

Rendszer tömbvázlat E8.1124

Konfiguráció

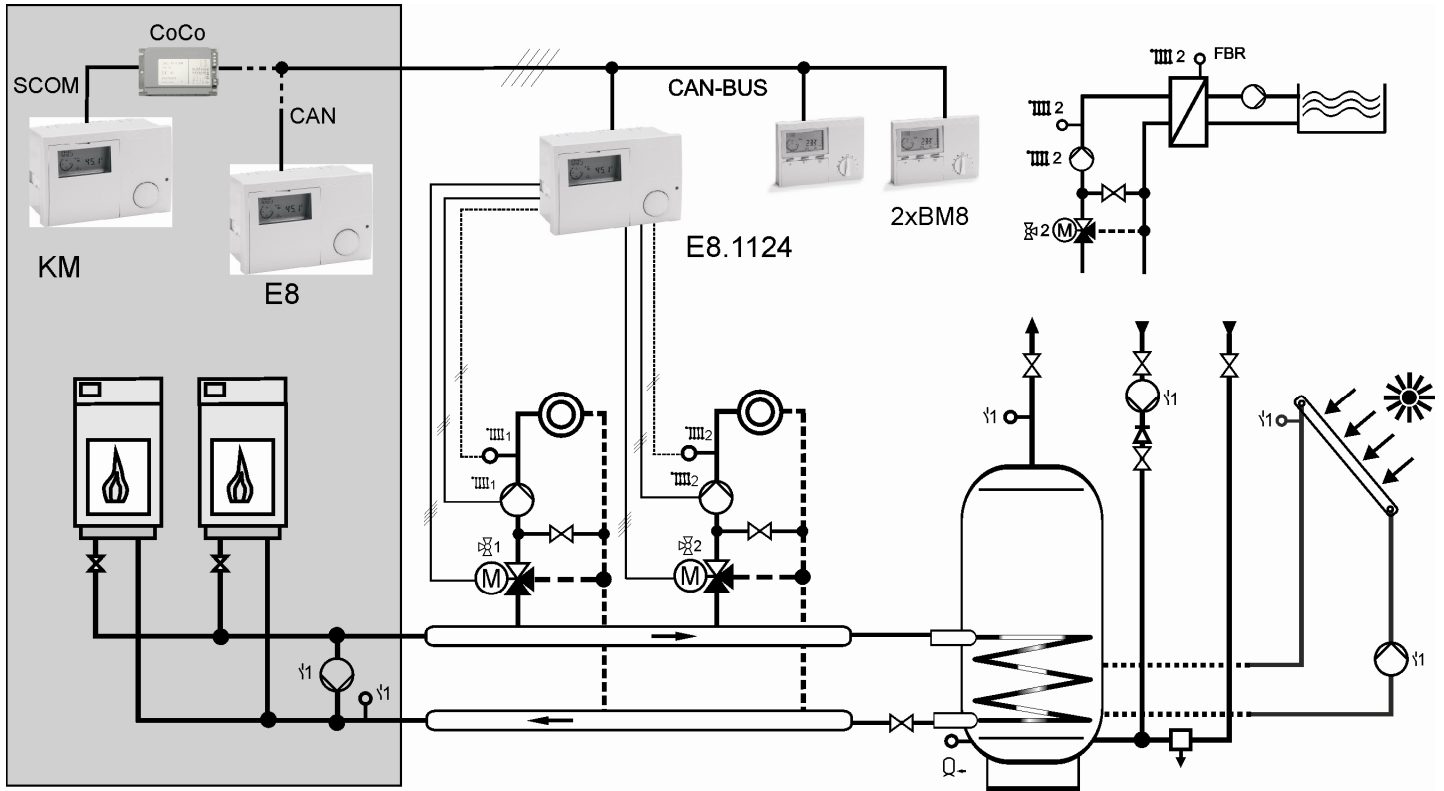
2 kevert fűtőkör BUS-on át távkezelve vagy 1 kevert fűtőkör és szilárdtüzelésű/uszoda/melegvízszabályozás (LPS = 00)



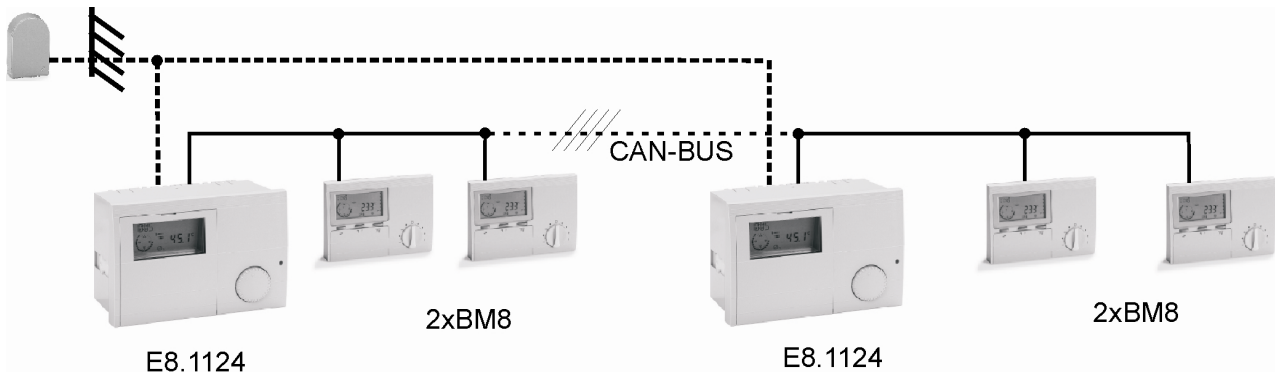
Az E8.1124 egyedi szabályozóként is alkalmazható.

Ebben az esetben be kell kötni a külső érzékelőt.

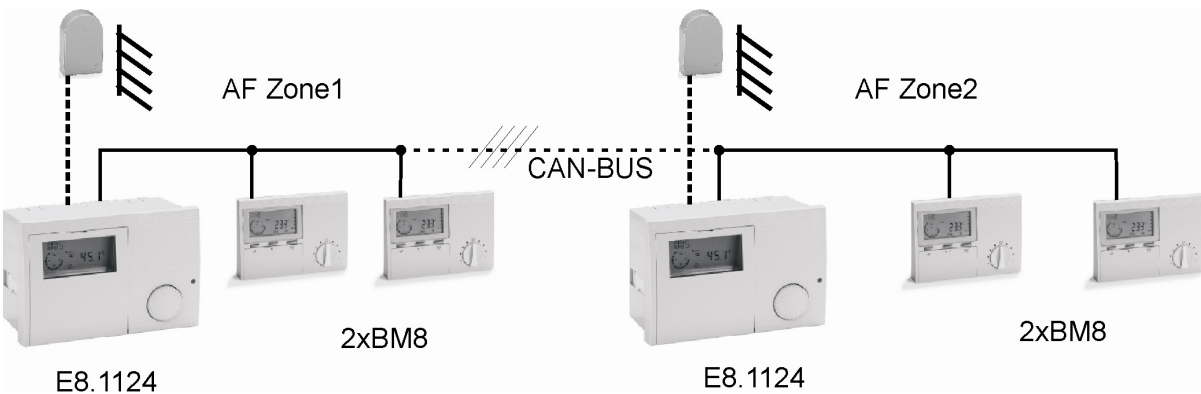
Kazánszabályozóval mint keverő bővítmódullal



Kazánszabályozó nélkül 1 külső érzékelővel

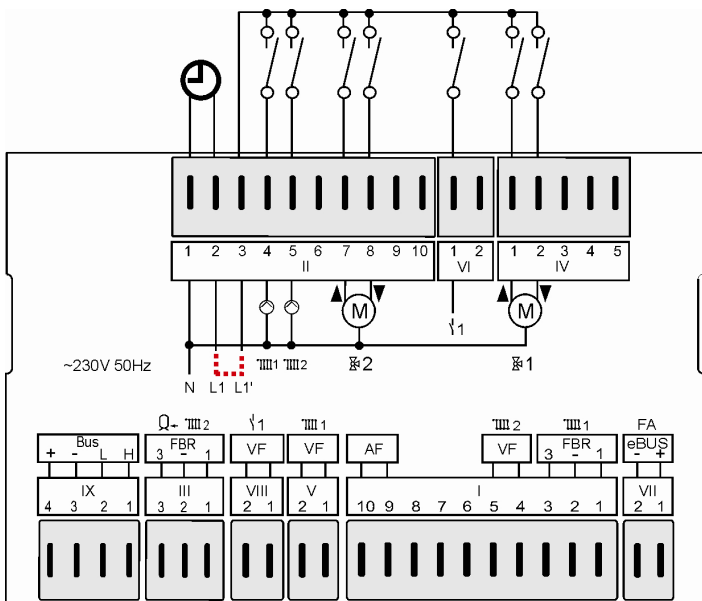


Kazánszabályozó mint zónaszabályozó nélkül



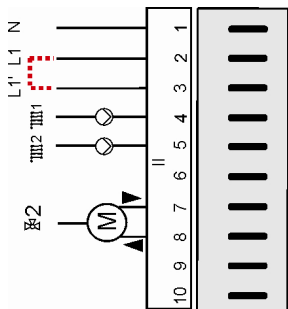
Elektromos bekötés

~230 V; jelfogók kapcsolási teljesítménye 2(2) A, ~250 V



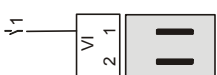
Hálózati kapcsok kiosztása

Dugasz 2 [II]



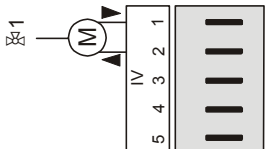
- N: N vezető hálózat
- L1: hálózati táplálás - eszköz
- L1': hálózati táplálás - jelfogó
- III 1: fűtőkör-szivattyú FK 1
- III 2: fűtőkör-szivattyú FK 2
- ⊗: keverő fűtőkör 2 be
- ⊗: keverő fűtőkör 2 ki

Dugasz 6 [VI]



multifunkcionális jelfogó 1

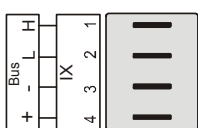
Dugasz 4 [IV]



- ⊗: keverő fűtőkör 1 be
- ⊗: keverő fűtőkör 1 ki

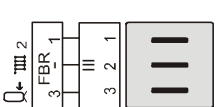
Érzékelőkapcsok kiosztása

Dugasz 9 [IX]



- CAN Bus Pin 1 = H (Data)
- CAN Bus Pin 2 = L (Data)
- CAN Bus Pin 3 = - (föld, Gnd)
- CAN Bus Pin 4 = + (tápfesz. 12 V)

Dugasz 3 [III] (szolárbekötés nélkül)



- Pin 1: FBR fűtőkör 2 (szobaérzékelő)
- Pin 2: FBR fűtőkör 2 (föld)
- Pin 3: FBR fűtőkör 2 (előírt érték/üzemmód)

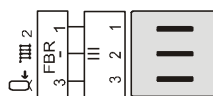
! E6.1111 helyett alkalmazva kérjük a kiegészítő relé, dugasz VI áthuzalozását a 2 kapocsról az 1 kapocsra..

Kapocskiosztás

- VII (1 + 2): DCF-antenna
- I (1 - 3): FBR2 (FBR1) fűtőkör 1-hez
- I (4 + 5): előremenő érzékelő fűtőkör 2
- I (9 + 10): külső érzékelő
- V (1 + 2): előremenő érzékelő fűtőkör 1
- VIII (1 + 2): érzékelő multifunkcionális jelfogó 1
- III (1 - 3): FBR2 (FBR1) fűtőkör 2-hez
- III (2 + 3): pufferérezékelő alul
- IX (1 + 2): adatvonal CAN-Bus
- IX (3 + 4): fesz.ellátás CAN-Bus
- II (1): N vezető hálózat
- II (2): hálózati táplálás - eszköz
- II (3): hálózati táplálás - jelfogó
- II (4): szivattyú fűtőkör 1
- II (5): szivattyú fűtőkör 2
- II (7): keverő fűtőkör 2 be
- II (8): keverő fűtőkör 2 ki
- VI (1): multifunkcionális jelfogó 1
- IV (1): keverő fűtőkör 1 be
- IV (2): keverő fűtőkör 1 ki

Érzékelőkapcsok kiosztása

Dugasz 3 [III] (szilárd tűz./szolárbekötéssel)



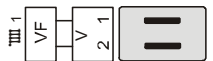
- Pin 1: szobaérzékelő (fűtőkör 2)
- Pin 2: pufferérezékelő alul és szobaérzékelő (föld)
- Pin 3: pufferérezékelő alul (T-PUFF A) a szolár/szilárd tűz. betáplálási környezetében

Dugasz 8 [VIII]



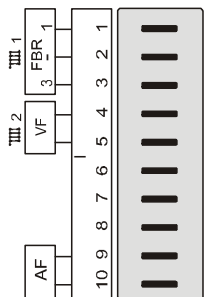
- Pin 1: érzékelő multifunkcionális jelfogó 1 (föld)
- Pin 2: érzékelő multifunkcionális jelfogó 1

Dugasz 5 [V]



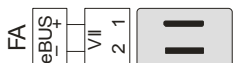
- Pin 1: előremenő érzékelő fűtőkör 1 (föld)
- Pin 2: előremenő érzékelő fűtőkör 1

Dugasz 1 [I]



- Pin 1: FBR fűtőkör 1 (szobaérzékelő)
- Pin 2: FBR fűtőkör 1 (föld)
- Pin 3: FBR fűtőkör 1 (előírt érték/üzemmód)
- Pin 4: előremenő érzékelő fűtőkör 2 (föld)
- Pin 5: előremenő érzékelő fűtőkör 2
- Pin 9: külső érzékelő (föld)
- Pin 10: külső érzékelő

Dugasz 7 [VII]



- Pin 1: eBUS vagy eBUS DCF-antenna
- Pin 2: eBUS (föld)

Elster GmbH
 Geschäftssegment
 Comfort Controls
 Kuhlmannstraße 10
 31785 Hameln
www.kromschroeder.de