

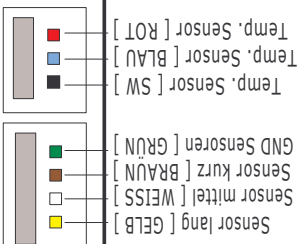
Erläuterung zu den Sensoren:
 lang = Trockengehschutz für die Heizung
 mittel = Niveau
 kurz = Überlauf

Versorg. 0 Volt [GRAU]
Versorg. +24 Volt [ROT]
 vom Netzteil
+ 24 Volt [ROT]

0 Volt (FREI)
 Heizung [GRÜN]
 Zulauf [ROT]
 Zulauf [VIOLETT]
24 Volt

Funktions LED gelb
 Rechner läuft (blinkt)
 Überwachungs LED grün
 Füllstand / Heizung (an)

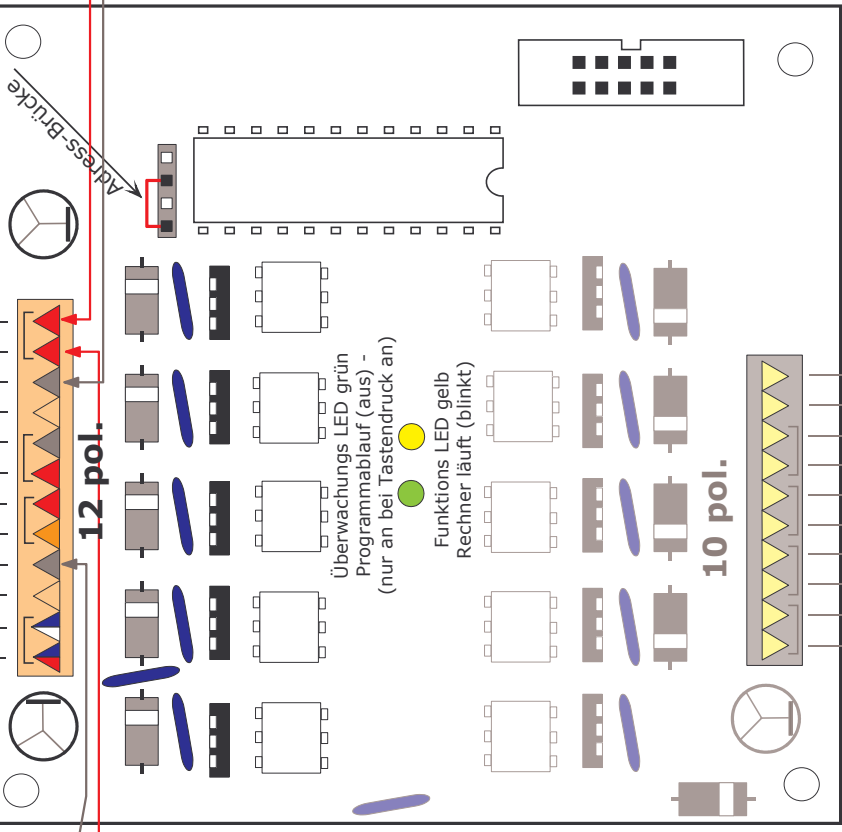
Trockengehschutz Heizung (an) gelb
 Niveau erreicht (an) grün
 Überlaufsonde (aus) rot



Sensor lang [GELB]
 Sensor mittel [WEISS]
 GND Sensoren [GRÜN]
 Temp. Sensor [SW]
 Temp. Sensor [BLAU]
 Temp. Sensor [ROT]

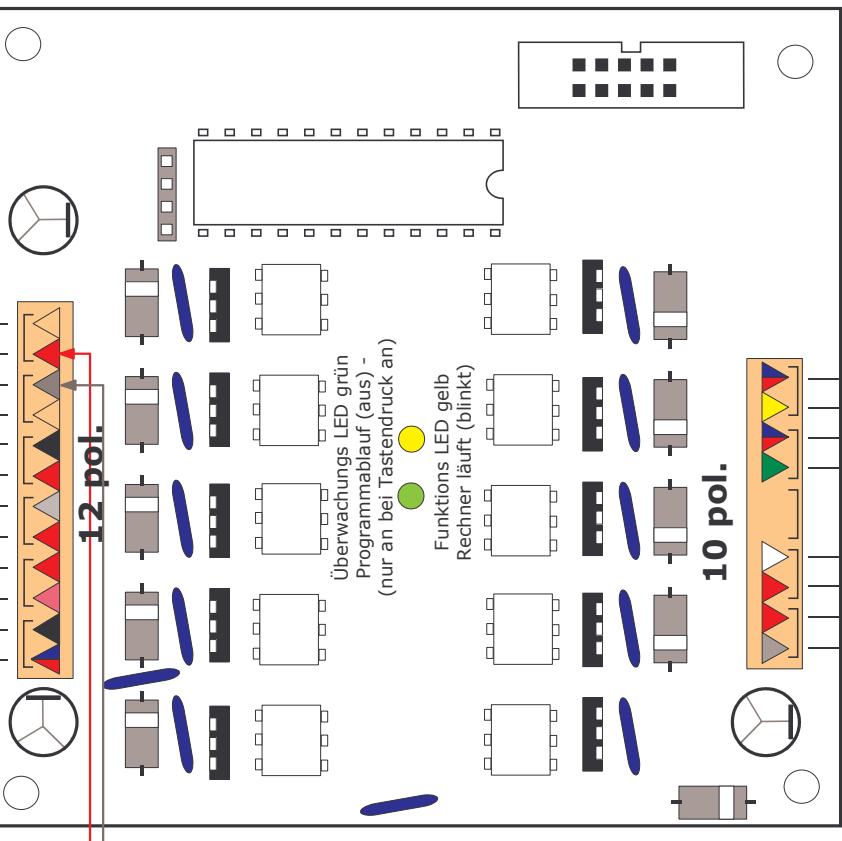


G-Motor 4 [ROT/WEISS]
 0 Volt [BLAU/WEISS (4)]
 Dosierventil 3 [ORANGE]
 0 Volt [ROT]
 Mixer 3 [ROT]
 0 Volt [GRAU]
 FREI
 Versorg. 0 Volt [GRAU]
Versorg. +24 Volt [ROT]
Versorg. +24 Volt [ROT]



0 Volt [GRAU]
 Mixer 4 [ROT]
 Dosierventil 4
 0 Volt
 G-Motor 8
 0 Volt
 G-Motor 7
 FREI
 FREI

G-Motor 1 [ROT/WEISS]
 0 Volt [SW]
 Dosierventil 1 [ROSA]
 0 Volt [ROT]
 Mixer 1 [ROT]
 0 Volt [GRAU]
 Lüfter [ROT]
 0 Volt [SW]
 Heisswasser [ORANGE]
 Versorg. 0 Volt [GRAU]
Versorg. +24 Volt [ROT]
 FREI



0 Volt [GRAU]
 Mixer 2 [ROT]
 Dosierventil 2
 0 Volt [ROT]
 G-Motor 3
 0 Volt [GRÜN]
 G-Motor 2

wenn **kein** ROT/WEISS lieferbar,
 dann ROT/BLAU