

Ausfall NTC Sensor KE360-1-2-T und KE360-2-2T

Falls der Kunde das Blinken der grünen LED-Displayanzeige am Bedienmodul reklamiert, muss man überprüfen, ob der Sensor (der Fühler) in Ordnung ist oder nicht. Das Prüfen des NTC Sensors wird mit dem Wert in der Tabelle des Service Manuals H8-T8-01 durchgeführt.

Beim Ausfall der Fühler beginnt nach 5 Sekunden die grüne LED-Displayanzeige zu blinken. Die Blinkfrequenz ist verschieden und hängt vom ausfallenden Fühler ab:

- Fehler von zwei oder drei Fühlern zusammen: 1s ON/ 1s OFF
- Fehler des Fühlers vom Gefrierfach oder vom Kühlschrank:
• 2s ON / 2s OFF
- Fehler des Verdampferfühlers: 4s ON / 4s OFF

Anordnung der Anschlüsse an der Elektronik 433298



K1 - Anschluss des Ventils oder Heizkörpers

K2 - Anschluss des Kompressors

K3 - Anschluss des Türschalters

K4 - Anschluss des Glühlämpchens

K5 - Anschluss des Ventilators (Option)

K10 - Anschluss der NTC Sensoren

- Sensoranschluss im Gefrierfachraum, Leiterfarbe schwarz
- Sensoranschluss am Kühlschrank-Verdampfer, Leiterfarbe weiß
- Sensoranschluss im Kühlschrankraum, Leiterfarbe braun
- Sensoranschluss im Kühlschrankraum, Leiterfarbe braun

Wenn der Ausfall des NTC Sensors an der Verdampferplatte des Kühlschranks festgestellt wurde, muss die Elektronik mit der ET-Nr. 433298 (Codenummer 194618) getauscht werden.

Die alte Elektronik mit der (Codenummer 114247) muß durch die neue Elektronik (Codenummer 194618) getauscht werden (es wird bei der Ersatzteilbestellung immer die neue Elektronik geliefert), welche aber eine entsprechende Software-Version haben muss und zwar die Version 111 oder 112 oder höher.

Falls der Ausfall des NTC Luftfühlers im Kühlschrank- oder Gefrierfachraum festgestellt wurde, ist kein Umtausch der Elektronik erforderlich, sondern nur des entsprechenden NTC Fühlers. Die ET-Nr. lautet 433291 (Codenummer 108164). Der Fühler hat die Positionsnummer 101 in der Ersatzteilliste.