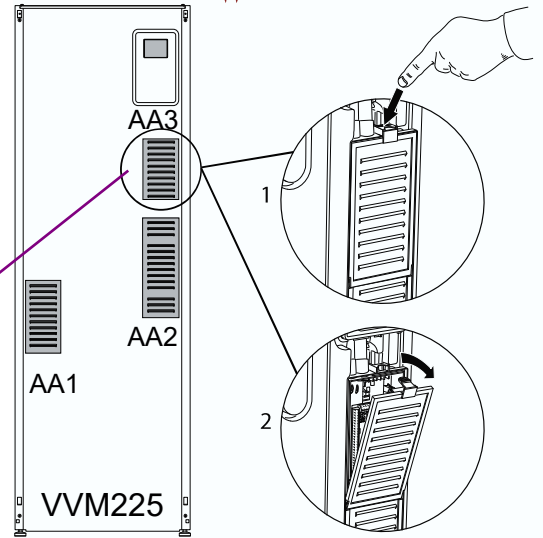


Schéma de câblage électrique condensé VVM 225



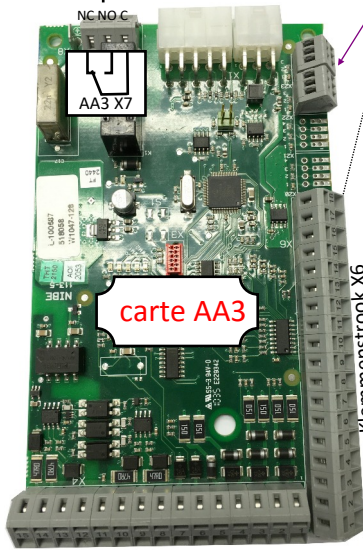
Schéma de câblage électrique condensé

- La carte AA1 est la 'Power card' où l'alimentation entre et est distribuée. Cette carte active également le chauffage auxiliaire électrique intégré.
- La carte AA2 est la 'Base card' qui assure notamment la commande des pompes.
- La carte AA3 est la 'Input card' à laquelle sont connectées notamment les sondes.
- Le logiciel et la 'mémoire' sont dans l'affichage.



AA3-X7 Sortie logicielle :
alarme ou indication mode
refroidissement* ou ... réglable
dans le menu service

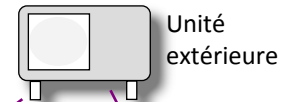
Facultatif: raccordement contact
d'impulsion débitmètre/compteur de
kWh X22/23 borne 1 + 2



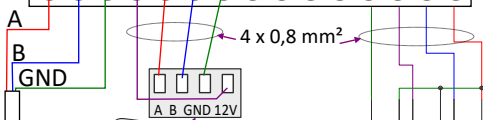
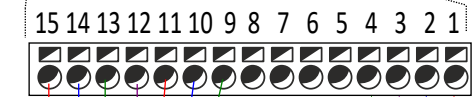
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 13
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

- Aux 5
- Aux 4
- Aux 3
- Aux 2
- Aux 1
- BT 6 Sonde chauffe-eau → à câblage interne
- BT 25 Sonde alimentation externe → parfois
- obligatoire
- BT 50 Sonde d'ambiance → facultatif

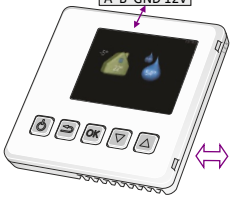
Aux = entrée logicielle
Ces entrées peuvent être
réglées via le menu service en
fonction des besoins et de la
configuration hydraulique.



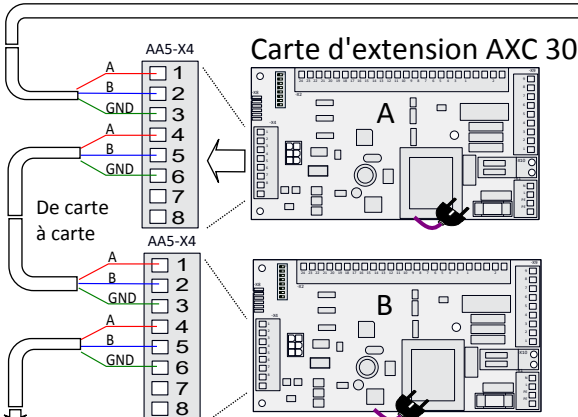
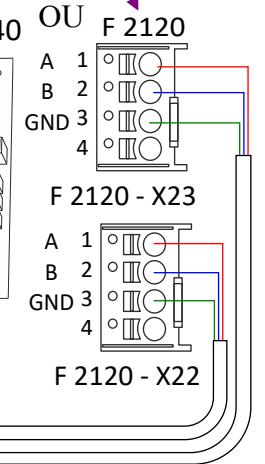
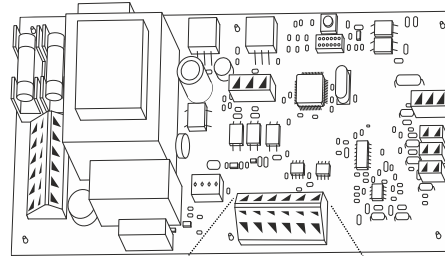
BT 1 Sonde externe → obligatoire
Carte AA23 dans l'unité extérieure F2040 OU F 2120



facultatif : bobines de mesure
dans boîte de distribution pour
mesurer le courant.



Facultatif : RMU40 contrôleur
d'ambiance (ou Modbus 40 pour
courants GPS)



Selon la configuration hydraulique, une ou plusieurs cartes d'extension
AXC peuvent être nécessaires (voir schémas hydrauliques, par
exemple : chauffage auxiliaire externe, 2e groupe de chauffage, etc.)

Vous pouvez facilement relier ces cartes.

Vous pouvez interconnecter les cartes en utilisant un câble de signal de
3 (ou 4) x 0,8 mm² de préférence blindé.