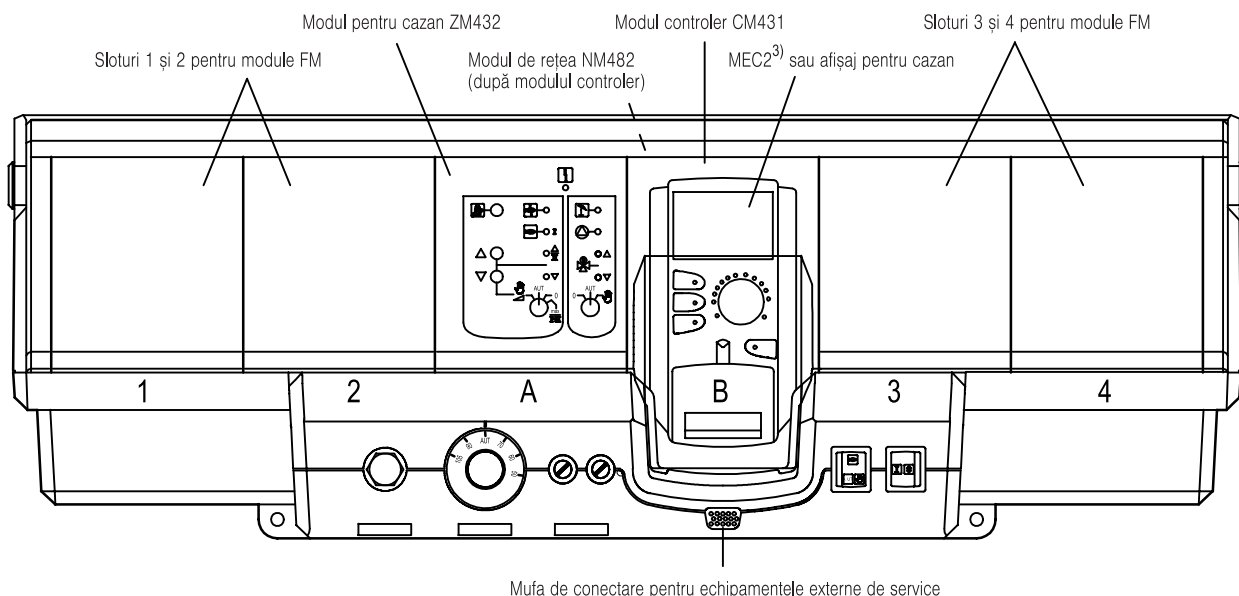


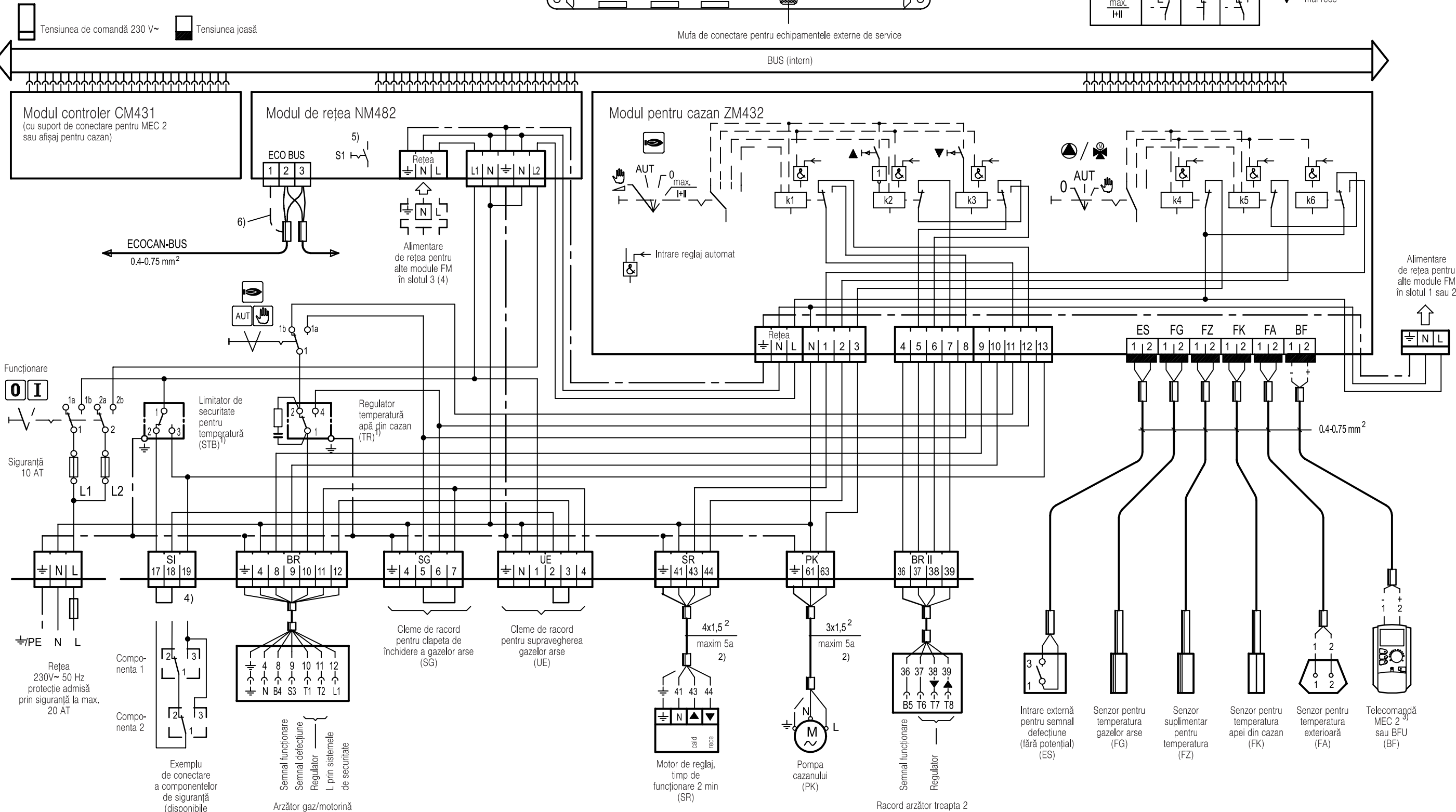
Observație!

Instalarea, siguranțele, întrerupătorul principal, întrerupătorul de oprire urgentă și măsurile de siguranță vor fi conforme cu normele locale

- 1) Contactul se deschide la creșterea temperaturii
2) Curentul total absorbit de fiecare circuit (L1, L2) nu trebuie să depășească 10 A.
3) Atenție! Fiecărui regulator i se va aloca numai câte un singur MEC 2
MEC 2 poate fi introdus la alegere în modulul controlerului sau se poate conecta prin intermediul setului de montaj pentru încăpere (dotare suplimentară) la un modul ZM... sau FM...
4) Posibilități de conectare pentru componentele de siguranță
5) La conectarea mai multor componente ECOCAN-BUS, se vor închide întrerupătoarele S1 la prima și la ultima componentă.
6) Pentru aplicații standard ecranarea nu este necesară. (Ecranul se va monta numai pe o singură parte)



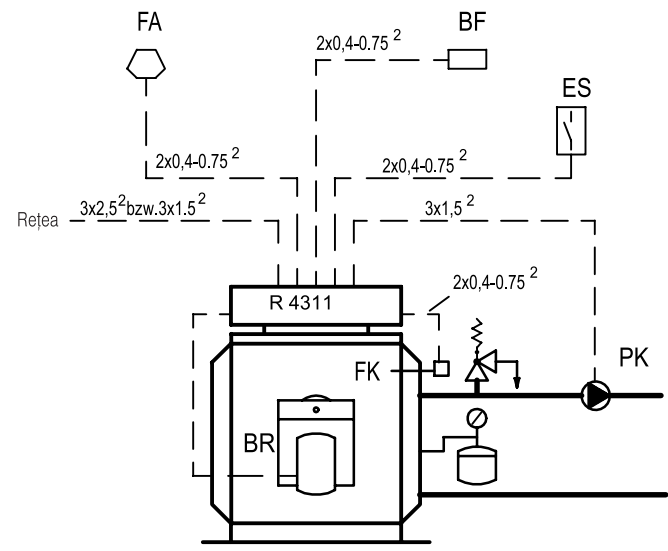
Stări de comutare table with columns for switch position (AUT, 0, max.), switch type (k1-k3, k4-k6), and symbols for heat/cold settings.



Exemplu de instalație vezi verso

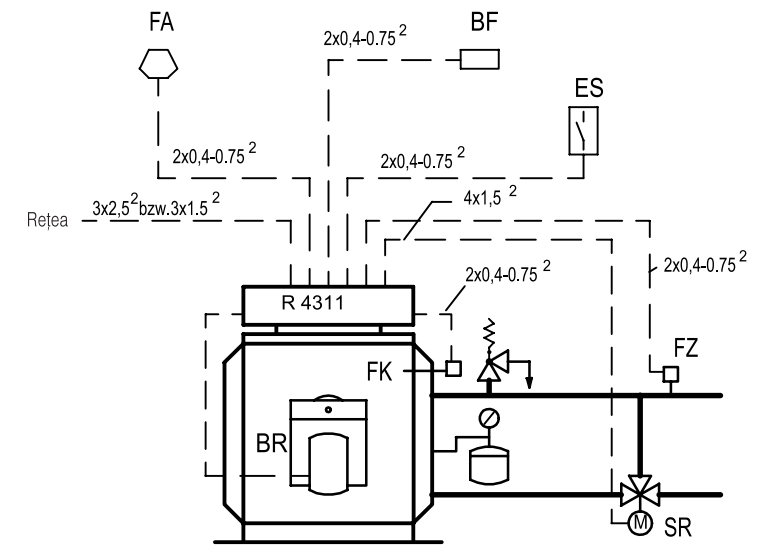
Legendă:

- BF Telecomandă MEC2 sau BFU
- BR Arzător
- ES Intrare externă semnal de defecțiune (fără potențial)
- FA Senzor temperatură exterioră
- FK Senzor de temperatură apă cazan
- FZ Senzor suplimentar de temperatură
- PK Pompa cazanului
- SR Element de reglaj temperatură retur



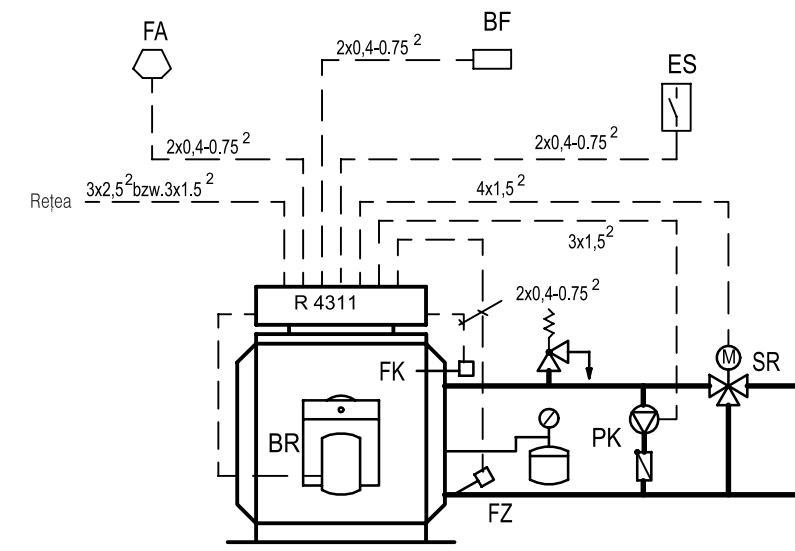
Cazan de încălzire Buderus NT

Exemplu de adaptare a cazanelor de încălzire fără cerințe deosebite la condițiile de funcționare cu pompă de cazan și compensare hidraulică.



Cazan de încălzire Buderus Ecostream

Exemplu pentru adaptarea cazanelor de încălzire Ecostream. Reglaj prin element separat de reglare al cazanului (SR)



Cazan de încălzire Buderus NT cu temperatură minimă de retur

Exemplu de adaptare pentru cazane de încălzire cu reglaj al temperaturii returului. Reglaj prin element separat de reglare al cazanului (SR).