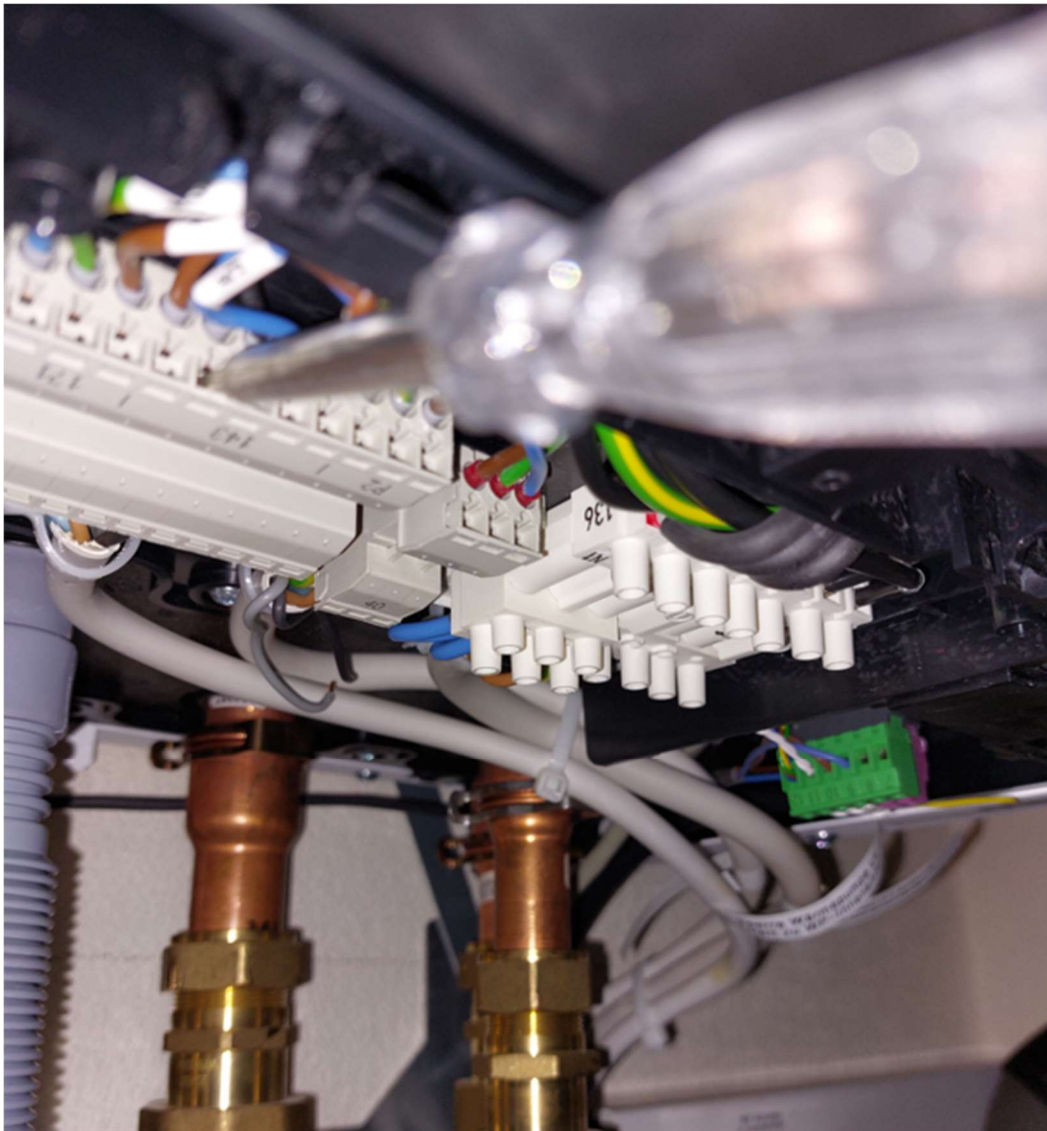


**Versuch-EVU Sperre zu aktivieren (2 Adern in NYM-J 5 x 1,5 mm²
Länge: 6 m) welches die Innereinheit mit Spannung versorgt**

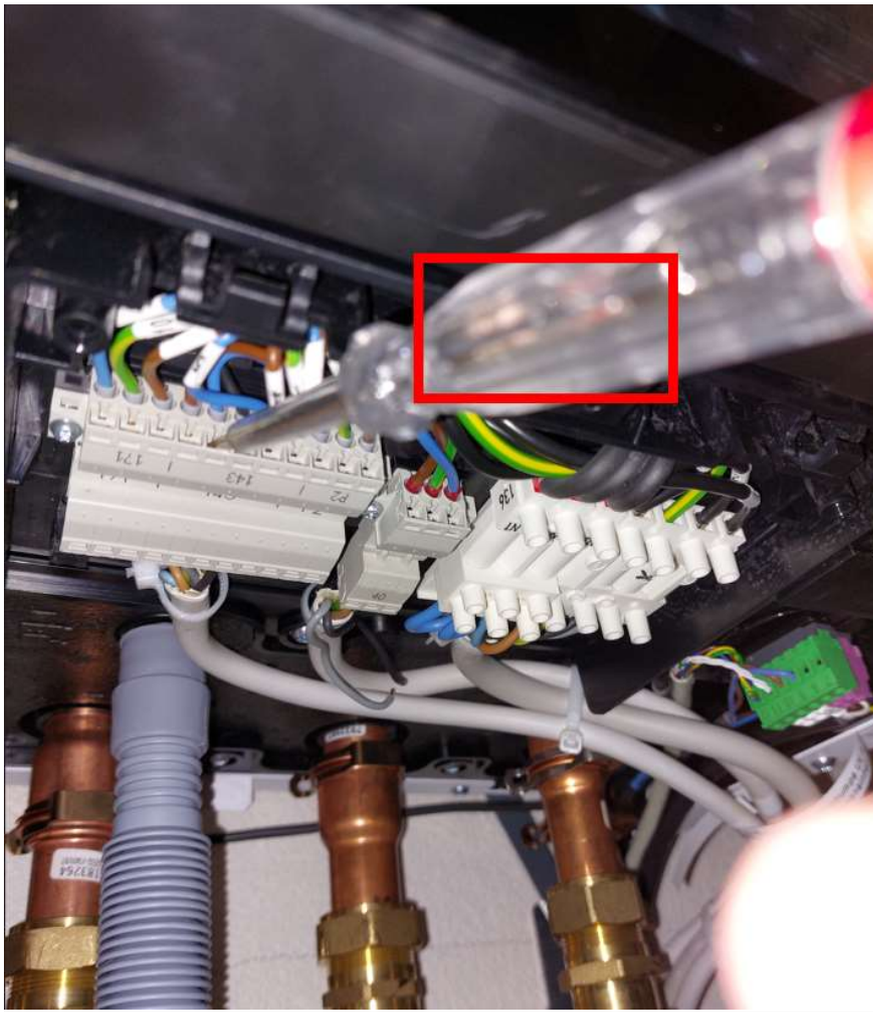
Ich hatte am anderen Ende einen handelsüblichen Schalter angeschlossen.

Beide Zustände (230 V oder 0 V) waren am 141.4 messbar aber die EVU-Sperre blieb immer auf „Nicht aktiv“ stehen.

Schalter geöffnet und daher keine Spannung auf 141.4:



Schalter geschlossen und daher Spannung auf 141.4:



Das Ergebnis beider Zustände – EVU-Sperre nicht aktiv



Versuch EVU Sperre zu aktivieren (Separates Kabel NYM-J 3 x 1,5 mm²; Länge: 6 m)

Das Ergebnis entspricht dem, bei dem für 141.1 /141.4 die 2 Adern der Spannungsversorgung der Inneneinheit genutzt werden.

Das Kabel liegt mit anderen Kabeln im Kabelkanal aber zum Zeitpunkt war nur das Kabel der Inneneinheit stromführend weil die Geräte der anderen Leitung aus oder inaktiv (Außeneinheit /Durchlauferhitzer) waren

Erfolgreicher Test mit 10 cm langer Brücke

Stecker mit Brücke zwischen 141.1 und 141.4 gesteckt:



Stecker mit Brücke abgezogen:

VIESSMANN

Wärmepumpe

Geräuschreduzierter Betrieb

Nicht aktiv ^

Zeitprogramm geräusch- reduzierter Betrieb

AUS >

EVU-Sperre

Aktiv

Externes Sperren

--- v

?

