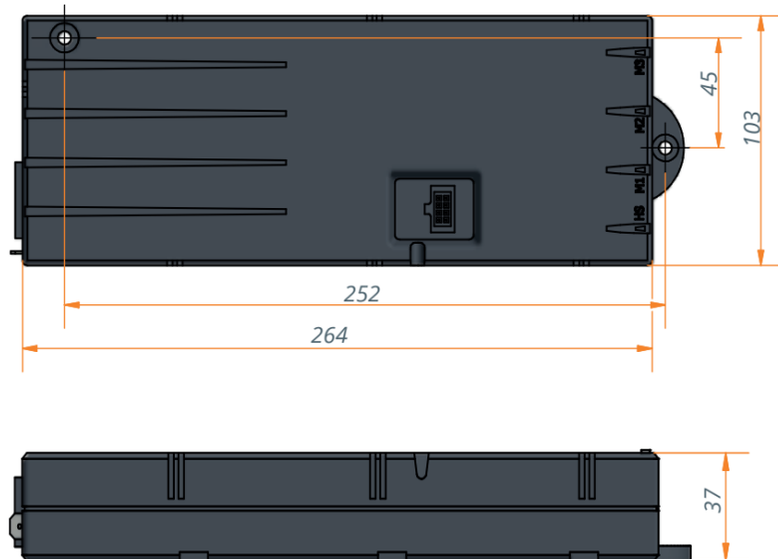
Mit einer Steuerungseinheit können:

- bis zu drei Antriebe im parallelen Aufbau kontrolliert werden (ein bzw. zwei Antriebe folgen dem Masterantrieb)
- zwei Antriebe synchron kontrolliert werden (d.h. Antriebe einzeln angesteuert)

Besondere Merkmale

- Steuerung Compact^{eco}, Firmware-Version 1.9
- Netzspannungsvarianten: 230 V und 110 V
- Hub ist über den Handschalter mit Display (HSU-MDF-4M2-LD oder TOUCHfx) frei programmierbar
- Ein gewünschter Hub kann auf Anfrage durch Ketterer vorprogrammiert werden
- Einschaltdauer 2 min. ON / 18 min. OFF
- Netzkabel muss separat bestellt werden

Technische Angaben



weitere Angaben unter www.logicdata.at

Steuerungen	Beschreibung	zur Verwendung mit Antrieben
1000.49-36 / Compact-e-3-KTS-4778-EU	ein bis drei Antriebe parallel	(4778, 4779)**
1000.49-46 / Compact-e-3-KTS-4778-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-37 / Compact-e-3-KTS-4779-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-47 / Compact-e-3-KTS-4779-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-01 / Compact-e-3-KTS-4630-EU	ein bis drei Antriebe parallel	(3143.00-V01/ V02)* (4114, 4630, 4773) * 4643 **
1000.49-02 / Compact-e-3-2-KTT-4630-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-11 / Compact-e-3-KTS-4630-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-12 / Compact-e-3-2-KTT-4630-US	zwei Antriebe synchron	3143.00-V03**
1000.49-28 / Compact-e-3-KTS-3143.00-V03-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-29 / Compact-e-3-2-KTT-3143.00-V03-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-38 / Compact-e-3-KTS-3143.00-V03-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-39 / Compact-e-3-2-KTT-3143.00-V03-US	zwei Antriebe synchron	(3120, 3121, 3130)**
1000.49-03 / Compact-e-3-KTS-3130-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-04 / Compact-e-3-2-KTT-3130-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-13 / Compact-e-3-KTS-3130-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-14 / Compact-e-3-2-KTT-3130-US	zwei Antriebe synchron	3122 **
1000.49-05 / Compact-e-3-KTS-3122-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-06 / Compact-e-3-2-KTT-3122-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-15 / Compact-e-3-KTS-3122-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-16 / Compact-e-3-2-KTT-3122-US	zwei Antriebe synchron	3133.00
1000.49-09 / Compact-e-3-KTS-3133.00-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-10 / Compact-e-3-2-KTT-3133.00-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-19 / Compact-e-3-KTS-3133.00-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-20 / Compact-e-3-2-KTT-3133.00-US	zwei Antriebe synchron	3133.48 **
1000.49-07 / Compact-e-3-KTS-3133.48-EU	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-08 / Compact-e-3-2-KTT-3133.48-EU	zwei Antriebe synchron	
1000.49-17 / Compact-e-3-KTS-3133.48-US	ein bis drei Antriebe parallel	
1000.49-18 / Compact-e-3-2-KTT-3133.48-US	zwei Antriebe synchron	

* Motorkabel 4138.53-01/ Länge 1 m oder 4138.53-02/ Länge 2 m

** Motorkabel 3122.53-02/ Länge 1.75 m

Netzkabel	Stecker
3143.53-22 / Netzkabel LOG-CBL-PWK	für Steuerung mit 3-poligen Schuko-Stecker - Europa 
3143.53-23 / Netzkabel LOG-CBL-PWK-UK	für Steuerung mit 3-poligen Stecker - UK 
3143.53-24 / Netzkabel LOG-CBL-PWK-DK	für Steuerung mit 3-poligen Stecker - Dänemark 
3143.53-25 / Netzkabel LOG-CBL-PWK-SW	für Steuerung mit 3-poligen Stecker - Schweiz 
3143.53-28 / Netzkabel LOG-CBL-PWK-USA	für Steuerung mit 3-poligen Stecker - USA 

Technische Hinweise

- Zum Einprogrammieren bzw. Verändern des Hubes vor Ort ist immer ein Handschalter mit Display erforderlich (siehe Handschalter und Motorkabel)
- Bitte beachten Sie die zulässige Einschaltdauer der Steuerung. Beim Überschreiten der Betriebszeiten schaltet die Steuerung automatisch ab
- Achtung: Elektroantriebe haben in der Regel eine kürzere Einschaltdauer als Steuerungen und sind somit systemführend