

Figure 1. Un étage ou thermopompe avec un seul transformateur

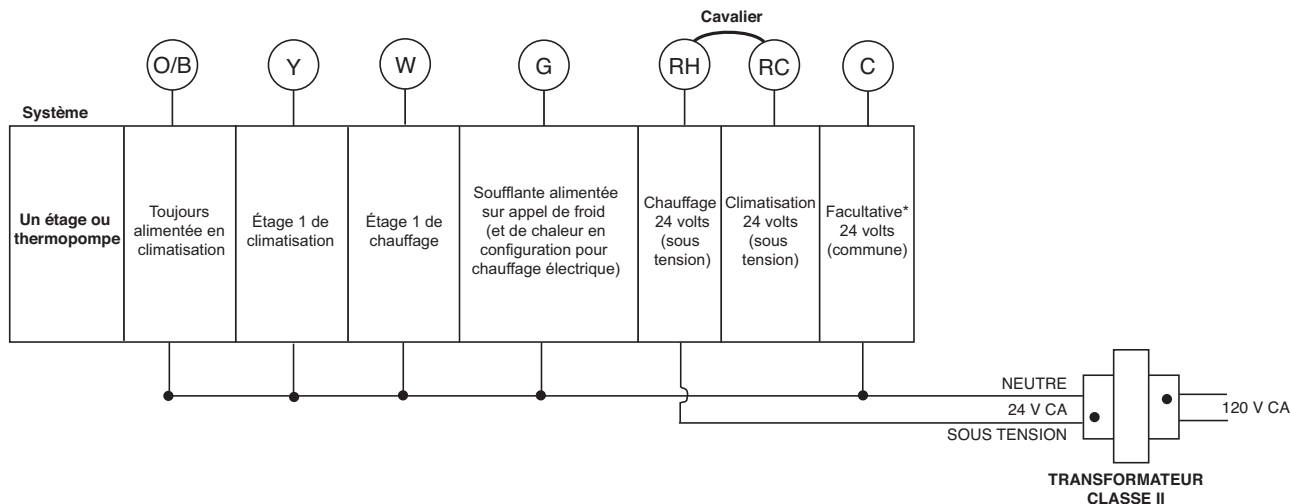
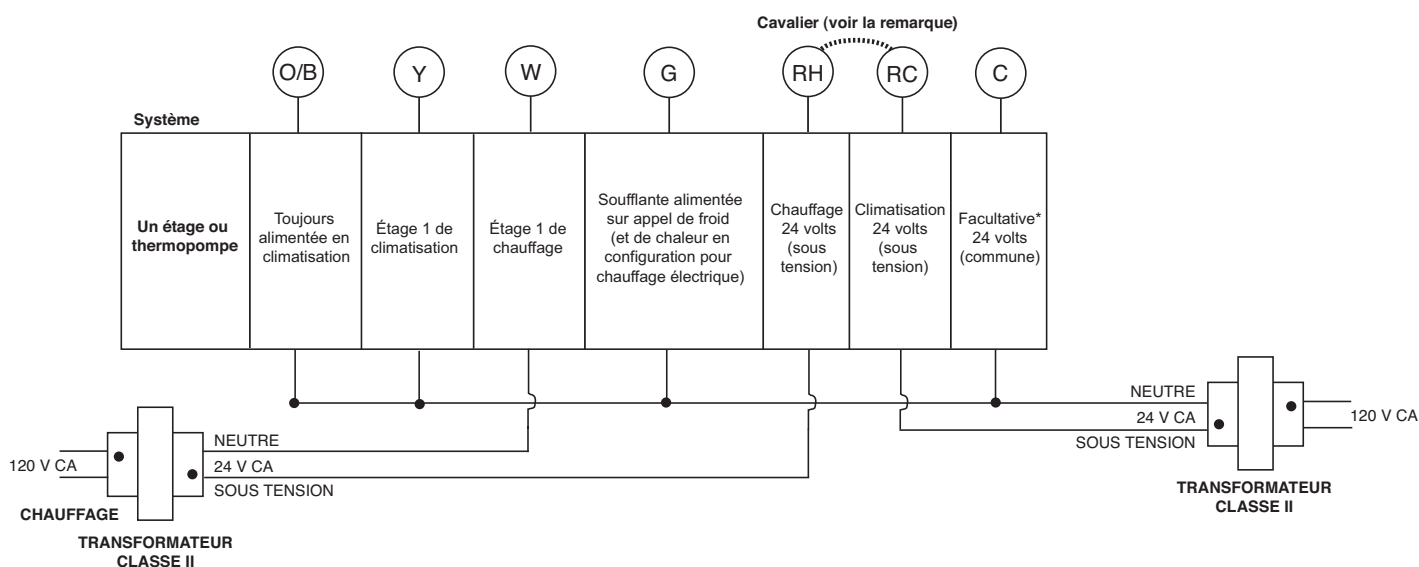


Figure 2. Un étage ou thermopompe avec deux transformateurs



Remarque :

Si l'on désire que l'afficheur soit allumé continuellement ou que l'alimentation soit câblée, mais que cela ne fonctionne pas en chauffage et en climatisation, couper les fils de 24 V du transformateur de chauffage et les isoler. Raccorder le circuit neutre débranché du transformateur de chauffage au neutre du transformateur de climatisation. Débrancher le fil de la borne RH et installer un cavalier reliant les bornes RH et RC. Si nécessaire, remplacer le transformateur de climatisation par un transformateur 75 VA de classe II.