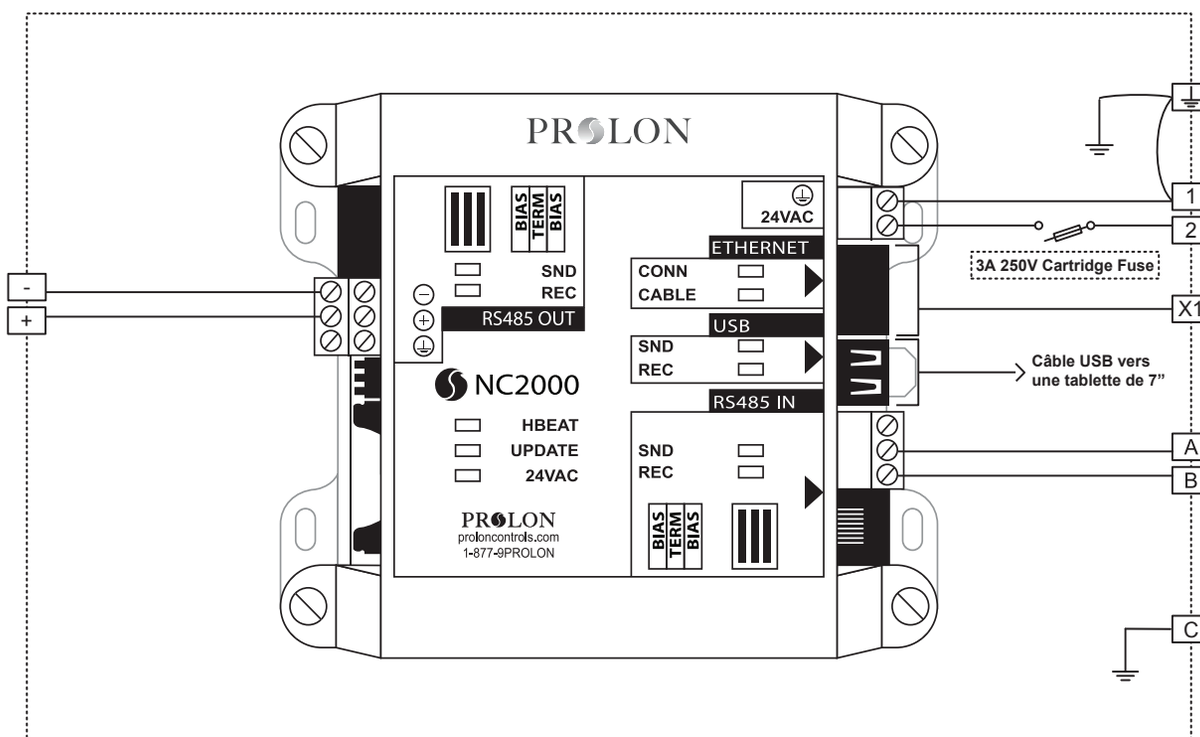


PL-PANEL-NC2000

Schéma de câblage électrique interne



Field Wiring Details

Terminal	Fonction	Caractéristiques	Détails de câblage
	Mise à la terre	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
1	Entrée d'alimentation - Commun	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
2	Entrée d'alimentation - 24VAC	24 VAC, 3 A, 60 Hz	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
X1	NC2000 Connexion ethernet	N/A	Utilise un câble réseau CAT5e
A	Entrée RS485 A (+)	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
B	Entrée RS485 B (-)	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
+	Sortie RS485 A (+)	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
-	Sortie RS485 B (-)	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm
C	COMMUN	N/A	Utiliser des conducteurs de cuivre seulement, 105°C/220°F, Torque max: 0.5Nm

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

PROLON