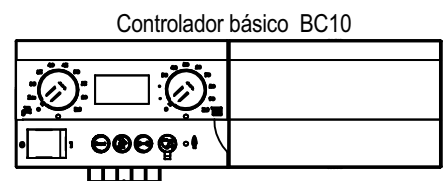


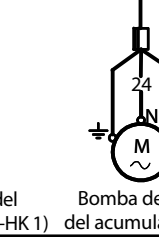
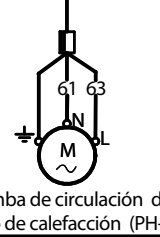
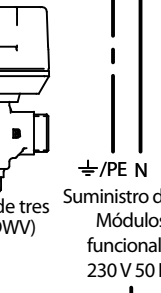
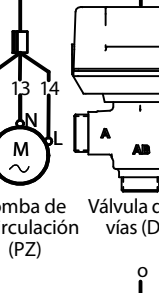
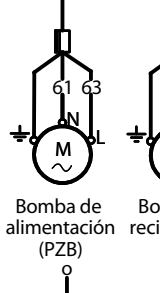
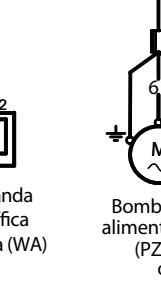
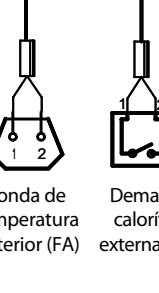
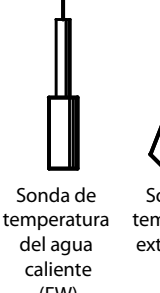
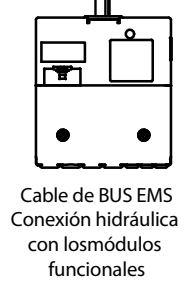
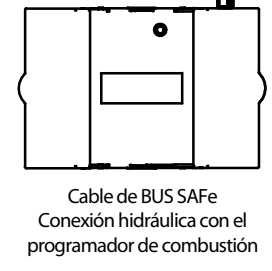
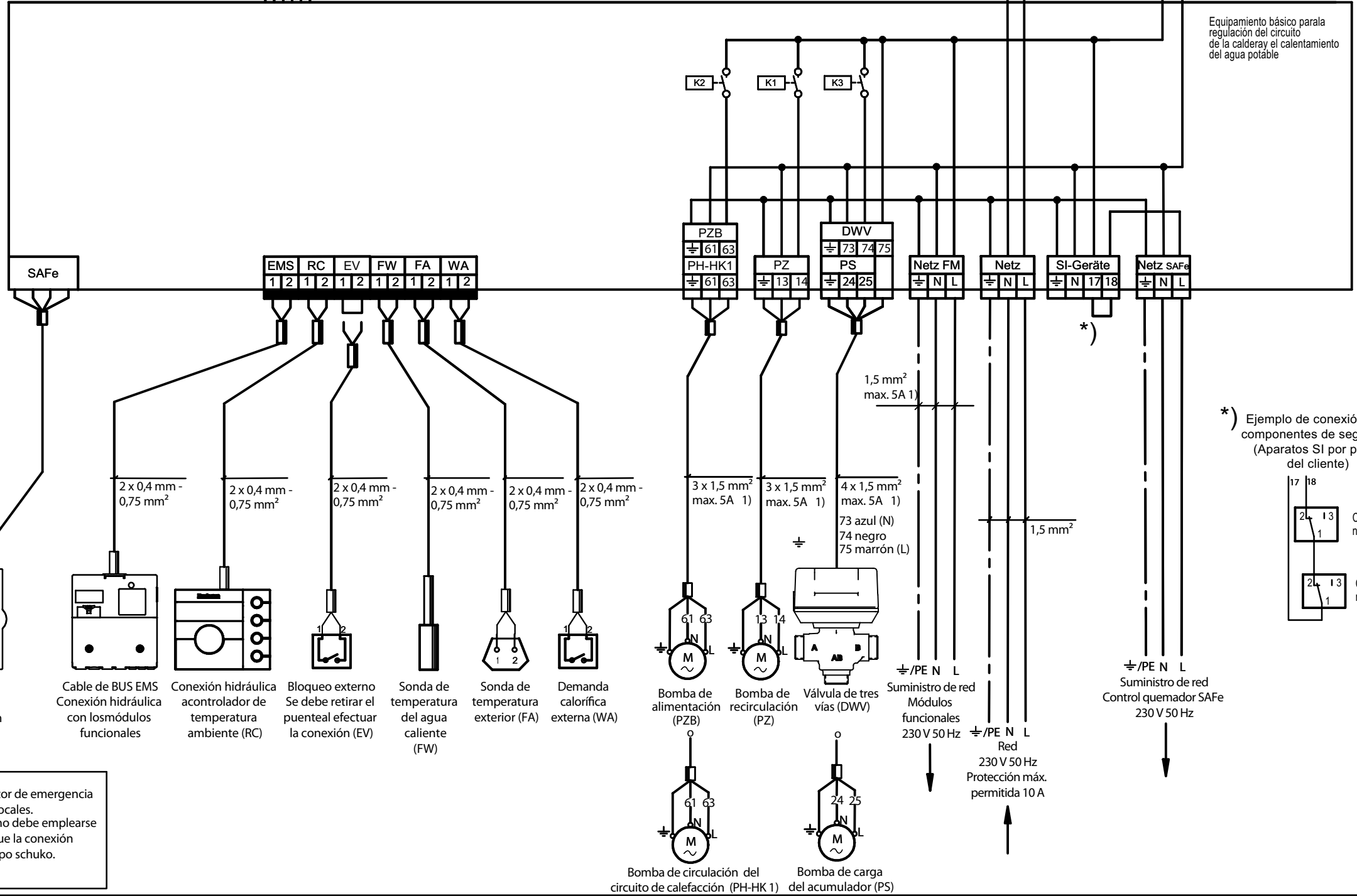
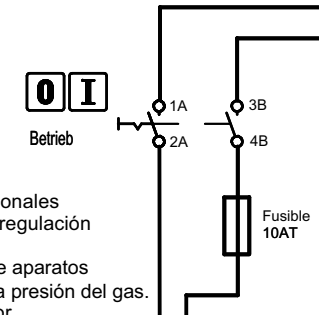
Fusible del aparato 10 AT



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



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

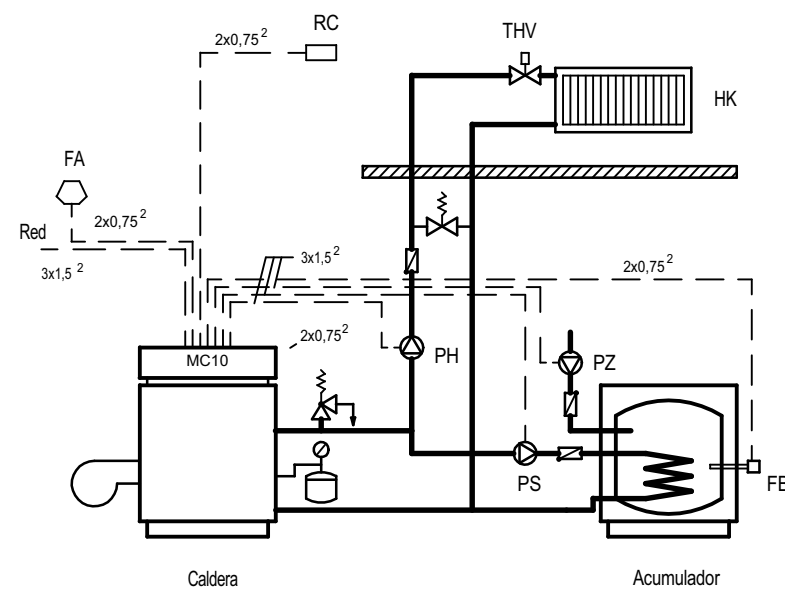
Los ejemplos de instalación deben ser considerados como puras representaciones esquemáticas.

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

