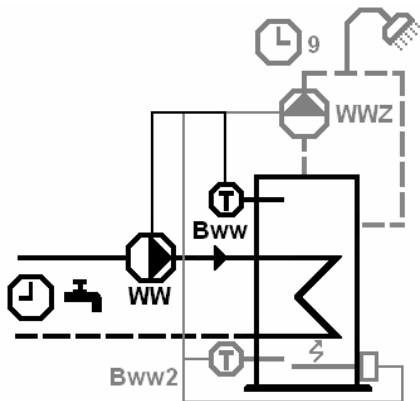


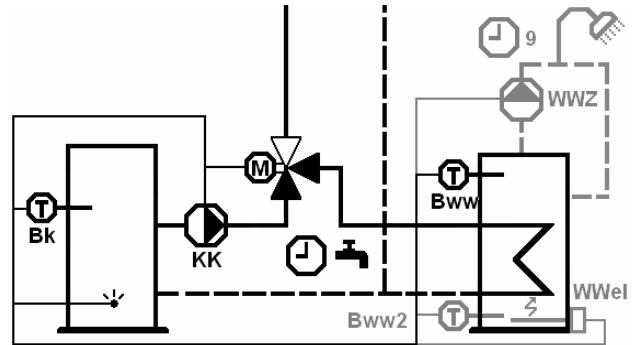
Paramètre 116 : 1 (RDO300)

Pompe de charge ECS (WW) sur le générateur d'énergie ou l'accumulateur tampon.



Paramètre 116 : 2

Vanne de déviation sur la pompe de circuit de générateur d'énergie.



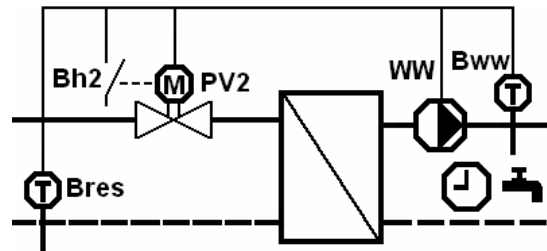
Paramètre 116 : 3 (RDO300) ou 11 (RZM515)

Pompe ECS sur la colonne de distribution (la pompe du circuit de générateur d'énergie devant la colonne de distribution).

Même application que la 1 avec le ballon ECS sur la colonne de distribution.

Paramètre 116 : 4 (RDO300)

Chauffage urbain 2: charge ECS par échangeur de chaleur séparé.



Paramètre 116 : 5 (RDO300)

Pompe de charge ECS devant l'accumulateur tampon.

Même application que la 1 avec le ballon ECS avant l'accumulateur tampon.

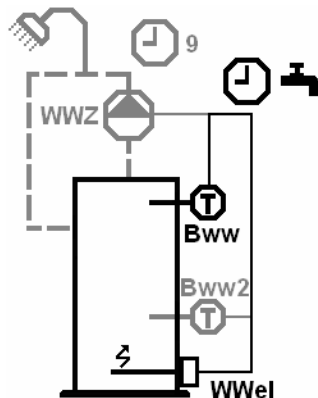
Paramètre 116 : 6 (RDO300)

Vanne de déviation devant l'accumulateur tampon.

Même application que la 2 avec le ballon ECS avant l'accumulateur tampon.

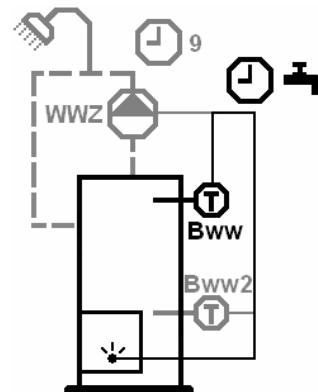
Paramètre 116 : 7 (RDO300)

Seulement ECS électrique.



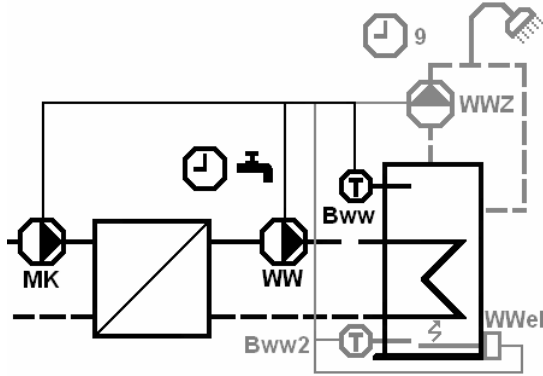
Paramètre 116 : 8 (RDO300)

Accumulateur ECS combiné (sans action sur le relais ECS).



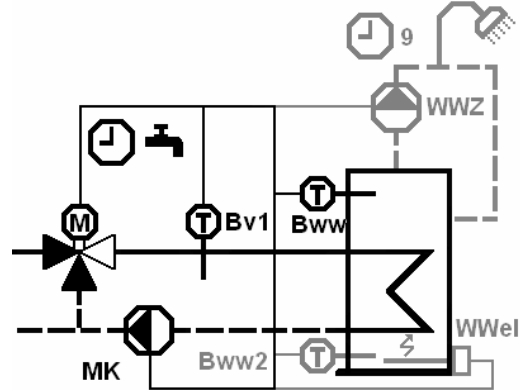
Paramètre 116 : 12 (RZM515)
2 pompes, échangeur de chaleur externe.

Pour le RDO383, la vanne 3 voies se raccorde sur MK2 et il faut définir la sonde de mélange ECS (par $12x = 30$).

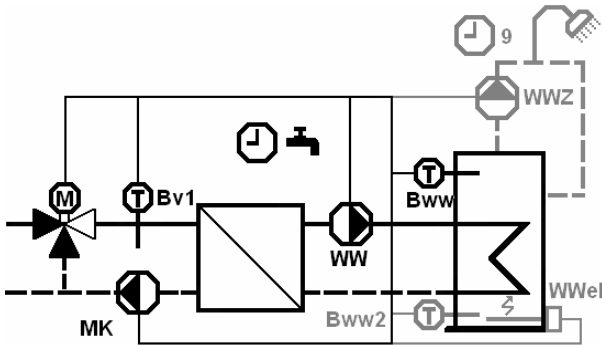


Paramètre 116 : 13 (RDO300 ou RZM515)
Vanne mélangeuse ECS directe sur le ballon ECS.

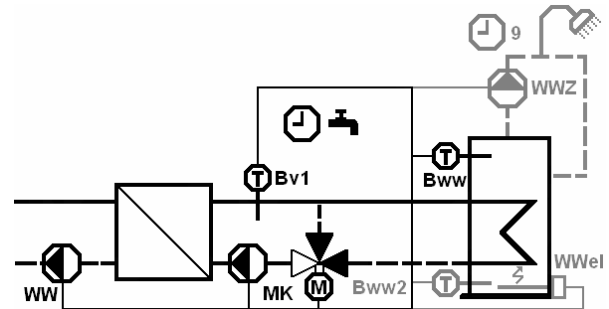
Pour le RDO383, la vanne 3 voies se raccorde sur MK2 et il faut définir la sonde de mélange ECS (par $12x = 30$).



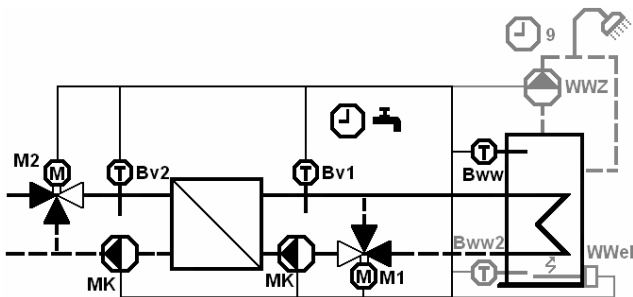
Paramètre 116 : 14 (RDO300 ou RZM515)
Vanne mélangeuse ECS primaire, pompe ECS secondaire.



Paramètre 116 : 15 (RZM515)
Pompe ECS primaire, vanne mélangeuse ECS secondaire.



Paramètre 116 : 16 (RZM515)
2 vannes mélangeuses ECS avec pompe ECS commune.



Paramètre 116 : 17 (RDO300 ou RZM515)
Vanne ECS sur échangeur de chaleur, pompe de circulation ECS secondaire.

Pour le RDO383, la vanne 3 voies se raccorde sur MK2.

