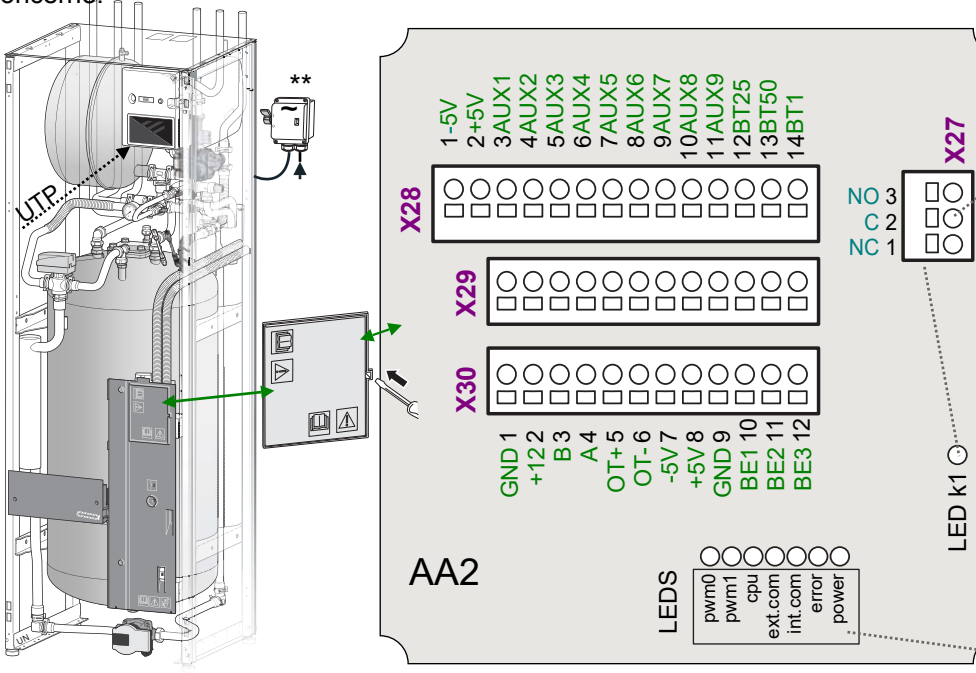
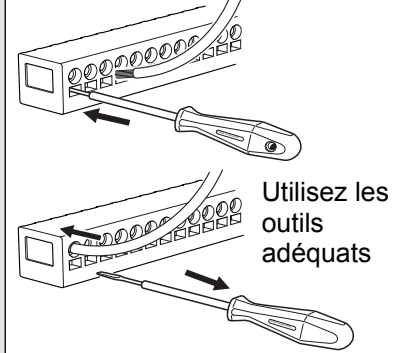


Schéma de câblage électrique condensé* VVM S320

Certains accessoires présentés sont facultatifs : connectez ce qui vous concerne.

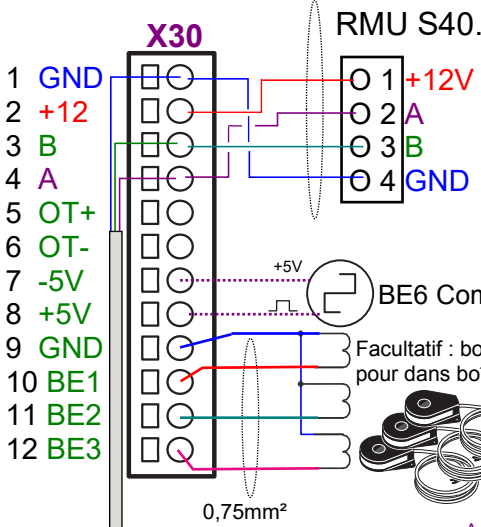


'Sortie logicielle' à assigner: En cas d'alarme C est fermé par rapport à NO. Si cette sortie n'est plus une 'alarme' mais est définie comme 'indication mode de refroidissement', C et NO sont fermés pendant le refroidissement.



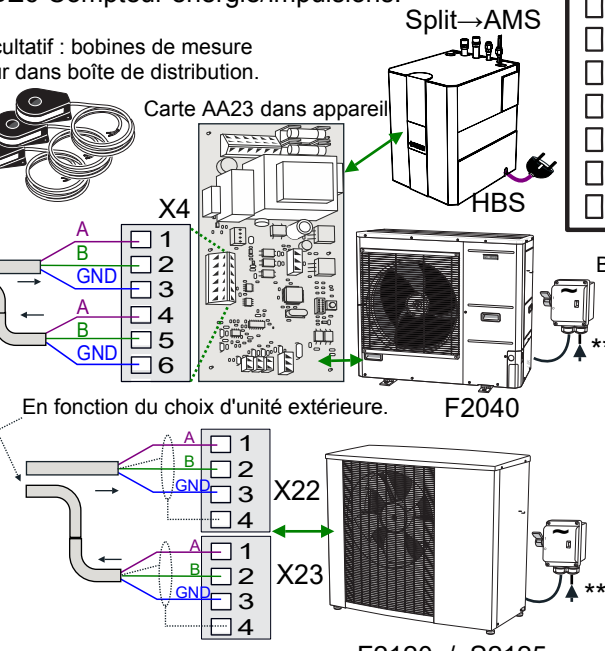
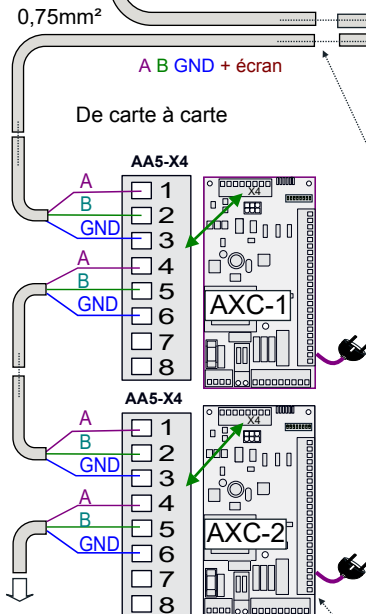
LED d'indication, lorsque la tension est présente l'alimentation est activée (par ex.).

** 4 x 0,75 mm²



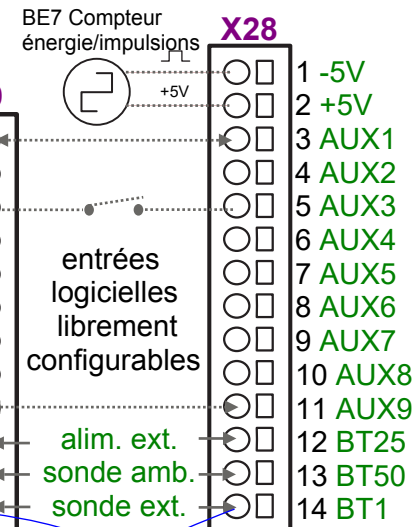
Si vous travaillez sans fil, seule une alimentation (adaptateur) est nécessaire.
5 Volts CC / 250 mA ou
12 Volts CC / 500 mA
sur borne +12 et GND
(ou avec micro USB).

Facultatif : bobines de mesure pour dans boîte de distribution.



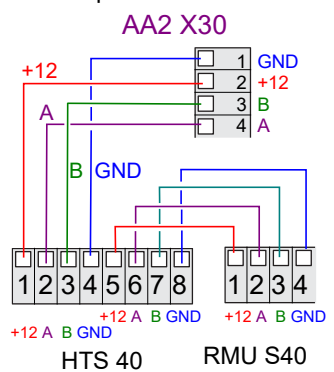
Bornier dans appareil.
Pour les F2120 & S2125, un câble blindé est obligatoire.

Conseil : Outre ce schéma de câblage électrique condensé, utilisez également le schéma hydraulique. De cette façon, vous verrez rapidement quelles connexions vous concernent.



BT1 = obligatoire
BT1 & BT50. Autres sondes BT.

HTS 40 capteur d'humidité + RMU S40:



Selon la configuration hydraulique, une carte d'extension AXC peut être nécessaire par accessoire. Par exemple pour chauffage auxiliaire externe, piscine, 2e groupe, etc. Vous pouvez interconnecter les cartes en utilisant un câble de signal de 3 (ou 4) x 0,75 mm² (LiYY, EKKX), **de préférence blindé**. Un module PCM ou FLM se raccorde aussi de la même manière. * L'installation doit être conforme aux prescriptions d'installation NED et NIBE. ** Le sectionneur n'est pas fourni par NIBE.