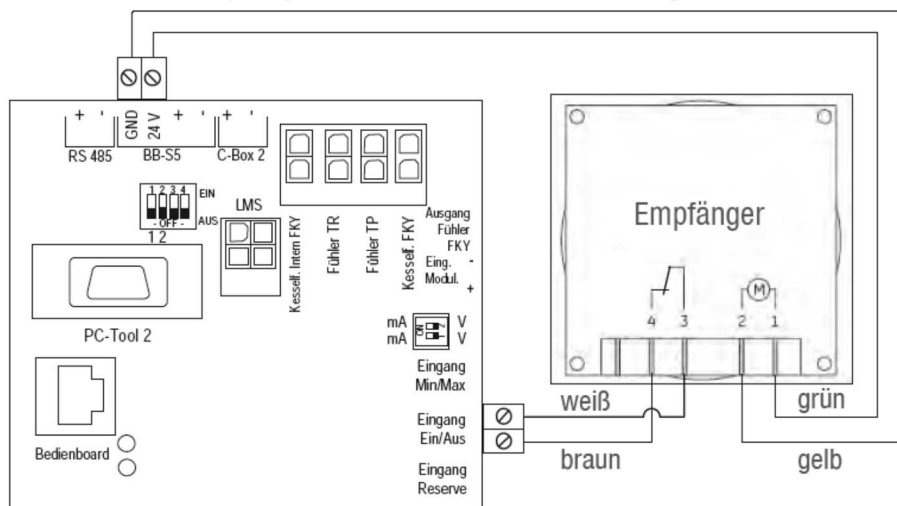


Technische Information

Funkthermostat FT1 – Spannungswerte an der Hauptplatine S4/S5

Anschluss des Empfängers an wodtke S4/S5-Steuerung



Voraussetzungen:

- Werkseitige Kabelbrücke am Eingang EIN/AUS an der Hauptplatine S4/S5 wurde entfernt
- Messung der Spannung bei angeschlossenen Kabeln zwischen Empfänger und Hauptplatine S4/S5

Bei korrektem Anschluß des Empfängers an die Hauptplatine S4/S5 werden folgende Werte gemessen:

	Ofen EIN = LED am Empfänger leuchtet rot:	Ofen Aus = LED am Empfänger ist aus
Spannung an grün / gelb	Spannung an weiß / braun	Spannung an weiß / braun
ca. 25-27 V DC	ca. 0,1 V DC	ca. 25-27 V DC

Wenn weiß / braun am Eingang EIN/AUS verpolt sind, kann man folgende Werte messen (in diesem Zustand schaltet der Ofen NICHT ab):

	Ofen EIN = LED am Empfänger leuchtet rot:	Ofen Aus = LED am Empfänger ist aus
Spannung an grün / gelb	Spannung an weiß / braun	Spannung an weiß / braun
ca. 25-27 V DC	ca. 12-13 V DC	ca. 12-13 V DC

➔ Wenn am Eingang EIN/AUS ca. 12-13 V DC gemessen wird, sind die Kabel weiß und braun verpolt und müssen vertauscht werden!