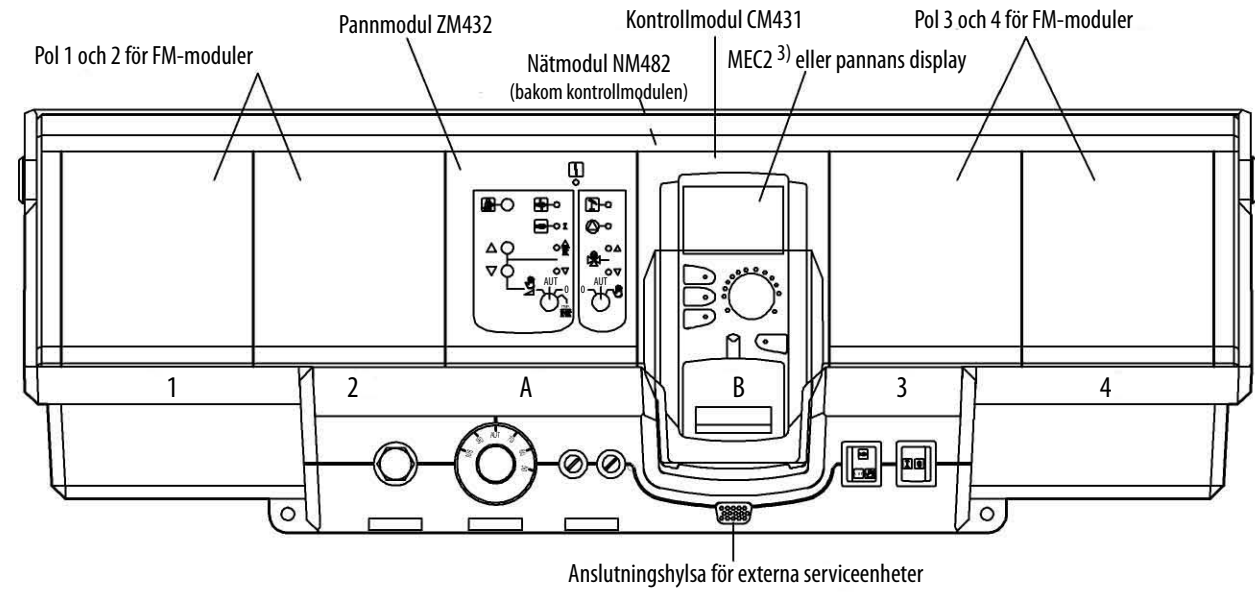


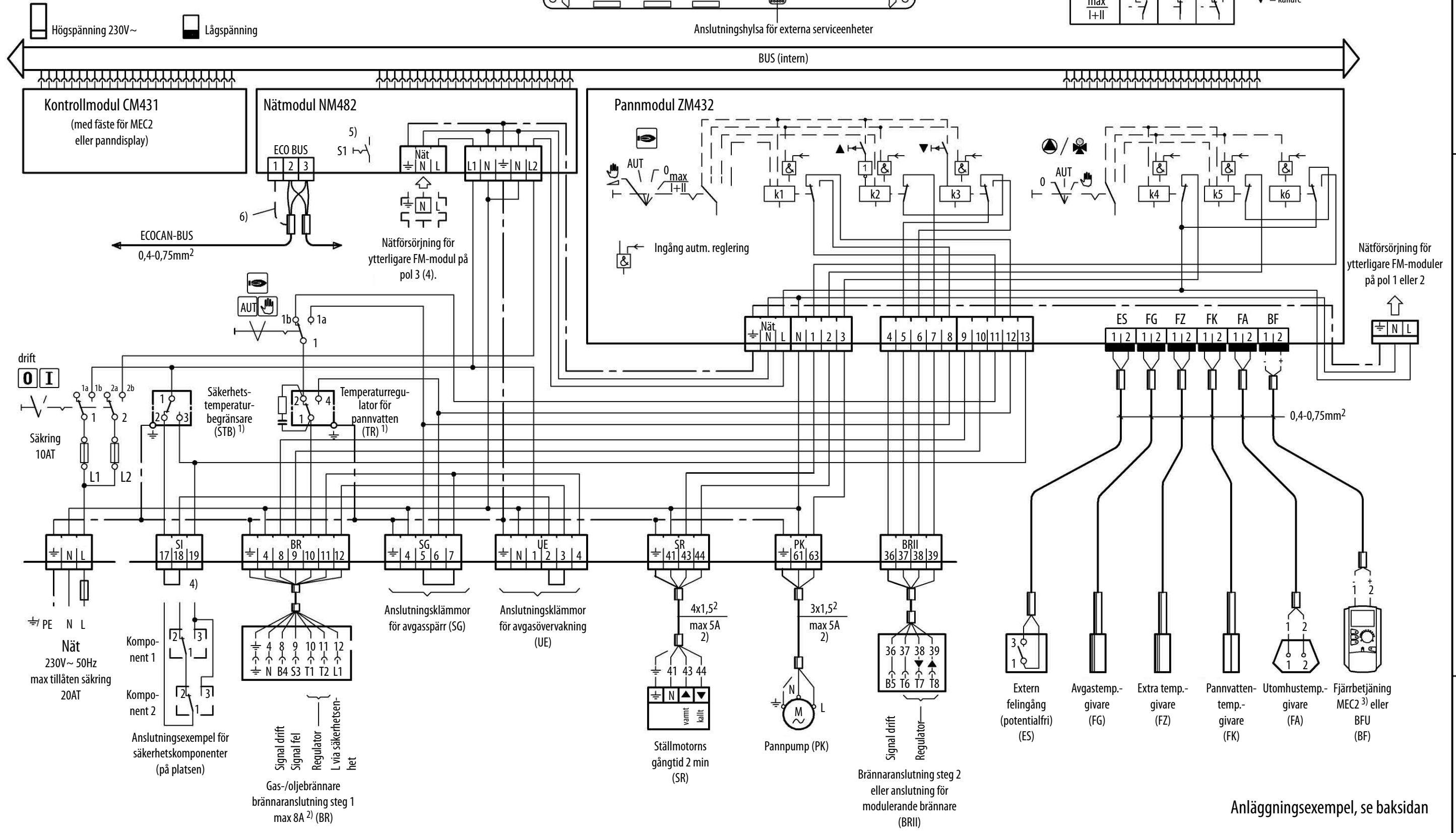
- Anmärkning**
 Installation, säkring, huvudströmbrytare, varningsbrytare och skyddsåtgärder i enlighet med föreskrifterna på platsen.
 Obs! Skyddsledare gul/grön får ej användas som manöverledning.
 Se till att nätanslutningen ansluts i rätt fas.
 1) Kontakt öppnar när temperaturen stiger.
 2) Totalströmmen per strömkrets (L1, L2) får ej överstiga 10A.
 3) Obs! En reglering får endast tilldelas 1 MEC2. MEC2 kan antingen stickas in i kontrollmodulen eller anslutas via rummonteringsattsatsen (extrautrustning) till en av ZM- eller FM-modulerna.
 4) Anslutningsmöjlighet för säkerhetskomponenter.
 5) Vid anslutningen av flera ECOCAN-busskomponenter ska brytarna S1 stängas, dock bara vid den första och sista komponenten.
 6) Avskärmning behövs ej för standardanvändningar. (anslut skärmen på ena sidan)



Brytartilstånd

Brytarläge	Steg 1			Steg 2/ modulerande		
	k1	k2	k3	k4	k5	k6
0	-	+	-	0	0	0
AUT	Regle- ringsdrift	Regle- ringsdrift varmare	Regle- ringsdrift kallare	Regle- ringsdrift	Regle- ringsdrift	Regle- ringsdrift
max I+II	-	+	-	▲	▼	▲

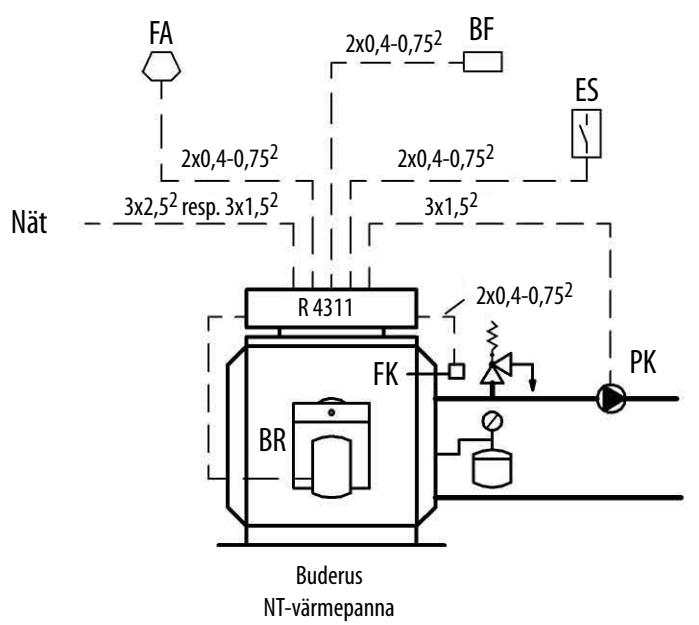
▲ = varmare
▼ = kallare



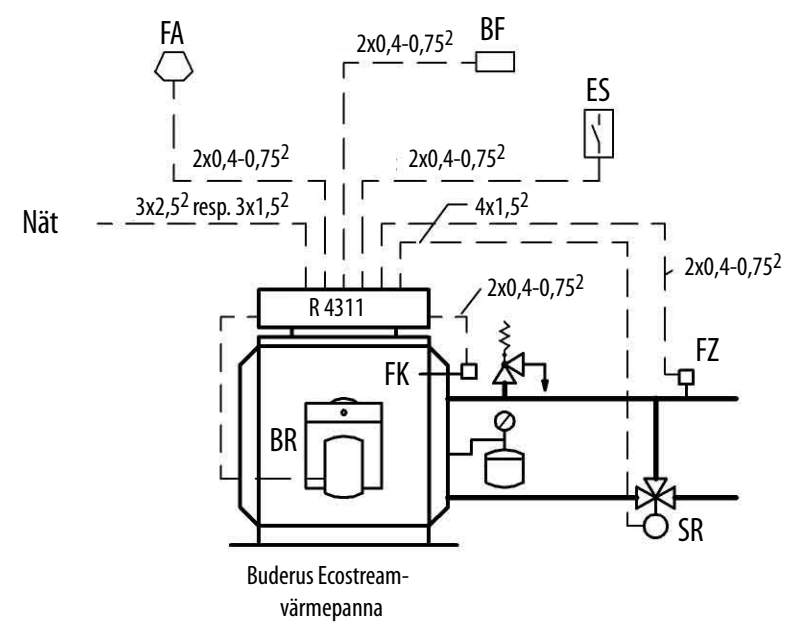
Anläggningsexempel, se baksidan

Förklaringar:

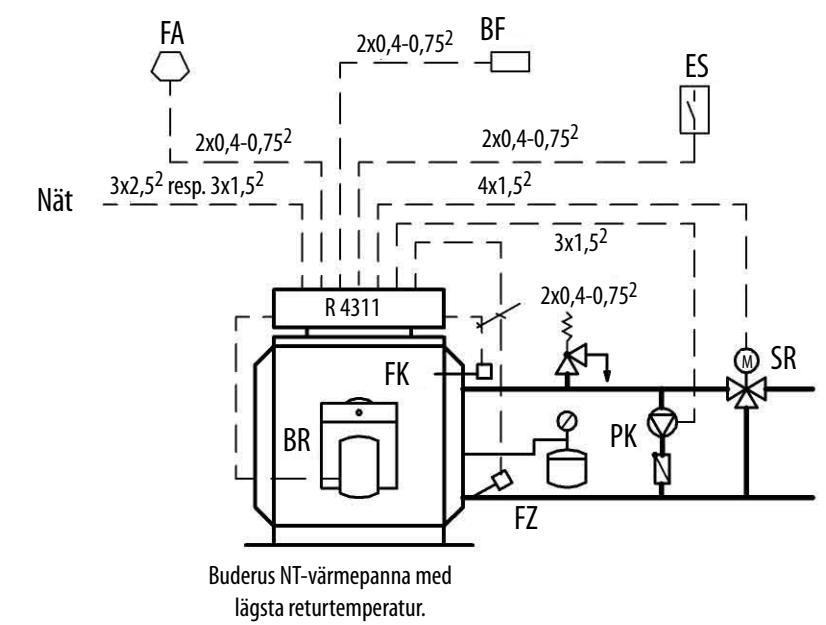
- BF Fjärrbetjäning MEC2 eller BFU
- BR Brännare
- ES Extern styringång (potentialfri)
- FA Givare för utomhustemperatur
- FK Temp.givare för pannvatten
- FZ Extra temperaturgivare
- PK Pannpump
- SR Ställdon returtemperatur



Buderus NT-värmepanna
Exempel på integrering av värmepannor utan särskilda driftsvillkor med pannpump och hydraulisk utjämning.



Buderus Ecostream-
värmepanna
Exempel på integrering av Ecostream-
värmepannor. Reglering via separat
pannkretsställdon (SR).



Buderus NT-värmepanna med
lägsta returtemperatur.
Exempel på integrering av värmepannor med
returtemperaturreglering. Reglering via separat
pannkretsställdon (SR).