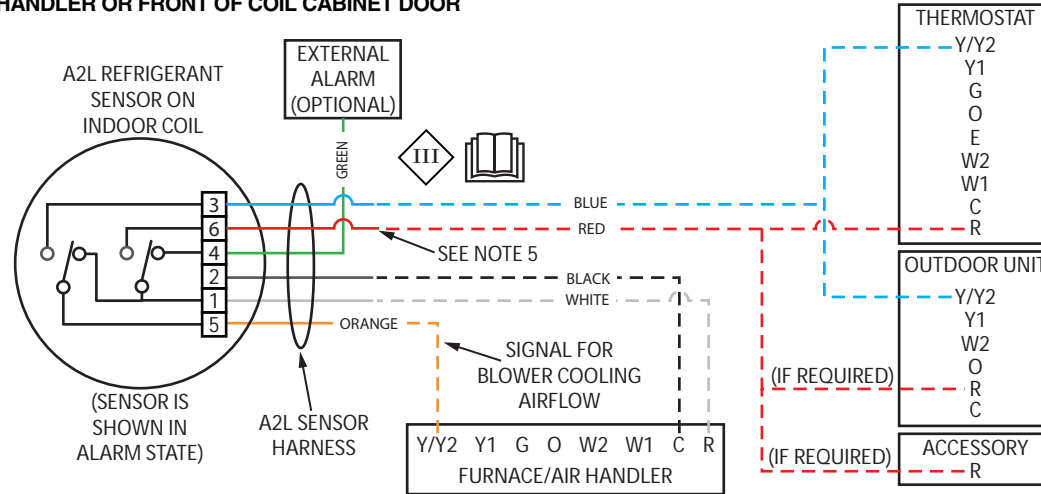


WIRING DIAGRAM

A2L SENSOR FIELD WIRING DIAGRAM

NOTE TO INSTALLER! APPLY THIS LABEL NEXT TO EXISTING WIRING DIAGRAM IN FURNACE / AIR HANDLER OR FRONT OF COIL CABINET DOOR



NOTES:

1. Disconnect all power before servicing.
 2. The transformer may have a dual voltage primary tap. Match the tap position with the supply voltage used.
 3. Connect 24VAC/40VA Class 2 circuit to A2L Refrigerant Sensor and thermostat.
 4. If the internal wiring is replaced, use only 105°C copper wire of the same gauge.
 5. All 24VAC power for external devices (i.e. "R") is to be powered from A2L Refrigerant Sensor 'Pin6' output.
 6. All other low voltage wiring not shown in this diagram to be per standard thermostat wiring. See installation instructions for example wiring.
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Le transformateur peut avoir un robinet principal à double tension. Agencez la position du robinet au type de tension de l'installation.
 3. Branchez un circuit 24 V c.a. / 40 VA Classe 2 au capteur de frigorigène A2L et au thermostat.
 4. Si le câblage interne est remplacé, utilisez seulement un fil de cuivre 105 °C du même calibre.
 5. Toute alimentation 24 V c.a. pour les appareils externes (soit « R ») doit être acheminée depuis la sortie « tige 6 » du capteur de frigorigène A2L.
 6. Tous les autres fils basse tension non illustrés dans ce schéma doivent être conformes au câblage standard du thermostat. Voir les installations d'instruction pour des exemples de câblage.

LEGEND:

FIELD WIRING	----
LOW VOLTAGE	—
HIGH VOLTAGE	—



10491920
(NEW)

07/24