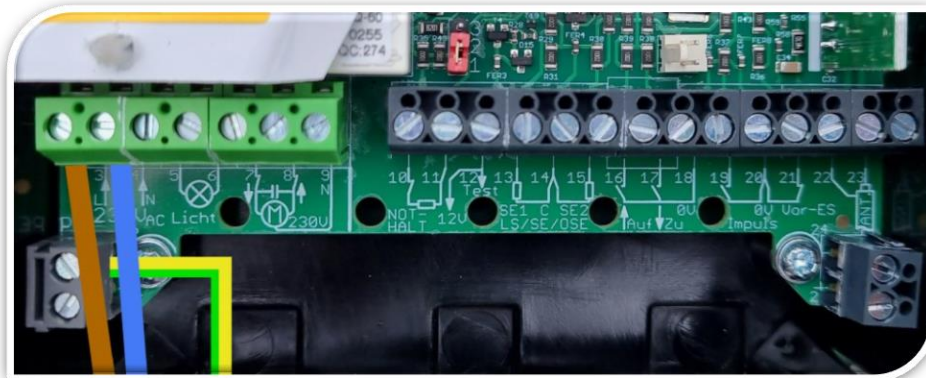


Diese Kurzanleitung enthält lediglich grundlegende Hinweise zur Montage und Einstellung der Steuerung. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Informationen und Sicherheitshinweise entnehmen Sie Ihrer Originalbetriebsanleitung!

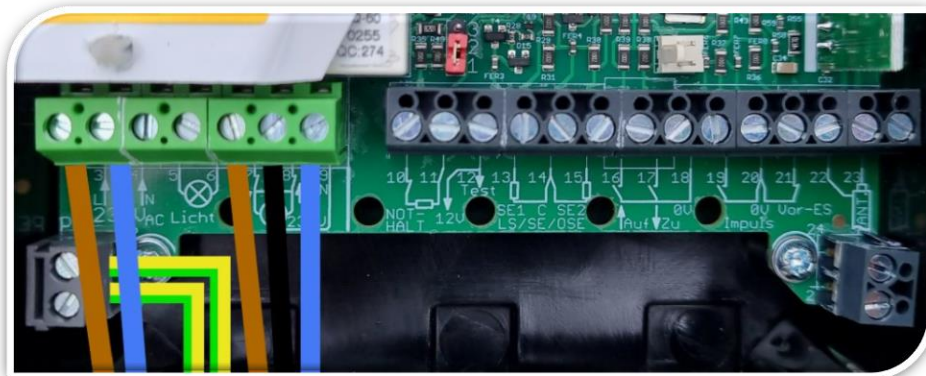
## 1. Anschluss Netzkabel

- Schutzleiter / PE (gelb/grün) auf Kl.1 oder Kl.2
- L-Leiter 230 V/AC (braun) auf Kl.3
- N-Leiter 230 V/AC (blau) auf Kl.4



## 2. Motor / Rohrmotor

- Schutzleiter / PE (gelb/grün) auf Kl.1 oder Kl.2
- ZU-Richtung, 230 V/AC Ausgang (braun) auf Kl.7
- AUF-Richtung, 230 V/AC Ausgang (schwarz) auf Kl.8
- N-Leiter (blau) (geschaltet) auf Kl.9



**Achtung!** Zur Änderung der Drehrichtung erst die Stromzufuhr unterbrechen und dann die braune mit der schwarzen Ader tauschen!

**Hinweis:** Bei manchen elektronischen Motoren kann es sein, dass durch die Motorstromkontrolle der Motor nicht oder nur schrittweise läuft.

In diesem Fall muss im Menü auf „Laufzeit ohne Motorstromkontrolle“ eingestellt werden: (siehe in der Montage- und Betriebsanleitung Seite 11, Kapitel 9 und Menü-Tabelle Seite 14 Menüpunkt A1 auf Menüwert 00 einstellen)

### 3. Lichtschanke oder Sicherheitskontaktleiste

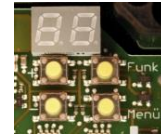
Kann entweder über den Sicherheits-Eingang SE1 oder SE2 erfolgen

**1. Im Menü müssen zunächst folgende Einstellungen vorgenommen werden:**

(siehe in der Montage- und Betriebsanleitung Seite 11 Kapitel 9 und Menü-Tabelle Seite 14)



- „Typ“ einstellen im Menüpunkt A2 (SE1), Menüpunkt A4 (SE2)
- „Funktion“ einstellen im Menüpunkt A3 (SE1), Menüpunkt A5 (SE2)



**2. Anschluss:**

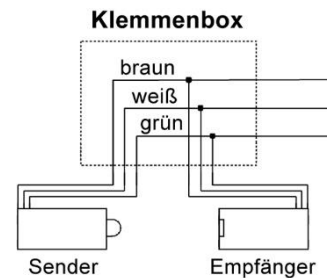
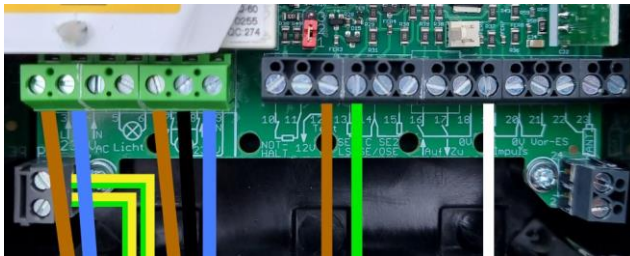
**1k2 / 8k2-Anschluss:**

(SE1): Profil-Innenleiter auf Kl. 13, Profil-Mantel auf Kl. 14

(SE2): Profil-Innenleiter auf Kl. 15, Profil-Mantel auf Kl. 14

**OSE-Anschluss:**

(SE1), +12V (braun) auf Kl.12, Masse (weiß) auf Kl.18 oder Kl.20, Signal (grün) auf Kl. 13 oder (SE2), +12V (braun) auf Kl.12, Masse (weiß) auf Kl.18 oder Kl.20, Signal (grün) auf Kl. 15.



**Lichtschanke ohne externe Testung (z.B.: LS-3-AP):**

Spannungsversorgung:

+12V (braun) auf Kl.12, Minus (blau) auf Kl. 18 oder Kl.20

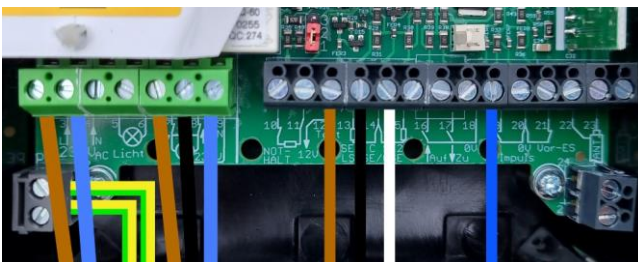
alternativ bei 230V: (braun) auf Kl.3 und (blau) auf Kl.4 mit Netzanschluss zusammen.

Relais:

(SE1), Relais-Ausgang auf (schwarz) KL.13 und (weiß) KL.14

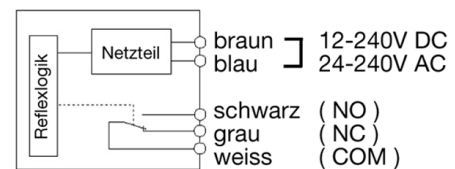
oder

(SE2), Relais-Ausgang auf (schwarz) KL.15 und (weiß) KL.14



Beispiel:

**Klemmenbelegung LS3-RE Reflex**



### 4. Impuls (z.B. Einfachtaster 5350-1T/1 oder Schlüsseltaster MS-APZ1-1T)

Kl. 19 und Kl. 20

