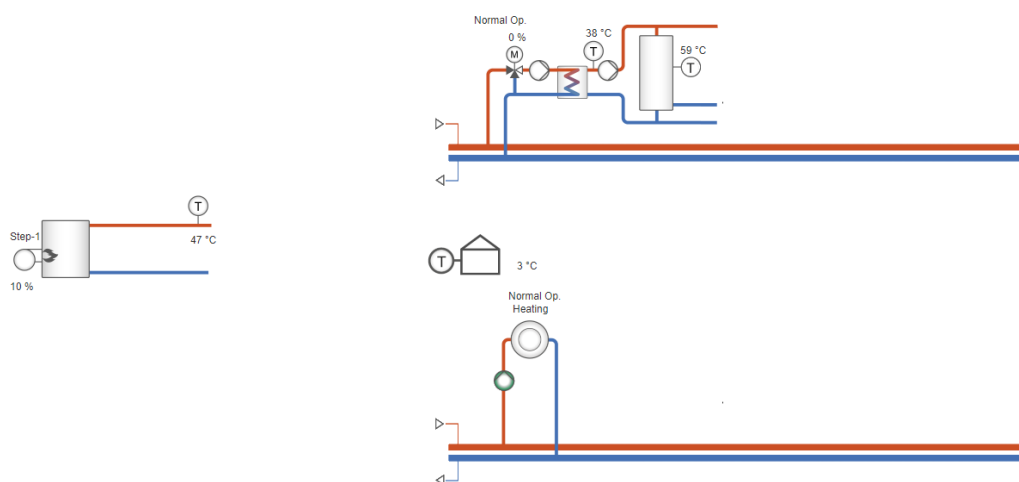


Exemple 113

Description de la fonction : Chaudière (1 étage modulant), eau chaude sanitaire 1 (ballon de stockage + pompe de charge PI), circuit chauffage 1 (direct)



| | | | | |
|---------------------------|------|--|------|----------------------|
| Température extérieure | AI1 | | N | |
| | AI2 | | Ph | |
| | AI3 | | C7 | |
| ECS1, temp. ballon milieu | AI4 | | DO7 | Chaudière 1 étage 1 |
| ECS1 temp. de départ | UI1 | | | |
| Temp. départ chaudière | UI2 | | DO6 | |
| | UI3 | | C5-6 | |
| | UI4 | | DO5 | ECS1 pompe ballon A |
| | DI1 | | | |
| | DI2 | | DO4 | ECS1 fermeture vanne |
| | AO1 | | C3-4 | |
| Chaudière 1 modulation | AO2 | | DO3 | ECS1 vanne ouverte |
| | Agnd | | | |
| | AO3 | | DO2 | ECS1 pompe éch. A |
| | M-B | | C1-2 | |
| | M-A | | DO1 | BC1 pompe A |

Bornier de raccordement

Disponible pour : HCV191DW-2, HCV192DW-2, HCV203DWM-2

Application Tool - fichier : 113_HCVxxxxx_Hbmo_HWTS_HSpu