Bauanleitung: Zweistufiges Heizungsgebläse

Man nehme!

- Hochlastdrahtwiderstand 25W; 1,5 Ohm; Conrad: 421251
- Schalter 1polig I/O/II; Conrad: 700070
- ca. 30 cm Draht und 10 min Zeit

Nun füge man dies alles zu einem sinnvollem Ganzen nach folgendem Schaltplan:



Da der Widerstand im Dauerbetrieb recht heiß wird sollte man ihn im Luftstrom des Gebläses platzieren (kleiner Tip: am besten am mittleren unteren Ausgang, der in Fahrtrichtung zeigt).