Leistung: Heizung -> 12V/4,5A (55W) Pumpe -> 3-5V/200-360mA Lüfter -> 12V/0,11A LEDs -> rot 12V/80mA; blau 12V/80mA LED_minus) REED-Kontakt_minus) REED-Kontakt_plus} Fotowiderstand_minus extra Stecker, Fotowiderstand_plus weil zuviel Strom für SubD Fotowiderstand_data Temperatursensor_data DB25_Female Lüfter_minus Heizung_minus Temperatursensor_minus Lüfter_plus Temperatursensor_plus Pumpe2_minus) Erdfeuchte2_minus 23 Pumpe2_plus) Erdfeuchte2_plus} Pumpe1_minus Erdfeuchte1_minus Pumpe1_plus) Erdfeuchte1_plus)

Stecker: Torsten -> Männchen, Male Fabian -> Weibchen, Female