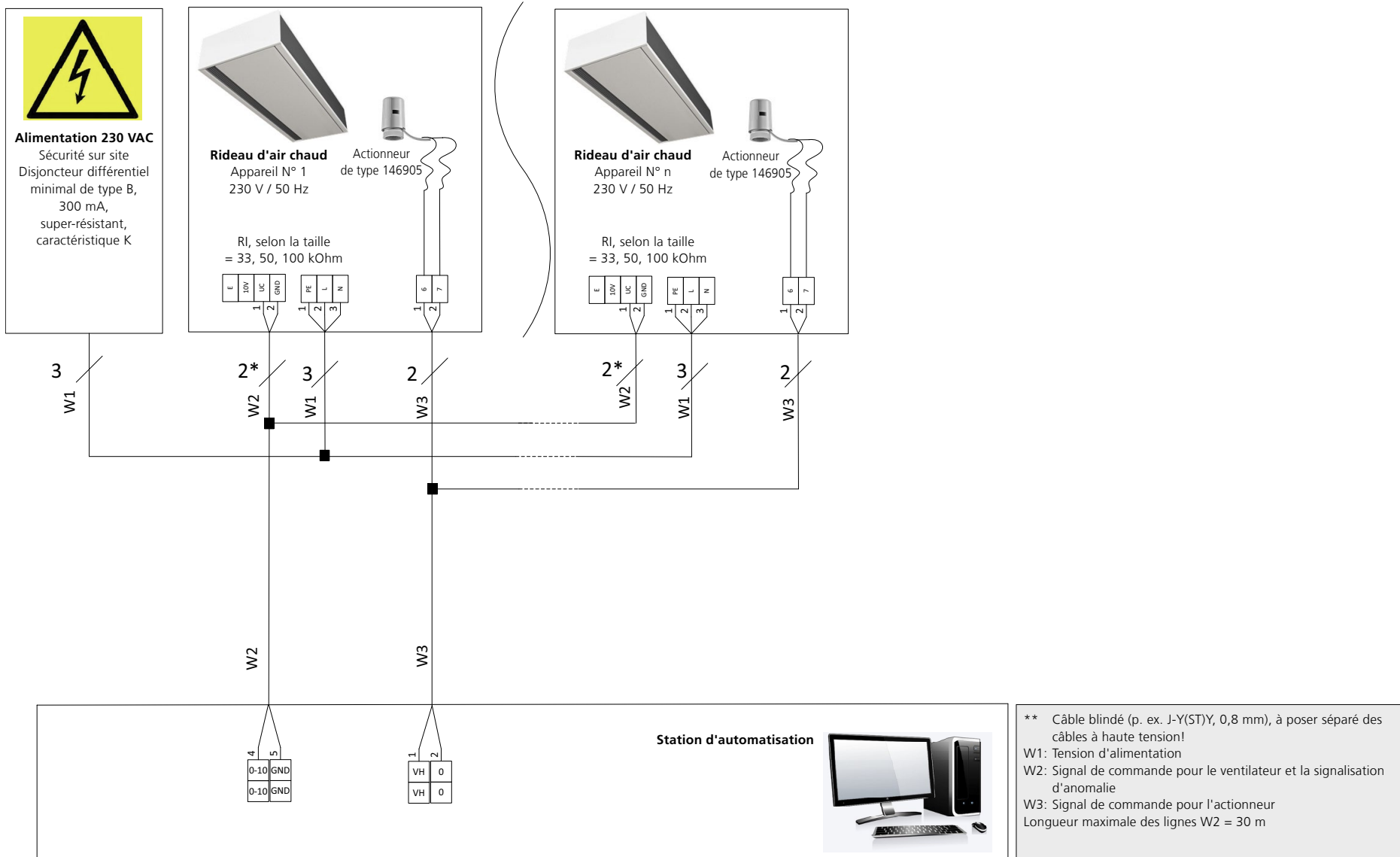
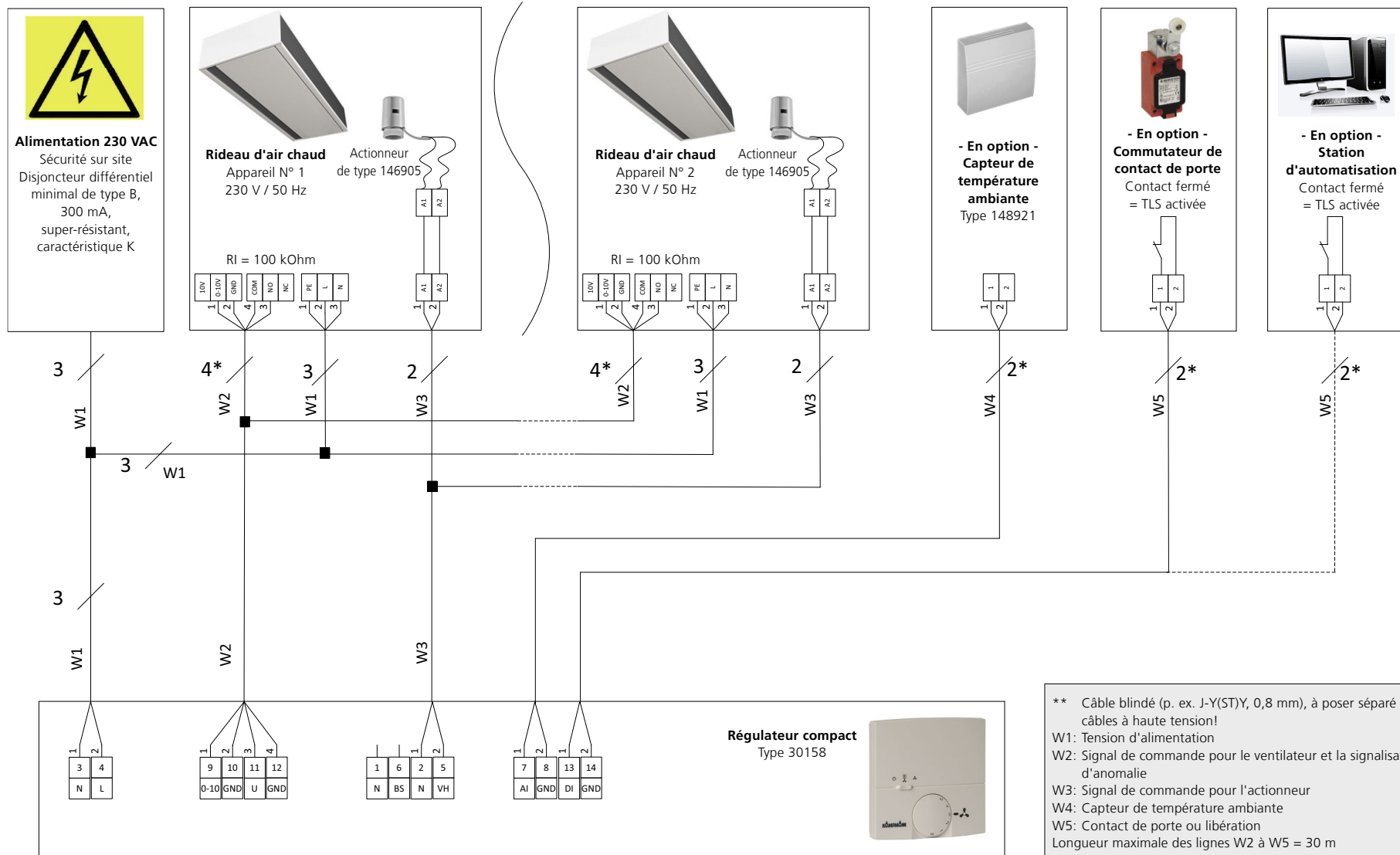


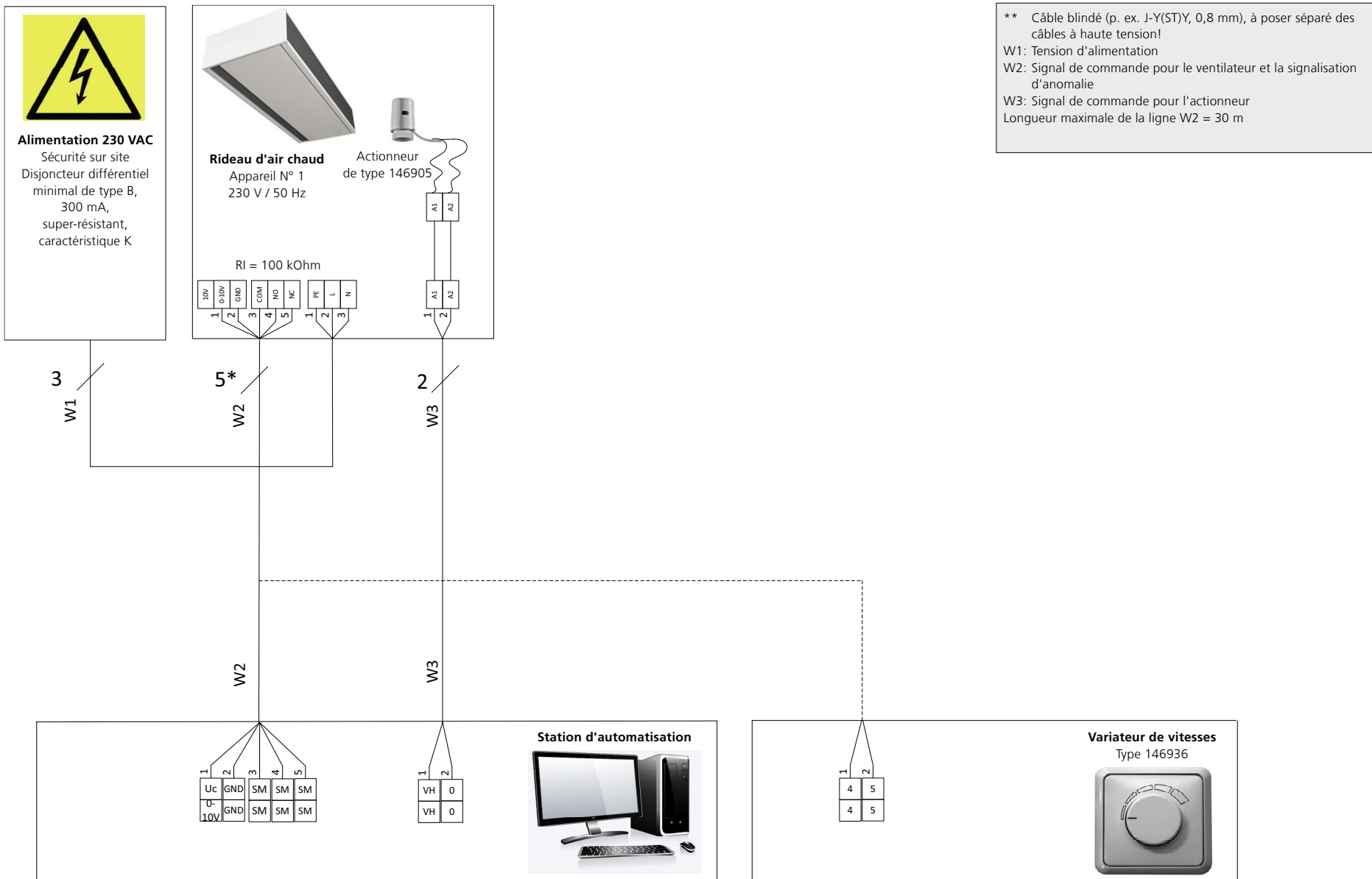
** Câble blindé (p. ex. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!
W1: Tension d'alimentation
W2: Signal de commande pour le ventilateur et la signalisation d'anomalie
W3: Signal de commande pour l'actionneur
W4: Capteur de température ambiante
W5: Contact de porte ou libération
Longueur maximale des lignes W2 à W5 = 30 m



** Câble blindé (p. ex. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!
W1: Tension d'alimentation
W2: Signal de commande pour le ventilateur et la signalisation d'anomalie
W3: Signal de commande pour l'actionneur
Longueur maximale des lignes W2 = 30 m



** Câble blindé (p. ex. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!
W1: Tension d'alimentation
W2: Signal de commande pour le ventilateur et la signalisation d'anomalie
W3: Signal de commande pour l'actionneur
W4: Capteur de température ambiante
W5: Contact de porte ou libération
Longueur maximale des lignes W2 à W5 = 30 m



** Câble blindé (p. ex. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), à poser séparé des câbles à haute tension!
W1: Tension d'alimentation
W2: Signal de commande pour le ventilateur et la signalisation d'anomalie
W3: Signal de commande pour l'actionneur
Longueur maximale de la ligne W2 = 30 m