

### Steuerung Compact-e-2



- ▶ Elektronische Steuerung auf Basis eines Schaltnetztes
- ▶ Steuert und synchronisiert die Hubbewegungen von 2 Hubsäulen
- ▶ Kollisionserkennung zur Reduzierung von System-Beschädigungen (kein Personenschutz)
- ▶ Hoher Bewegungskomfort durch sanftes Anfahren und Abstoppen der Hubsäulen
- ▶ Stromverbrauch im Standby-Betrieb max. 0,3 W
- ▶ Kunststoff schwarz

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
EU, Netzanschluss 230 V / 50 Hz	<b>9 142 061</b>	1/25 St.

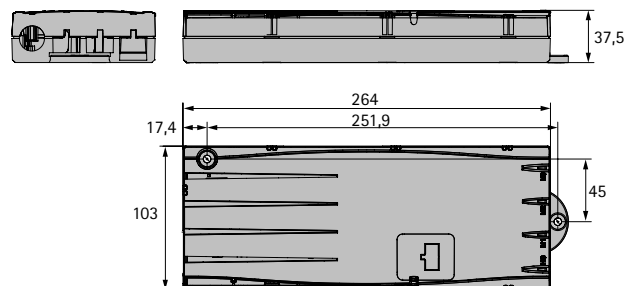
### Steuerung Compact-e-3



- ▶ Elektronische Steuerung auf Basis eines Schaltnetztes
- ▶ Steuert und synchronisiert die Hubbewegungen von 1 bis 3 Hubsäulen
- ▶ Kollisionserkennung zur Reduzierung von System-Beschädigungen (kein Personenschutz)
- ▶ Hoher Bewegungskomfort durch sanftes Anfahren und Abstoppen der Hubsäulen
- ▶ Stromverbrauch im Standby-Betrieb max. 0,3 W
- ▶ Kunststoff schwarz

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
EU, Netzanschluss 230 V / 50 Hz	<b>9 142 062</b>	1/25 St.

### Steuerung Compact-e-2 und Compact-e-3



[hettich.com/short/3de6c0](https://hettich.com/short/3de6c0)