



Mit dem optionalen Schaltkanaladapter kann unser Brushlessmotor an einem Pumpensteuerbaustein (z.B. SERVONAUT BMA) angeschlossen werden.

Hierfür muss ggf. der Graupner-Stecker vom Schaltkanal-Adapter abgeschnitten werden, damit die offenen Kabelenden dann mit dem BMA verbunden werden können:

Die braune Leitung vom Schaltkanal-Adapter wird mit der gelben Leitung des BMA verbunden. Die rote Leitung vom Schaltkanal-Adapter wird einer der roten Leitungen vom BMA verbunden. Mit dem Trimmer-1 kann die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt werden, mit der die Pumpe vom BMA eingeschaltet wird.

Falls gewünscht kann mit einem zusätzlichen Schaltkanal die zweite Geschwindigkeitsstufe geschaltet werden.

Eine Weitere Anschlussmöglichkeit ist den Schaltkanal-Adapter so anzuschließen, dass die Pumpe mit dem Modell eingeschaltet wird und mit einer niedrigen Drehzahl läuft, bis im Modell Bewegungen stattfinden und der Pumpenbaustein dann die zweite Geschwindigkeitsstufe dazu schaltet.

Hierzu wird die rote Leitung vom Schaltkanal-Adapter mit einer der roten Leitungen vom BMA, die Braune Leitung vom Schaltkanal-Adapter mit Minus (-) vom Modell und die orangene Leitung vom Schaltkanal-Adapter mit der gelben Leitung vom BMA verbunden.