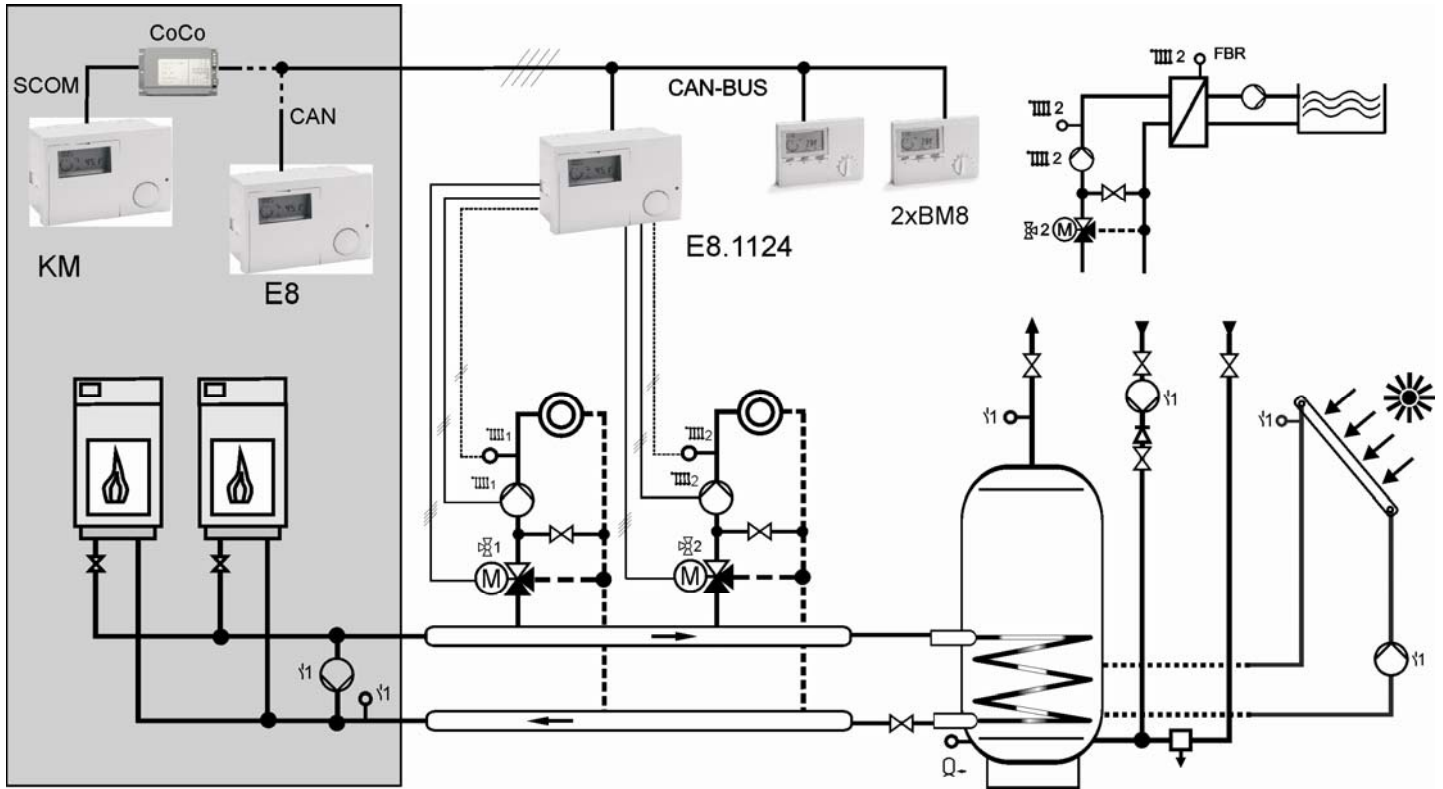
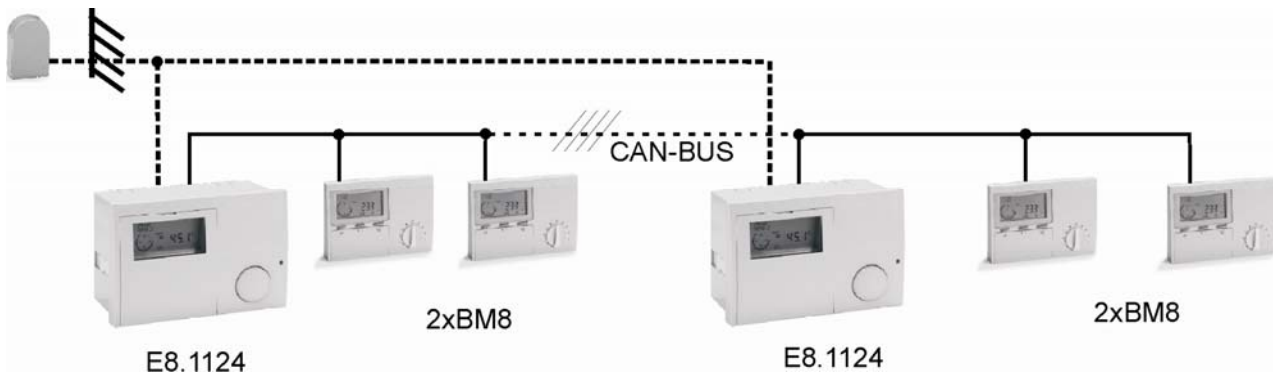
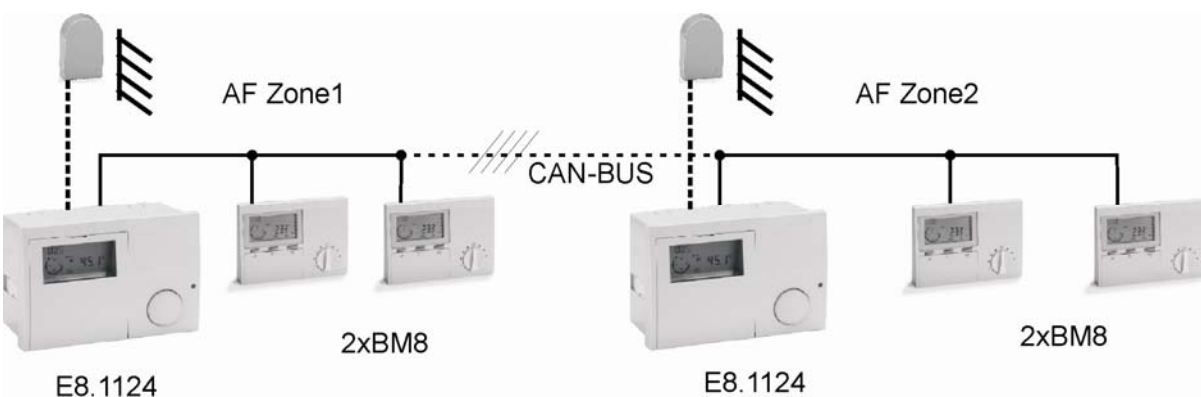


Sistemska shema E8.1124Konfiguracija

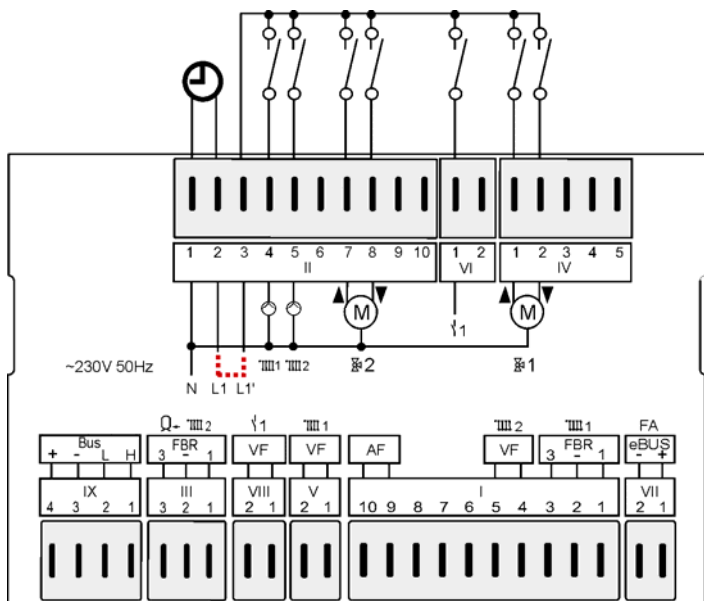
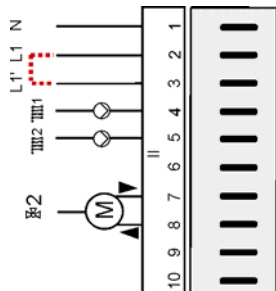
2 kruga grijanja s mješačem daljinski upravljana preko BUS-a ili 1 krug grijanja s mješačem i regulacija po fiksnoj vrijednosti / regulacija bazena / sanitarna voda / (SV-CRP BLK = 00)

! E8.1124 je primjenjiv i kao samostalni regulator.
U tom slučaju priključuje se i vanjski osjetnik.

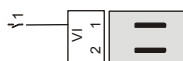
Sa kotlovskim regulatorom kao modul proširenja mješajućih krugova**Bez kotlovskog regulatora sa 1 vanjskim osjetnikom****Bez kotlovskog regulatora kao zonski regulator**

Električno spajanje

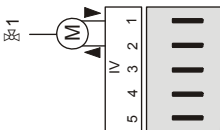
~230 V; Uklopna snaga releja 2(2) A, ~250 V

**Raspored mrežnih priključaka****Priključnica 2 [II]**

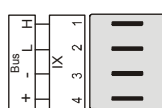
- N: N-vodič mreža
 L1: Napajanje uređaja
 L1': Napajanje releja
 1: Crpka kruga grijanja 1
 2: Crpka kruga grijanja 2
 M: Mješajuća slavina kruga grijanja 2 OTV
 M: Mješajuća slavina kruga grijanja 2 ZATV

Priključnica 6 [VI]

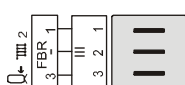
- Multifunkcijski relej 1

Priključnica 4 [IV]

- M: Mješajuća slavina kruga grijanja 1 OTV
 M: Mješajuća slavina kruga grijanja 1 ZATV

Raspored priključaka osjetnika**Priključnica 9 [IX]**

- CAN Bus Pin 1 = H (Podaci)
 CAN Bus Pin 2 = L (Podaci)
 CAN Bus Pin 3 = - (Masa, Gnd)
 CAN Bus Pin 4 = + (Napajanje 12 V)

Priključnica 3 [III] (bez solara)

- Pin 1: FBR krug grijanja 2 (Sobni osjetnik)
 Pin 2: FBR krug grijanja 2 (Masa)
 Pin 3: FBR krug grijanja 2 (Zadana vrijednost/Vrsta rada)

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

! U slučaju zamjene za E6.1111 molimo premjestiti ožičenje dodatnog releja, priključnica VI, sa pina 2 na pin1.

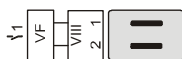
Raspored priključaka

- VII (1 + 2): eBUS (PA) ili eBUS - DCF-Antena
 I (1 - 3): FBR2 (FBR1) za krug grijanja 1
 I (4 + 5): Osjetnik polaza krug grijanja 2
 I (9 + 10): Vanjski osjetnik
 V (1 + 2): Osjetnik polaza krug grijanja 1
 VIII (1 + 2): Osjetnik multifunkcijskog releja 1
 III (1 - 3): FBR2 (FBR1) za krug grijanja 2
 III (2 + 3): Donji osjetnik spremnika
 IX (1 + 2): Vodovi podataka CAN-Bus
 IX (3 + 4): Vodovi podataka CAN-Bus

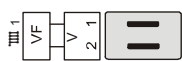
- II (1): N-vodič mreža
 II (2): Napajanje uređaja
 II (3): Napajanje releja
 II (4): Crpka kruga grijanja 1
 II (5): Crpka kruga grijanja 2
 II (7): Mješajuća slavina kr. grijanja 2 OTV
 II (8): Mješajuća slavina kr. grijanja 2 ZATV
 VI (1): Dodatni multifunkcijski relej 1
 IV (1): Mješajuća slavina kr. grijanja 1 OTV
 IV (2): Mješajuća slavina kr. grijanja 1 ZATV

Raspored priključaka osjetnika**Priključnica 3 [III] (sa krutim gorivom-/ solarom)**

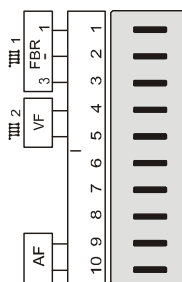
- Pin 1: Sobni osjetnik (krug grijanja 2)
 Pin 2: Sobni osjetnik i donji osjetnik spremnika (Masa)
 Pin 3: Donji osjetnik spremnika (T-PUF-DOLJE) u zoni zagrijavanja solarom/krutim gorivom

Priključnica 8 [VIII]

- Pin 1: Multifunkcijski osjetnik 1 (Masa)
 Pin 2: Multifunkcijski osjetnik 1

Priključnica 5 [V]

- Pin 1: Osjetnik polaza krug grijanja 1 (Masa)
 Pin 2: Osjetnik polaza krug grijanja 1

Priključnica 1 [I]

- Pin 1: FBR krug grijanja 1 (Sobni osjetnik)
 Pin 2: FBR krug grijanja 1 (Masa)
 Pin 3: FBR krug grijanja 1 (Zadana vrij./Vrsta rada)
 Pin 4: Osjetnik polaza krug grijanja 2 (Masa)
 Pin 5: Osjetnik polaza krug grijanja 2
 Pin 9: Vanjski osjetnik (Masa)
 Pin 10: Vanjski osjetnik

Priključnica 7 [VII]

- Pin 1: eBUS (PA) ili eBUS - DCF-Antena
 Pin 2: eBUS (Masa)