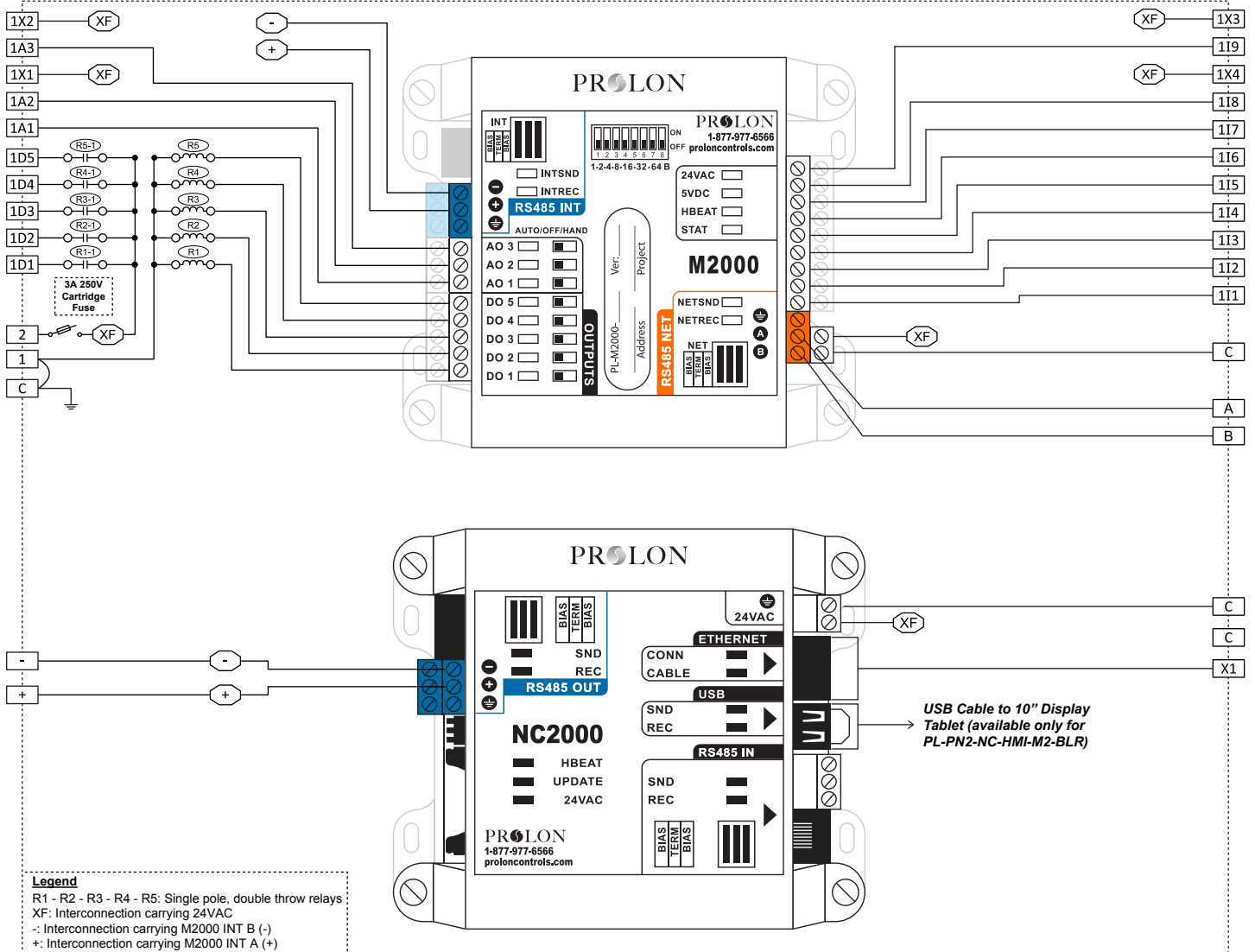


Schéma de câblage électrique interne



Field Wiring Details

ALL TERMINALS: Use Copper Conductors Only, 105°C/220°F, Maximum Torque Conductor Mounting: 0.5Nm

Terminal	Function	Ratings
⏚	MISE À LA TERRE	N/A
1	Entrée d'alimentation - Commun	N/A
2	Entrée d'alimentation - 24VAC	24VAC, 3A, 60Hz
1D1	Sortie - Ventilateur (G)	24VAC, 300mA
1D2	Sortie - Refroidissement 1 (Y1)	24VAC, 300mA
1D3	Sortie - Refroidissement 2 (Y2)	24VAC, 300mA
1D4	Sortie - Chauffage 1 (W1)	24VAC, 300mA
1D5	Sortie - Chauffage 2 (W2) ou Ventilateur d'évacuation	24VAC, 300mA
1A1	Sortie - Chauffage modulant	0-10VDC, 40mA
1A2	Sortie - Contrôle économiseur	0-10VDC, 40mA
1X1	Alimentation de l'économiseur	24VAC, 8.5VA
1A3	Sortie - Contrôle du volet de contournement ou VF	0-10VDC, 40mA
1X2	Alimentation du volet de contournement ou VF	24VAC, 5VA
1X3	Alimentation du capteur de pression statique	24VAC, 0.03A
119	Signal d'entrée du capteur de pression statique	0-5VDC, 5uA

Terminal	Function	Ratings
1X4	Alimentation du capteur de CO2	24VAC, 6.7VA
118	Signal d'entrée du capteur de CO2	4-20mA, 1-5VDC
117	Contact sec pour preuve de ventilation	N/A
116	Potentiomètre de consigne (0-9K)	N/A
115	Thermistor pour température de zone (10K Type 3)	N/A
114	Capteur de température à fonction divers	N/A
113	Thermistor pour température d'air	N/A
112	Thermistor pour température (10K Type 3)	N/A
111	Thermistor pour température (10K Type 3)	N/A
+	NC2000 / M2000 RS485 INT A (+)	N/A
-	NC2000 / M2000 RS485 INT B (-)	N/A
A	M2000 RS485 NET A (+)	N/A
B	M2000 RS485 NET B (-)	N/A
X1	NC2000 Ethernet Connection (Use CART5e Path Cable)	N/A
C	COMMON	N/A