

Observație!

Instalație, siguranță, întrerupător principal, comutator pericol și măsuri de protecție prevăzute conform prevederilor locale.

Atenție! Conductorul de protecție ge/gn nu se va utiliza pe post de conductor de comandă.

Se va avea în vedere racordul la rețea în fază.

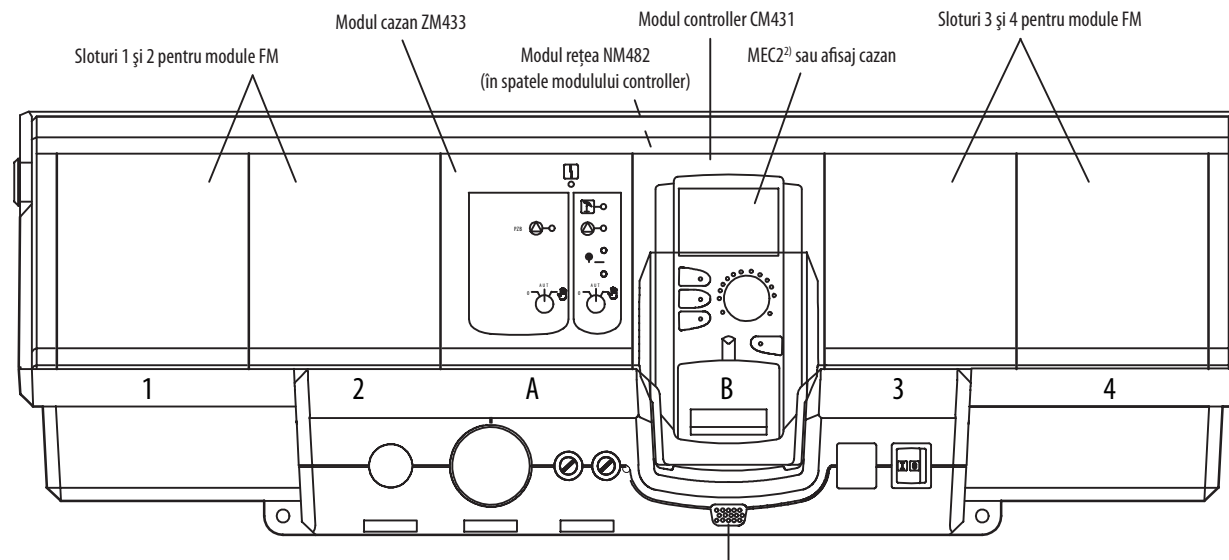
- 1) Curentul total pe circuitul electric (L1,L2) nu va depăși 10A.
- 2) Atenție! Fiecărui aparat de reglare îi va fi atribuit numai 1 MEC2. MEC2 poate fi introdus la alegere în modulul de control sau prin setul de montaj al camerei (echipare suplimentară) poate fi conectat la un ZM... sau FM...-module.
- 3) La conectarea mai multor aparate ECOCAN-BUS se vor închide comutatoarele S1 și anume numai la primul și ultimul aparat.
- 4) Ecranarea nu este necesară pentru utilizările standard. (Racordați ecranul numai pe o parte)



Tensiune de comandă 230V~



Tensiune redusă



Mufa de racord pentru aparate service externe

Stări comutare ZM433

Circuit alimentare PZB

Poziție Comutator	(PZB) k6
0	- / -
AUT	Exploatare normală

Circuit încălzire

Poziție Comutator	(PH) k3	(SH) k2	(SH) k1
0	- / -	- / -	- / -
AUT	Exploatare normală	Exploatare normală	Exploatare normală

▲ = mai cald
▼ = mai rece

Pagina 1 din 2

Schema de conexiuni:

Nr. proiect:

6288

Nr. articol:

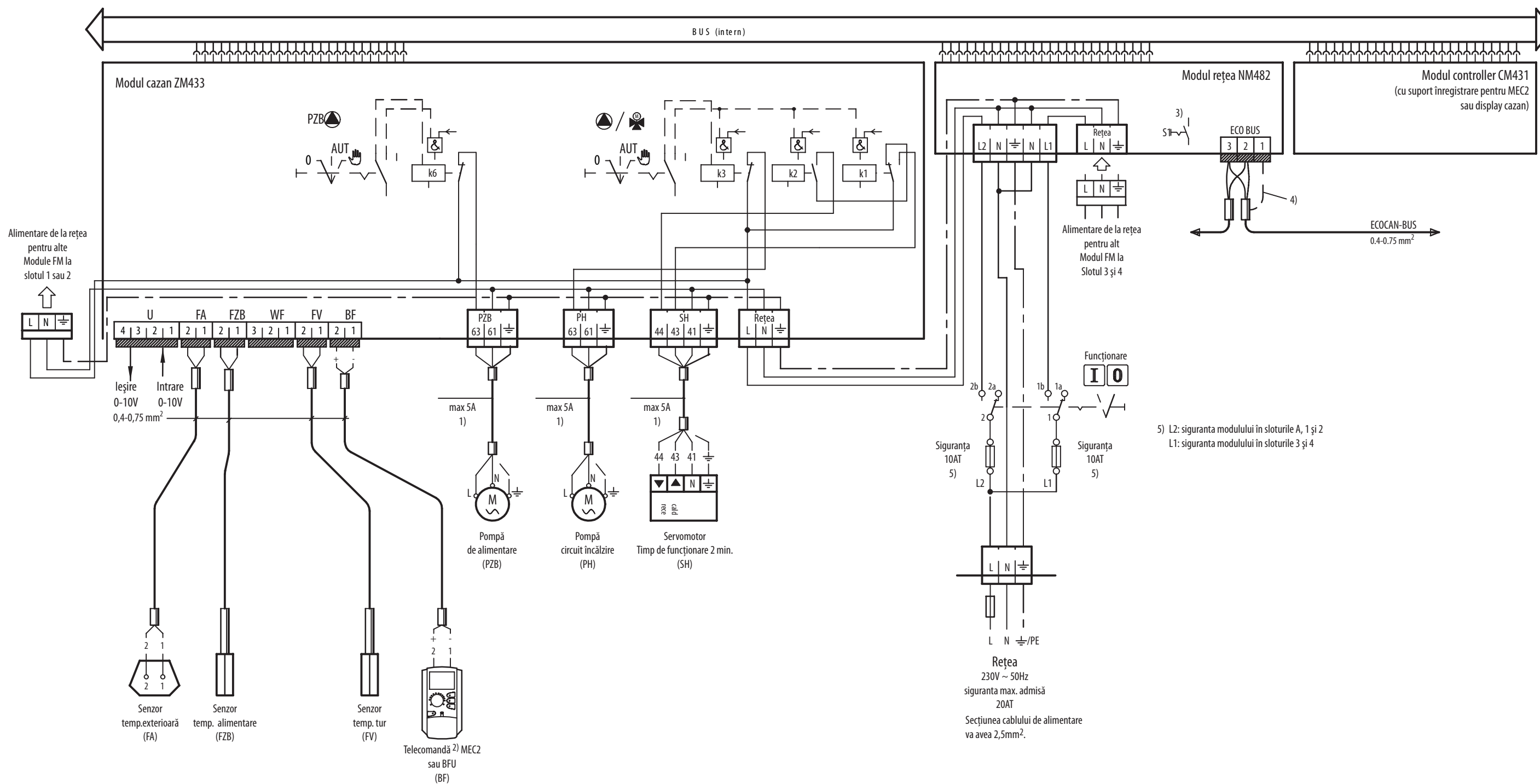
63045593

Regulator circuit de încălzire autonom și substație

Buderus

R 4313

02/2001



Exemplu instalație v. ultima pagină

Legendă:

Senzor temperatură tur instalație FZB

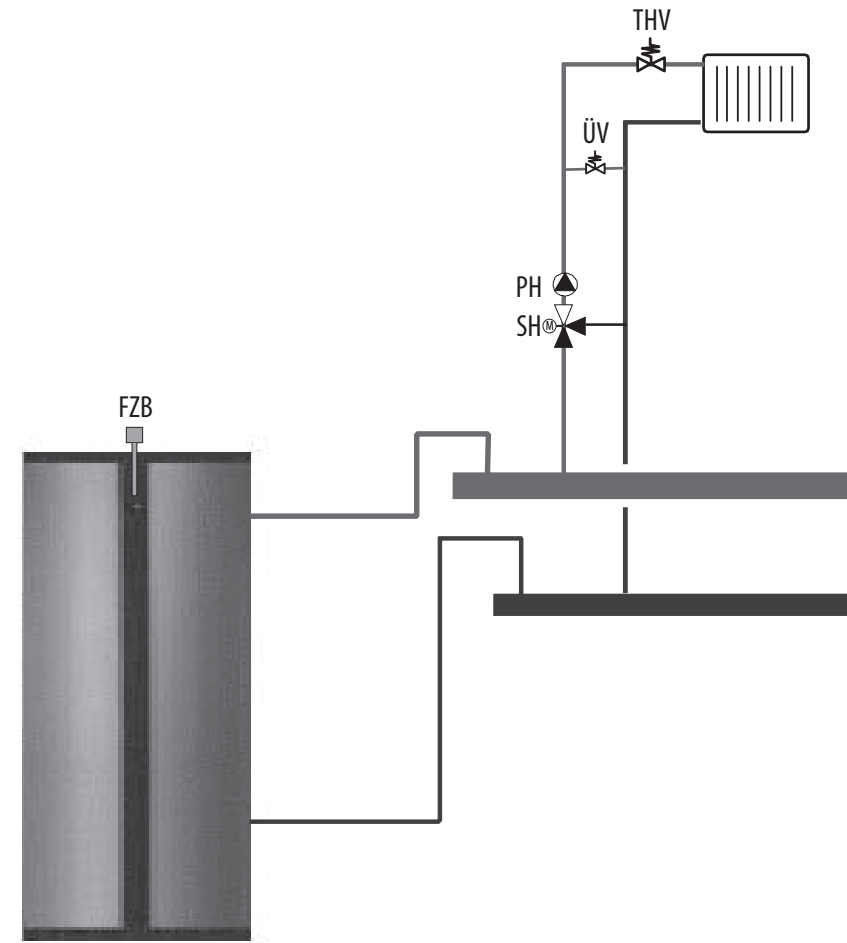
PH pompă circulație circuit încălzire

PZB pompă alimentare

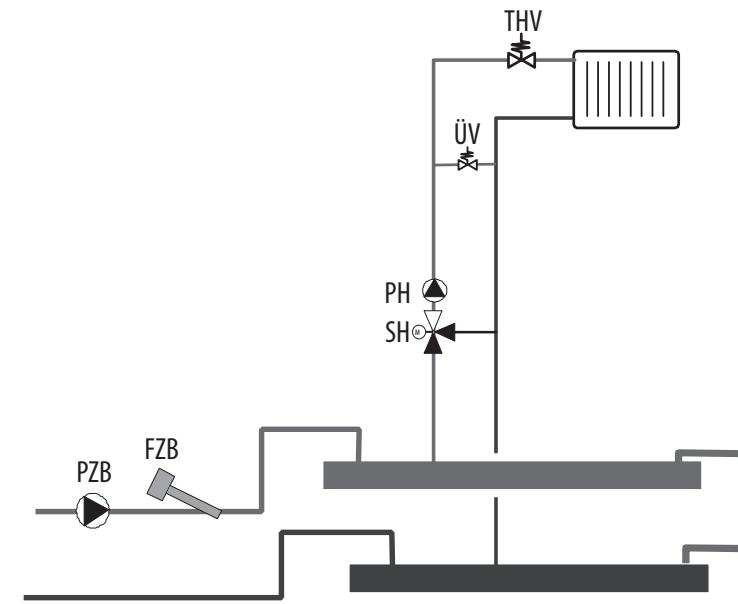
THV supapă termostatică pentru calorifer

SH servomotor dispozitiv amestecare încălzire

ÜV supapă de descarcare



Imagine 1: regulator autonom



Imagine 2 : substație cu pompă alimentare și distribuitor fără presiune