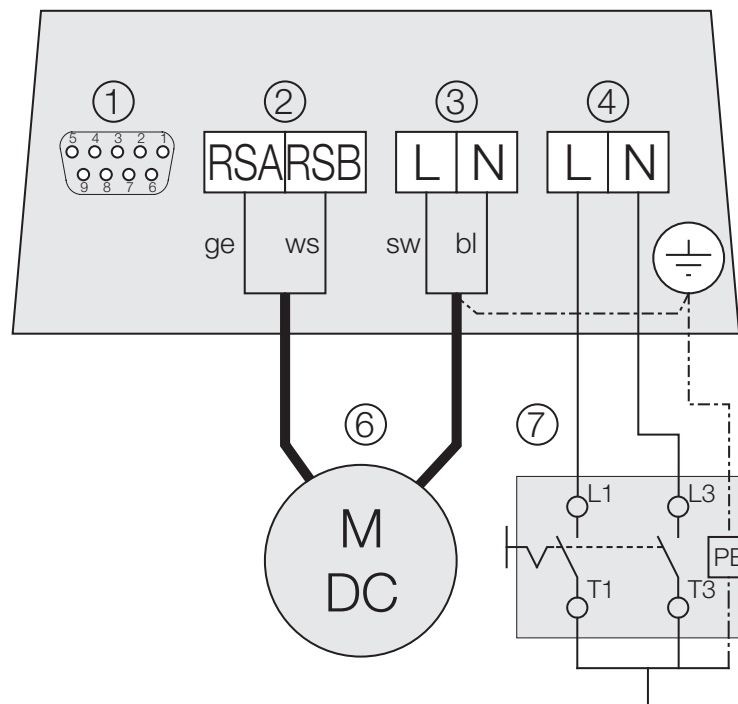


Prinzip für ZLS-DVEC Anschluss (ab Ver.-004)



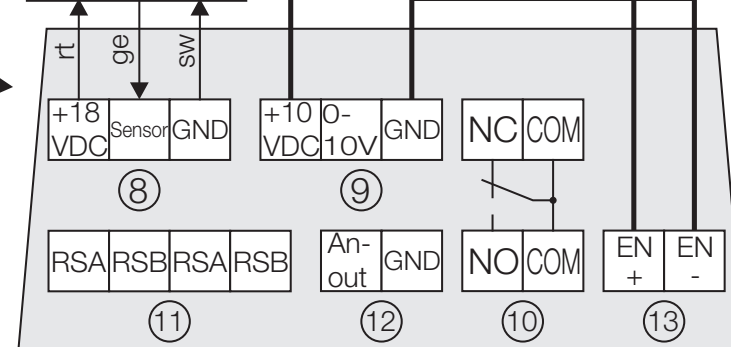
Zuleitung 3 x 1,5 mm²

- ① Buchse DB-9, RS485, intern
- ② Kommunikation mit Motor
- ③ Versorgung Motor
- ④ Versorgung Steuerung
- ⑥ Motor
- ⑦ WS, Hauptschalter
- ⑧ Sensor-Eingang
- ⑨ Sollwerteingang 0-10V

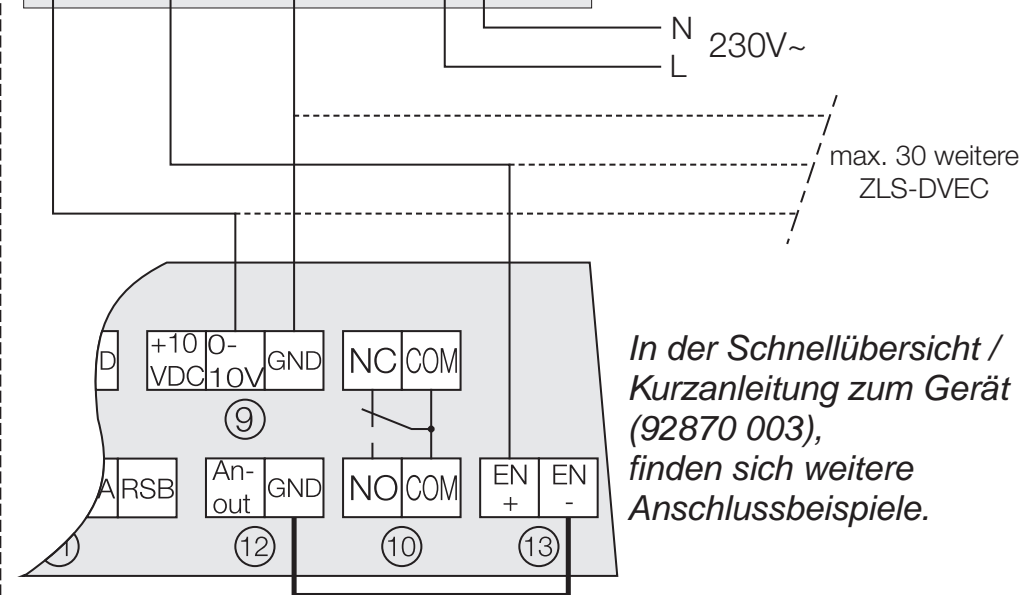
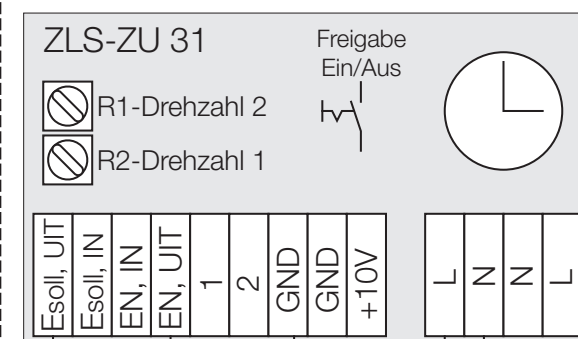
- ⑩ Relais Kontakt (max. 250V / 5A)
- COM/NC geschlossen bei Motor Aus bzw. Störung
- COM/NO geschlossen im Betrieb
- ⑪ RS485 Kommunikationsanschluss für PC bzw. weitere DVEC's
- ⑫
- ⑬ Freigabe-Eingang (10-250V AC/DC)

Farbcode nach IEC 757
BK-sw-schwarz-black
RD-rt-rot-red
YE-ge-gelb-yellow

Drucksensor
IN : 10,2-33V DC
OUT: 0,5-4,5V DC



Anschluss mit ZLS-ZU 31 Zeitschaltuhr



In der Schnellübersicht / Kurzanleitung zum Gerät (92870 003), finden sich weitere Anschlussbeispiele.