

Abgleich TDR 2002

Drehen Sie die Trimpmpotentiometer (falls vorhanden) R 23 und R 21 in etwa in Mittenstellung. Verstellen Sie diese Trimpmpotentiometer, nachdem der Abgleich durchgeführt wurde, nicht mehr!

Es werden jeweils 2 Widerstände mit 1000 Ohm, und 1300 Ohm 1%ig benötigt.

1. Schließen Sie an den mit "FUEHLER 1" und "FUEHLER 2"

Bezeichneten Anschlußklemmen jeweils einen 1 000 Ohm Abgleichwiderstand an.

Abgleich = 1 k braun, schwarz, schwarz, braun (Metallfilm)

2. Schalten Sie das Gerät ein.

3. Drücken Sie mehrere Male die SET-Taste, bis in der unteren Zeile des Display die Anzeige "Kal 0 : NEIN" erscheint.

4. Drücken Sie zuerst die DOWN-, und dazu die UP-Taste. Anstatt "NEIN" erscheint jetzt kurz ein "JA" im Display und das dem

Gerät führt einen „0" °C Abgleich durch.

5. Schalten Sie das Gerät aus.

6. Schließen Sie an den mit "FUEHLER 1" und "FUEHLER 2" bezeichneten Anschlußklemmen jeweils einen 1 300 Ohm Abgleichwiderstand an.

/

R Abgleich = 1 k 3 braun, orange, schwarz, braun (Metallfilm)

i

7. Schalten Sie das Gerät ein.

8. Drücken Sie mehrere Male die SET-Taste, bis in der unteren Zeile des Display die Anzeige "Kal 73 : NEIN" erscheint.

9. Drücken Sie zuerst die DOWN-, und dazu die UP-Taste. Anstatt dem "NEIN" erscheint jetzt kurz ein "JA" im Display und das Gerät führt einen „73" °C Abgleich durch.

Der Abgleich ist somit abgeschlossen!