

Siehe Gefährdungsbeurteilung

- ! Unterweisungen / Einweisungen in Betriebsmittel
- ! Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung
- ! Sicherheitsbelehrung
- ! Theorie / Fachkunde

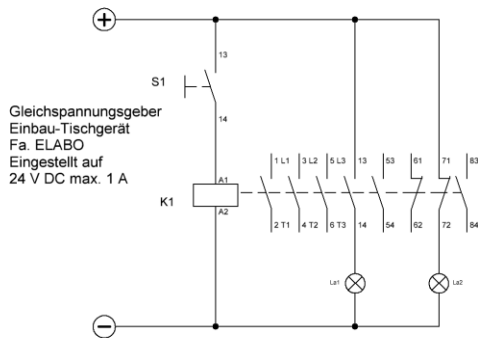
## Aufbauübung 2 Schützsaltungen

Der Schütz Kontaktbelegung

Bearbeitet am

Durch

Klasse / Gruppe



Gleichspannungsgeber  
Einbau-Tischgerät  
Fa. ELABO  
Eingestellt auf  
24 V DC max. 1 A

Ruhezustand S1 nicht betätigt  
Schütz K1 hat nicht angezogen  
Kontakt 13/14 von K1 ist offen Lampe 1 ist aus  
Kontakt 71/72 von K1 ist geschlossen Lampe 2 ist ein

S1 betätigt  
Schütz K1 hat angezogen  
Kontakt 13/14 von K1 ist geschlossen Lampe 1 ist ein  
Kontakt 71/72 von K1 ist offen Lampe 2 ist aus

Zieht der Schütz an  
so werden über die mechanische Wirkverbindung  
die dazugehörigen Kontakte gewechselt

Eintaster S1	Position der Bauteile auf dem Gitterblech
Schütz K1	
Signal Leuchte La1	Signal Leuchte La2



Oder

