

Aufbauregeln:

- Steuerung mit **Spannung 24 V** versorgen
- N (Neutralleiter, blau) an Spulenanschluss A2 anschließen
- L1 (Außenleiter, rot) über Taster an Spulenanschluss A1 führen

Verdrahtungsregeln:

• Funktionsschema erstellen

Ausschalten durch Öffnerkontakt	Taster S1 "Ö" im Strompfad 1
	Taster S3 "Ö" im Strompfad 3
Einschalten durch Schließerkontakt	Taster S2 "S" im Strompfad 1
	Taster S4 "S" im Strompfad 4
vorrangig ausgeschaltet (1)	Taster "Ö" und Taster "S" sind in Reihen geschaltet
	werden beide Taster gleichzeitig betätigt,
	bleibt die Schaltung ausgeschaltet
Selbsthaltung(2)	Schließerkontakt von K1 parallel zu S 2 anschließen
	Schließerkontakt von K2 parallel zu S 4 anschließen
Schaltfolge(3)	erst wenn K1 angezogen hat, kann K2 durch einen Schließerkontakt von K1 zugeschaltet werden

- Strompfade **nacheinander** verdrahten
- ausgeführte Verdrahtungen im Schaltplan markieren