



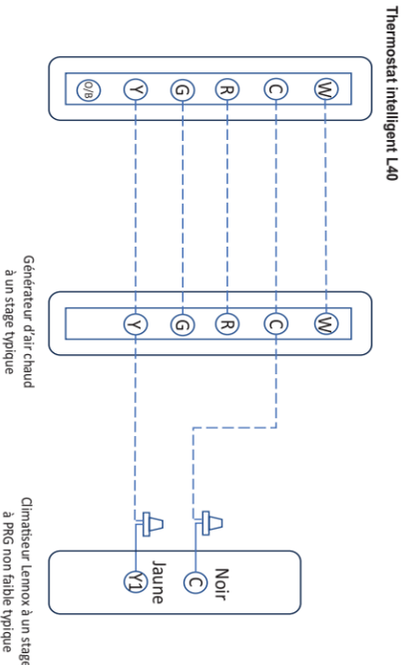
Thermostat intelligent L40 Lennox Schémas

1. Voir les instructions d'installation du ventilo-convecteur pour le câblage du thermostat L40 Lennox.
2. Contacteur à flotteur (condensat) normalement fermé (N.F.) en option
3. Bornier du thermostat/unité extérieure (NOIR)
4. Bornier de l'unité intérieure (BLEU)
5. En cas de câblage avec des applications avec thermopompe, un ensemble de dégivrage (67M41) doit être installé.
6. La borne AOC2 est réglée en usine pour le déshumidificateur.
7. Couper la connexion sur le contrôleur entre R-O pour les applications avec thermopompe uniquement.
8. Installer le cavalier fourni sur place entre Y2 OUT BL sur la thermopompe et Y2 sur l'unité intérieure
9. Ensemble de dégivrage (67M41).
10. Contacteur anti-débordement de condensat

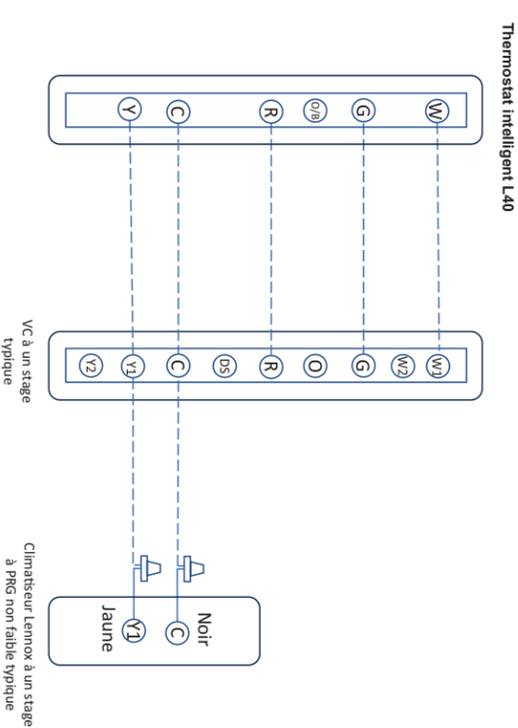
REMARQUES



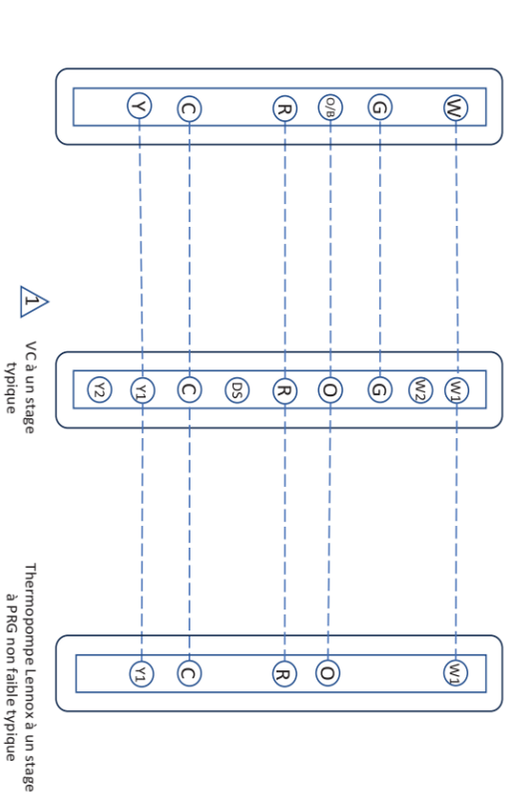
Générateur d'air chaud à un stage et climatiseur à un stage



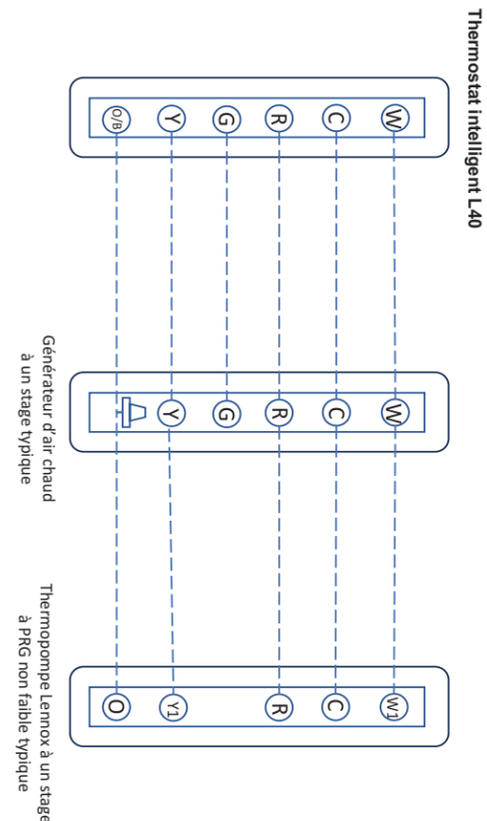
Ventilo-convecteur à un stage et climatiseur à un stage



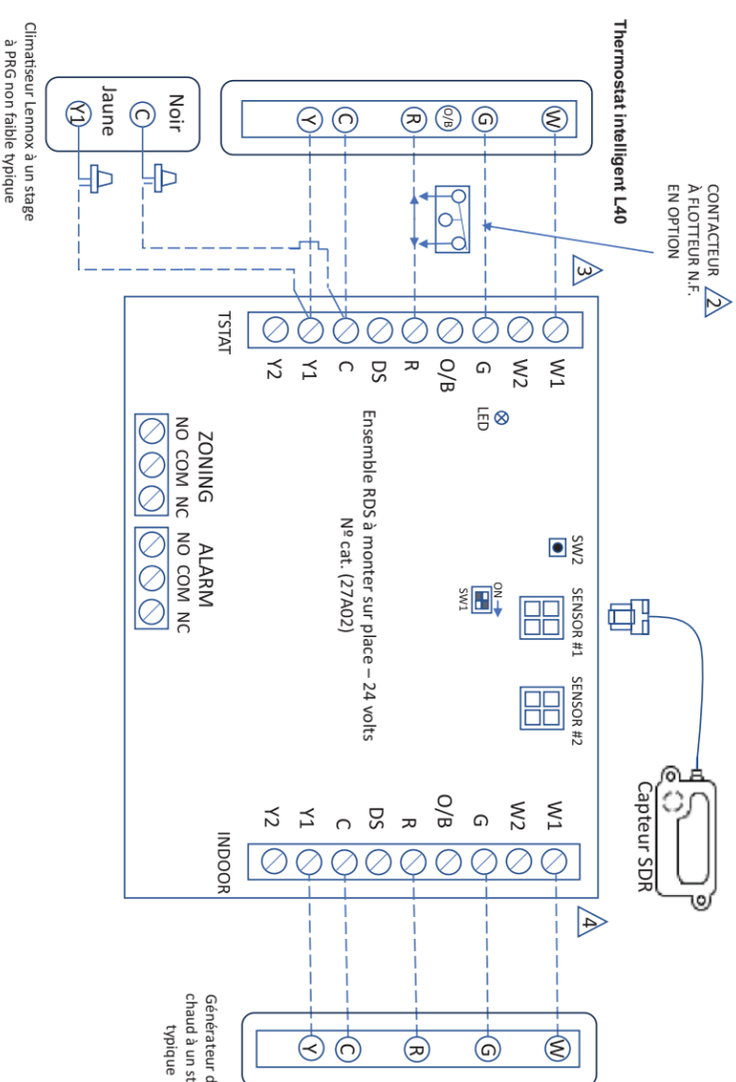
Ventilo-convecteur à un stage et thermopompe à un stage



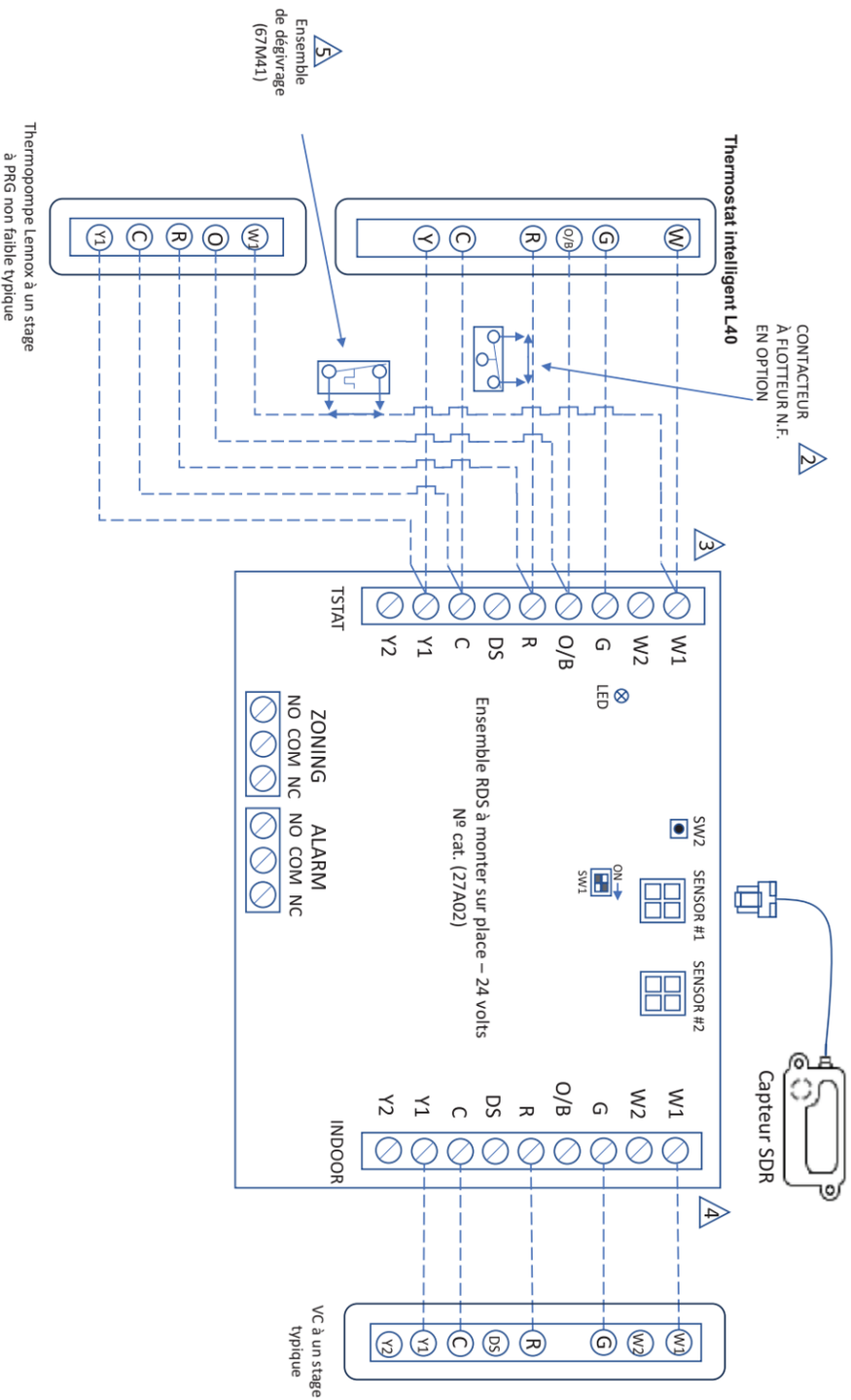
Générateur d'air chaud à un stage et thermopompe bi-énergie à un stage



Générateur d'air chaud à un stage et climatiseur à un stage avec système de détection de réfrigérant (RDS)



Ventilo-convecteur à un stage ou thermopompe à un stage avec système de détection de réfrigérant (RDS)



Générateur d'air chaud à un stage ou thermopompe à un stage (bi-énergie) avec système de détection de réfrigérant (RDS)

