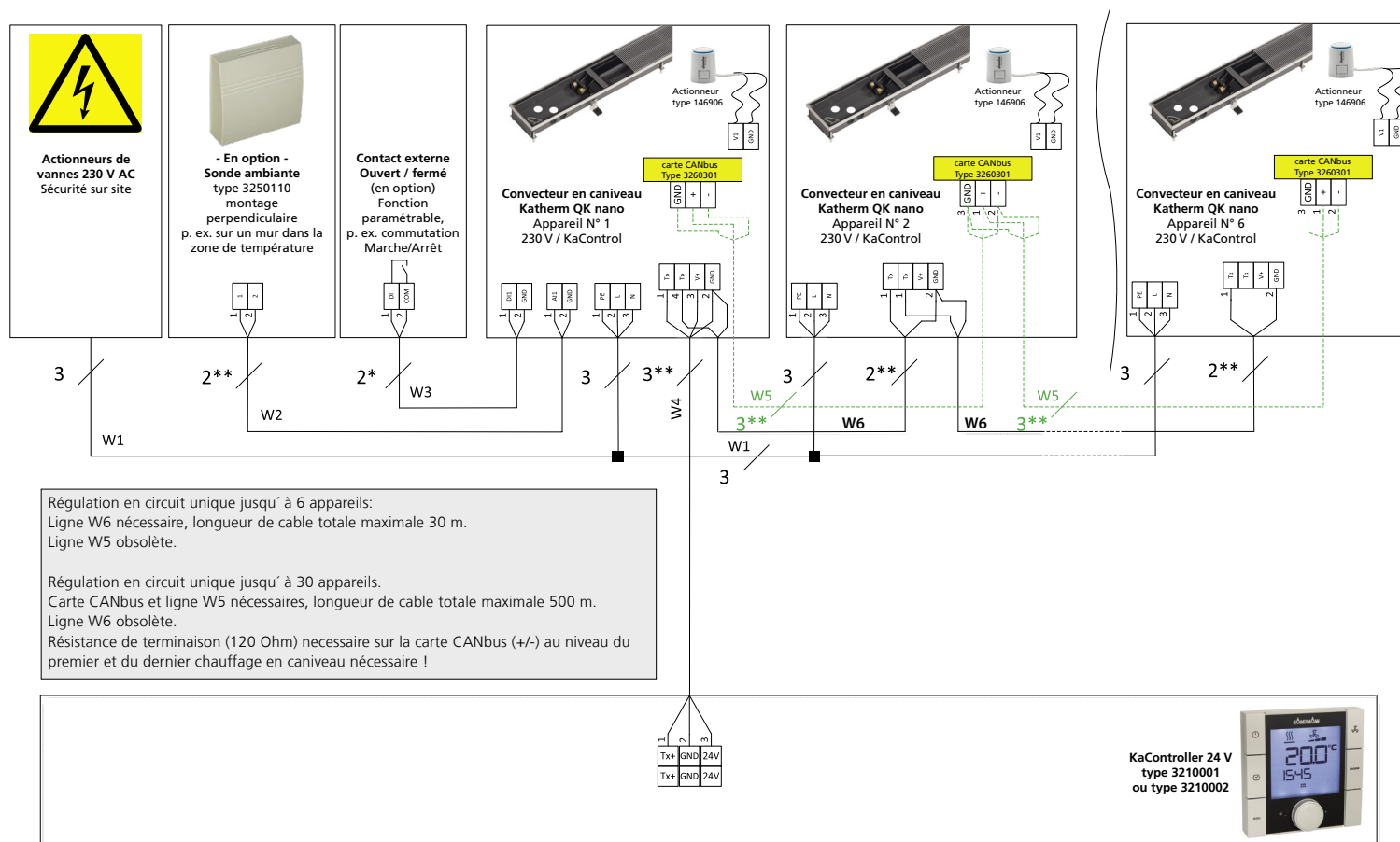


Pose des lignes électriques - vanne 24 V Ouvert / Fermé, KaController externe



* Câble blindé (p.ex. IY(ST)Y 0,8 mm), à poser séparément des lignes à haute tension.

** Câbles blindés, torsadés par paires, par ex. UNITRONIC@ BUS LD 2x2x0,22 ou équivalents, à poser séparés de câbles à haute tension.

W1: Tension d'alimentation.

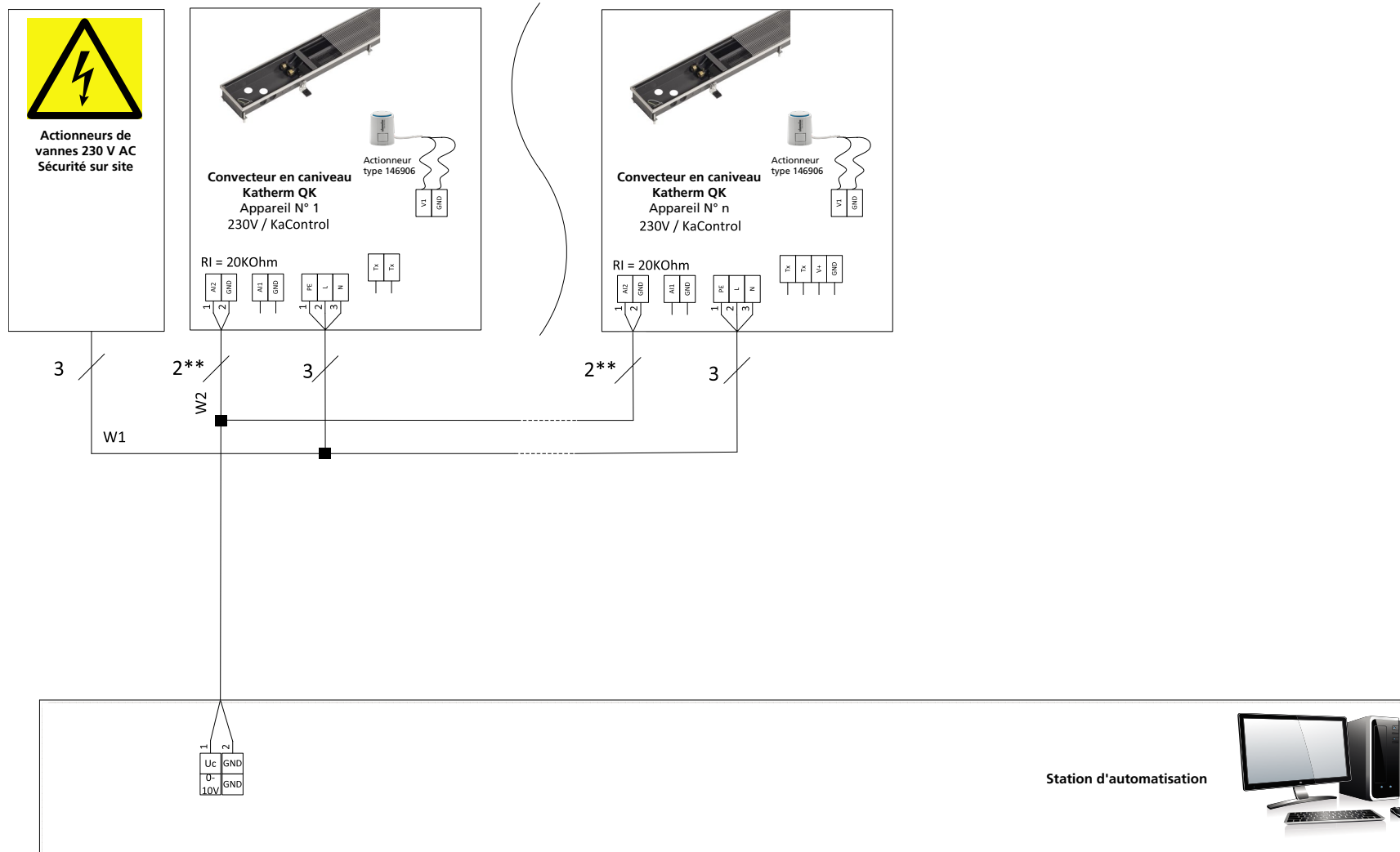
W2: Entrée analogique AI1 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 10 m, à partir de 1mm² 30 m.

W3: Entrée numérique DI1 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 30 m, à partir de 1mm² 100 m. W4/

W6: Signal bus (tLan), longueur de câble max. de respectivement 30 m.

W5: Signal bus (CANbus) nécessaire seulement dans une regulation mono-circuit jusqu' à 30 appareils.

Pose des lignes électriques KaControl - Commande par GTB sur le site



** Câbles blindés, torsadés, comme CAT5 (AWG23), au moins équivalente, séparés des câbles à haute tension.

W1: Tension d'alimentation

W2: Signal de commande pour le ventilateur et l'actionneur.

Sous réserve de modifications techniques : Référez-vous à la documentation de l'accessoire de régulation en cas de désignation des bornes différentes !