

The full technical manual can be downloaded at www.ServiceMatters.com.

IMPORTANT: Electrostatic discharge may cause damage to machine control electronics. Refer to online Technical Manual for additional information.

Check for proper voltage by completing the following steps:

1. Unplug (product) or disconnect power.
2. Connect voltage measurement equipment to proper connectors.
3. Plug in (product) or reconnect power and confirm voltage reading.
4. Unplug (product) or disconnect power.

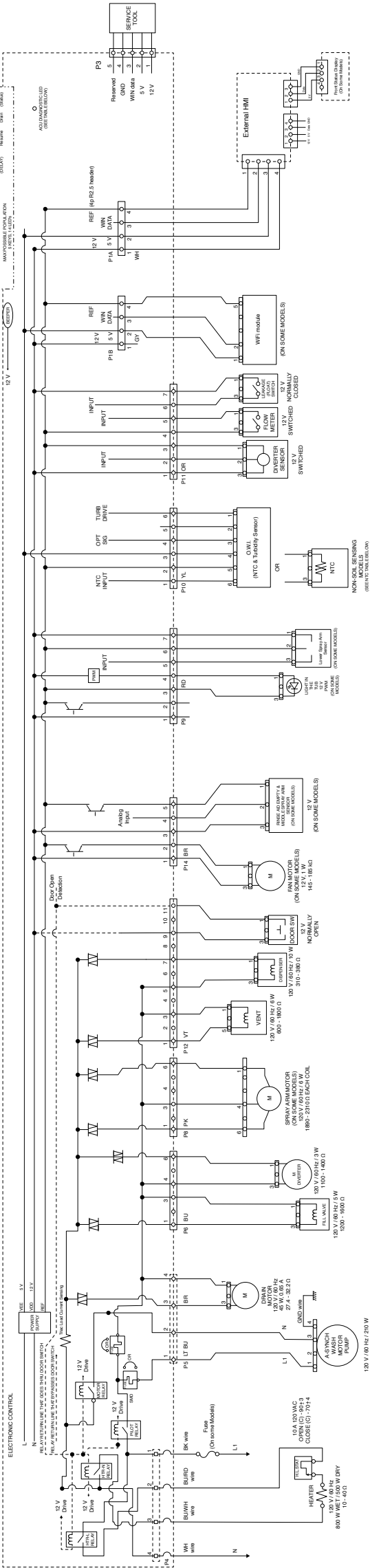
Le manuel technique complet peut être téléchargé au www.ServiceMatters.com.

IMPORTANT : Une décharge d'électricité statique peut faire subir des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d'informations, consulter le manuel de données produit en ligne.

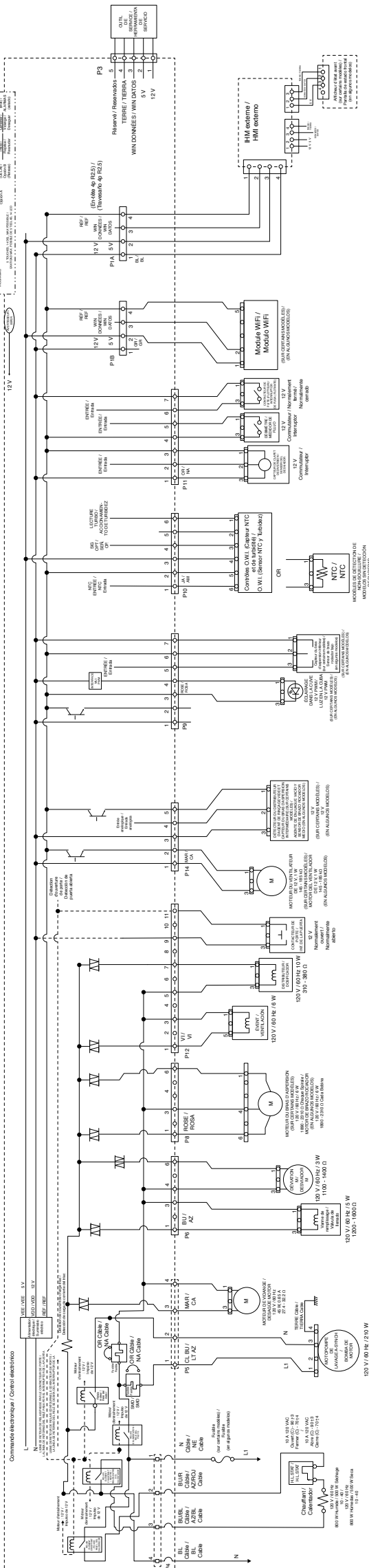
Contrôler que la tension est correcte en effectuant les étapes suivantes :

1. Débrancher le produit ou couper la source de courant électrique.
2. Brancher l'outil de mesure de la tension aux bons connecteurs.
3. Brancher le produit ou reconnecter la source de courant électrique et vérifier la tension.
4. Débrancher le produit ou couper la source de courant électrique.

WIRING DIAGRAM



SCHEMA DE CÂBLAGE / DIAGRAMA DE CABLEADO



ACU Diagnostic LED / DEL de diagnostic du MCA / LED de diagnóstico de la ACU

LED Slow Blinking: Normal ACU Operation. No unrecoverable ACU failures recorded. LED blinks 0.5 s ON / 0.5 s OFF. La DEL clignote lentement : Fonctionnement normal du MCA. Aucune anomalie de MCA irrécupérable enregistrée. La DEL clignote 0,5 s ON (allumée)/0,5 s OFF (éteinte). EI LED parpadeo lento: Funcionamiento normal de la ACU. Fallos grabadas de la ACU no recuperables. El LED parpadea 0,5 s en posición ON (Encendido)/0,5 s en posición OFF (Apagado).	LED Solid ON: Power is applied to the ACU, but no Setting File is present. Board is not functional in this state. Flash Setting File or replace ACU. La DEL reste allumée : Le MCA est alimenté, mais il n'y a aucun fichier de réglage. La carte n'est pas fonctionnelle dans cet état. Installer le fichier de réglage à partir d'une clé ou remplacer le MCA. EI LED está constantemente en posición ON (Encendido): Se aplica energía a la ACU, pero no hay ningún archivo de configuración. El tablero no es funcional en este estado. Elimine el archivo de configuración o reemplace la ACU.
LED Double Blink: Communication failure between ACU and HMI. Check continuity between ACU and HMI. La DEL clignote deux fois : Problème de communication entre MCA et IHM. Vérifier la continuité entre MCA et IHM. EI LED parpadea dos veces: Falla de comunicación entre la ACU y la HMI. Revisar continuidad entre la ACU y la HMI.	LED Fast Blinking: ACU is performing initialization or ACU Setting File is in progress of being programmed. La DEL clignote rapidement : Le MCA effectue l'initialisation ou le fichier de réglage du MCA est en programmation.
EI LED parpadea rápido: La ACU está realizando la inicialización o el archivo de configuración de la ACU se está programando.	LED OFF: An unrecoverable ACU fault has been recorded or no power is applied to the ACU. Check for L1 voltage at P4 Pin 1. Check fault history. La DEL est éteinte : Une anomalie de MCA irrécupérable a été enregistrée ou le MCA n'est pas alimenté. Vérifier la tension L1 à la broche 1 de P4. Vérifier l'historique des anomalies.
EI LED está en posición OFF (Apagado): Se ha registrado una falla de la ACU irrecuperable o no se aplicó energía a la ACU. Verifique el voltaje L1 en P4 Pin 1. Verifique el historial de fallas.	LED Triple Blink: Incompatibility between ACU Setting File and firmware. When applicable use Service Tool to reflash Setting File. Triple clignotement de DEL : Incompatibilité entre le fichier de réglage du MCA et le micrologiciel. Le cas échéant, utilisez l'outil d'entretien pour réécrire par flashage le fichier de réglage. Triple parpadeo del LED: Incompatibilidad entre el archivo de configuración de la ACU y el firmware. Cuando sea pertinente use la herramienta de servicio para reiniciar el archivo de configuración.

NTC Thermistor		Resistance / Résistance de la thermistance NTC/ Resistencia del termistor NTC	
°C (°F)	k Ω (ohms)		
20 (68)	57.3 - 60.3		
25 (77)	45.9 - 48.1		
30 (86)	37.0 - 38.7		
35 (95)	30.1 - 31.3		
40 (104)	24.6 - 25.4		
45 (113)	20.2 - 20.8		
50 (122)	16.7 - 17.1		
55 (131)	13.9 - 14.2		
60 (140)	11.6 - 11.8		
65 (149)	9.7 - 9.9		
70 (158)	8.2 - 8.4		

El manual completo para el técnico puede descargarse desde www.ServiceMatters.com.

IMPORTANT: la descarga electrostática puede causar daños en los componentes electrónicos de control de la máquina. Consulte el manual técnico en línea para obtener información adicional.

Para verificar el voltaje adecuado, complete los siguientes pasos:

1. Desenchufe (producto) o desconecte el suministro de energía.
2. Conecte el equipo de medición de voltaje en los conectores correspondientes.
3. Enchufe (producto) o vuelva a conectar el suministro de energía y confirme la lectura del voltaje.
4. Desenchufe (producto) o desconecte el suministro de energía.