

### LS1400

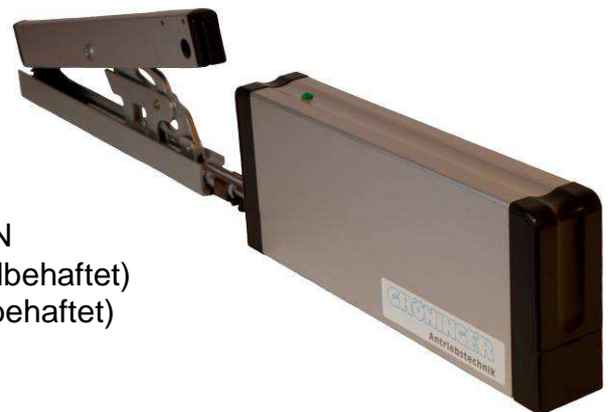
### Antrieb für Oberlichtscheren und Lamellenfenster



Kraftvoller Antrieb mit hoher Laufruhe für den Einsatz an Oberlichtscheren oder Lamellenfenstern. Wahlweise in 24V DC oder 230V AC.  
Jeder Antrieb besitzt zwei mechanisch einstellbare Endschalter und kann Rückmeldungen an die Gebäudeleittechnik geben.

#### Technische Kennwerte:

- Zug- und Druckkraft: 1400N
- Maximaler Hub: 70mm
- Einstellbare Endschalter: 2x mechanisch
- Laufzeit AUF / ZU: ca. 1,2 mm/s bei 1400N
- Rückmeldekontakte: 230V AC: 1x (potentialbehaftet)  
24V DC: 2x (potentialbehaftet)
- Stromaufnahme: 230V AC: 0,4 A  
24V DC: 1,2 A
- Abmessungen (BxHxL): 32,5 x 81,5 x 210 mm
- Hauben in Silber und Weiß verfügbar
- Sonderfarben auf Anfrage











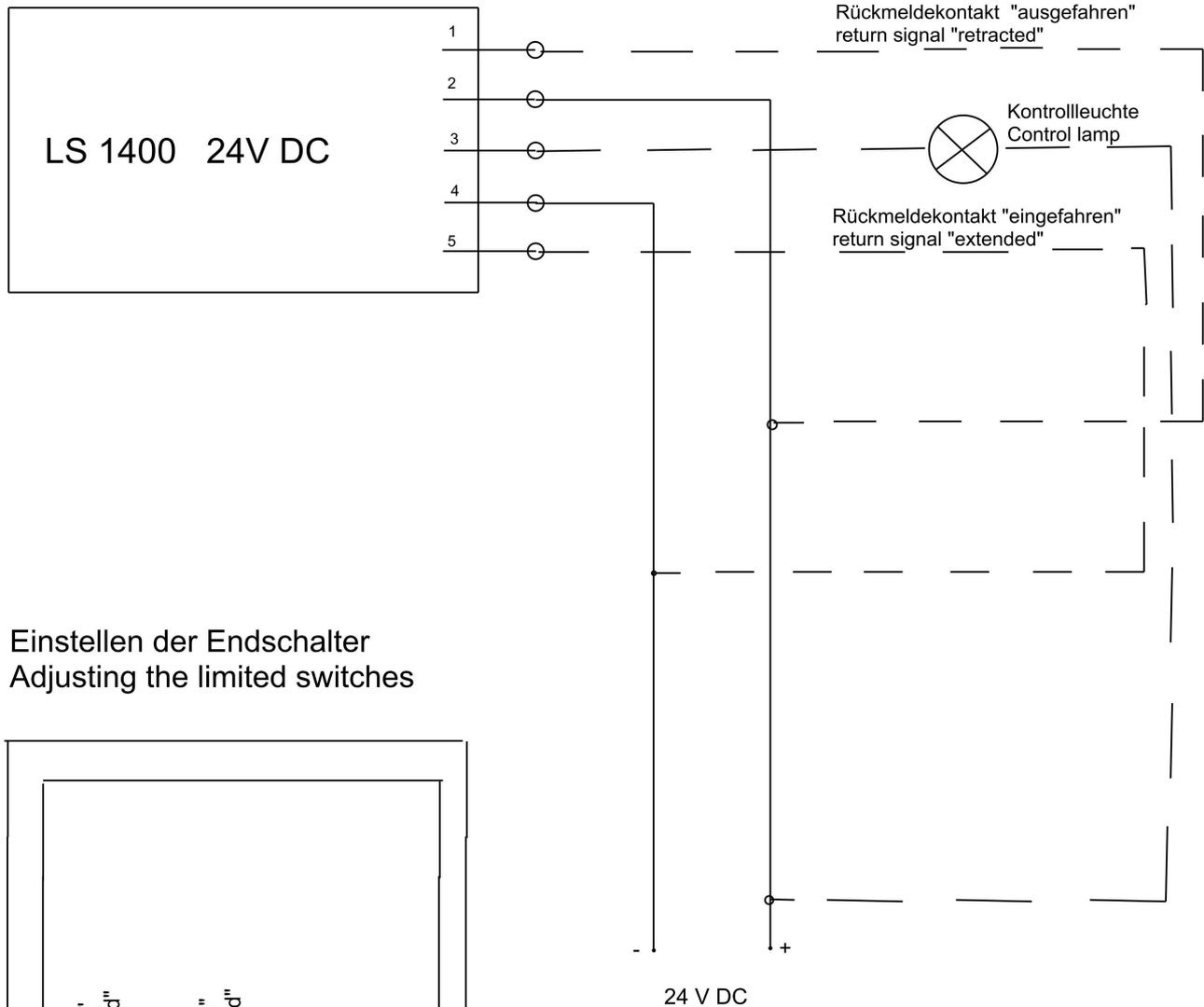




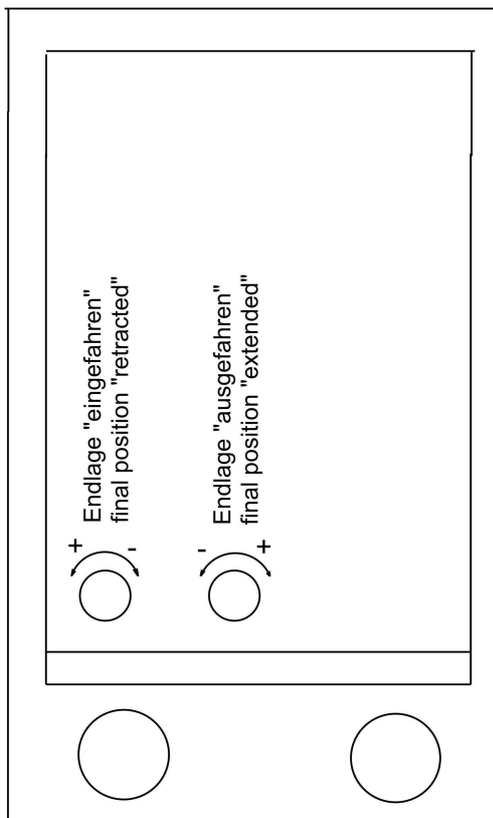


## Massblatt / Dimension Sheet

## Anschlussplan / Connection Diagram



### Einstellen der Endschalter Adjusting the limited switches



Den Antrieb generell mit 24V DC Schutzkleinspannung betreiben!  
Niemals an 230 V AC Stromversorgung anschließen!  
Generally operate the drive with 24V DC safety extra-low voltage.  
Never connect the drive to 230 V AC!

Bei der Hubeinstellung durch die Endschalter ist darauf zu achten, dass der jeweilige Endschalter richtig abschaltet. Dann erlischt die Betriebsanzeige!  
Kontrollleuchte darf in den Endpositionen nicht aufleuchten!  
Die Einstellungen sind durch einen Probelauf zu überprüfen!

During the stroke adjustment through the limiting switches, make sure that the respective limiting switch has switched off correctly. If this is the case, the control lamp will switch off.  
The control lamp may not switch on in the final positions.  
The adjustments must be controlled by a trial run!