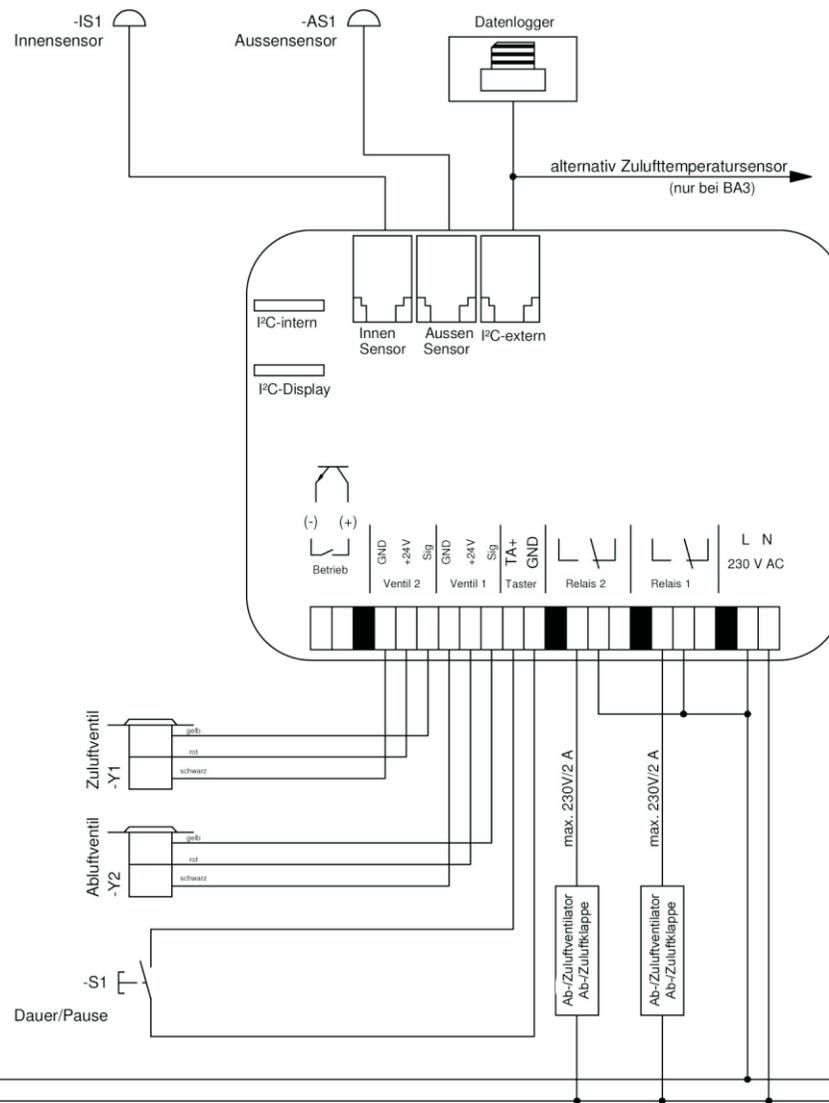


Anschlussmöglichkeiten für Betriebsarten BA0, BA1, BA3

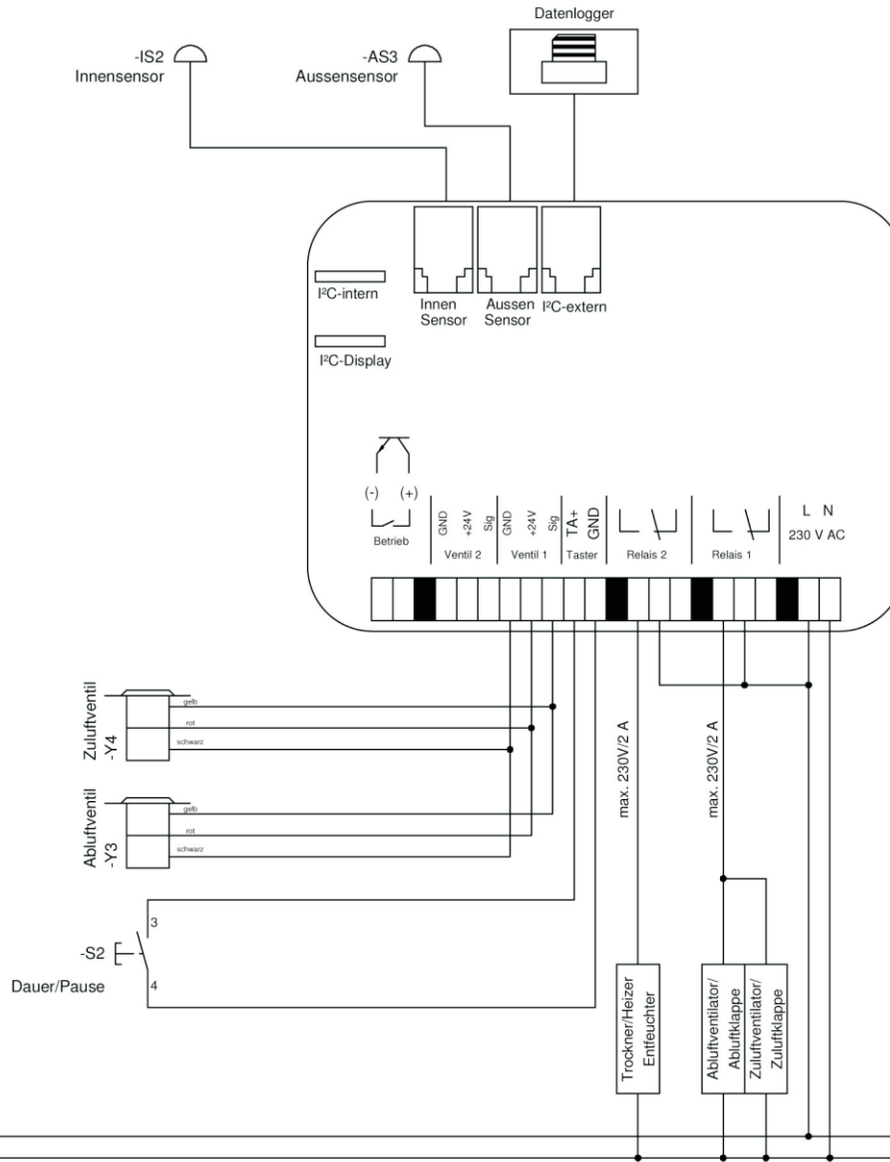


Es sind die örtlichen EVU-Bestimmungen und Anschlussbestimmungen gemäß VDE 0100 zu beachten. Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Bei Montagearbeiten muss das Lüftungsgerät allpolig vom Netz trennbar sein, d. h. entweder sind zweipolige Sicherungen oder bei einpoliger Absicherung unbedingt ein zweipoliger Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3mm zu verwenden.

| | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|------|--------|-------------|----------|------------|----------------|
| | | 11.07.2012 | stko | Datum | 09.03.2006 | | | Anlage |
| | | | | Bearb. | Bernd Meier | | | Ort |
| | | | | Gepr. | | | | Blatt-Nr. 1 |
| Zustand | Änderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers. für | Ers. durch | Bl von Anz 1/2 |

Anschlussplan für BA0, BA1, BA3

Anschlussmöglichkeiten für Betriebsart BA2



Es sind die örtlichen EVU-Bestimmungen und Anschlussbestimmungen gemäß VDE 0100 zu beachten. Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Bei Montagearbeiten muss das Lüftungsgerät allpolig vom Netz trennbar sein, d. h. entweder sind zweipolige Sicherungen oder bei einpoliger Absicherung unbedingt ein zweipoliger Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3mm zu verwenden.

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|------|--------|-------------|----------|------------|-------------------|--|
| | | 11.09.2008 | stko | Datum | 28.08.2006 | | | Anlage | |
| | | | | Bearb. | Bernd Meier | | | Ort | |
| | | | | Gepr. | | | | Blatt-Nr. 2 | |
| Zustand | Änderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers. für | Ers. durch | Anschlussplan BA2 | |