

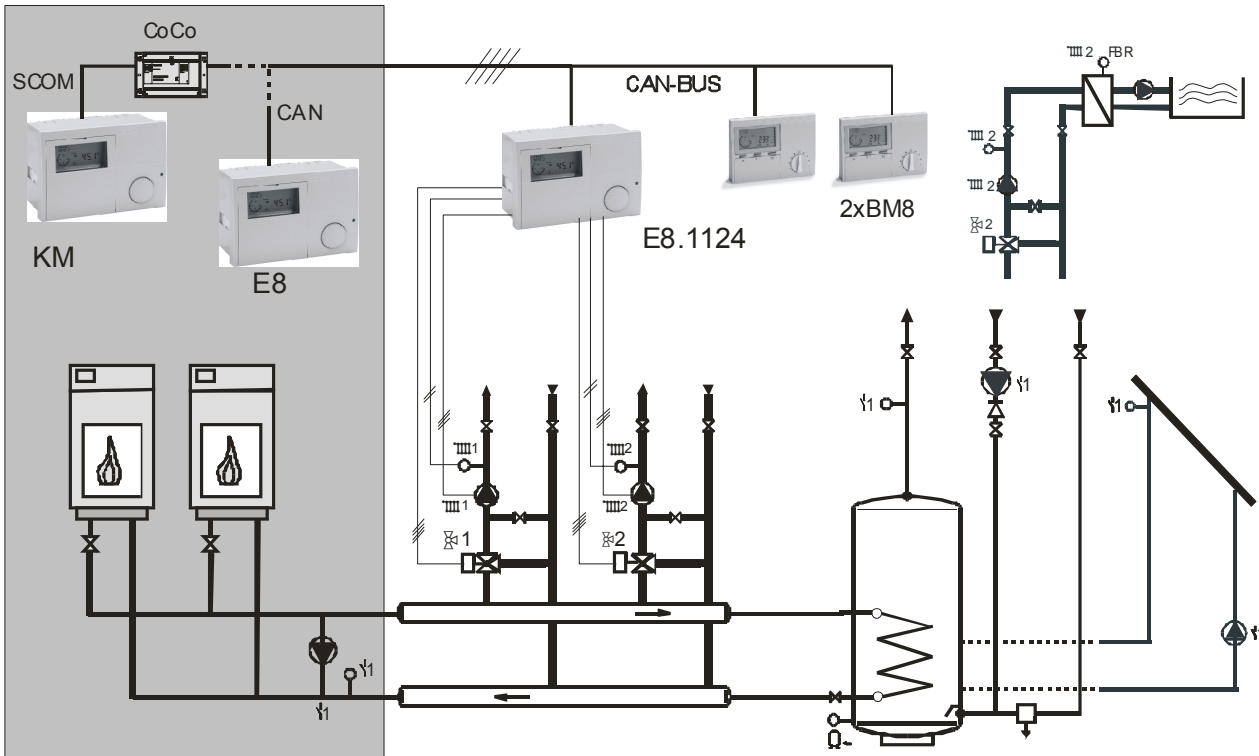
Anlagenschema E8.1124

Konfiguration

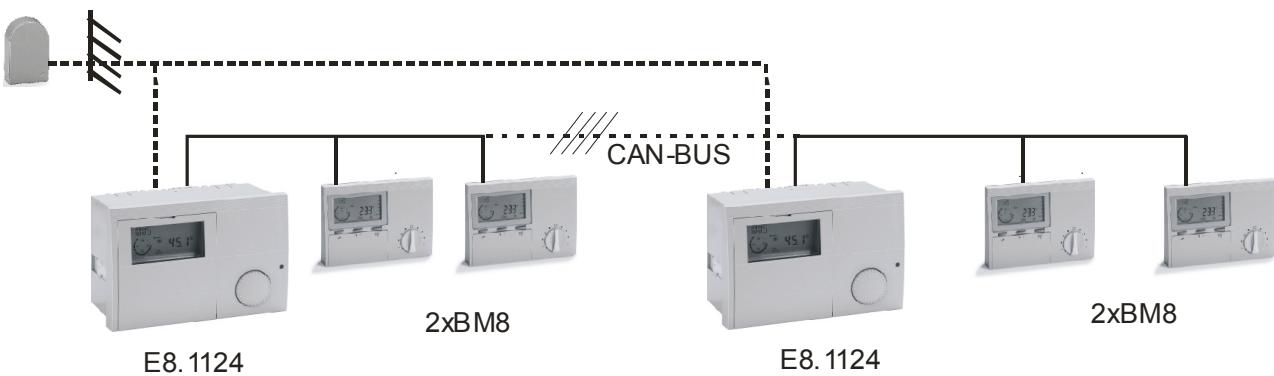
2 gemischte Heizkreise über BUS fernbedient oder
 1 gemischten Heizkreis und Festwert-/Schwimmbad-/
 Warmwasserregelung (LPS=00)

! Der E8.1124 ist auch als Einzelregler einsetzbar.
 In diesem Fall ist der Außenfühler anzuschließen.

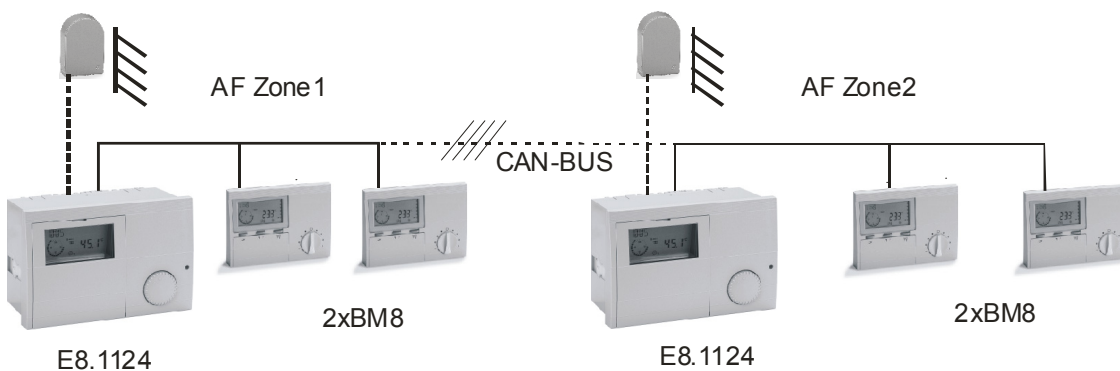
Mit Kesselregler als Mischererweiterungsmodul



Ohne Kesselregler mit 1 Aussenfühler

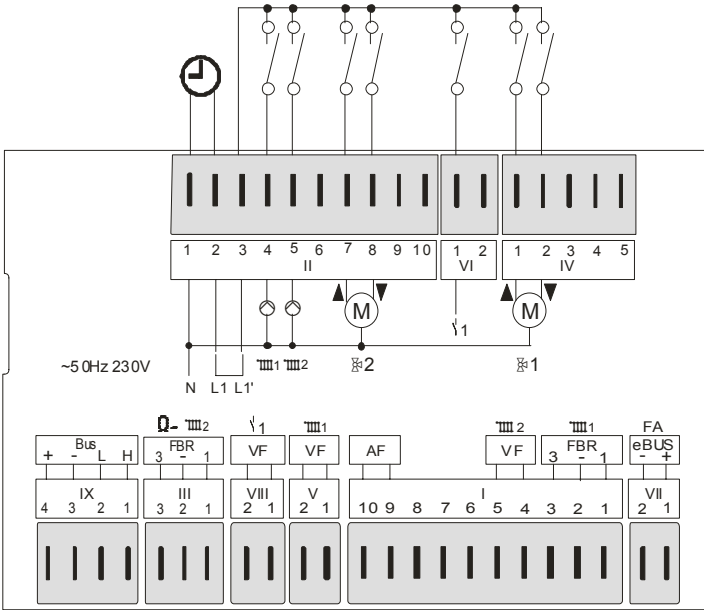


Ohne Kesselregler als Zonenregelung



Elektrischer Anschluss

230V~; Schaltleistung der Relais 2(2)A, 250V~



! Bei Ersatz für E6.1111 bitte Zusatzrelais, Stecker VI, von Klemme 2, auf Klemme 1 umverdrahten.

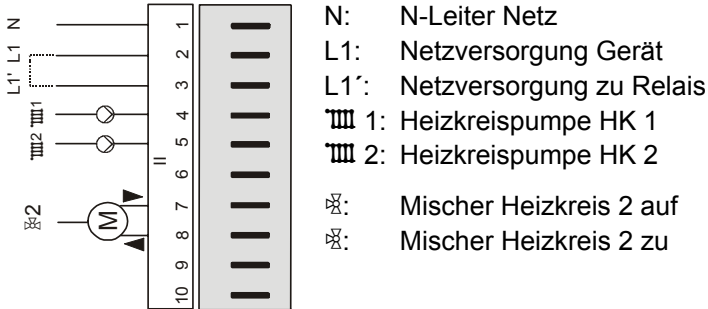
Klemmenbelegung

- VII (1+2): eBUS (FA) oder eBUS - DCF
- I (1-3): FBR2 (FBR1) für Heizkreis 1
- I (4+5): Vorlauffühler Heizkreis 2
- I (9+10): Außenfühler
- V (1+2): Vorlauffühler Heizkreis 1
- VIII (1+2): Fühler Multifunktionsrelais 1
- III (1-3): FBR2 (FBR1) für Heizkreis 2
- III (2+3): Pufferfühler unten
- IX (1+2): Datenleitung CAN-Bus
- IX (3+4): Spg.Versorgung CAN-Bus

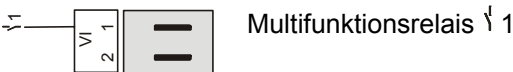
- II (1): N-Leiter Netz
- II (2): Netzversorgung Gerät
- II (3): Netzversorgung Relais
- II (4): Pumpe Heizkreis 1
- II (5): Pumpe Heizkreis 2
- II (7): Mischer Heizkreis 2 auf
- II (8): Mischer Heizkreis 2 zu
- VI (1): Multifunktionsrelais 1
- IV (1): Mischer Heizkreis 1 auf
- IV (2): Mischer Heizkreis 1 zu

Belegung Netzklemmen

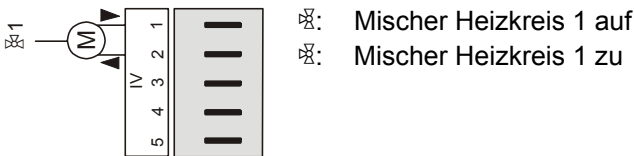
Stecker 2 [II]



Stecker 6 [VI]

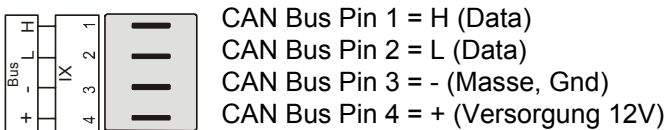


Stecker 4 [IV]

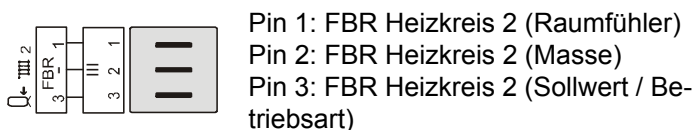


Belegung Fühlerklemmen

Stecker 9 [IX]

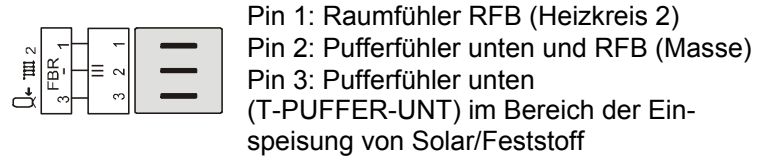


Stecker 3 [III] (ohne Solareinbindung)

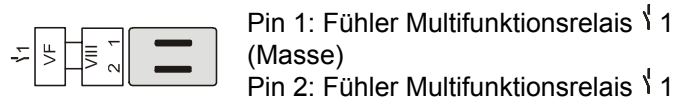


Belegung Fühlerklemmen

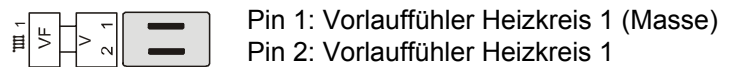
Stecker 3 [III] (mit Feststoff/ Solareinbindung)



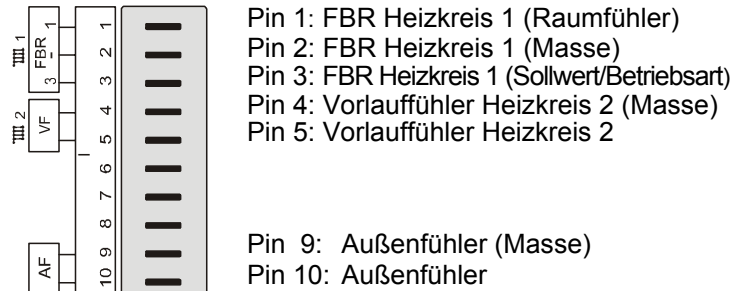
Stecker 8 [VIII]



Stecker 5 [V]



Stecker 1 [I]



Stecker 7 [VII]

