

Der Selbstunterbrecher (Wagner Hammer)

Erkenne die Funktionsweise des Selbstunterbrechers!

Materialliste: 1 Schalttafel, 1 Netzgerät, 1 Kabelbox, 1 STB-Verbinder, 1 Blattfeder (Stahl), 2 STB-Klemmbuchse, 2 Klemmhalter mit Schlitz, 1 Metallstift, 1 Spule 800 Windungen (blau), 1 Spulenhalter, 1 Leybold Relais, 1 Leybold Schalttafel

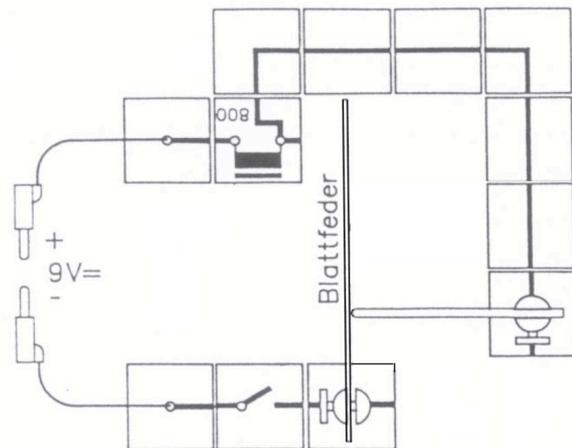
Aufbau der Schaltung gemäß der Abbildung

Der Selbstunterbrecher

Durchführung:

- Blattfeder berührt die Spitze und befindet sich in Spulennähe
- Schalter schließen

Beobachtungen:



Verbinde die Anschlüsse des Leybold-Relais so, dass ein Wagnerhammer entsteht!

