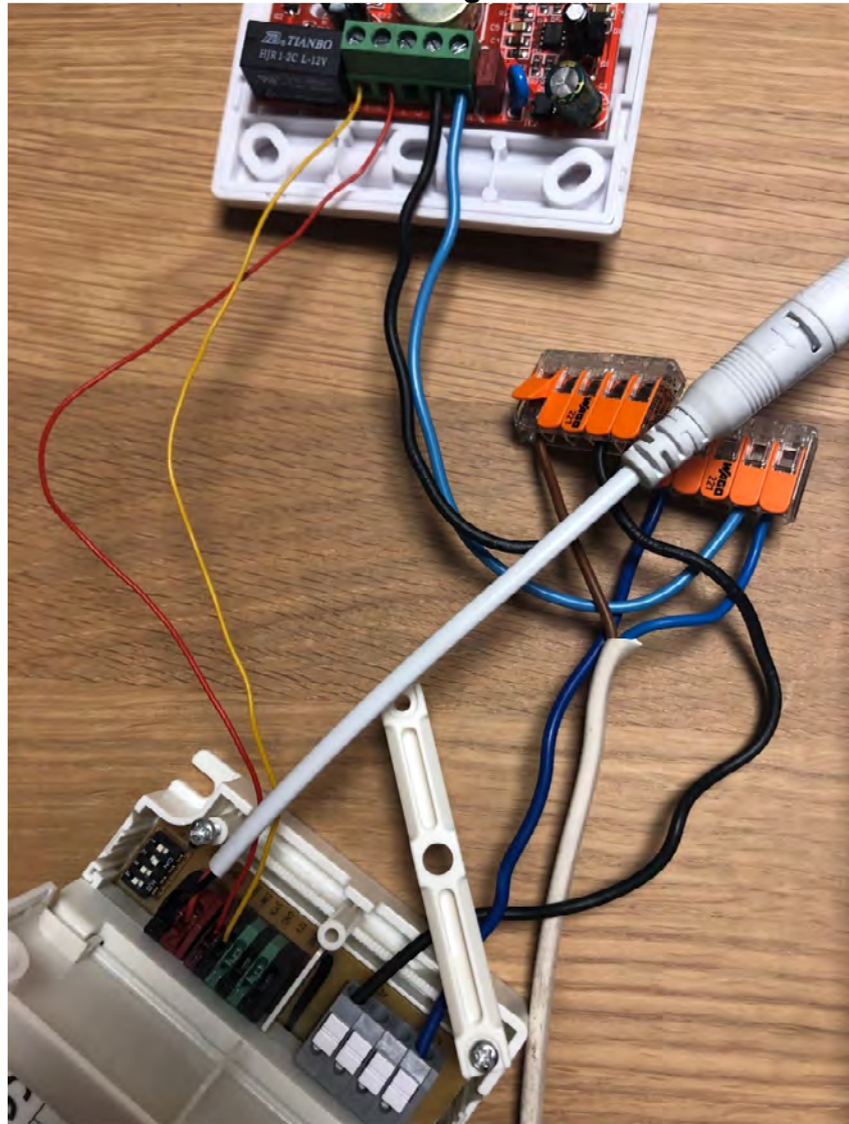
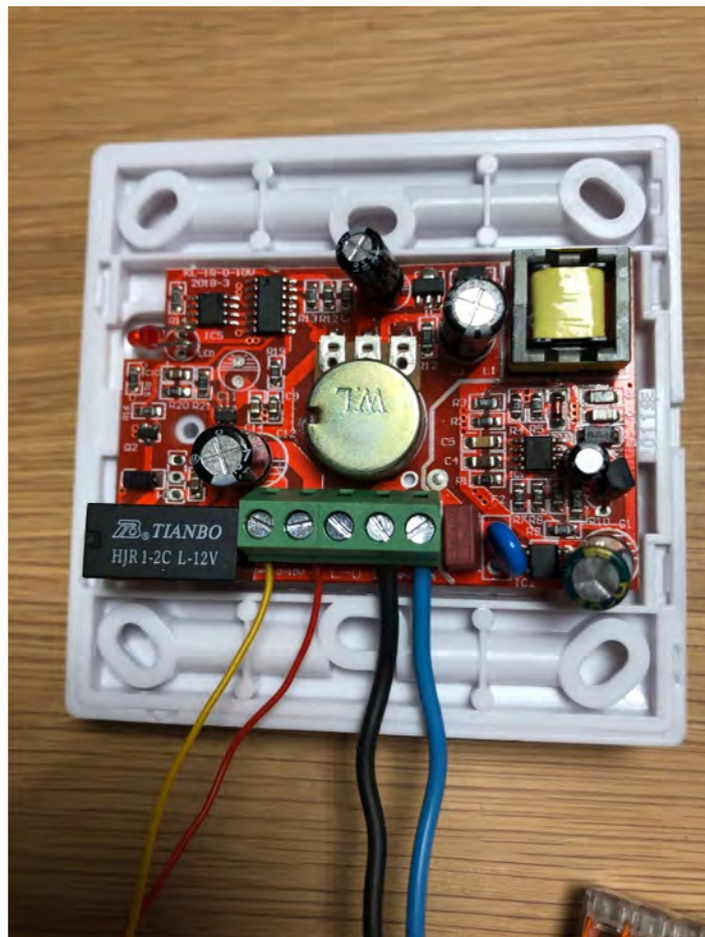


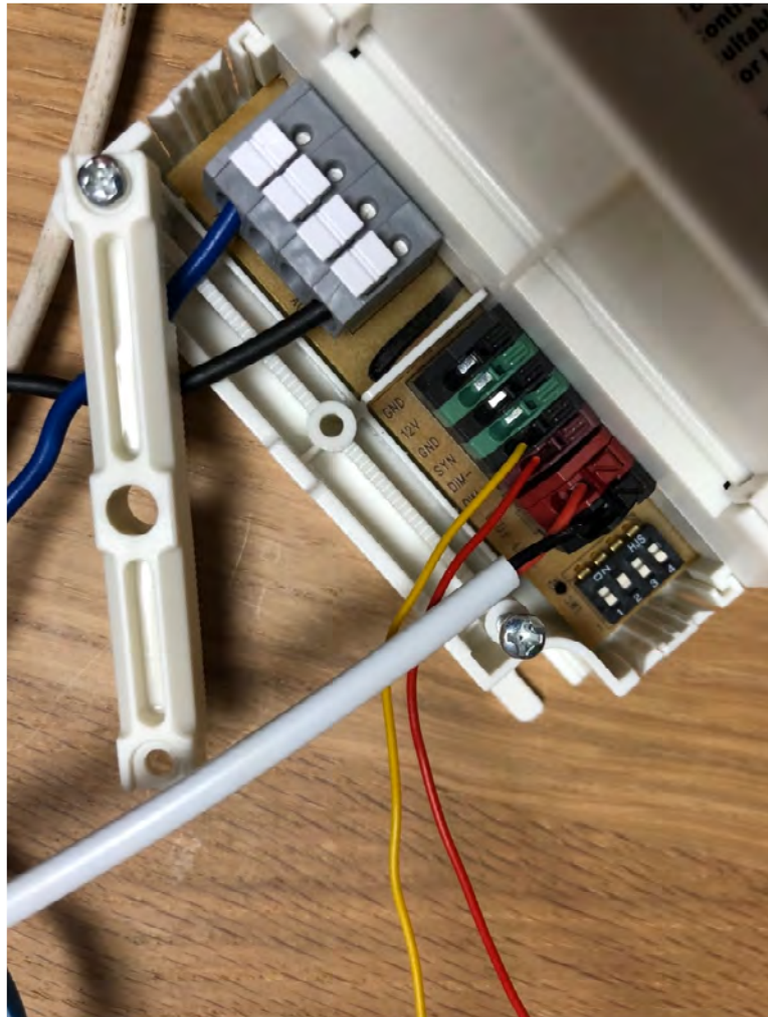
Verkabelung und Anschluss von einem Dimmschalter und einem dimmbarem Vorschaltgerät.



Verkabelung von Schalter, Vorschaltgerät und Panel als Gesamtbild. 230 V gehen an den Schalter und das Vorschaltgerät.

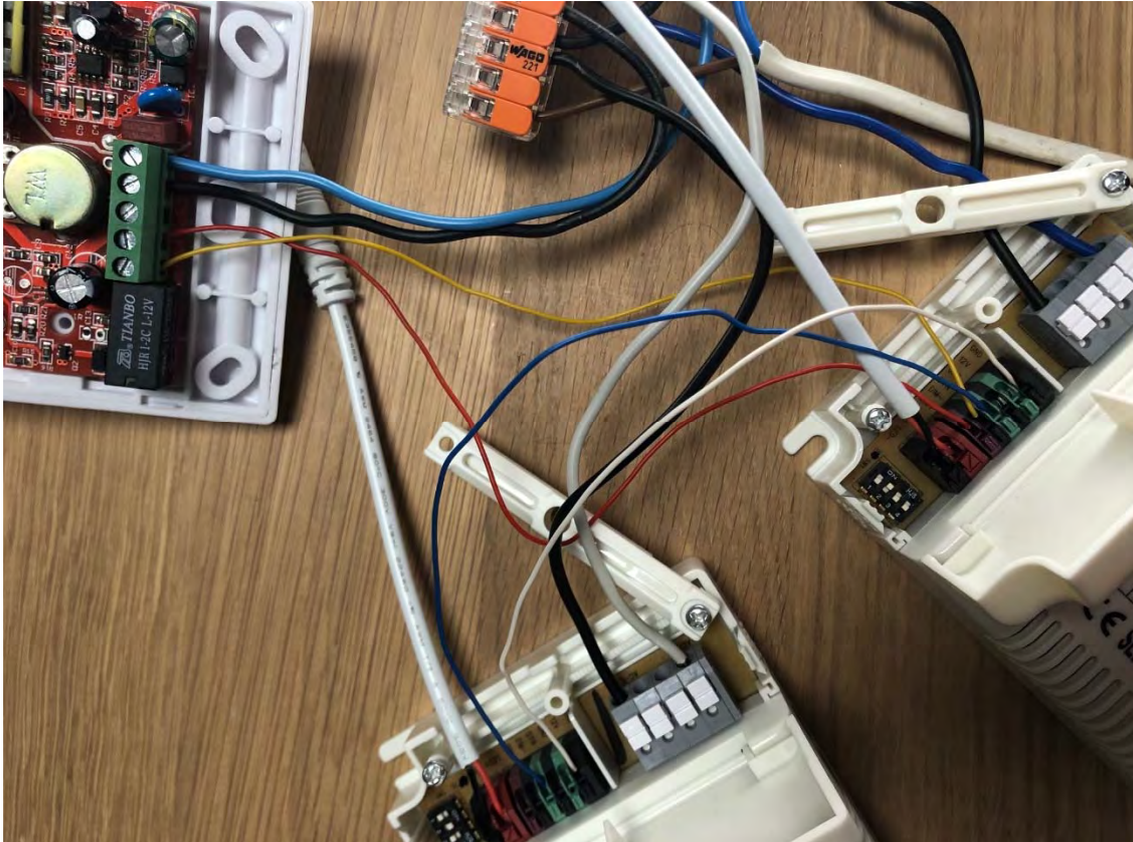


Verkabelung des Dimmschalters. Gelb in Minus und rot in Plus sind das Steuersignal zwischen Dimmschalter und Schalter. Blau ist Null und Schwarz ist Phase.

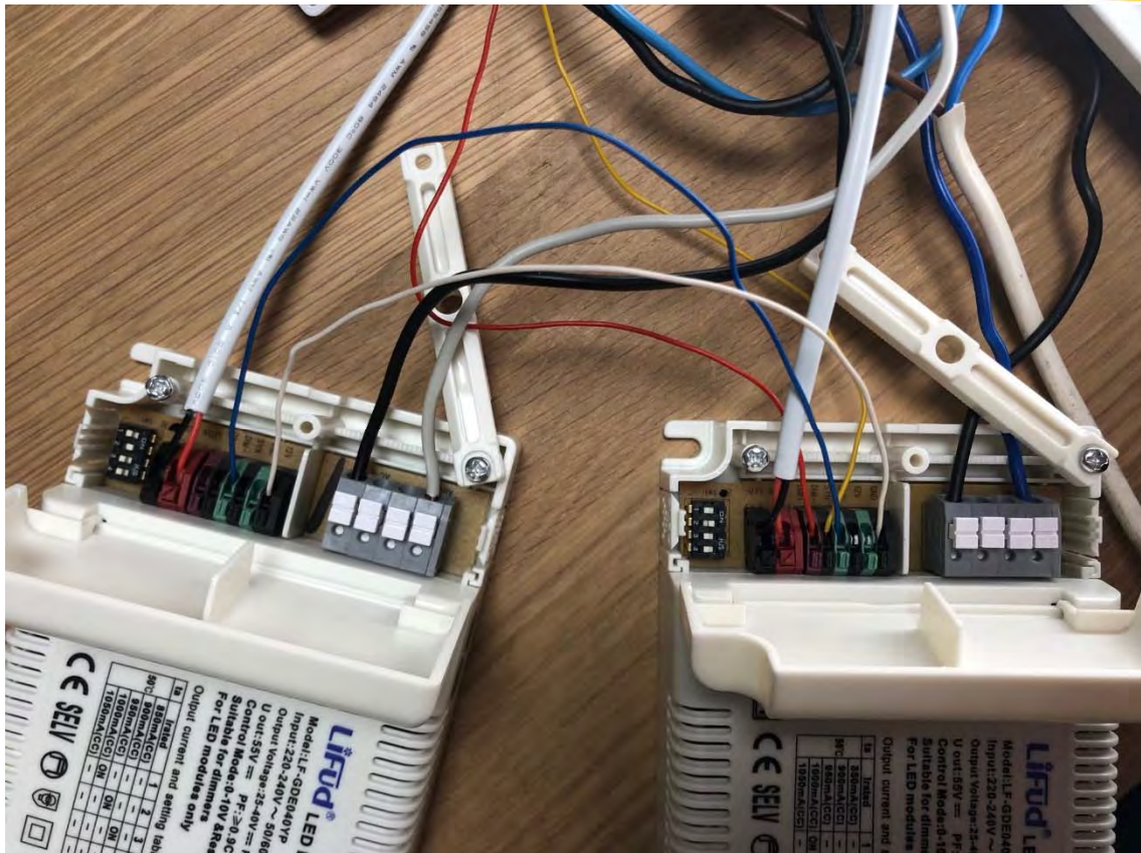


Verkabelung des dimmbaren Vorschaltgeräts. Das weiße Kabel mit der schwarzen und roten Litze verbindet Panel und Vorschaltgerät. Rot zu rot und schwarz zu schwarz. Gelb ist in „Dim -“ und rot in „DIM +“. Blau ist Null. Schwarz ist Phase.

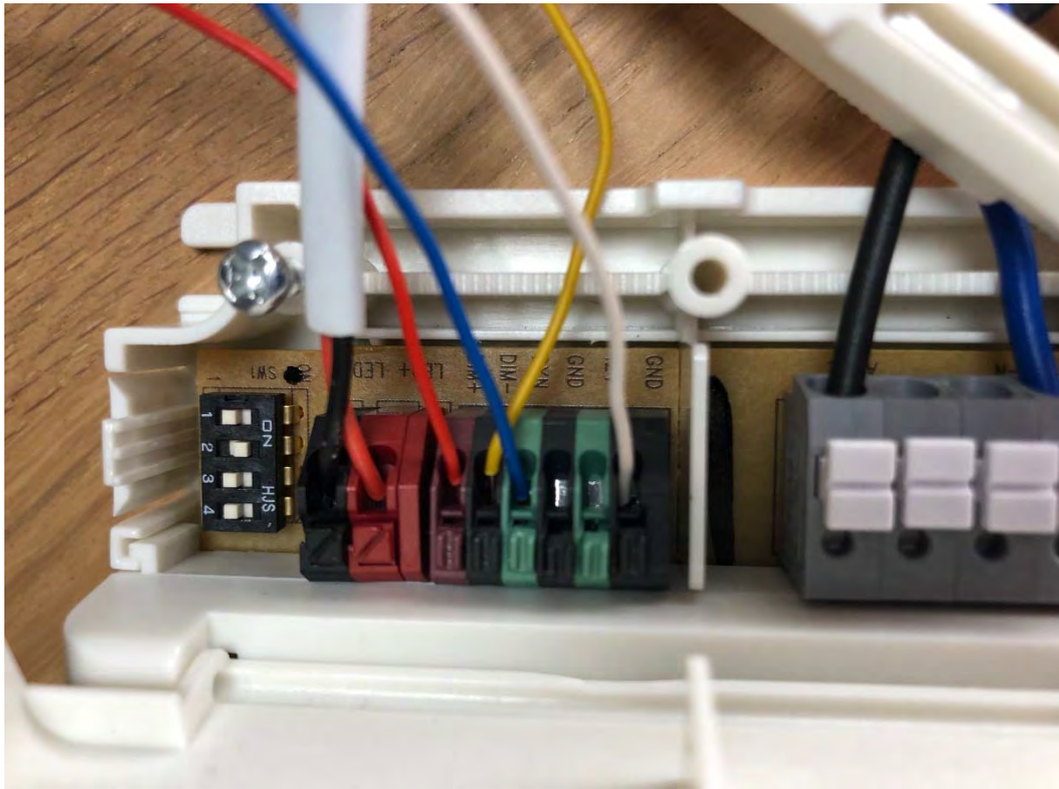
Verkabelung und Anschluss von einem Dimmschalter und zwei dimmbarem Vorschaltgeräten.



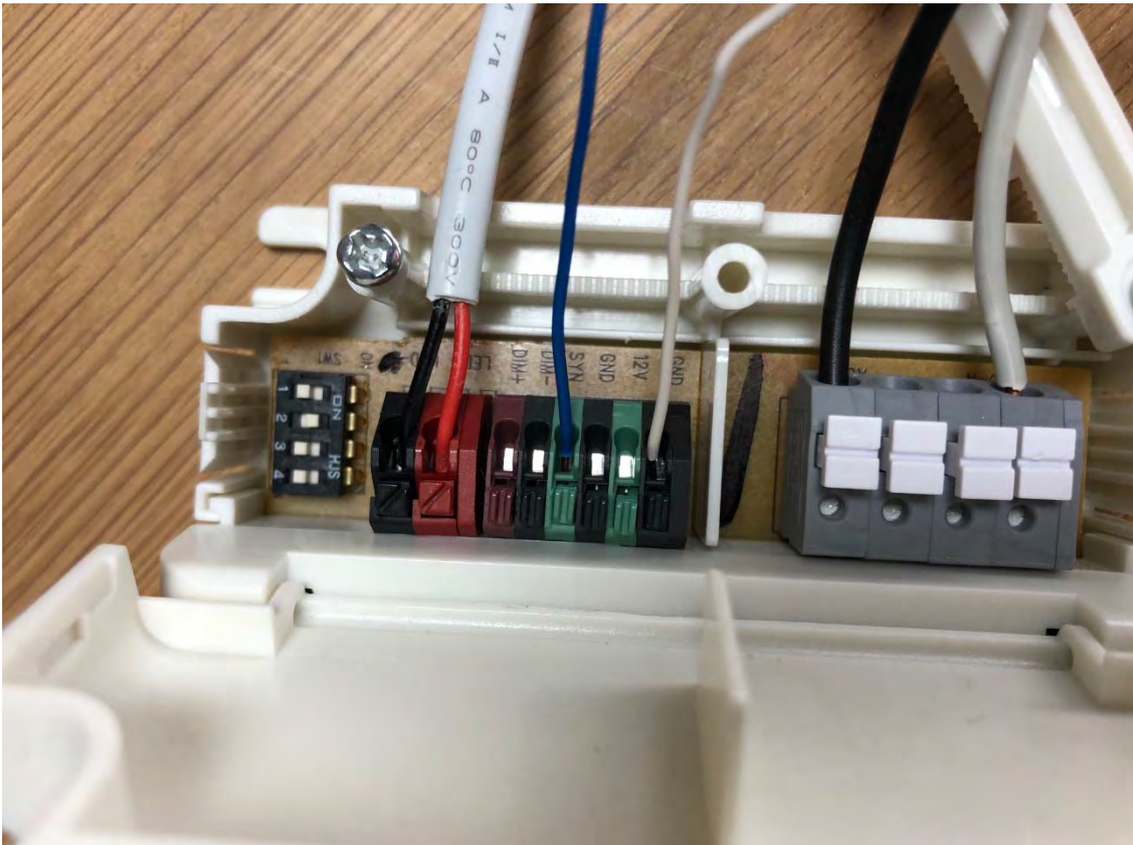
Verkabelung von Schalter, Vorschaltgeräten und Panel als Gesamtbild. 230 V gehen an den Schalter und die Vorschaltgeräte.



Die weißen Kabel mit der roten und schwarzen Litze verbinden Vorschaltgerät und Panel. Auf diesem Foto erhält das linke Vorschaltgerät Strom über die schwarze Litze (Phase) und die weiße Litze (Null). Beim rechten Vorschaltgerät ist Phase schwarz und Null blau. Das rechte Vorschaltgerät ist mit der roten und weißen Litze mit dem Schalter verbunden. Die dünne blaue und weiße Litze ist mit dem linken Vorschaltgerät verbunden.



Das ist rechte Vorschaltgerät (siehe vorheriges Bild). Rot ist „Dim +“, Gelb ist „Dim –“, blau (dünn) ist „Syn“ und weiß ist „GND“.



Das ist das linke Vorschaltgerät (siehe vorherigers Bild). Blau ist „Syn“ und geht zum rechten Vorschaltgerät. Weiß ist in „GND“ und geht zum rechten Vorschaltgerät.