

*) Câbles à faible tension, à poser séparés des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

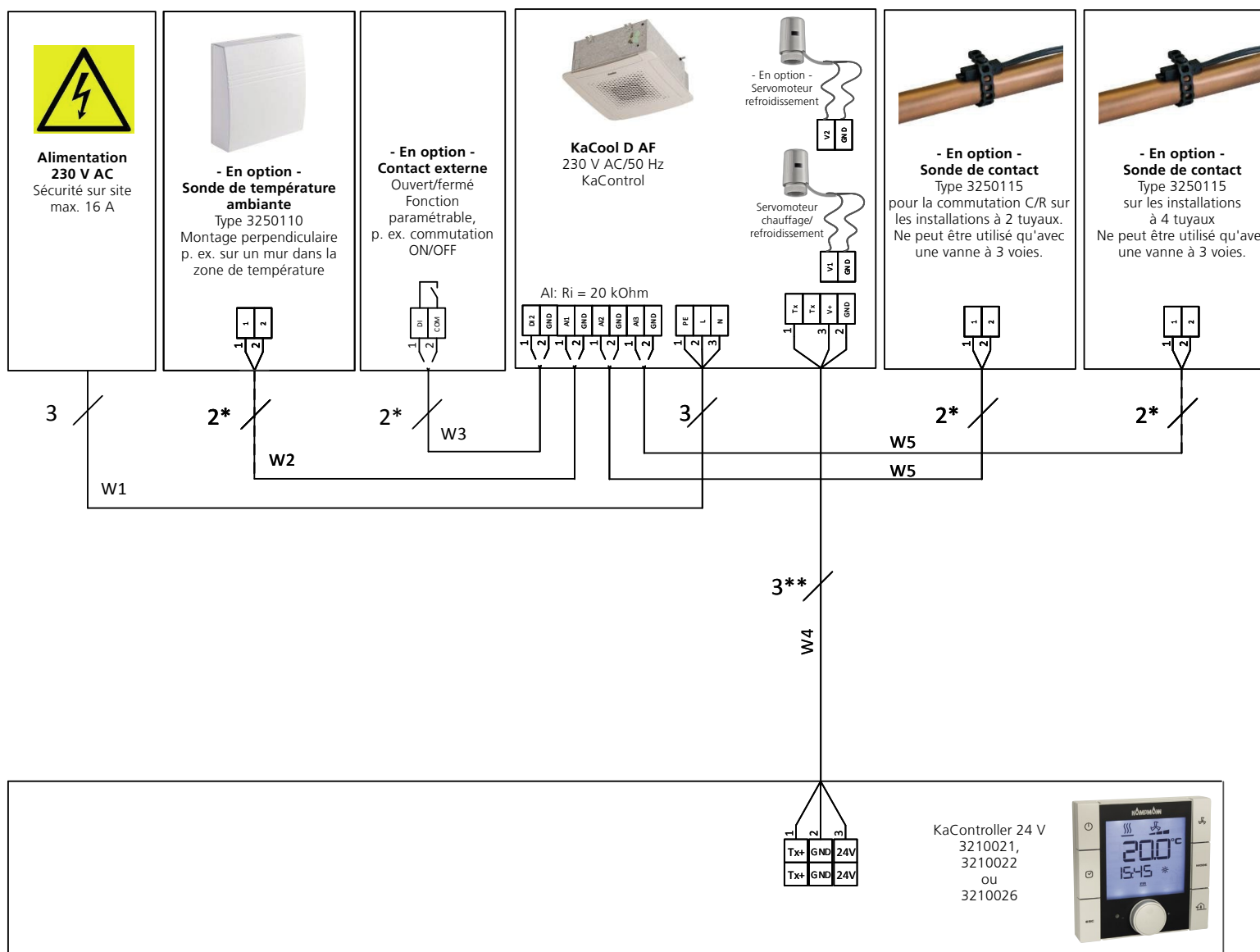
W2: Signal de commande pour le ventilateur et le servomoteur

W3: Signal d'anomalie collectif, uniquement pour les appareils à 2 tuyaux, avec potentiel 24 V DC / max. 0,5 A

Le nombre de connexions de fils nécessaires, y compris de conducteurs de protection, est spécifié sur les différentes parties de la régulation.

Raccordement au réseau: Les conditions techniques de raccordement des fournisseurs d'énergie doivent être respectées!

Appareil unique, KaControl



*) Câble blindé (p. ex. J-Y (St) Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!

*) Câble de données blindé, torsadé, par paires comme UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22 mm² ou équivalent au minimum, à poser de manière linéaire, séparé des câbles à haute tension!

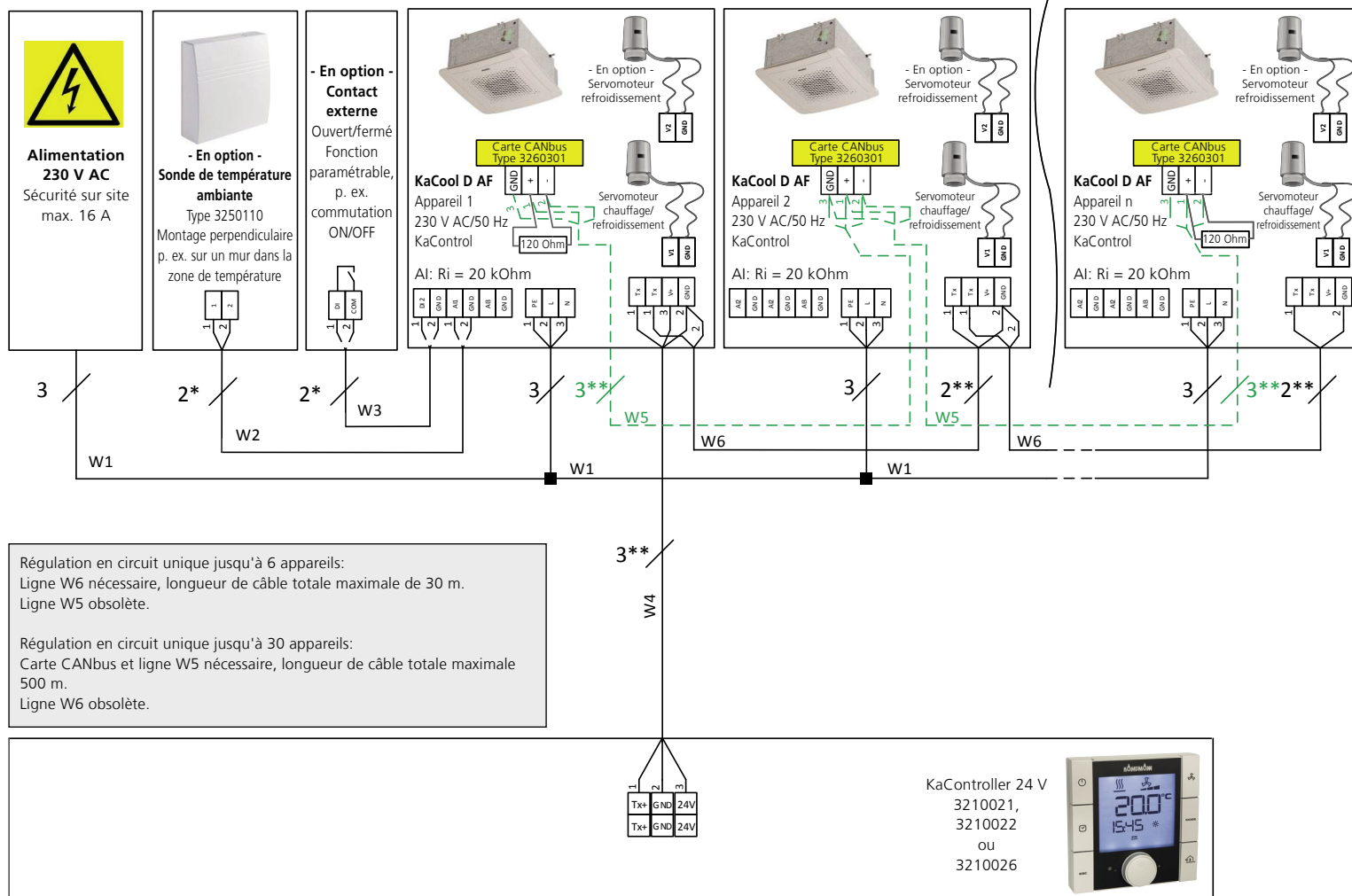
W1: Tension d'alimentation

W2: Entrée analogique AI1 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 10 m, à partir de 1 mm² 30 m, connecter la sonde d'aspiration installée en usine!
W3: Entrée numérique DI1 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 30 m, à partir de 1 mm² 100 m

W4: Signal Bus (tLan), longueur de câble max. 30 m

W5: Entrée analogique AI2 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 10 m, à partir de 1 mm² 30 m

Formation d'un groupe KaControl avec un max. de 6 appareils, ou avec carte CANbus 30 appareils



*) Câble blindé (p. ex. J-Y (St) Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!

*) Câble de données blindé, torsadé, par paires comme UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22 mm² ou équivalent au minimum, à poser de manière linéaire, séparé des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

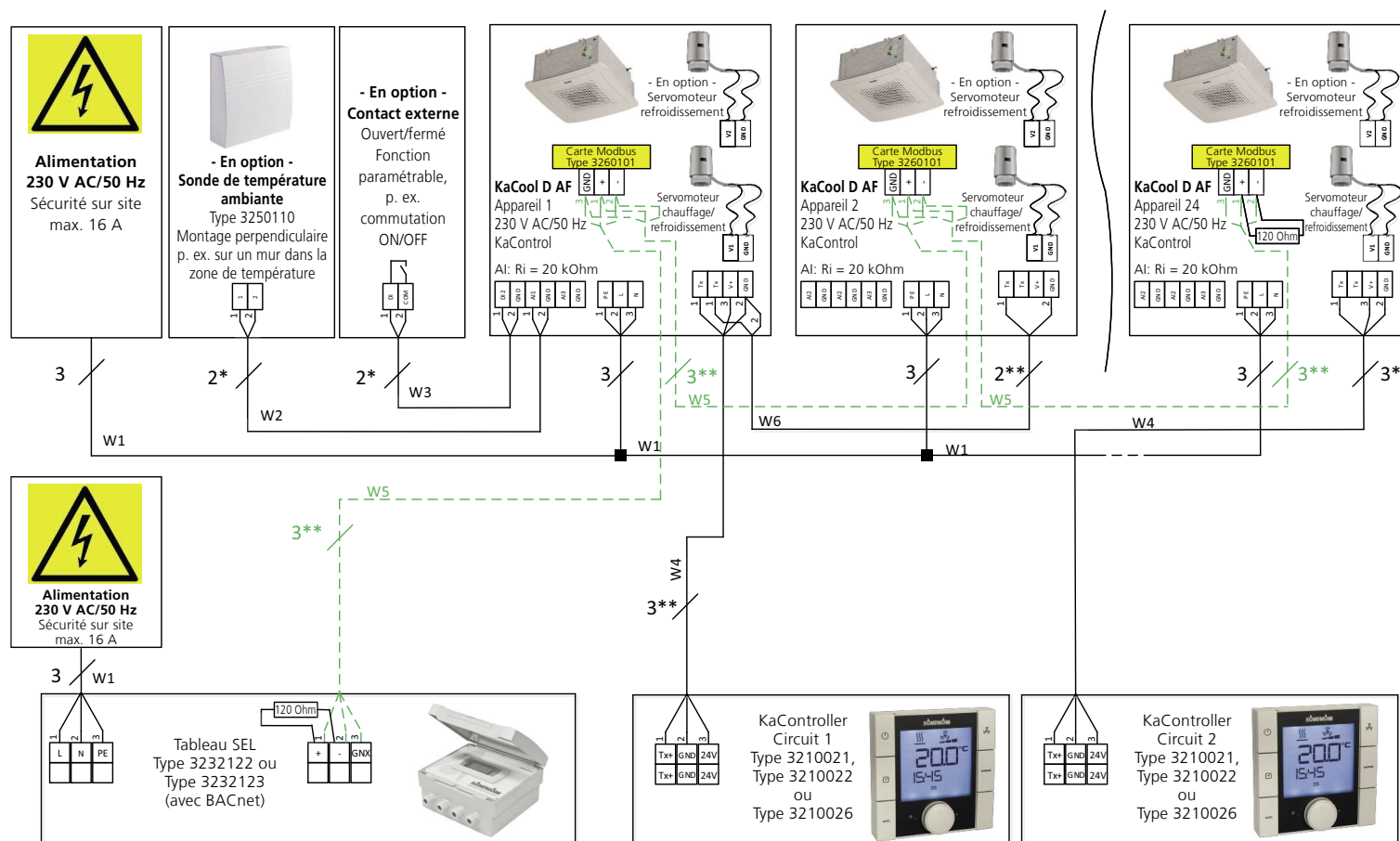
W2: Entrée analogique AI1 (raccordement possible en option), longueur de câble max. 10 m, à partir de 1 mm² 30 m, connecter la sonde d'aspiration installée en usine

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

W4, W6: Signal Bus (tLan), longueur de câble totale max. de respectivement 30 m

W5: Signal bus (CANbus)

Pose des lignes électriques – commande par tableau SEL KaControl, max. 24 appareils avec carte Modbus



*) Câble blindé (p. ex. J-Y (St) Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!

*) Câble de données blindé, torsadé, par paires comme UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22 mm² ou équivalent au minimum, à poser de manière linéaire, séparé des 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 1 mm² 30 m, connecter la sonde d'aspiration installée en usine

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

W4, W6: Signal Bus (tLan), longueur de câble totale max. de respectivement 30 m

W5: Signal bus (Modbus)