

Zusätzlicher Einbau Zuluftfühler

Nicht alle Lüftungsgeräte mit vertikalen Luftanschlüssen sind mit einem Zuluftfühler ausgestattet. Im Ersatzteillfall erfordert die Software deshalb gegebenenfalls den nachträglichen Einbau.

Die folgenden Schritte erklären den nachträglichen Einbau:

- 1) Das Lüftungsgerät vom Stromnetz trennen. Den Gerätedeckel und das Abdeckblech des Steuergerätes (Bild1) abnehmen.



Bild 1

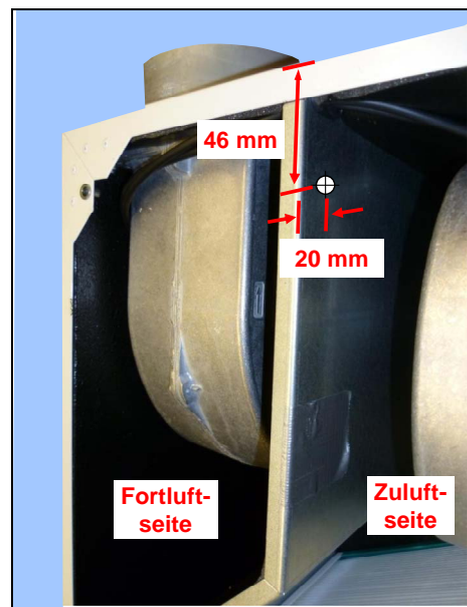


Bild 2

- 2) Position des Zuluftfühlers im Gerät (Bild 1)
 - 3) Eine Bohrung mit einem Durchmesser von 6mm für die Befestigung des Zuluftfühlers mit folgenden Abständen durch die Gerätewand bohren (Bild 2):
 - 46 mm Abstand von der Außenkante Gehäuse (oben) bis zur Bohrlochmitte
 - 20 mm von der Außenkante Gehäusefront bis Bohrlochmitte
- ! Achtung: Beim Bohren die Dämmmatte auf der Blechrückseite (Fortluftseite) nicht beschädigen!



Bild 3

- 4) Den Kabelclip in die Bohrung einsetzen (Bild 3). Dabei darauf achten, dass der Clip zweimal einrastet (hörbar).

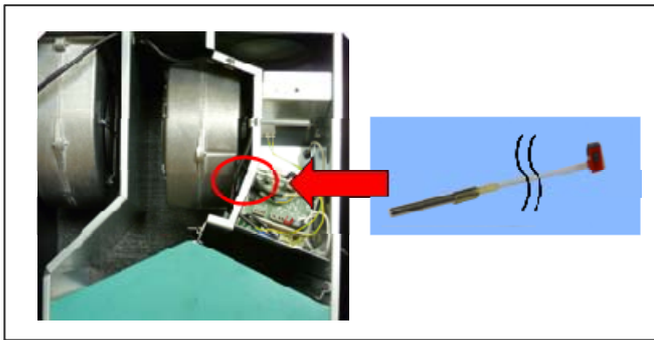


Bild 4

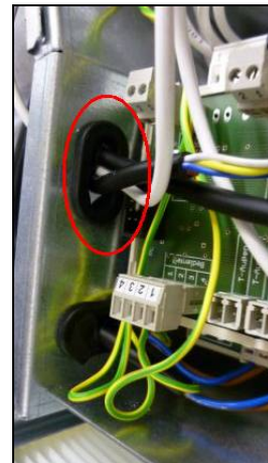


Bild 5

- 5)** Den neuen Zuluftfühler (Bild 4) mit dem Fühlerkopf voraus von der rechten Seite (Bild 4) durch die Kabeltülle (Bild 5) führen. Der Stecker des Zuluftfühlers bleibt dabei auf der Steuergeräteseite.



Bild 6

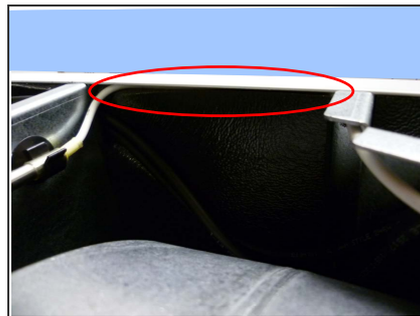


Bild 7

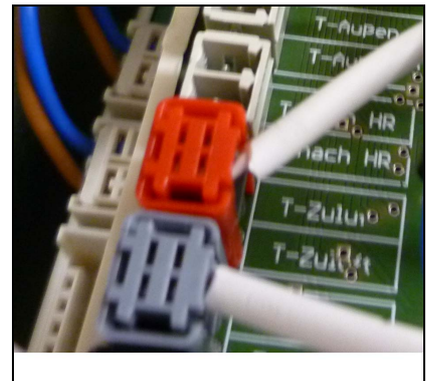


Bild 8

- 6)** Den Zuluftfühler an dem Clip befestigen, mit Fühlerkopf nach unten (Bild 6).
7) Das Kabel entlang der Gerätekannte hinter der Dämmmatte verlegen (Bild 7) und mit dem Kabelhalter befestigen (Bild 6).
8) Den roten Fühlerstecker am Steuergerät in rote Steckerwanne an „T-Zuluft“ einstecken (Bild 8).
9) Das restliche lose Kabel aus dem Zuluftraum in den Steuergerätekasten nachziehen.
10) Das Abdeckblech des Steuergerätes und den Gerätedeckel wieder befestigen.
 Anschließend das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen.