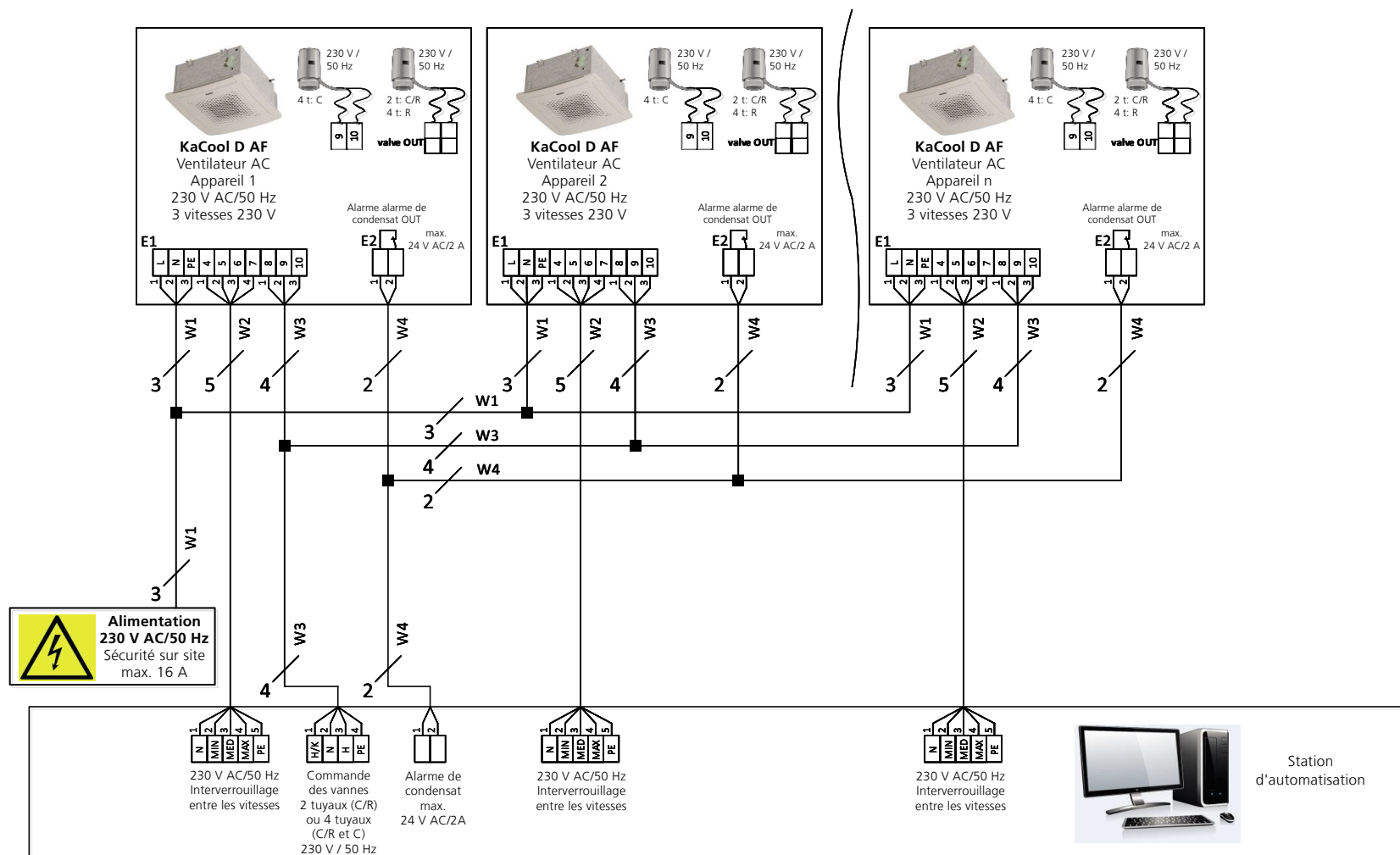


Pose des lignes électriques – commande par GTB



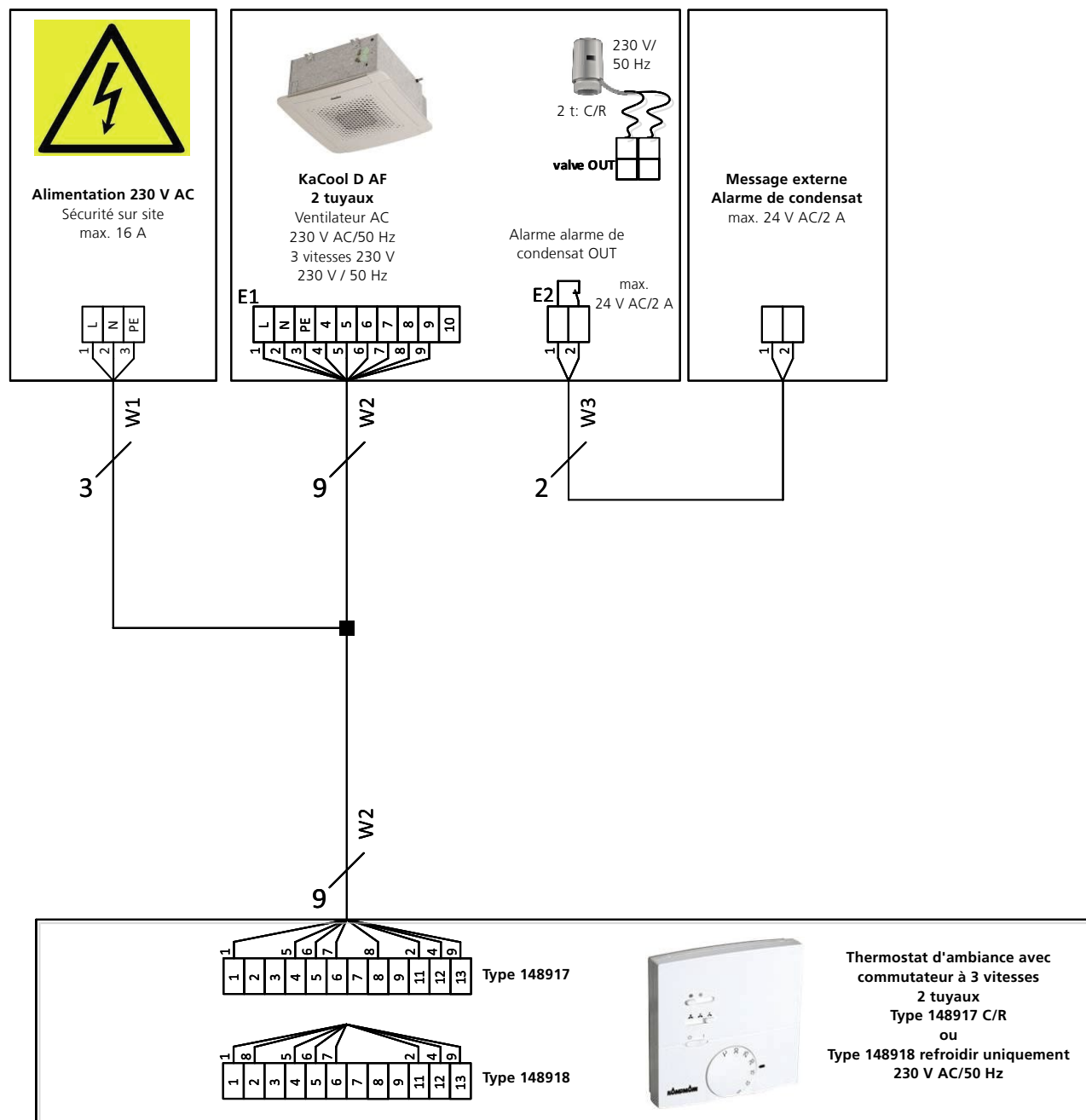
W1: Tension d'alimentation
W2: Commande de vitesse
W3: Commande des vannes
W4: Message «Alarme de condensat»

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!

Pose des lignes électriques – commande par thermostat d'ambiance

Appareil unique, thermostat à commutateurs à vitesses

KaCool D



W1: Tension d'alimentation

W2: Tension d'alimentation, Commande de vitesse, Commande des vannes

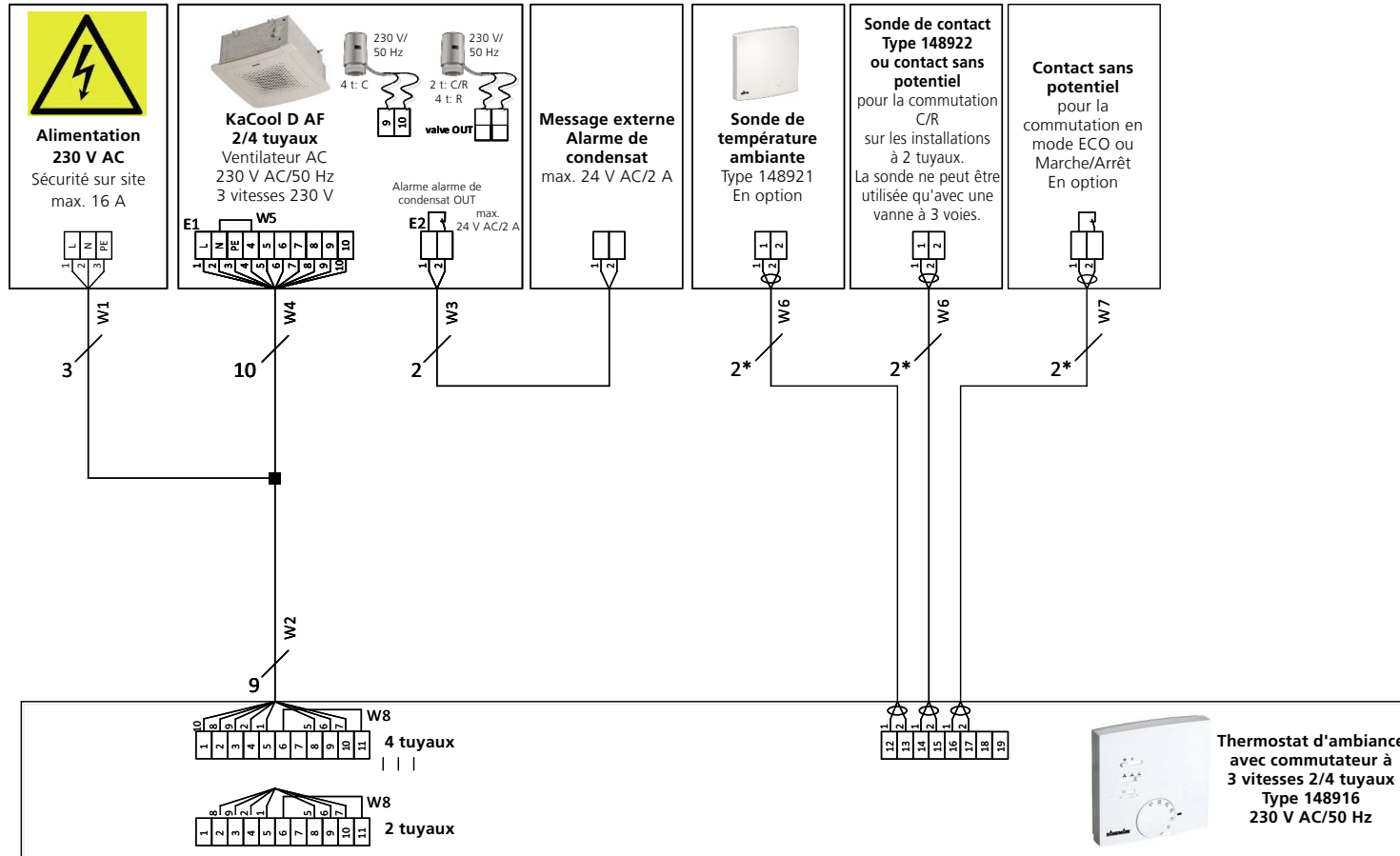
W3: Alarme de condensat à une commande externe

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!

KAMPMANN

Pose des lignes électriques – commande par thermostat d'ambiance 148916 Appareil unique, thermostat à commutateurs à vitesses



*) Câble blindé 0,5 mm², p.e. J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, max. 50 m, à poser séparé des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

W2: Tension d'alimentation, commande de vitesse, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 8 fils, le fil 10 est obsolète

W3: Alarme de condensat à une commande externe

W4: Tension d'alimentation, commande de vitesse, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 9 fils, le fil 10 est obsolète

W5: réaliser un pontage sur site ou câbler le fil 4 jusque dans les borniers intermédiaires sur site.

W6: Signal tension faible

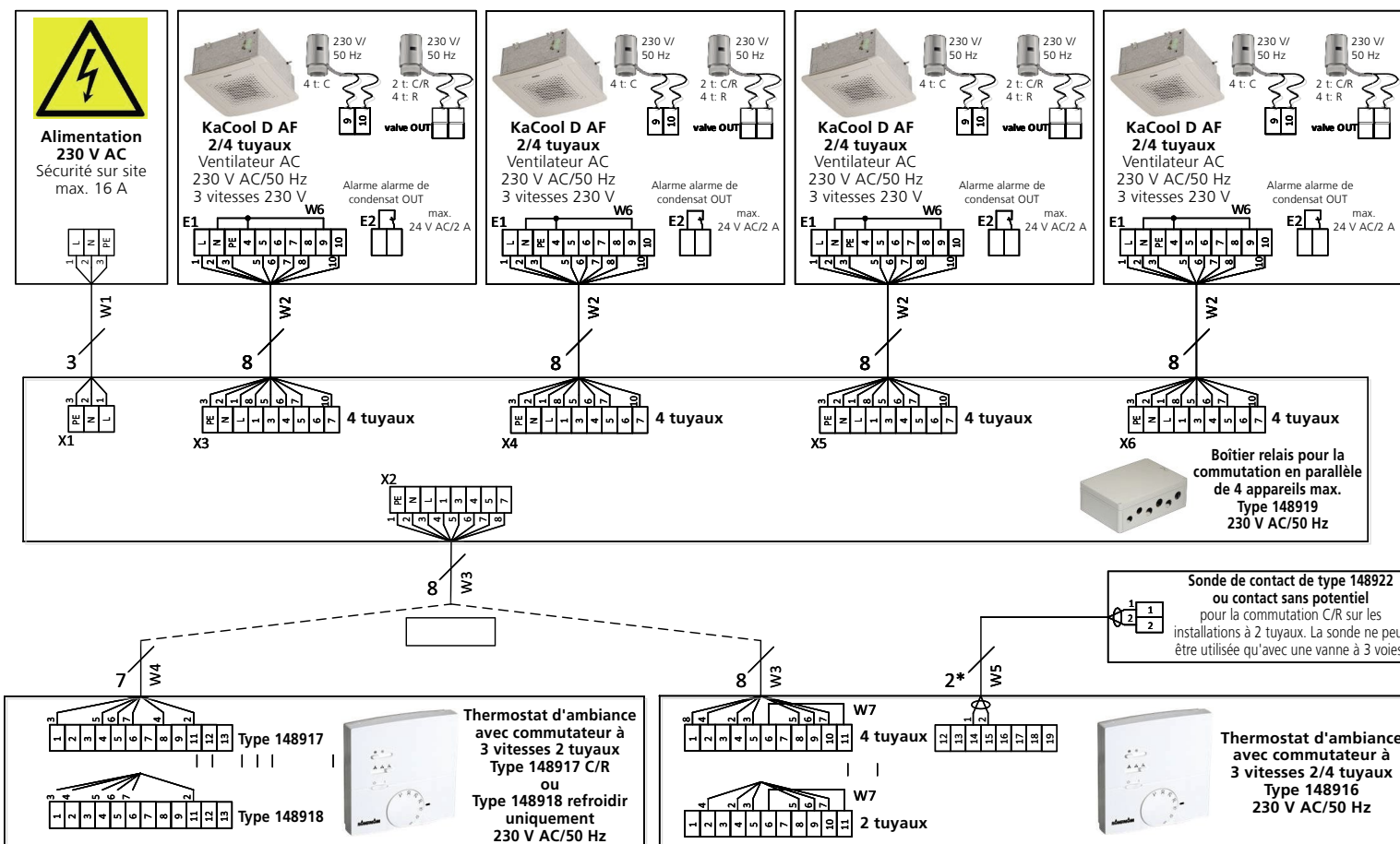
W7: Signal tension faible; lorsque l'entrée n'est pas utilisée, un pontage doit être réalisé

W8: réaliser un pontage sur site

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!

Groupes d'appareils, thermostat à commutateurs à vitesses



*) Câble blindé 0,5 mm², p.e. J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, max. 50 m, à poser séparé des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

W2: Tension d'alimentation, commande de vitesse, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 7 fils, le fil 10 est obsolète

W3: Tension d'alimentation, commande de vitesse, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 7 fils, le fil 8 est obsolète

W4: Tension d'alimentation, Commande de vitesse, Commande des vannes

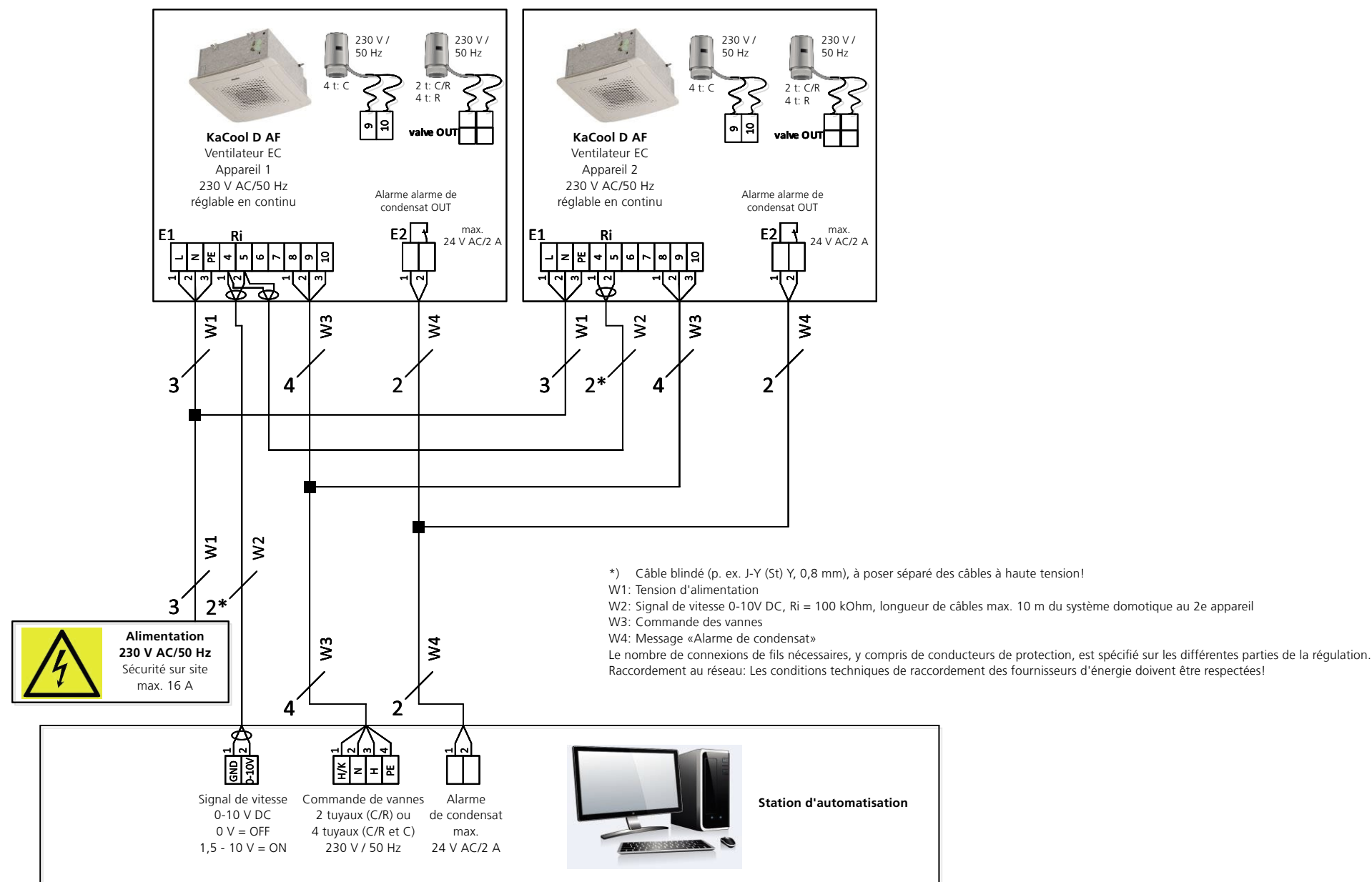
W5: Signal tension faible

W6, W7: réaliser un pontage sur site

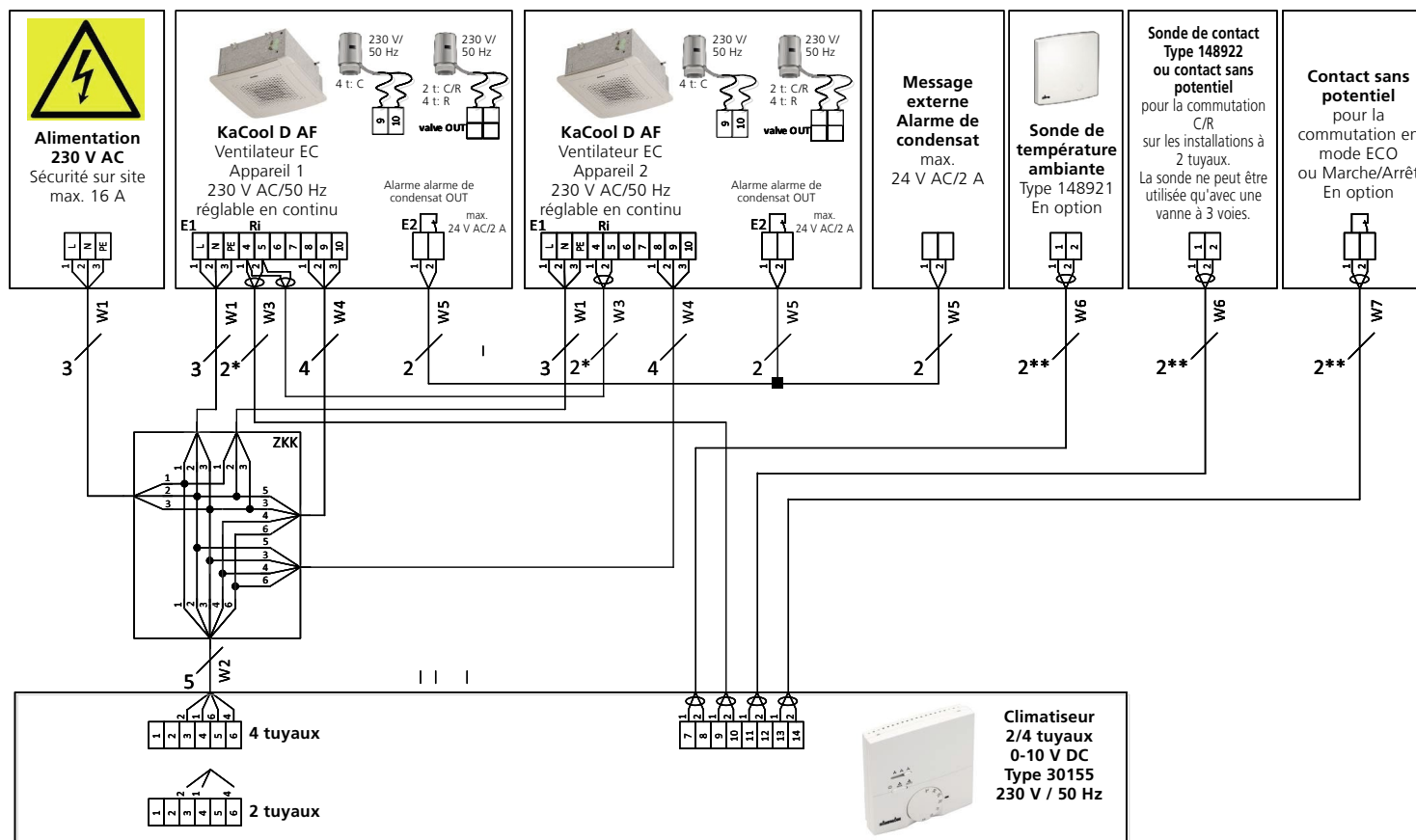
Le nombre de connexions de fils nécessaires, y compris de conducteurs de protection, est spécifié sur les différentes parties de la régulation.

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

Pose des lignes électriques – commande par GTB, max. 2 appareils



Pose des lignes électriques – commande par climatiseur de type 30155, max. 2 appareils



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

**) Câble blindé 0,5 mm², p.ex. J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, max. 50 m, à poser séparé des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

W2: Tension d'alimentation, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 4 fils, le fil 6 est obsolète

W3: Signal de vitesse 0-10 V DC, Ri = 100 kOhm, longueur de câbles max. 10 m du climatiseur au 2e appareil

W4: Commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 3 fils, le fil 6 est obsolète

W5: Alarme de condensat à une commande externe

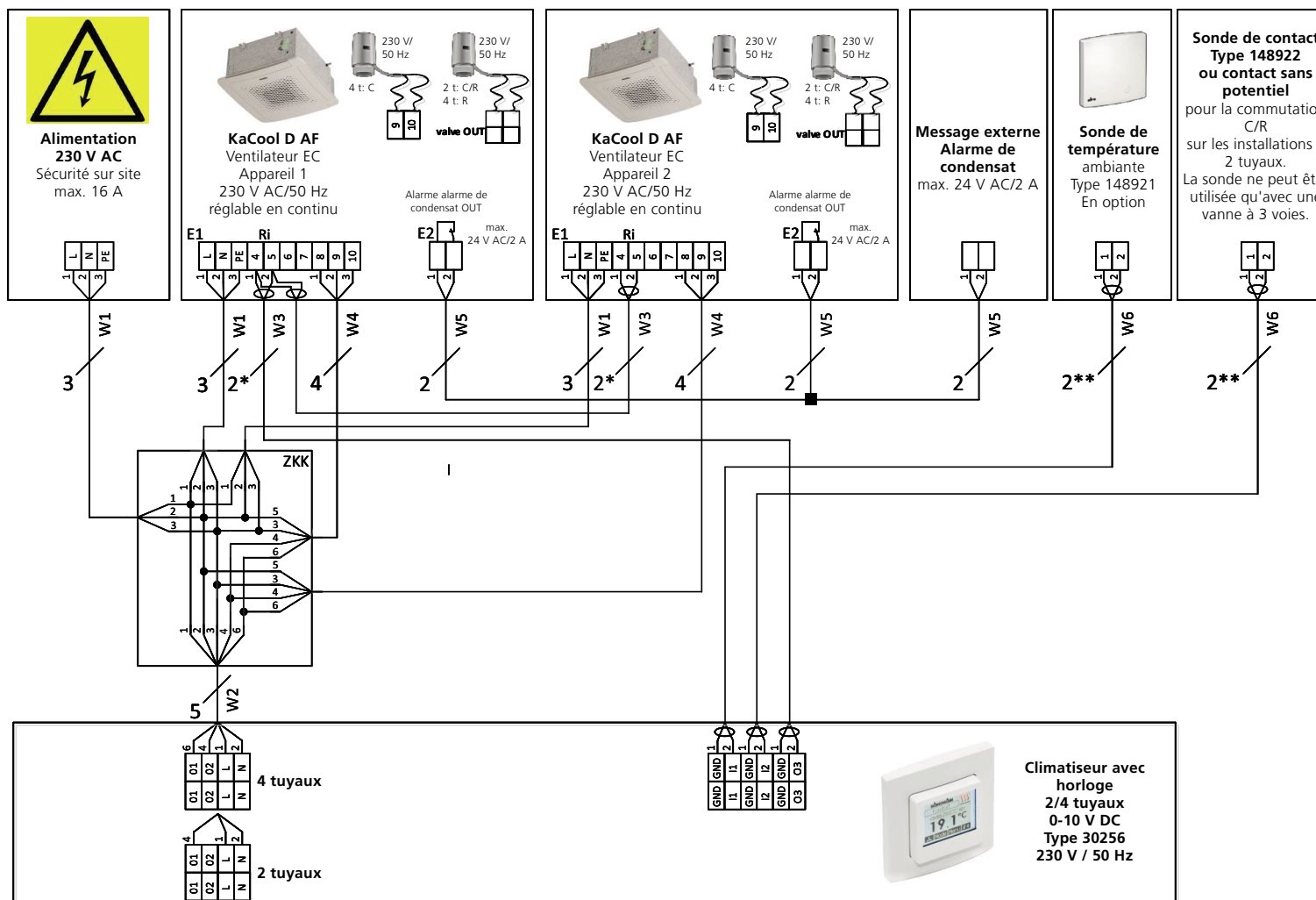
W6: Signal tension faible

W7: Signal tension faible; lorsque l'entrée n'est pas utilisée, un pontage doit être réalisé

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!

Pose des lignes électriques – commande par thermostat d'ambiance avec horloge de type 30256, max. 2 appareils



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

**) Câble blindé 0,5 mm², p.ex. J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, max. 50 m, à poser séparé des câbles à haute tension!

W1: Tension d'alimentation

W2: Tension d'alimentation, commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 4 fils, le fil 6 est obsolète

W3: Signal de vitesse 0-10 V DC, Ri = 100 kOhm, longueur de câbles max. 10 m du climatiseur au 2e appareil

W4: Commande des vannes; pour les appareils à 2 tuyaux seulement 3 fils, le fil 6 est obsolète

W5: Alarme de condensat à une commande externe

W6: Signal de faible tension; lorsque l'entrée ne doit pas être utilisée, la fonction ECO doit être sélectionnée et l'entrée rester désactivée. 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!