

3. Avant l'installation

3.1 Exemple d'utilisation

Voici ci-après quelques exemples d'utilisation pouvant être réalisés avec le module mélangeur CIM C.

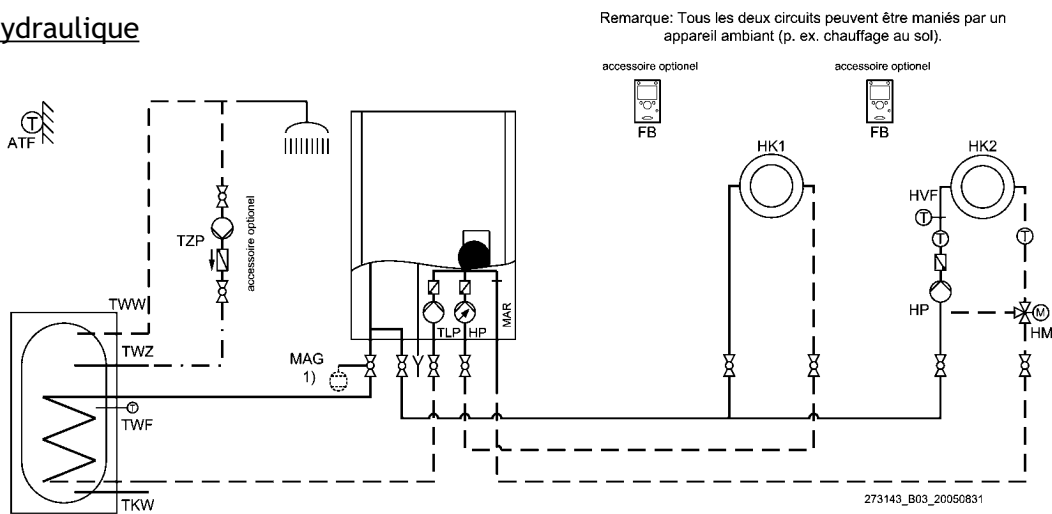
Vous trouverez d'autres exemples d'application dans le *Manuel de programmation et d'hydraulique*.



Exemple d'utilisation (WGB C), système hydr. 50:

Un circuit de chauffe pompe et un circuit de chauffe mélangeur avec appareil ambiant et pompe de circulation, y compris régulation de la température du ballon

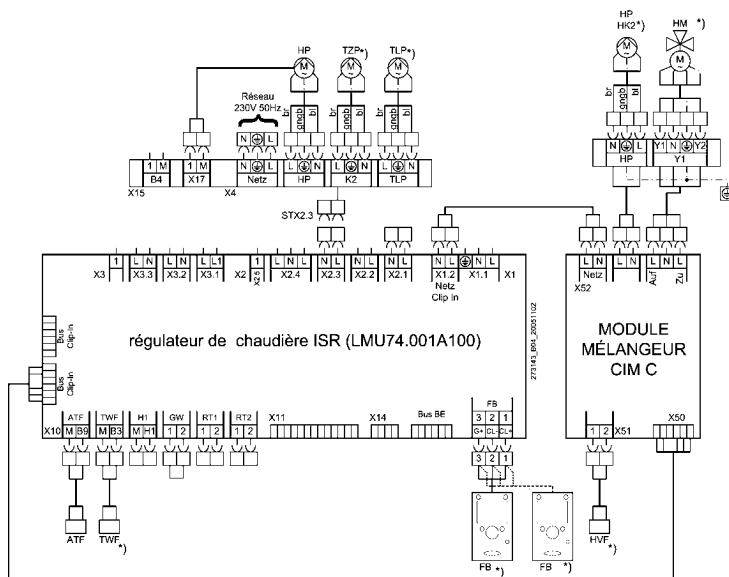
Schéma hydraulique



Légende:

- ATF Sonde de température extérieure
- FB Commande à distance *)
- HM mélangeur *)
- HP Pompe circuit de chauffe *)
- HVF sonde départ QAD 36 *)
- MAG Vase d'expansion *)
- MAR tuyau de raccordement mélangeur *)
- TKW Eau froide de consommation
- TLP Pompe de charge ballon *)
- TWF Sonde ballon QAZ 36 *)
- TZP Pompe de circulation d'eau chaude *)
- TWW eau chaude sanitaire
- TWZ circulation d'eau chaude
- *) Accessoire
- 1) Externe ou alternativement interne MAG

Schéma de branchement



Réglage de paramétrage ISR:

Menuepunkt	Fonction	Réglage
„I“ Configuration 5701	Schéma hydraulique	50

Pour l'utilisation d'une pompe de circulation, il faut en plus: Fiche de ventilateur X2.3 sur X2.1 et STX2.3 sur X2.3

et

Réglage de paramétrage ISR:

Menuepunkt	Fonction	Réglage
„I“ Configuration 5920	Sortie relais K2 LMU stand.	Pompe de circulation

Légende:

- ATF Sonde de température extérieure
- FB commande à distance *)
- HM mélangeur *)
- HP pompe circuit de chauffe *)
- HVF Sonde départ
- TLP Pompe de charge ballon *)
- TWF sonde eau chaude *)
- TZP Pompe de circulation *)

X1...X4 Bornier tension SECTEUR

X10...X17 Bornier basse tension

*) Accessoire spécial

- br = marron
- gnge = vert / jaune
- bl = bleu