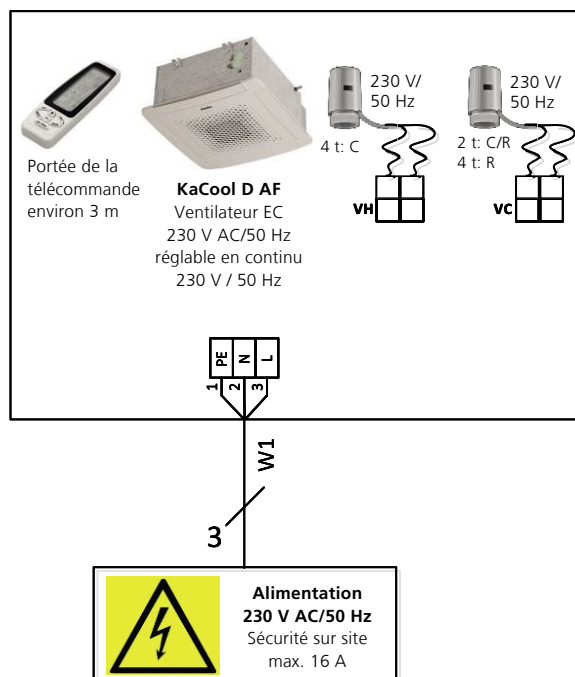


Pose des lignes électriques – commande par télécommande infrarouge

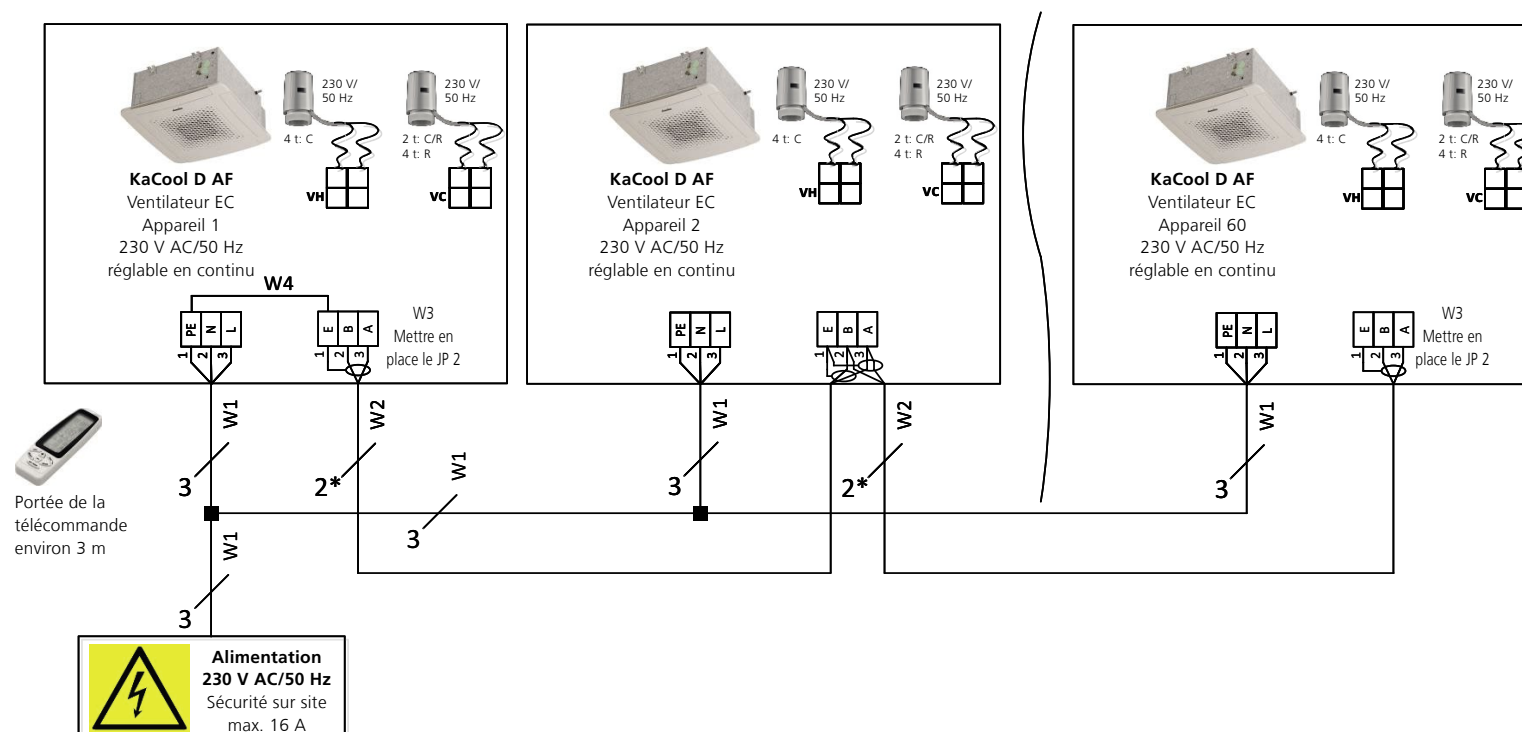
Appareil unique, télécommande infrarouge



W1: Tension d'alimentation

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!

Groupement, télécommande infrarouge, max. 60 appareils



*) Câble de données blindé, torsadé, par paires comme UNITRONIC® BUS LD 1 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: Signal Bus RS485, longueur de câble totale max. 700 m.

W3: JP 2 «Fin de la ligne» pour établir la résistance de terminaison de 120 Ohm sur le premier et le dernier appareil

W4: 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!