

MFR Fernbedienung ANALOG A-DS9-N



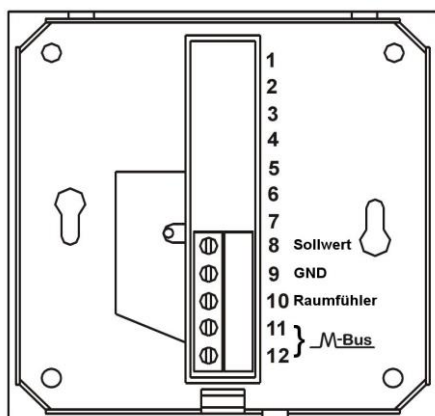
Stellrad zum stufenweisen Verschieben der Heizkennlinie, je nach Einstellung am Regler. (-4 bis +4)

Drehschalter für Betriebsart
Uhr = Automatik (Schaltuhr)
Sonne = Durchgehend Heizen
Mond = Durchgehend Absenken

Funktions-Test:

Zum Überprüfen des Raumfühlers oder des Stellrades/Umschalter messen Sie einfach mit einem Multimeter (Widerstands-Bereich) den Widerstandswert.

Anschluss:



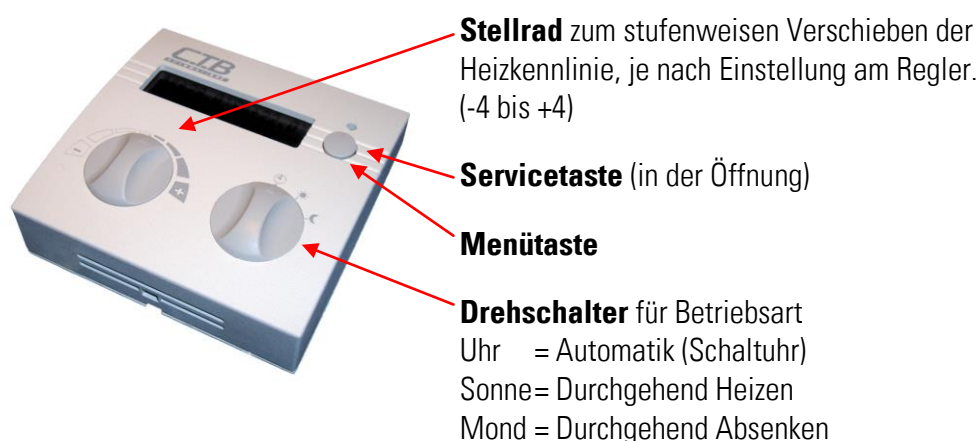
MBUS

11,12 = Hier wird der MBUS des Reglers angeklemmt (Polaritätsunabhängig)

ANALOG

8 = Sollwert (~5 bis ~10 k Ω) bei Schalter auf Automatik und Stellrad auf Null ca. 8,4 bis 8,6k Ω
9 = GND (Masse)
10 = Raumfühler (1000 Ω bei 0°C)

MFR Fernbedienung DIGITAL MD162-DS9-N



Funktions-Test:

Sobald die Fernbedienung mit dem Regler verbunden und dieser auch eingeschaltet ist, sollte die Raumtemperatur am Display erscheinen. Mit der Menütaste können Sie die Anzeige durchblättern. An letzter Stelle scheinen Datum und Uhrzeit (vom Regler) auf, sobald die Kommunikation funktioniert. Die MBUS-Adresse der Fernbedienung muss mit der im Regler übereinstimmen.

Beim Einschalten zeigt das Display die Adresse an (A1 –A5).

MBUS-Adresse einstellen:

Oberhalb der Menütaste befindet sich eine Öffnung. Betätigen Sie die darin liegende Servicetaste mit einem dünnen Schraubendreher oder ähnlichem. Damit wechseln Sie in das Servicemenü. (Achtung! Bitte Kalibrierung nicht betätigen!)

1 x ST →

1 x MT →

1 x ST →

Adresse Verstellen durch mehrmaliges Betätigen der MT →

bestätigen mit 1 x ST →

weiterblättern mit 4 x MT →

Servicemenü verlassen mit 1 x ST

Legende

MT = Menütaste

ST = Servicetaste