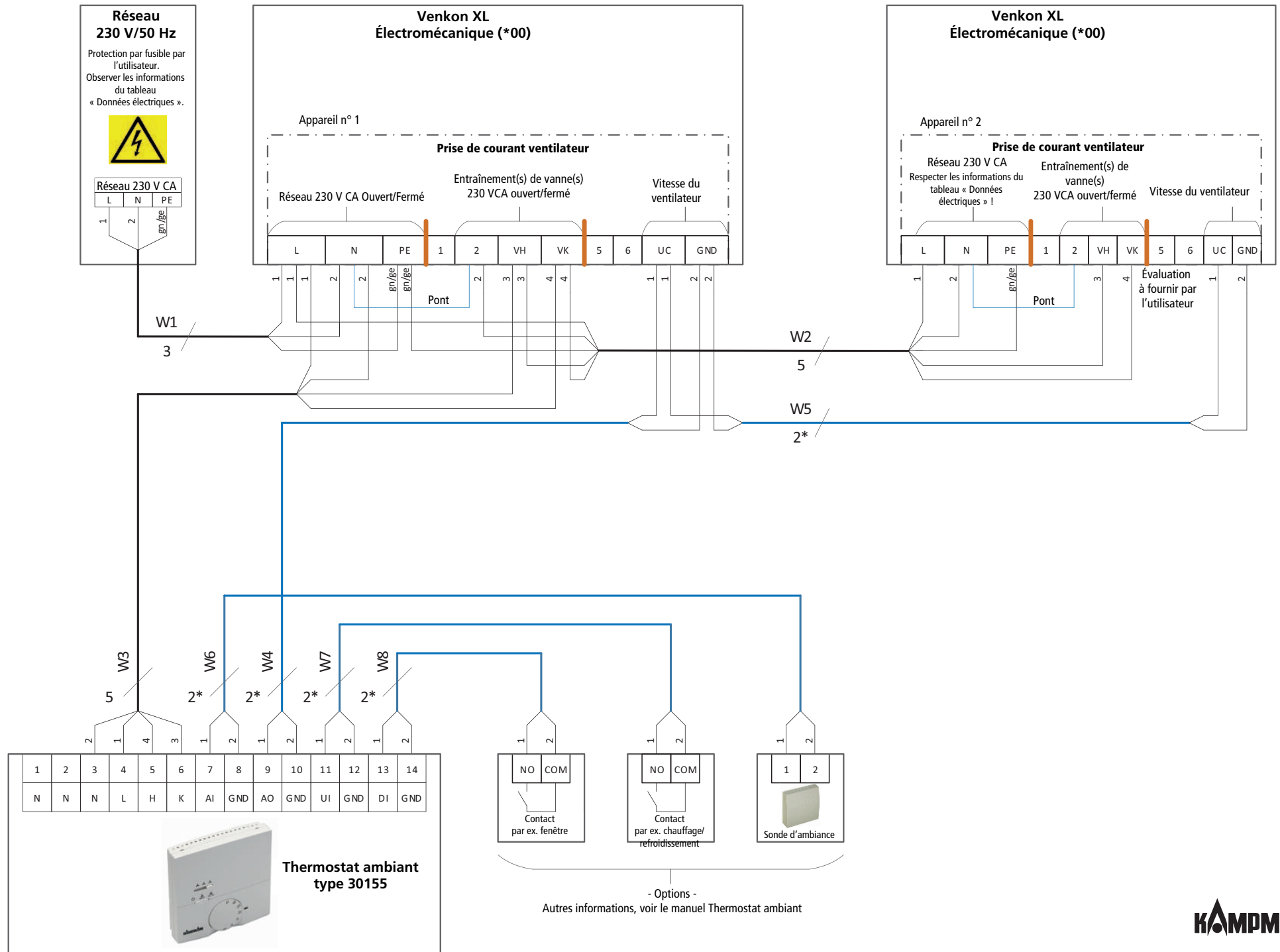


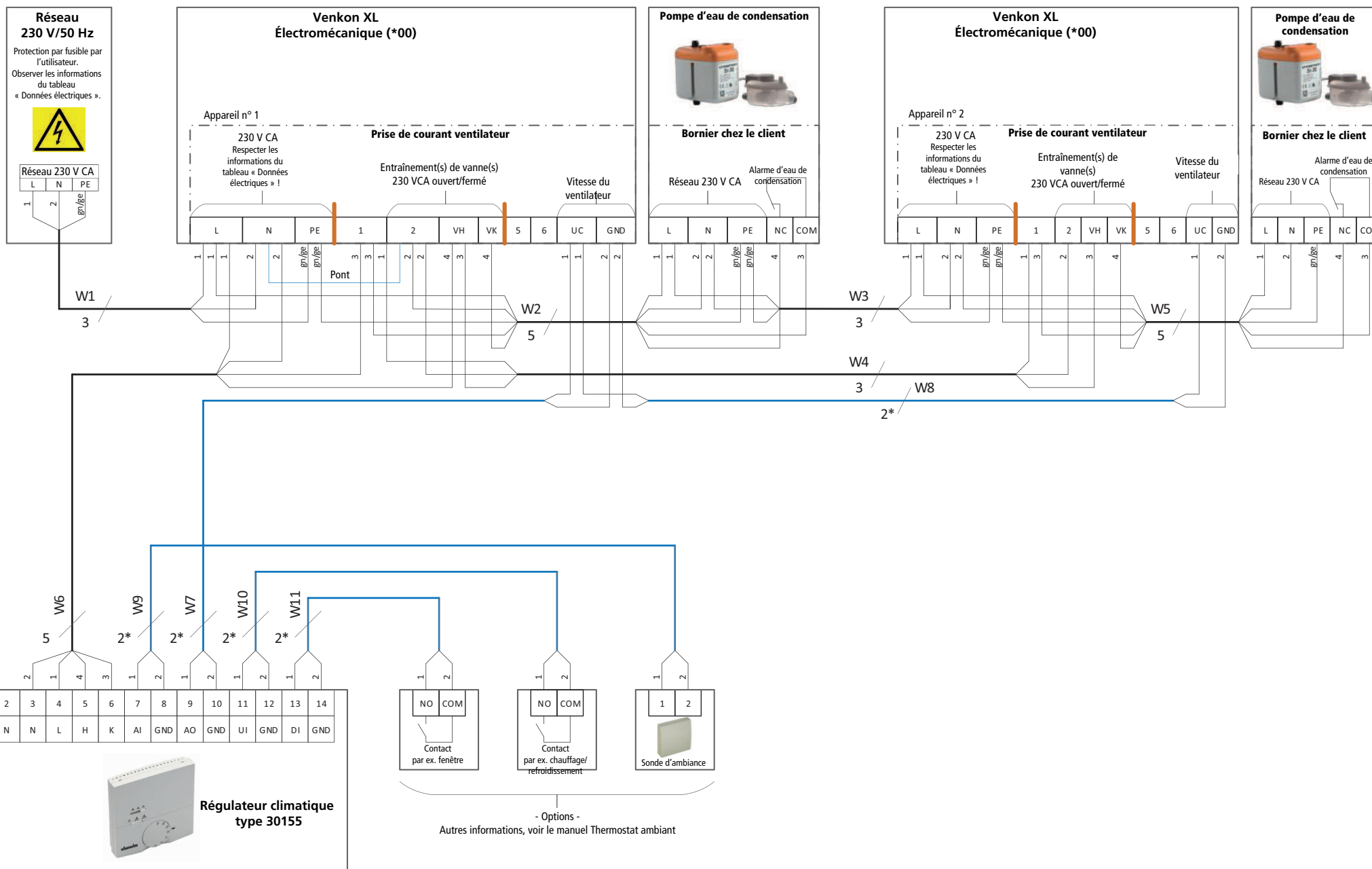
Respecter ces points dans les plans de pose qui suivent pour Venkon XL avec régulation électromécanique :

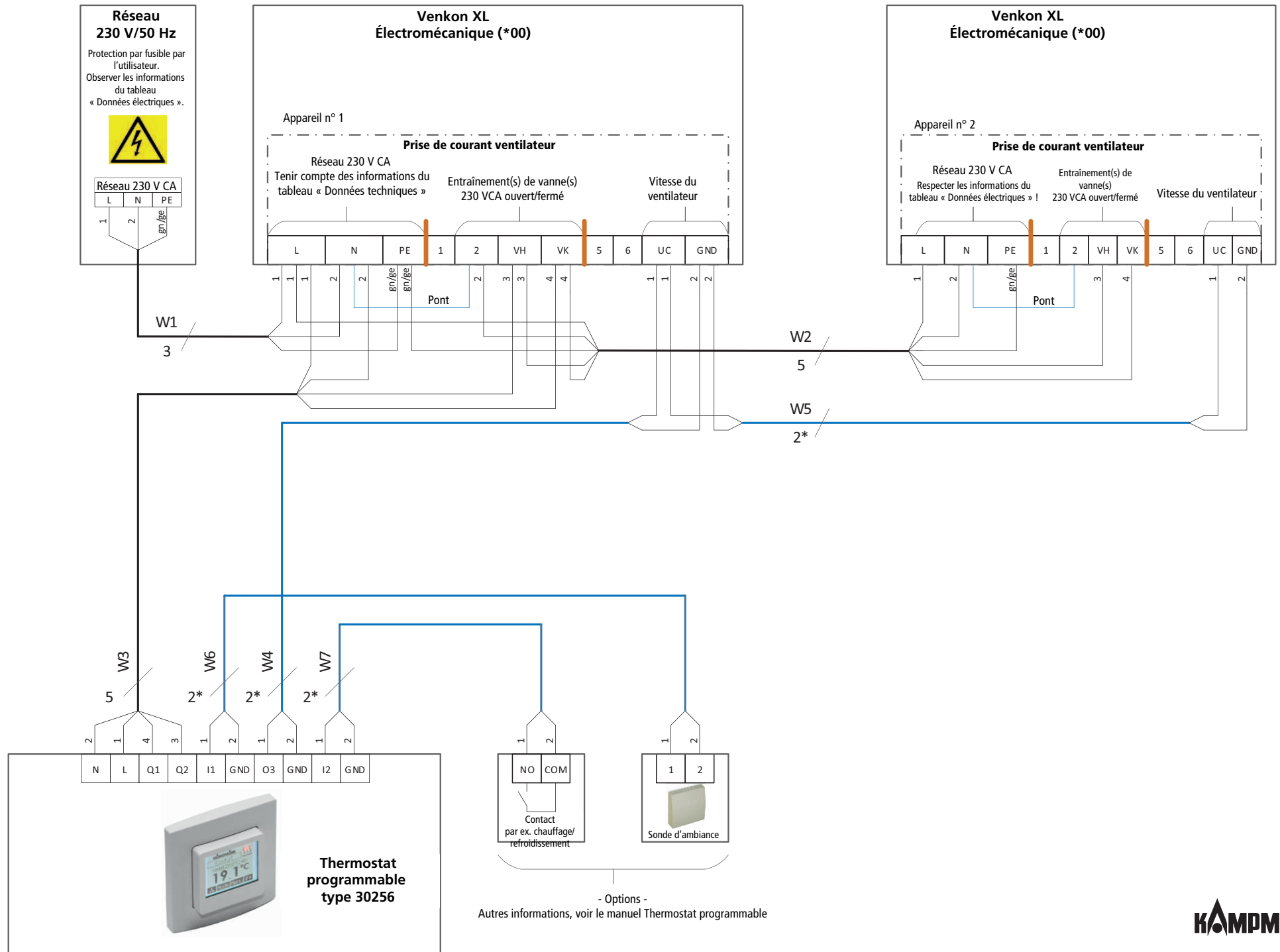
- ▶ Les informations concernant les types de lignes et de câblage doivent être respectées, conformément à la norme VDE 0100.
- ▶ Sans * : NYM-J. Nombre de conducteurs requis, y compris le conducteur de protection, spécifié sur le câble. La section n'est pas spécifiée, étant donné que la longueur du câble est incorporée dans le calcul des sections.
- ▶ Avec * : J-Y(ST)Y 0,8 mm. Poser séparément des câbles à haute tension.
- ▶ Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.
- ▶ Les bornes de raccordement de l'appareil sont adaptées à une coupe transversale maximale de fil de 2,5 mm².
- ▶ En cas d'utilisation de disjoncteurs-protecteurs, seuls des disjoncteurs-protecteurs sensibles aux courants pulsés et/ou à tous les courants (type A ou B) sont autorisés. Lors de la mise en marche de l'alimentation électrique de l'appareil, des courants de charge impulsionnels des condensateurs dans le filtre CEM intégré peuvent provoquer une réponse des disjoncteurs-protecteurs avec un déclenchement non temporisé. Nous recommandons un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 300 mA et un déclenchement temporisé (super-résistant, caractéristique K).
- ▶ Pour l'interprétation de l'alimentation réseau par l'utilisateur, les données électriques doivent être observées.



Pose de câbles Venkon XL (*00), pilotage à partir du régulateur climatique 30155, avec pompe d'eau de condensation

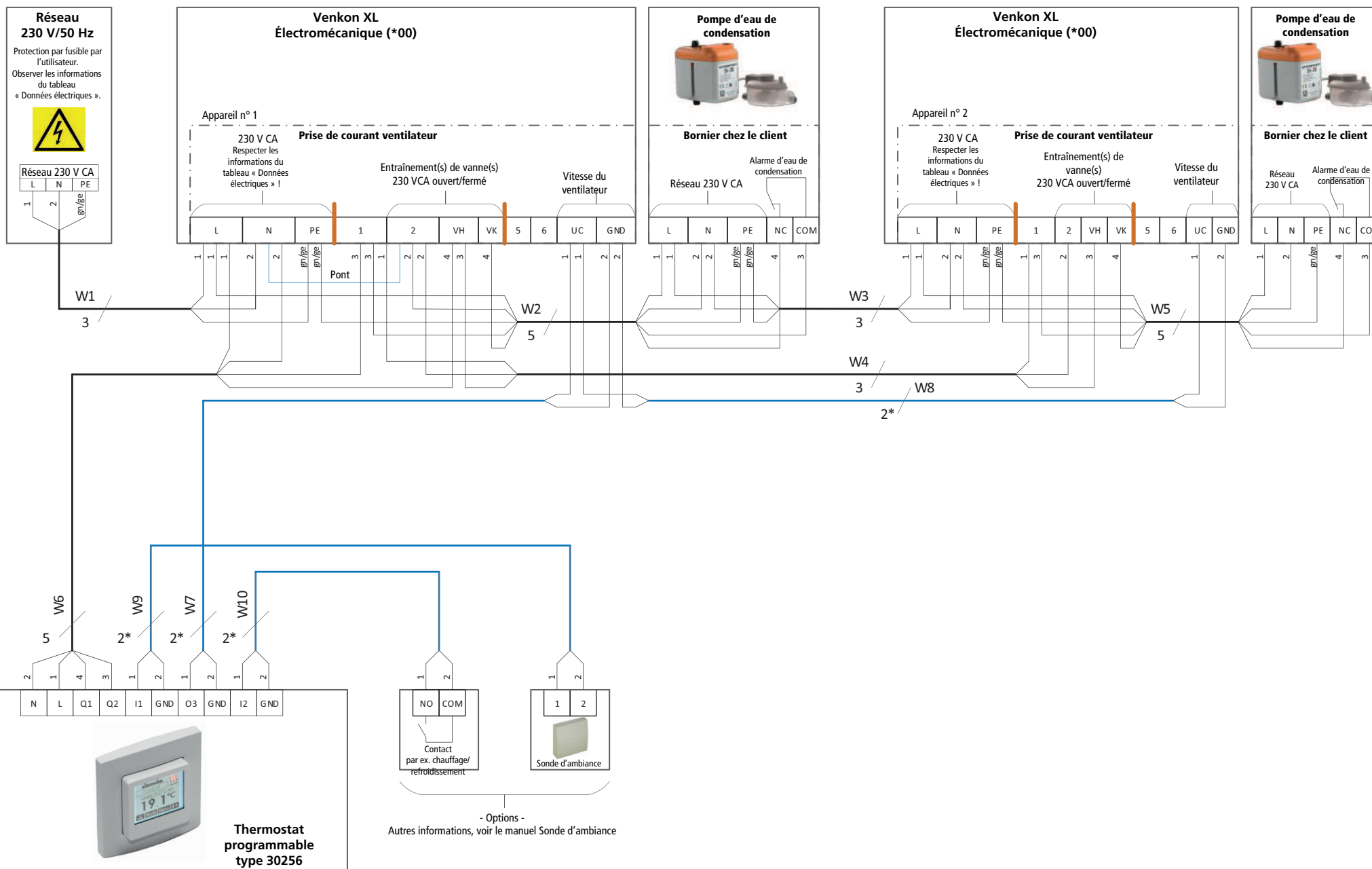
Venkon XL

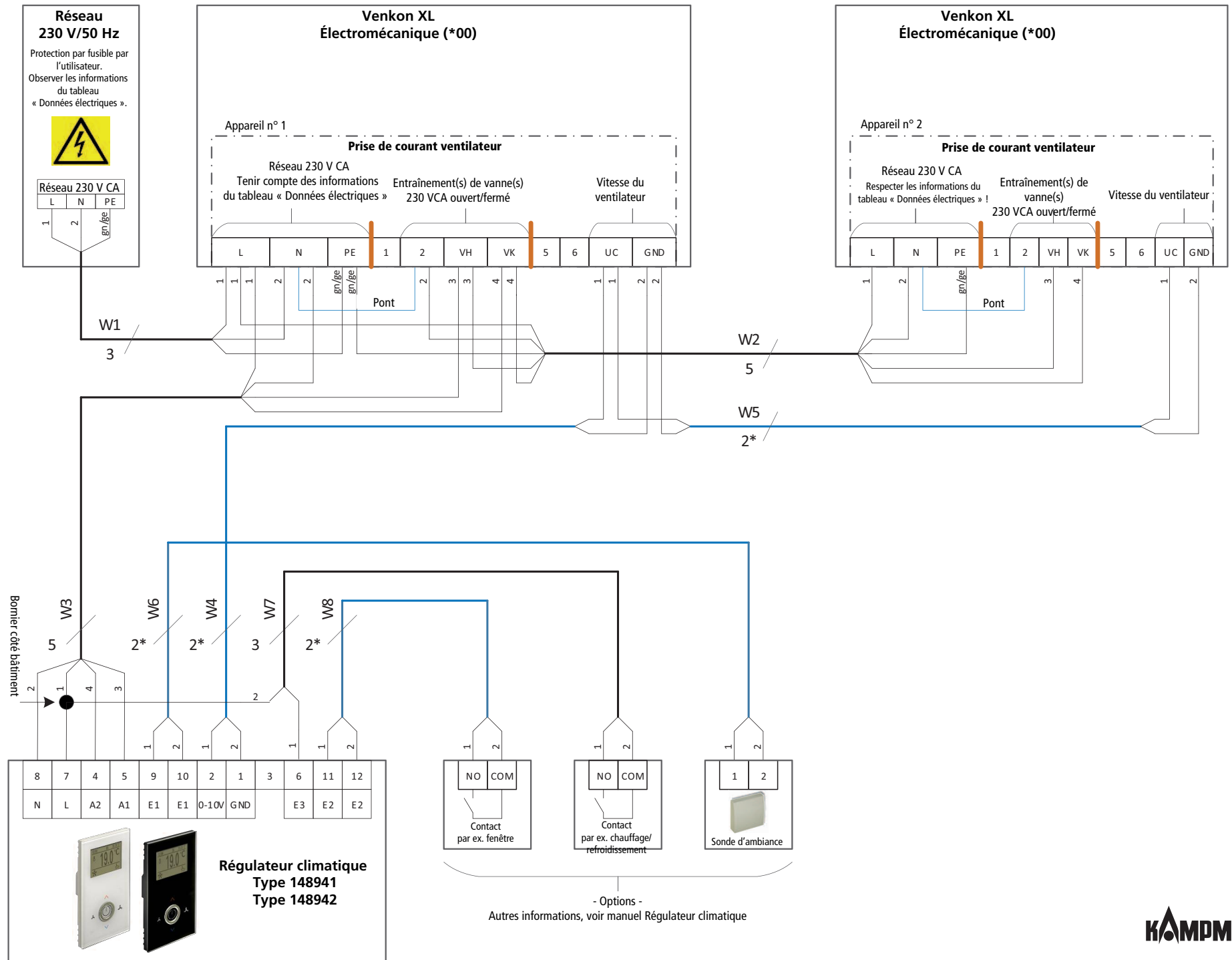




Pose de câbles Venkon XL (*00), pilotage à partir du régulateur climatique 30256, avec pompe d'eau de condensation

Venkon XL





Pose de câbles Venkon XL (*00), pilotage à partir du régulateur climatique 148941/148942, avec pompe d'eau de condensation

Venkon XL

