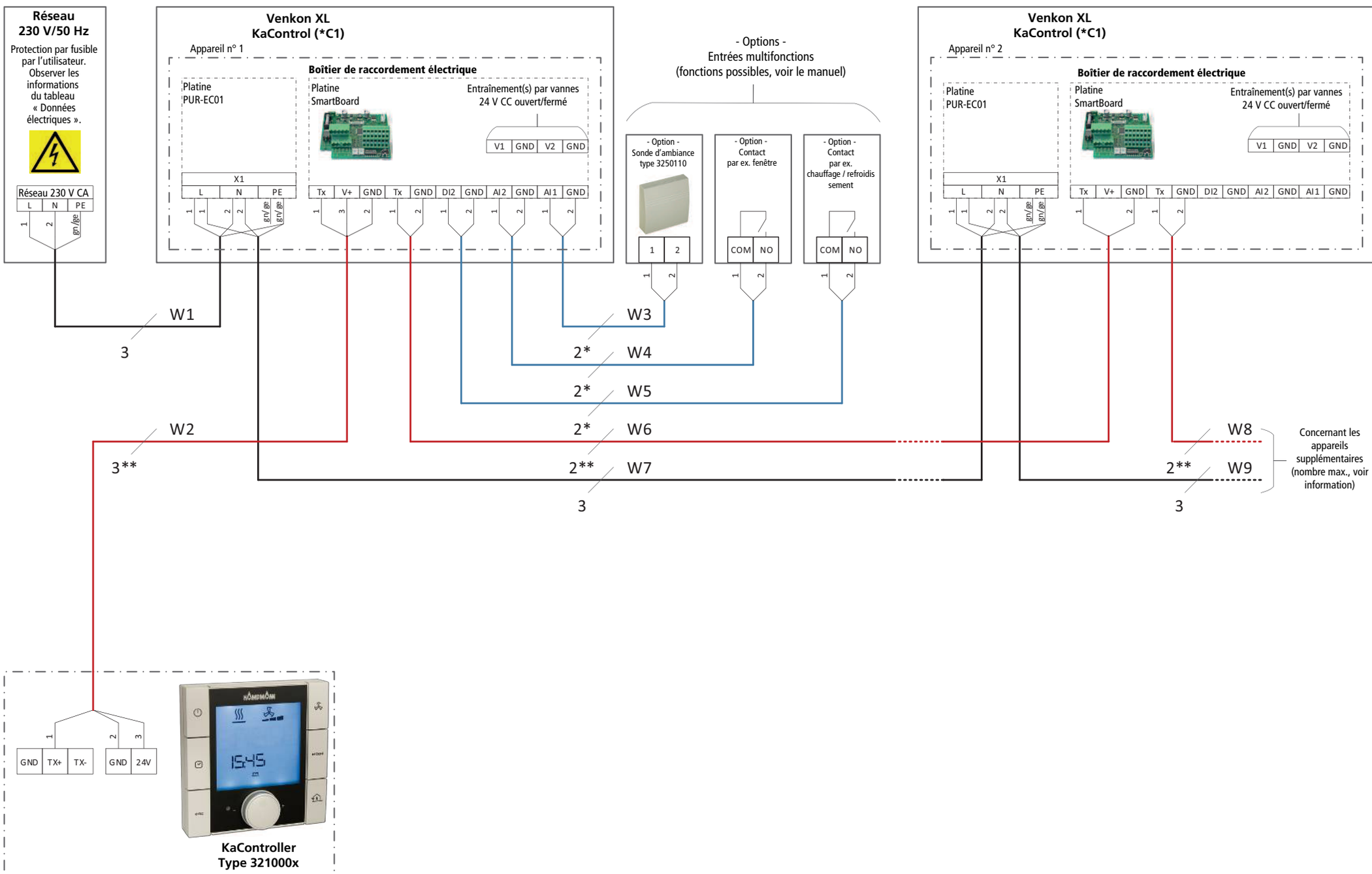


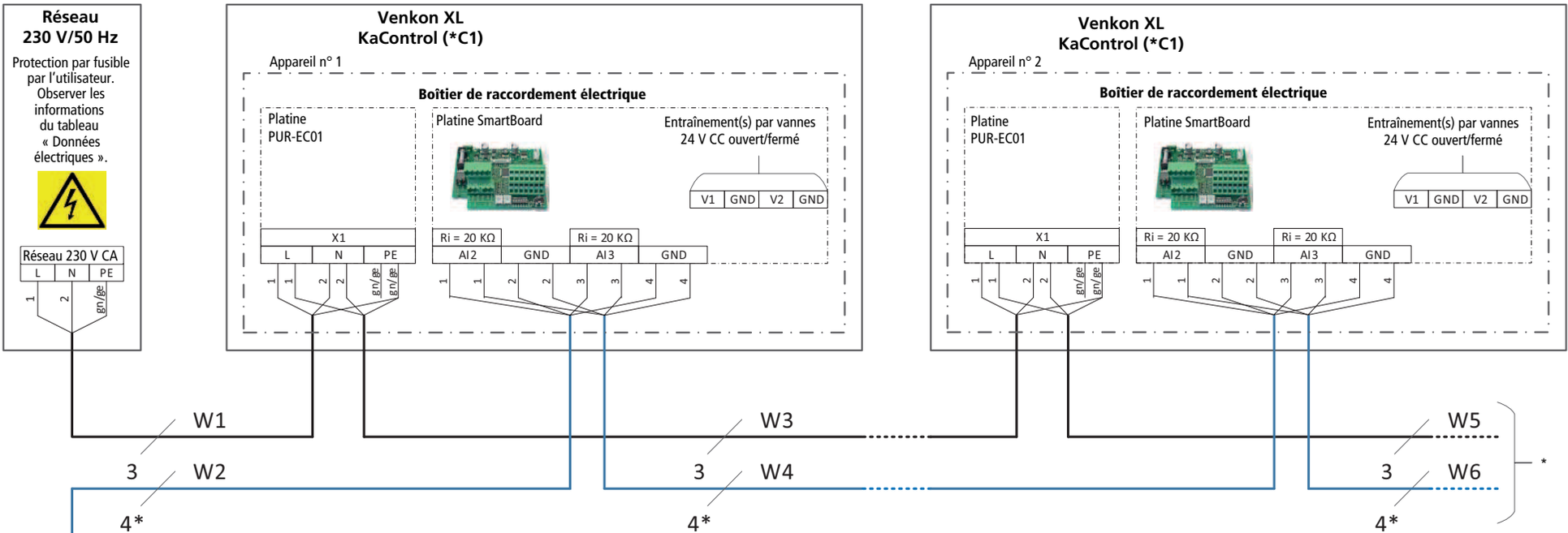
Tenir compte de ces points dans les plans d'installation suivants pour Venkon XL avec régulation KaControl :

- ▶ 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.
- ▶ Avec ** : UNITRONIC BUS LD 0,22 mm² ; à poser séparés des câbles à haute tension.
- ▶ Si d'autres types de câbles sont utilisés, ces derniers doivent être au moins équivalents.
- ▶ Longueur du câble BUS reliant l'unité de commande du boîtier d'ambiance KaController à l'appareil 1 : maximum 30 m.
- ▶ Nombre maximal d'appareils en parallèle : 6 pièces. Sur chaque appareil, les cartes bus CAN nécessaires de type 3260301 (voir Accessoires), maximum 30 pièces.
- ▶ La longueur du câble BUS de l'appareil 1 au dernier appareil est de 30 m max. Avec cartes bus CAN de type 3260301 (voir Accessoires) d'au max. 500 m nécessaires pour chaque appareil.
- ▶ Les bornes de raccordement de l'appareil sont adaptées à une coupe transversale maximale de fil de 2,5 mm² pour la ligne d'alimentation.
- ▶ Pour l'interprétation de l'alimentation réseau par l'utilisateur, les données électriques doivent être observées.

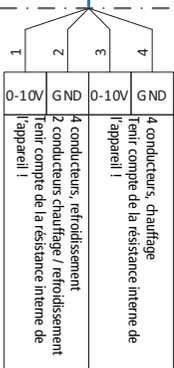
Pose de câbles Venkon XL KaControl (*C1), pilotage à partir du KaController

Venkon XL





* Concernant les appareils supplémentaires (nombre selon l'intensité maximale des sorties analogiques de la GA)



Note :
0 V - 3 V = vanne fermée, vitesse de rotation 0
3 V - 10 V = vanne ouverte
4 V - 9,5 V = vitesse min. à 100 %



Automatisation des bâtiments (GA)