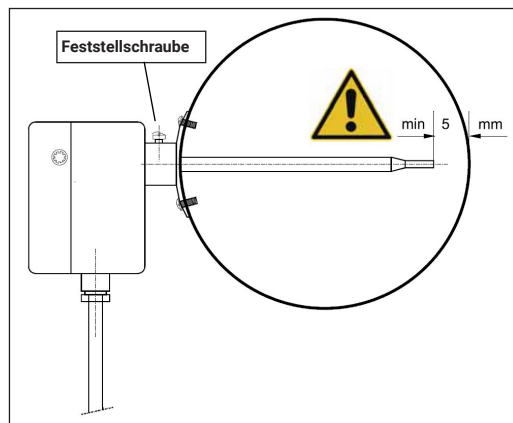


#### Leistungsmerkmale

- zugelassen zum Einsatz in wärmeerzeugenden Anlagen
- TÜV geprüft nach DIN EN 14597\_2012-09
- eigensichere Bauart, wartungsfrei mit einfacher Montage am Rauchrohr
- Schließer mit vormontiertem 10k-Kabelbruchswiderstand, **speziell für KDS 110 und 116**
- zugelassene Mediumtemperatur 500°C, an Kabel und Schaltkopf max. 180°C
- speziell für Kabel Abluftsteuerungen KDS: zum Betrieb der Dunstabzugshaube, ohne immer ein Fenster öffnen zu müssen, obwohl der Ofen nicht brennt
- im Set KDT 210 (S. 19) als Theroschalter verwendet



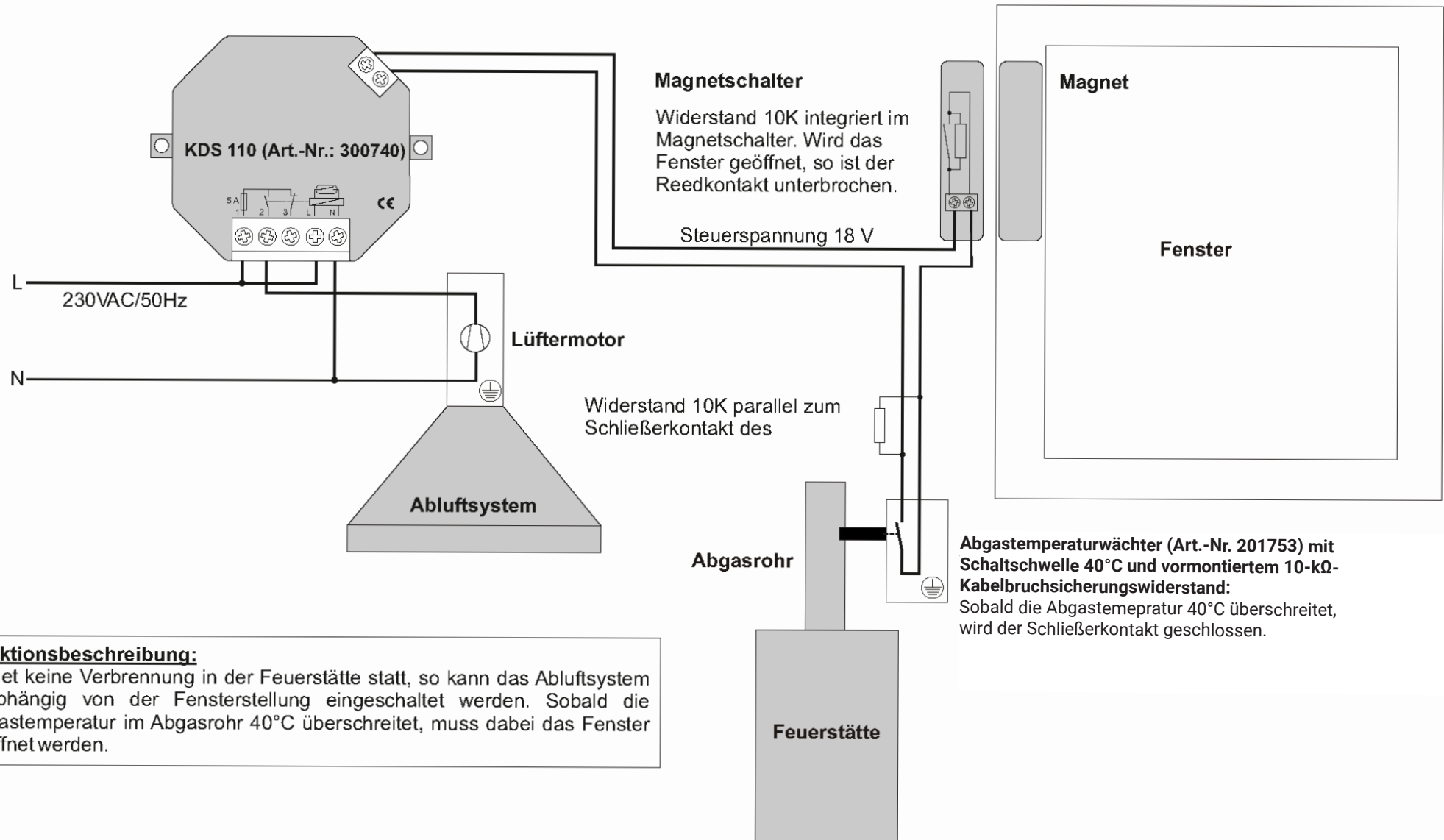
#### Schaltpunkte

Der Rauchgasthermostat kann auf Anfrage auch mit anderen Schaltpunkten ausgeliefert werden: 50° - 60° - 80° - 90° 100° 120° - 140° - 160° (Bitte bei der Bestellung angeben!)

Der Fühler des ATW besteht aus einem Metallrohr und einem darin angeordneten Metallstab, der an der Spitze mit dem Rohr verpresst ist.

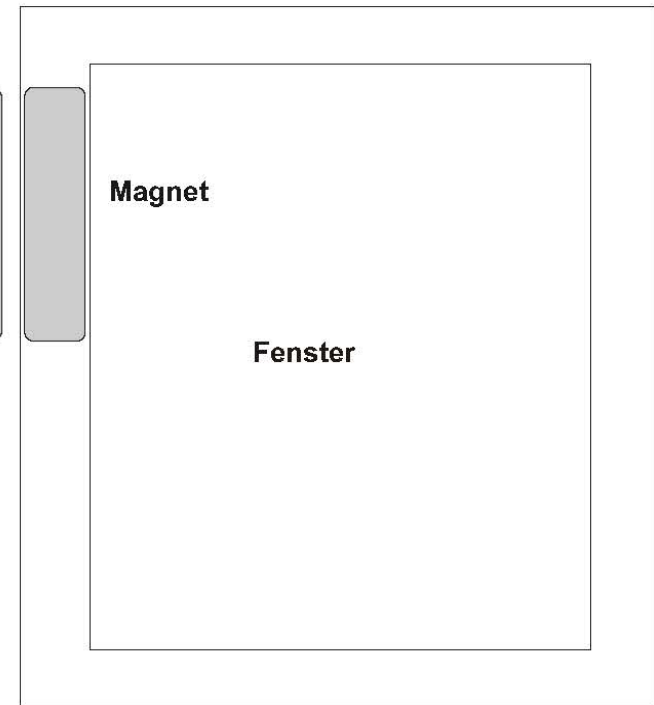
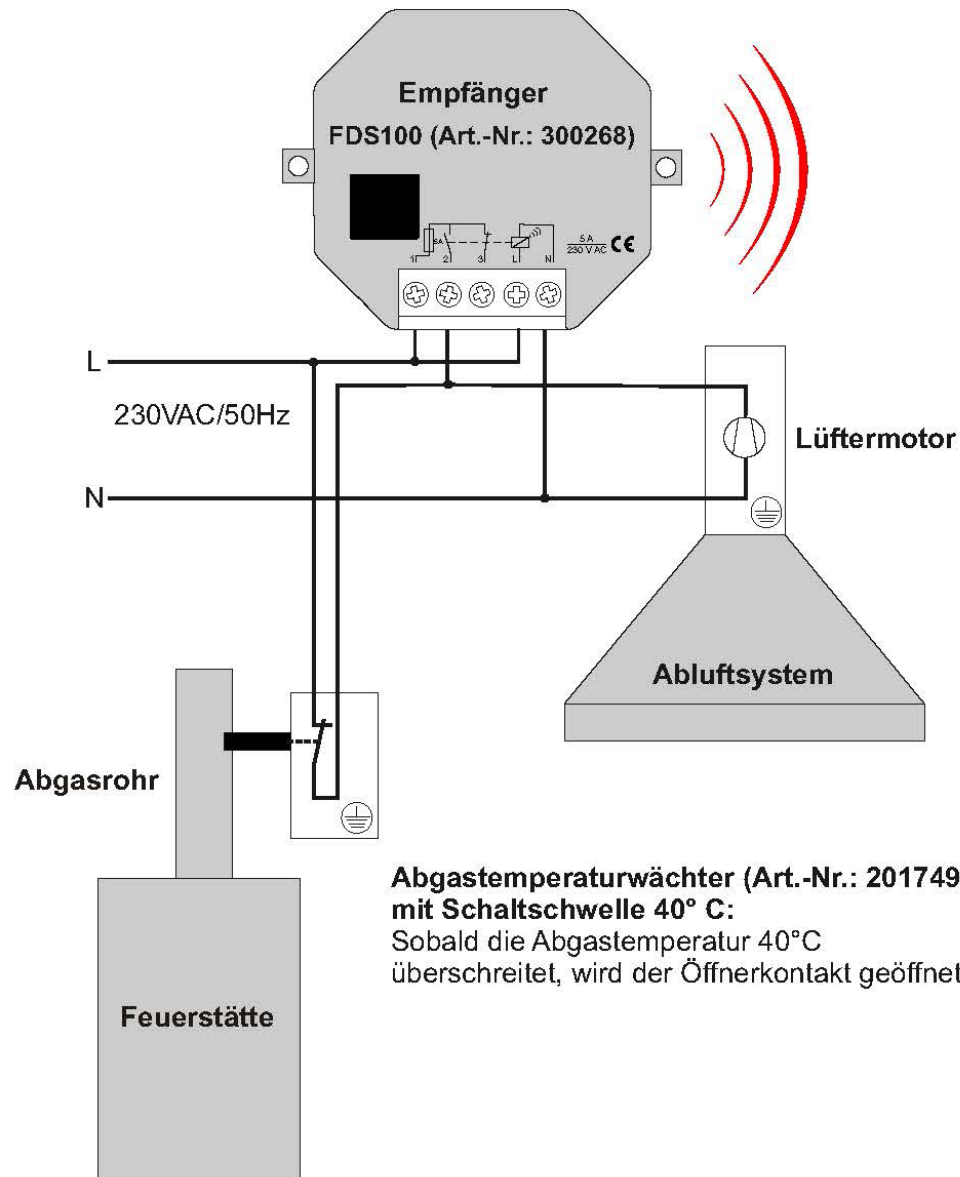
**Hinweis:** Achten Sie bei der Montage des Fühlers darauf, daß dieser nicht geknickt oder beschädigt wird. Das Loch für den Fühler muss groß genug sein, mind. 7 - 8 mm, der Fühler darf im Betrieb keinesfalls das Ofenrohr berühren. zentrische Montage des Flansch

**Funktionstest** ausschließlich mit gleichmäßiger Luft-Erwärmung aus einem Heißluftfön oder Haartrockner!



**Funktionsbeschreibung:**

Findet keine Verbrennung in der Feuerstätte statt, so kann das Abluftsystem unabhängig von der Fensterstellung eingeschaltet werden. Sobald die Abgastemperatur im Abgasrohr 40°C überschreitet, muss dabei das Fenster geöffnet werden.



**Funktionsbeschreibung:**

Findet keine Verbrennung in der Feuerstätte statt, so kann das Abluftsystem unabhängig von der Fensterstellung eingeschaltet werden. Sobald die Abgastemperatur im Abgasrohr 40°C überschreitet, muss dabei das Fenster geöffnet werden.