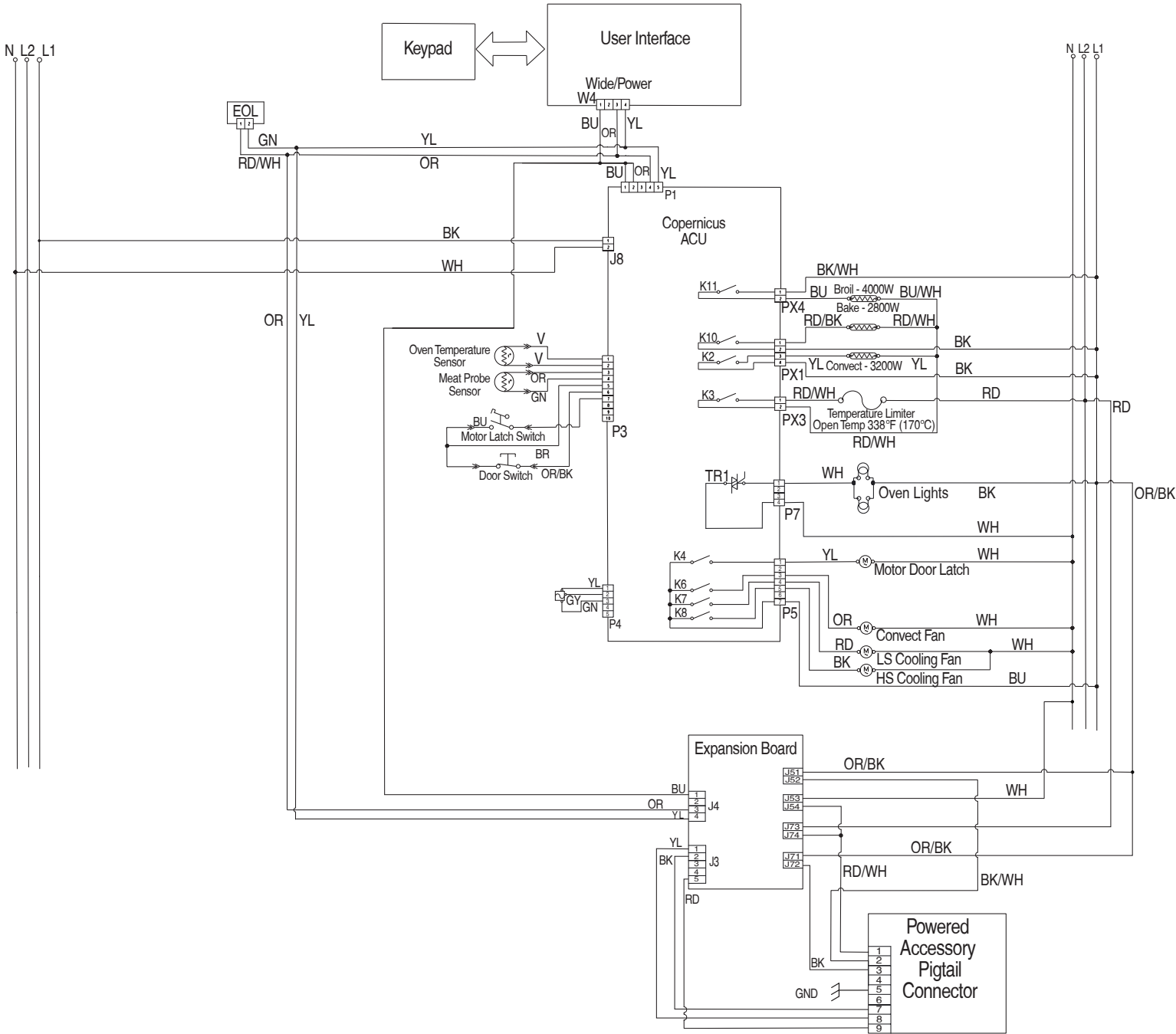


FOR SERVICE TECHNICIAN'S USE ONLY

Do Not Remove Or Destroy

Wiring Diagram

- NOTE:
- End of line tester (EOL) is for manufacturing purposes only.
 - Dots indicate connections or splices.
 - Circuit shown in Standby/Off mode with oven door closed.
 - All voltages in the wiring diagrams are designated as 120/240 VAC. If oven is connected to 120/208 VAC, replace 240 VAC with 208 VAC.
 - Pigtail connector pin assignment are located in the tech sheet.

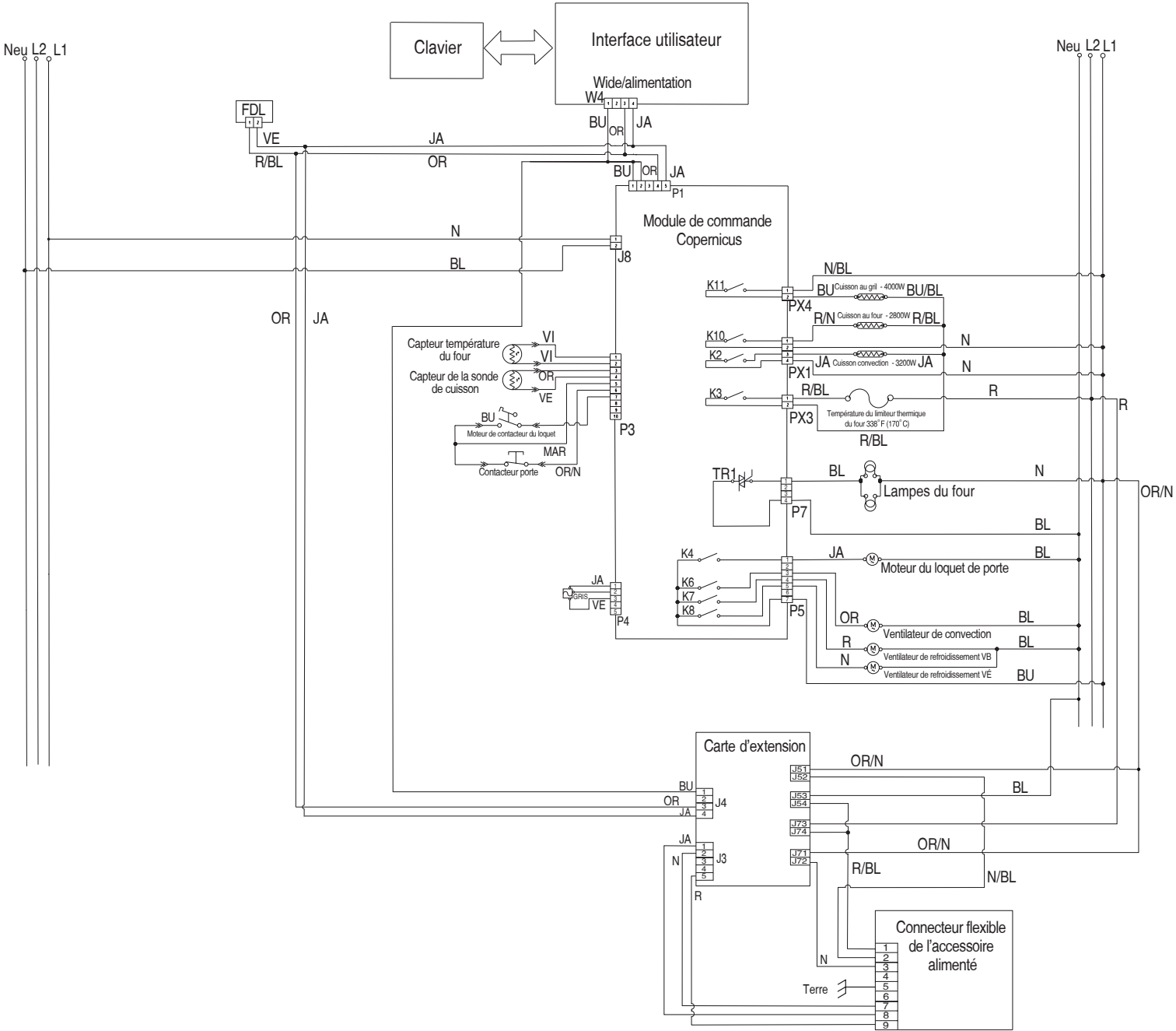


LEGEND

Ground (Chassis)	Plug With Female Connector	Receptacle With Male Connector	Light	AC Drive Motor	Door Switch	Latch Switch	Heating Element	Relay Contacts	Temperature Limiter (Automatically Resettable)	Thermal Fuse (Non-resettable)	Enclosed Thermistor	Temperature Limiter (Non-resettable)	Hall Effect Sensor

Schéma de câblage

- REMARQUE :
- Le testeur de bout de ligne ne sert qu'à la fabrication.
 - Les points indiquent des connexions ou des épissures.
 - Circuit illustré en mode Standby/Off (veille/arrêt) avec la porte du four fermée.
 - Toutes les tensions des schémas de câblage ont pour valeur 120/240 V CA. Si le four est connecté à 120/208 V CA, remplacer 240 V CA par 208 V CA.
 - Les fonctions des broches du connecteur du raccord flexible sont indiquées dans la fiche technique.



LÉGENDE

Masse (châssis)	Fiche avec connecteur femelle	Fiche avec connecteur mâle	Léger	Moteur d'entraînement CA	Contacteur porte	Contacteur de loquet	Éléments chauffants Hall	Contacts de relais	Limiteur thermique (réarmable automatiquement)	Fusible thermique (non réarmable)	Thermistance enrobée	Limiteur thermique (non réarmable)	Capteur à effet Hall