



Ausbau der Sensor-Platinen (DuoLive):

1. Stellen Sie sicher, dass die Anlage **spannungsfrei** geschaltet wurde! Überprüfen Sie dies mit einem normgerechten und geeigneten Messgerät! Bei Unklarheiten oder fehlender Fachkenntnis konsultieren Sie bitte umgehend einen Elektroniker, der die Arbeit für Sie erledigt. Schützen Sie die Sicherung bzw. den Sicherungskasten vor versehentlichem Wiedereinsichern.

ACHTUNG: Elektrische Spannung kann lebensgefährlich sein! Beachten Sie die **FÜNF SICHERHEITSREGELN!**

2. Entfernen Sie die Innen- und Außenabdeckung des Lüftungsgerätes. Hierzu ist ein Torx- bzw. Inbussatz nötig, je nach Ausführung.
3. Nun können Sie den Lüfter vorsichtig aus dem Loch ziehen, achten Sie jedoch auf das Versorgungskabel, welches in der Seite angebracht ist! **Überprüfen** Sie gegeben Falls nochmal, ob der Lüfter wirklich **spannungsfrei** ist und Klemmen Sie das Lüftungssystem ab. Sichern sie die Kupferkontakte mit einer WAGO-Klemme oder kleben sie diese **BERÜHRUNGSICHER** ab.

TIPP: Sollten Sie die Lüfter nicht gleich wieder einbauen und somit ein leeres Lüfterloch vorfinden, können Sie dieses mit Zeitungspapier oder Dämmmaterial ausfüllen. Ideal wäre hier Glaswolle! Überprüfen Sie nochmals ob die Versorgungskabel **SICHER** und **FACHGERECHT** vor Berühren geschützt sind!

4. Nach Entnahme sollte der Lüfter nun vor Ihnen liegen. In etwa, wie auf folgendem Bild.



5. Entfernen Sie nun die Klebestreifen auf der Seite. Diese sollten Sie beim Wiedezusammenbauen erneuern und durch Gewebeklebeband ersetzen.



6. Lösen Sie vorsichtig den unteren Schaumstoff nahe am Styropor ab. Arbeiten Sie dabei vorsichtig und mit Geduld, um das Material nicht zu zerstören.



7. Entfernen Sie die Schaumstoff-Abdeckung vorsichtig und bewahren Sie diese gut auf. Später muss diese mit Doppelseitigem Klebeband oder Kleber wieder angebracht werden.



- Öffnen Sie die Abdeckung des Lüfters an den vorher abgeklebten Schlitzen an den beiden Seiten. ACHTUNG: Der Wärmetauscher kann sich beim Anheben ablösen und runterfallen.



- Markieren Sie die Platinen entsprechend Ihrer Position und fotografieren Sie diese zusätzlich! Dieser Schritt beugt Fehler beim Wiedereinbau vor und ist unverzichtbar!

Hinweis:

Für jegliche Schäden an Anlage und Hauselektronik schließen wir die Haftung aus! Der Umbau geschieht auf eigenes Risiko und sollte nur mit entsprechender Fachkenntnis ausgeführt werden!

Achten Sie auf die entsprechenden Sicherheitsregeln bei Elektroinstallation und die geltenden Bestimmungen und Normen!

