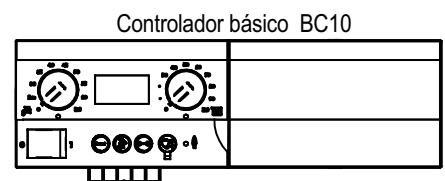


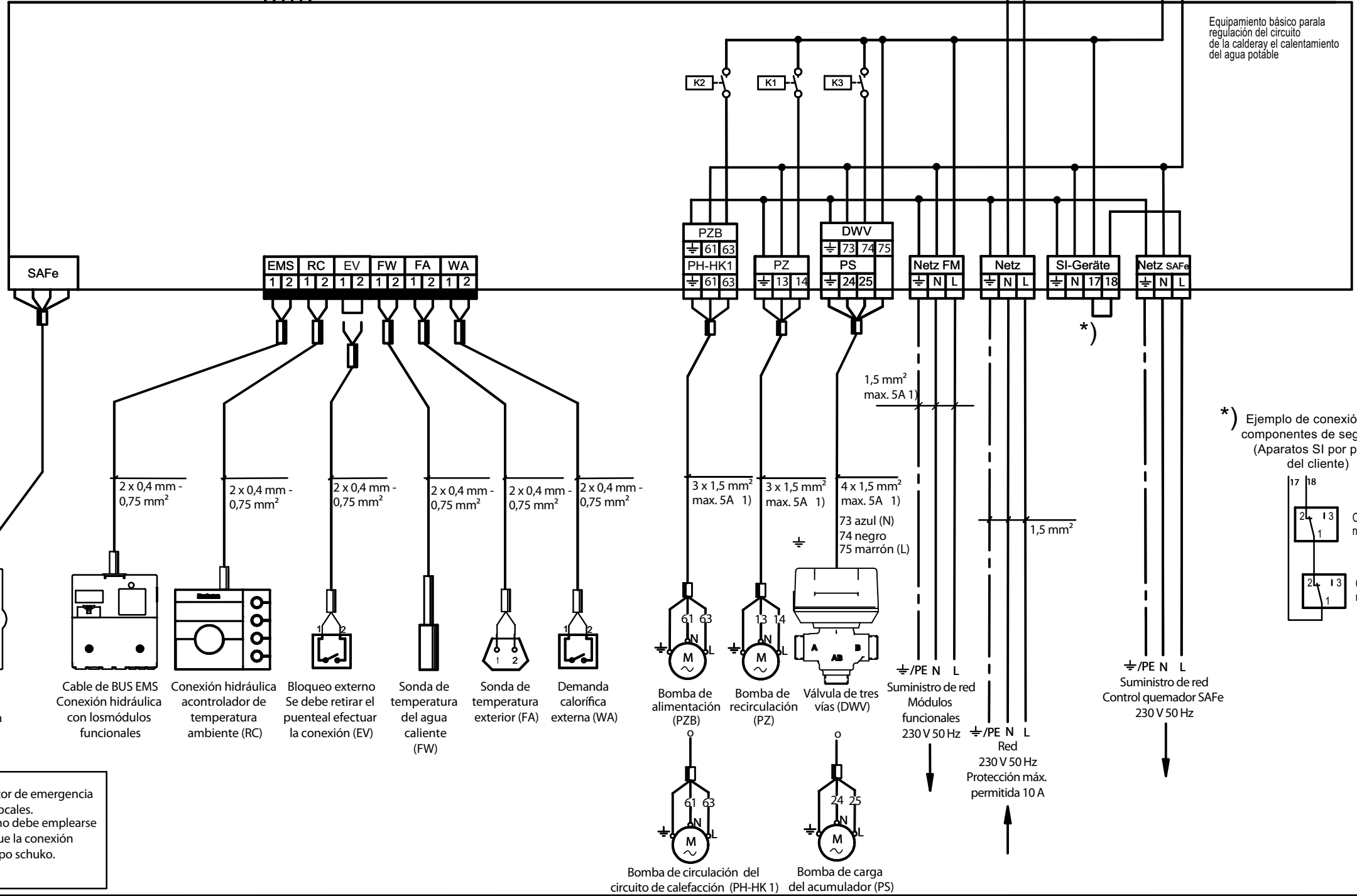
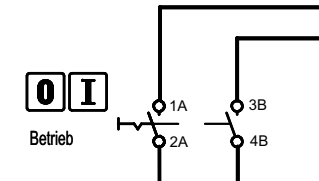
Fusible del aparato 10 AT



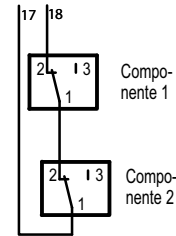
□ Tensión de mando 230V~ □ Baja tensión

Explicación de abreviaturas

- SAFe.....Cable de BUS para el programador de combustión SAFe
- EMS.....Cable de BUS para módulos funcionales
- RC.....Controlador de la temperatura ambiente (p. ej. RC30)
- EV.....Bloqueo externo
- FW.....Sonda de agua caliente
- FA.....Sonda de temperatura exterior
- WA.....Demanda calorífica externa
- PZB.....Bomba de alimentación
- PH-HK1.....Bomba del circuito de calefacción (circuito de calefacción 1)
- PZ.....Bomba de recirculación
- DWV.....Válvula de tres vías Servicio
- PS.....Bomba de carga del acumulador
- Netz FM.....Conexión eléctrica para módulos funcionales
- Netz.....Conexión eléctrica para el aparato de regulación Logamatic MC10
- SI-Geräte.....Bucle de seguridad para la conexión de aparatos externos, p. ej., para el controlador de la presión del gas.
- Netz SAFe.....Conexión eléctrica para el programador de combustión SAFe




*) Ejemplo de conexión para componentes de seguridad (Aparatos SI por parte del cliente)



Nota!
 Instalación, fusible, interruptor principal, interruptor de emergencia y medidas de protección según las disposiciones locales.
 ¡Atención! El conductor protector amarillo/verde no debe emplearse como conductor de control. Se debe comprobar que la conexión de fases sea correcta. No utilizar ningún enchufetipo schuko.
 1) La corriente total no debe superar los 10 A.



Explicación de abreviaturas:

| | |
|--|--|
| RC | Regulador del ventilador RC30/20 |
| FA | Sonda de temperatura exterior |
| FW | Sonda de temperatura del agua caliente |
| PH | Bomba de circulación del circuito de calefacción |
| PS | Bomba de carga del acumulador |
| PZ | Bomba de recirculación |
| STB | Limitador de la temperatura de seguridad |
| SI-Geräte | Aparatos de seguridad |
| THV | Válvula del radiador termostática |
| HK | Circuito de calefacción |
| DWV | Válvula de tres vías |
|  | Válvula antirretorno |

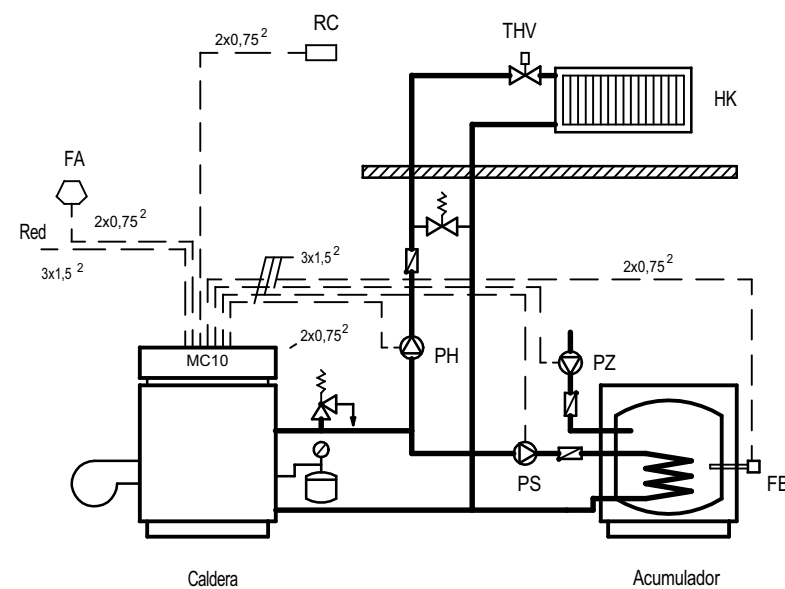
Los ejemplos de instalación deben ser considerados como puras representaciones esquemáticas.

Ejemplo de instalación V1

Aparato de regulación MC 10

Equipamiento básico:
Módulo básico BC 10

- Funciones:
- o Quemador 1 o 2 fases
 - o Bomba de circulación del circuito de calefacción
 - o Bomba de carga del acumulador
 - o Bomba de recirculación



Ejemplo de instalación V2

Aparato de regulación MC 10

Equipamiento básico:
Módulo básico BC 10

- Funciones:
- o Quemador 1 o 2 fases
 - o Bomba de circulación del circuito de calefacción
 - o Válvula de 3 vías
 - o Bomba de recirculación

