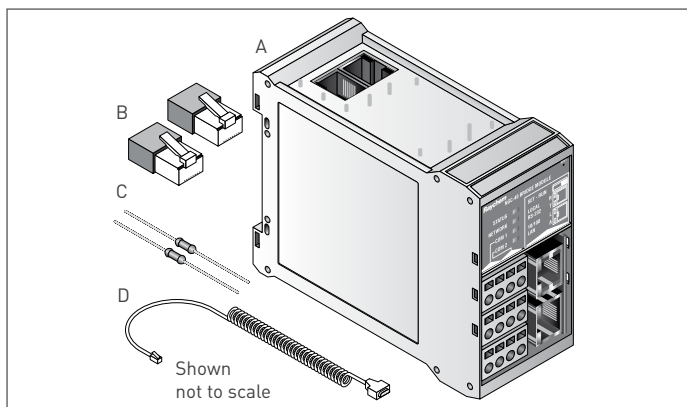


Raychem NGC-40-HTC – NGC-40-HTC3

MODULES DE COMMANDE ET DE SURVEILLANCE POUR L'UTILISATION AVEC LE SYSTÈME



Kit Contents

A	1	Module NGC-40-BRIDGE	
B	2	Bloc d'extrémité bus CAN	TTC# 10392-043
C	2	Résistances d'extrémité RS-485	120 Ω - 1 % - 1/4 Watt
D	1	Câble série NGC-40-BRIDGE	TTC# 10332-005

Généralités

Tension d'alimentation	24 V-DC ± 10 %
Consommation électrique interne	<3,6 W par NGC-40-BRIDGE
Température ambiante de fonctionnement	-40 to +65 °C [-40 °F to 149 °F]
Température ambiante de stockage	-40 à +75 °C [-40 °F à 167 °F]
Environnement	PD2, CAT III
Altitude maxi.	2.000 m (6.562 pieds)
Humidité	5-90 %, sans condensation
Montage	Rail DIN - 35 mm

Montage

Émissions	EN 61000-6-3
	Norme relative aux émissions dans les environnements résidentiels, commerciaux et peu industriels
Immunité	EN 61000-6-2
	Norme relative à l'immunité dans les environnements industriels

Communications COM1, COM2

Type	RS-485 bifilaire
Câble	Une paire blindée toronnée

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Description

Le module NGC-40-BRIDGE constitue une interface entre le réseau basé CAN interne d'un panneau et les dispositifs en amont. De nombreux ports de communication sont pris en charge, permettant l'utilisation des connexions en série et Ethernet avec des dispositifs externes.

Outils requis

- Petit tournevis à embout plat

Matériel supplémentaire

- Tension de 24 Vcc à 150 mA par NGC-40-BRIDGE
- Câbles CAN sur mesure avec connexions RJ-45

Autorisations et certifications



Zones dangereuses
Classe I, Div. 2, Groupes A,B,C,D,T4
Classe I, Zone 2, AEx nC IIC T4 IP20
Ex nL nC IIC T4 X
-40°C < Ta < +65°C

Conforme à :
Numéro de classe FM 3600 (11/98)
Numéro de classe FM 3611 (10/99)
ANSI/UL STD. 60079-15-2007
UL STD. 61010-1



Certifié :
CAN/CSA STD. C22.2 No. 213-M1987 (R2004)
CAN/CSA STD. C22.2 No. 61010-1:2004
EN 61010-1:2001
CAN/CSA STD. E60079-15:02 (R2006)

Longueur	1.200 m (4.000 pieds) maximum
Quantité	Jusqu'à 255 dispositifs par port
Débit de données	9600, 19,2K, 38,4 K, 57,6 K, 115,2 K bauds
Bits de données	7 ou 8
Parité	Aucune, égale, imparité
Bits d'arrêt	0, 1, 2
Retard Tx	0 à 5 s.
Protocole	Modbus RTU ou ASCII
Bornes de connexion	Bornes à fixation de cage Wago

Communications COM3

Type	RS-232
Câble	Sur mesure TTC# 10332-005
Longueur	15 m (50 pieds) maximum
Débit de données	9600, 19,2 K, 38,4 K, 57,6 K, 115,2 K bauds
Bits de données	7 ou 8
Parité	Aucune, égale, imparité
Bits d'arrêt	0, 1, 2
Retard Tx	0 à 5 s.
Protocole	Modbus RTU ou ASCII
Bornes de connexion	RJ-11

Port réseau CAN

Type	Réseau peer to peer basé CAN, isolé et bifilaire. Isolé jusqu'à 300 V.
Connexion	Deux connecteurs RJ-45 à 8 broches (les deux peuvent être utilisés pour les connexions d'entrée ou de sortie)
Protocole	Propriétaire NGC-40
Topologie	Guirlande
Longueur	10 m (33 pieds) maximum
Quantité	Jusqu'à 80 noeuds CAN par segment de réseau
Adresse	Unique, attribuée en usine

⚠ ATTENTION:

Ce composant est un dispositif électrique devant être mis en place correctement afin d'assurer son bon fonctionnement et d'éviter tout risque

de choc électrique ou d'incendie. Pour obtenir une assistance technique, appeler Pentair Industrial Heat Tracing Solutions au (800) 545-6258.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU NGC-40-BRIDGE

Ethernet

Type	10/100 réseau ethernet baseT
Longueur	100 m (328 pieds)
Débits de données	10 ou 100 Mo/s
Protocole	Modbus/TCP
Bornes de connexion	Connecteur RJ-45 blindé à 8 broches sur l'avant du module

Programmation et réglage

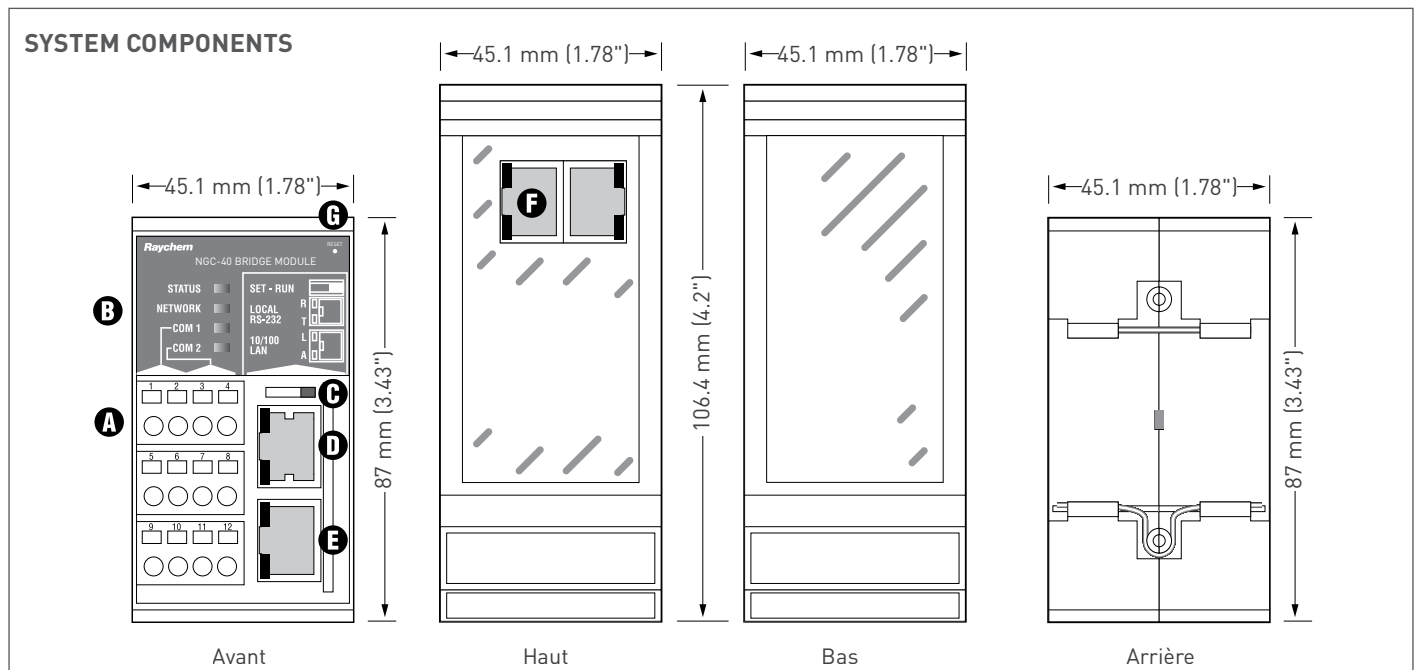
Voyants DEL	
États d'alarme	RÉINITIALISATION, configuration perdue, échec des communications CAN
Commutateur de configuration	Commutateur à glissière SET/RUN sur l'avant du module

Bornes de connexion

Bornes de câblage (24 à 12 AWG)	Fixation de cage 0,5 à 2,5 mm ²
Réseau CAN et	Deux RJ-45, chacun une ENTRÉE et SORTIE
Alimentation module	Fournit les signaux bus CAN et l'alimentation +24 Vcc.

Carter

Dimensions	45,1 mm (1,78 po.) de largeur x 87 mm (3,43 po.) de hauteur x 106,4 mm (4,2 po.) de profondeur
------------	--



A. BORNES DE CÂBLAGE

Terminals	Function
1	COM 1 (485) + entrée
2	COM 1 (485) + sortie
3	COM 2 (485) + entrée
4	COM 2 (485) + sortie
5	COM 1 (485) - entrée
6	COM 1 (485) - sortie
7	COM 2 (485) - entrée
8	COM 2 (485) - sortie
9 - 12	Disponible

B. VOYANTS D'ÉTAT

ÉTAT: Indique l'état du module

- Éteint Pas de courant
- Vert OK/Normal
- Jaune (clignotant) mode configuration
- Rouge (clignotant) erreur interne

RESEAU: Indique l'activité du réseau CAN

- Éteint Pas de liaison détectée
- Vert Liaison OK, réception de paquets de données
- Jaune Transmission de paquets de données
- Rouge (clignotant) erreur réseau

COM: Indique l'activité COM 1 et 2 (RS-485)

- Éteint Pas d'activité
- Vert (clignotant) réception de paquets de données
- Jaune (clignotant) transmission de paquets de données

C. COMMUTATEUR À GLISSIÈRE DE

D. PORT RS-232

STATUS: Indique l'état du port RS-232

Voyant supérieur

- Éteint Pas d'activité
- Vert (clignotant) réception de paquets de données

Voyant inférieur

- Éteint Pas d'activité
- Jaune (clignotant) transmission de paquets de données

E. PORT ETHERNET

STATUS: Indique l'état du LAN

Voyant supérieur

- Éteint Pas de LAN détecté
- Vert MARCHE, LAN détecté

Voyant inférieur

- Éteint Pas d'activité du LAN
- Jaune (clignotant) activité du LAN (paquets de données)

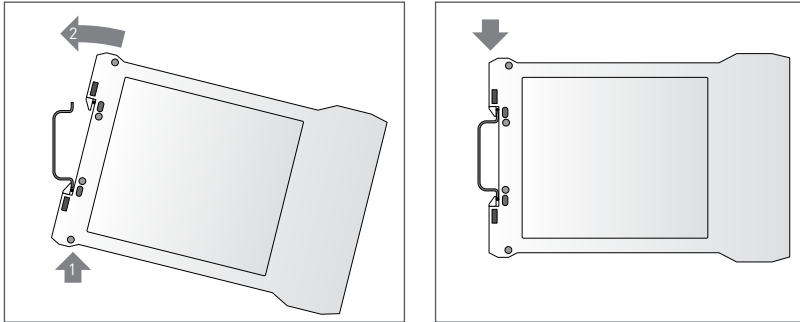
F. BUS CAN/ALIMENTATION MODULE

G. BOUTON RÉINITIALISATION

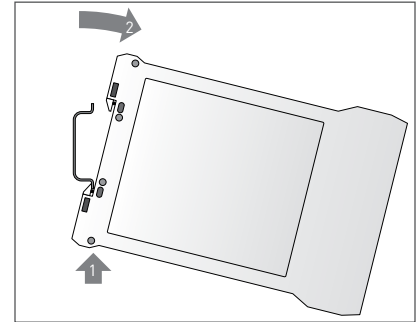
MONTAGE DU NGC-40-BRIDGE

Chaque NGC-40-BRIDGE se monte sur un rail DIN 35.

MONTAGE: Insérer la partie arrière inférieure du module dans le rail DIN, puis pousser vers le haut et l'intérieur pour engager le clip.



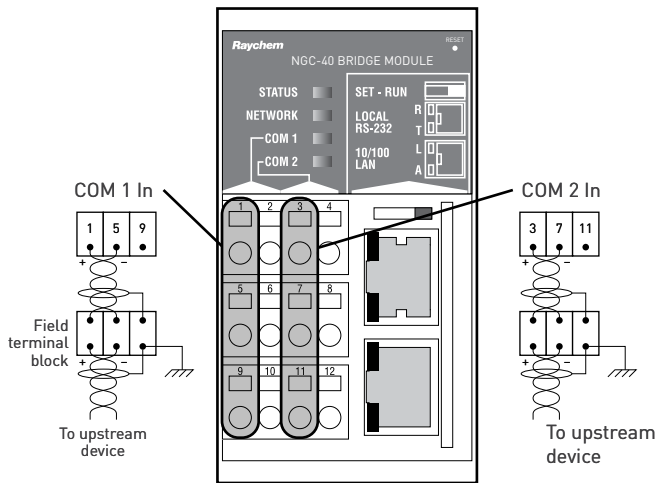
DÉPOSE: Pousser le module vers le haut pour dégager le clip, puis tourner le module vers soi.



SCHÉMAS DE CONNEXION RS-485 - TECHNIQUE D'INSTALLATION POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

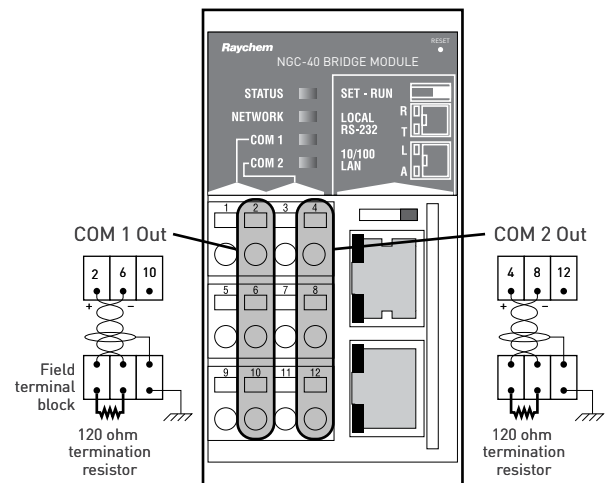
Connexions (entrée) COM 1 et 2

Le câblage de Com 1 et Com 2 doit être raccordé à un bloc d'extrémité monté sur panneau. Aucun câble de terre ne doit arriver aux bornes 9 et 11. Raccorder les écrans Com à la masse de châssis au niveau du bloc d'extrémité de champ monté sur le panneau.



Connexions (sortie) COM 1 et 2 et résistances d'extrémité RS-485

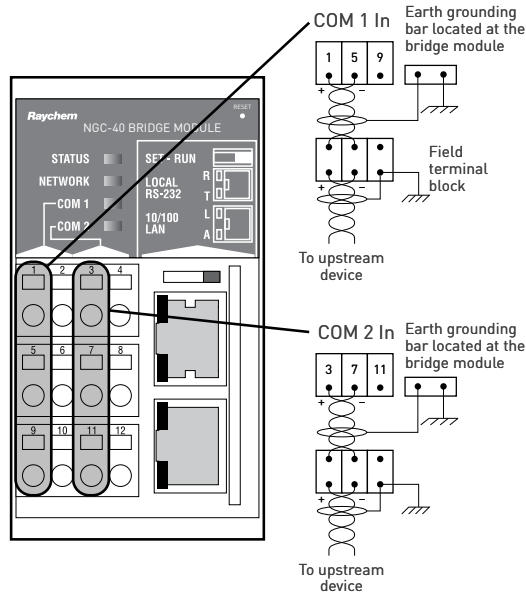
Le câblage de Com 1 et Com 2 doit être raccordé à un bloc d'extrémité monté sur panneau. Aucun câble de terre ne doit arriver aux bornes 10 et 12. Raccorder les écrans Com et résistances d'extrémité 120 Ω (incluses) au bloc d'extrémité de champ monté sur panneau, comme illustré.



SCHÉMAS DE CONNEXION RS-485 - TECHNIQUE D'INSTALLATION POUR L'EUROPE

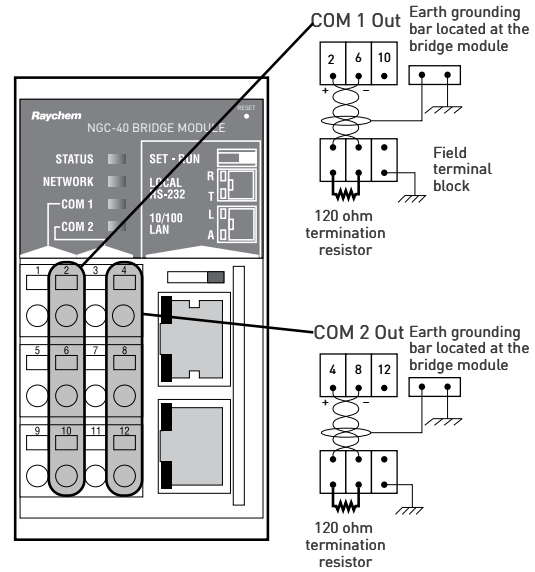
Connexions (entrée) COM 1 et 2

Le câblage de Com 1 et Com 2 doit être raccordé à un bloc d'extrémité monté sur panneau. Aucun câble de terre ne doit arriver aux bornes 9 et 11. Raccorder les écrans Com à la masse de châssis au niveau du bloc d'extrémité de champ monté sur le panneau. L'écran de câble Com entre le bloc d'extrémité de champ et le pont doit être raccordé à la barre de mise à la terre.

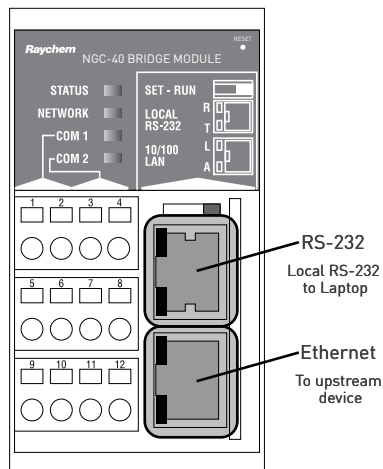


Connexions (sortie) COM 1 et 2 et résistances d'extrémité RS-485

Le câblage de Com 1 et Com 2 doit être raccordé à un bloc d'extrémité monté sur panneau. Aucun câble de terre ne doit arriver aux bornes 10 et 12. Raccorder les écrans Com et résistances d'extrémité 120 Ω (incluses) au bloc d'extrémité de champ monté sur panneau, comme illustré. L'écran de câble Com entre le bloc d'extrémité de champ et le pont doit être raccordé à la barre de mise à la terre.



RS-232 local (COM 3) et Ethernet



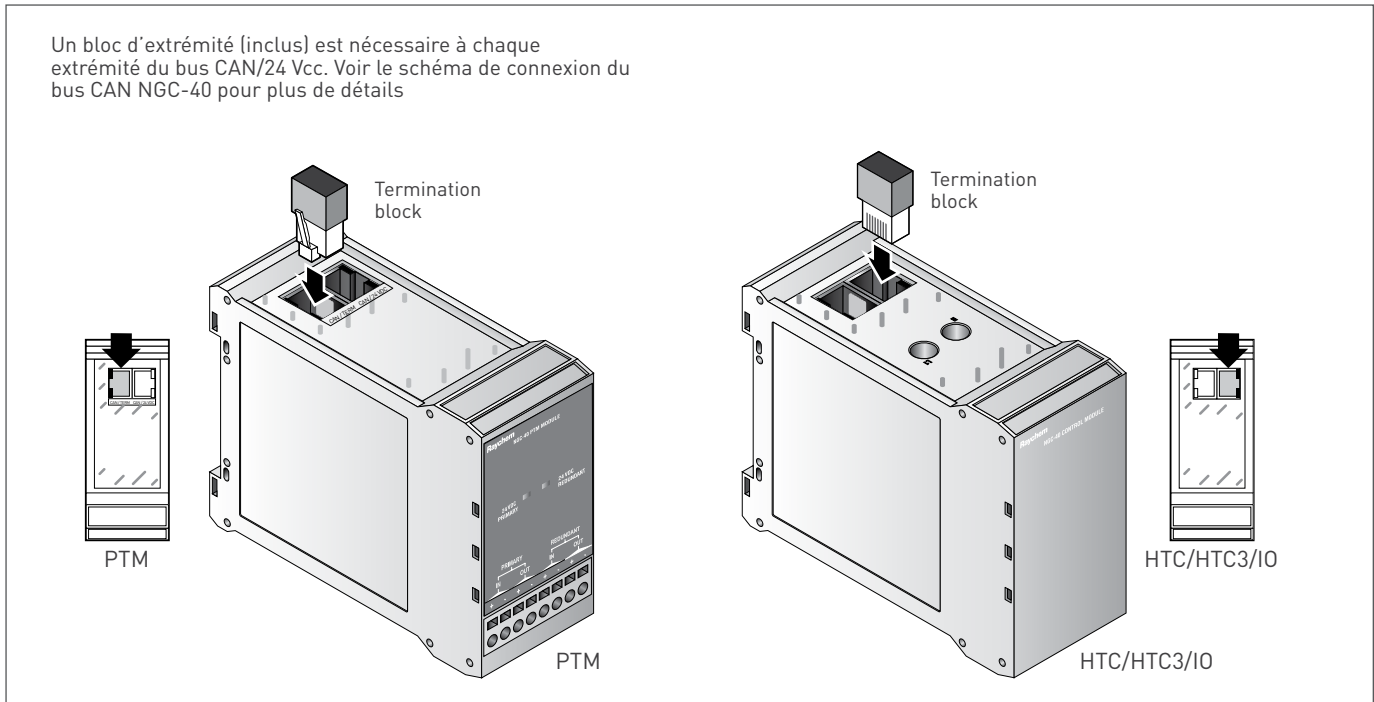
Réglage commutateur RS-232

Interface utilisateur - commutateur de configuration
Un commutateur à glissière est placé à l'avant du module pour permettre à l'utilisateur de mettre le pont dans un état connu pour la configuration des ports de communication, tel qu'indiqué dans le tableau suivant:

Réglages du module de pont	Position du commutateur	
	SET Mode de configuration	RUN mode de fonctionnement normal
Adresse Modbus	1	
RS-232 local		Réglages basés sur les paramètres de configuration de l'utilisateur
Protocole	RTU	
Débit de données	9600 bauds	
Bits de données	8	
Bits d'arrêt	2	
Parité	Pas de parité	

Bloc d'extrémité bus CAN

Un bloc d'extrémité (inclus) est nécessaire à chaque extrémité du bus CAN/24 Vcc. Voir le schéma de connexion du bus CAN NGC-40 pour plus de détails



Fournir un coffrage de panneau adéquat et déterminer les emplacements pour le montage NGC-40-BRIDGE sur le panneau*

1. Fournir un coffrage de panneau adéquat

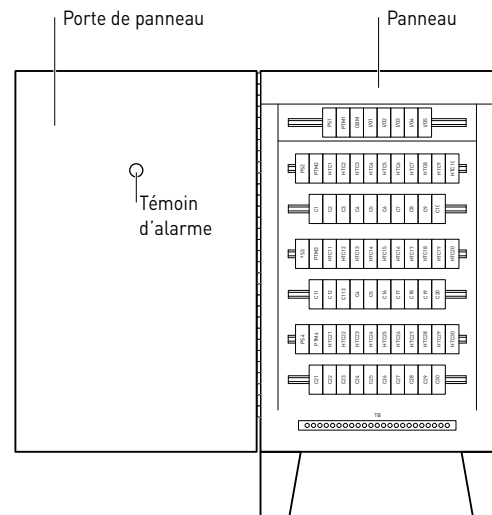
Le NGC-40-BRIDGE doit être monté dans un coffrage afin de protéger ses composants électroniques. Pour les applications en intérieur, utiliser au minimum un coffrage NEMA 1 (NEMA 12 recommandé). Pour les applications en extérieur, utiliser un coffrage NEMA 4 ou NEMA 4X, en fonction des exigences.

Remarque : Le Raychem NGC-40-BRIDGE est conçu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre -40 °C et 65 °C (entre -40 °F et 149 °F). Si la température ambiante se situe en-dehors de cette plage, un radiateur et/ou un ventilateur de refroidissement seront nécessaires au niveau du panneau.

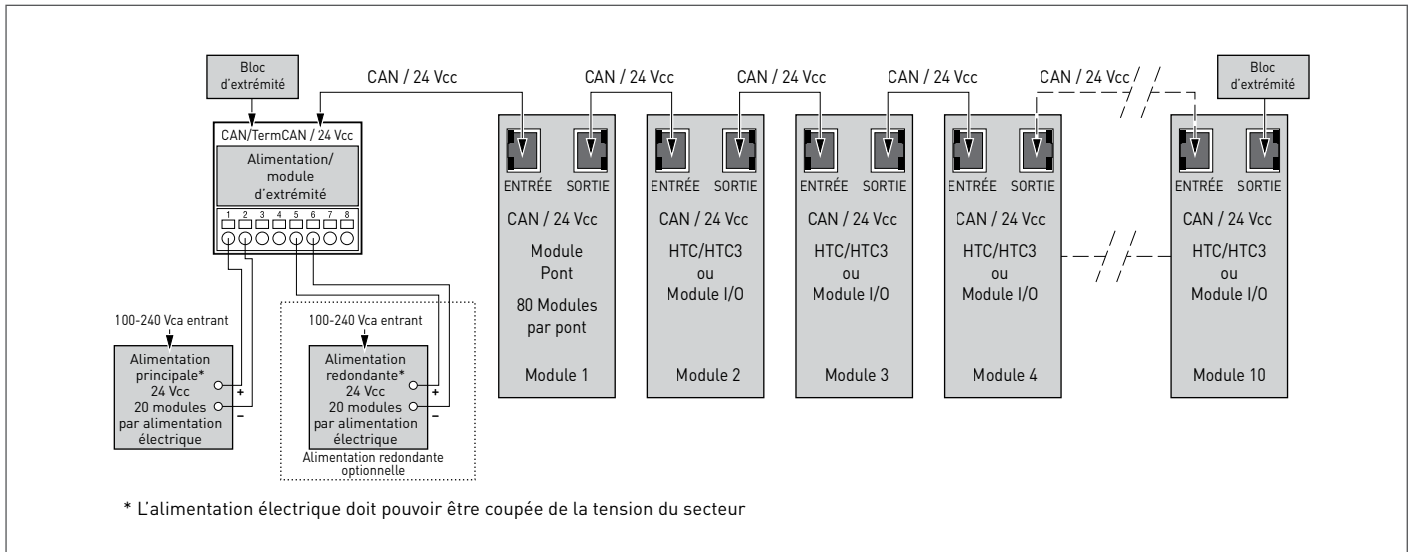
2. Déterminer les emplacements pour le montage du NGC-40-BRIDGE sur le panneau électrique.

Le NGC-40-BRIDGE doit être situé à l'arrière du panneau. L'ensemble NGC-40-BRIDGE est une unité électronique et ne doit pas être placé à proximité de champs magnétiques importants ou de vibrations excessives.

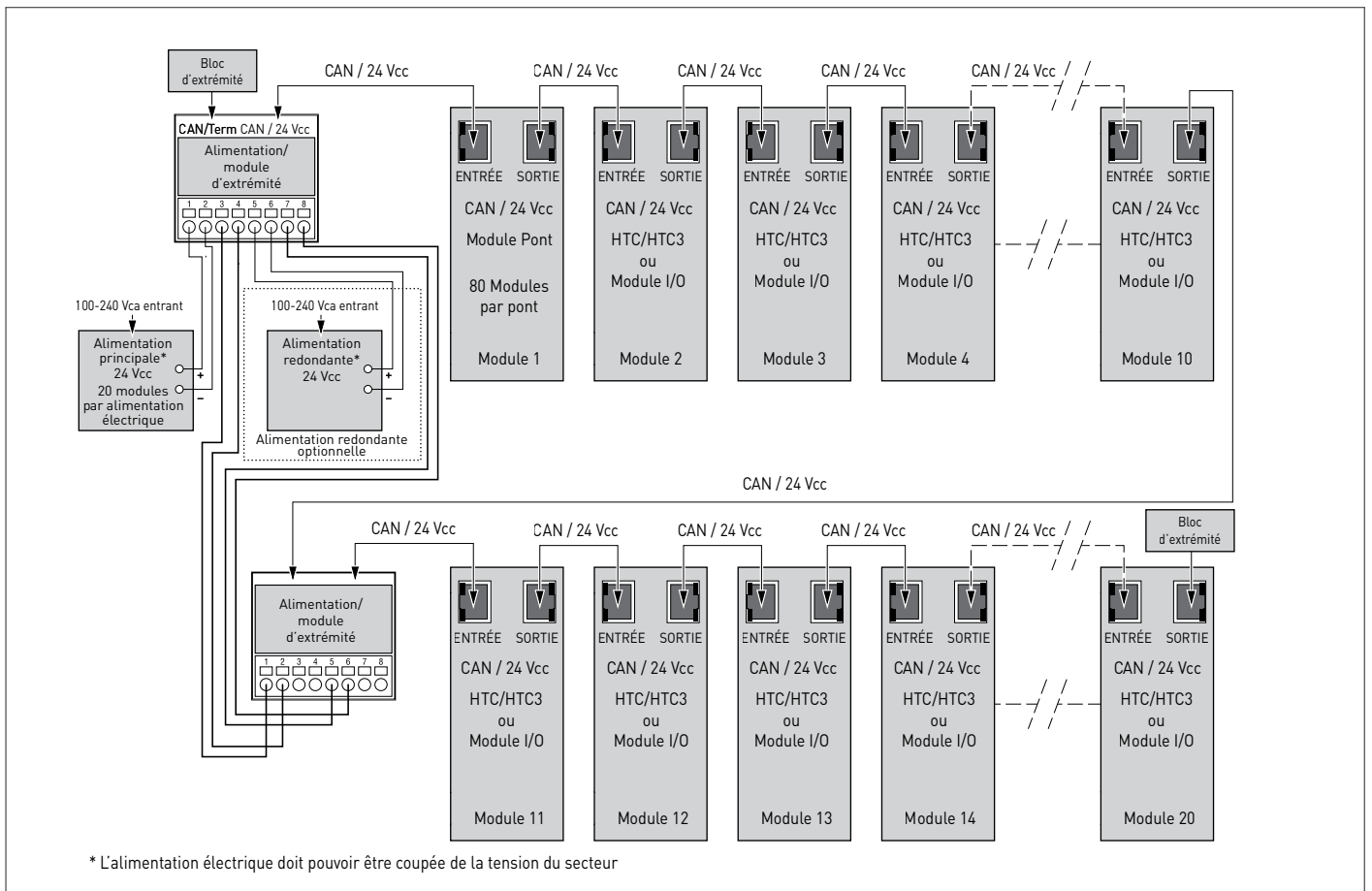
*Techniques d'installation de panneau pour l'Amérique du Nord



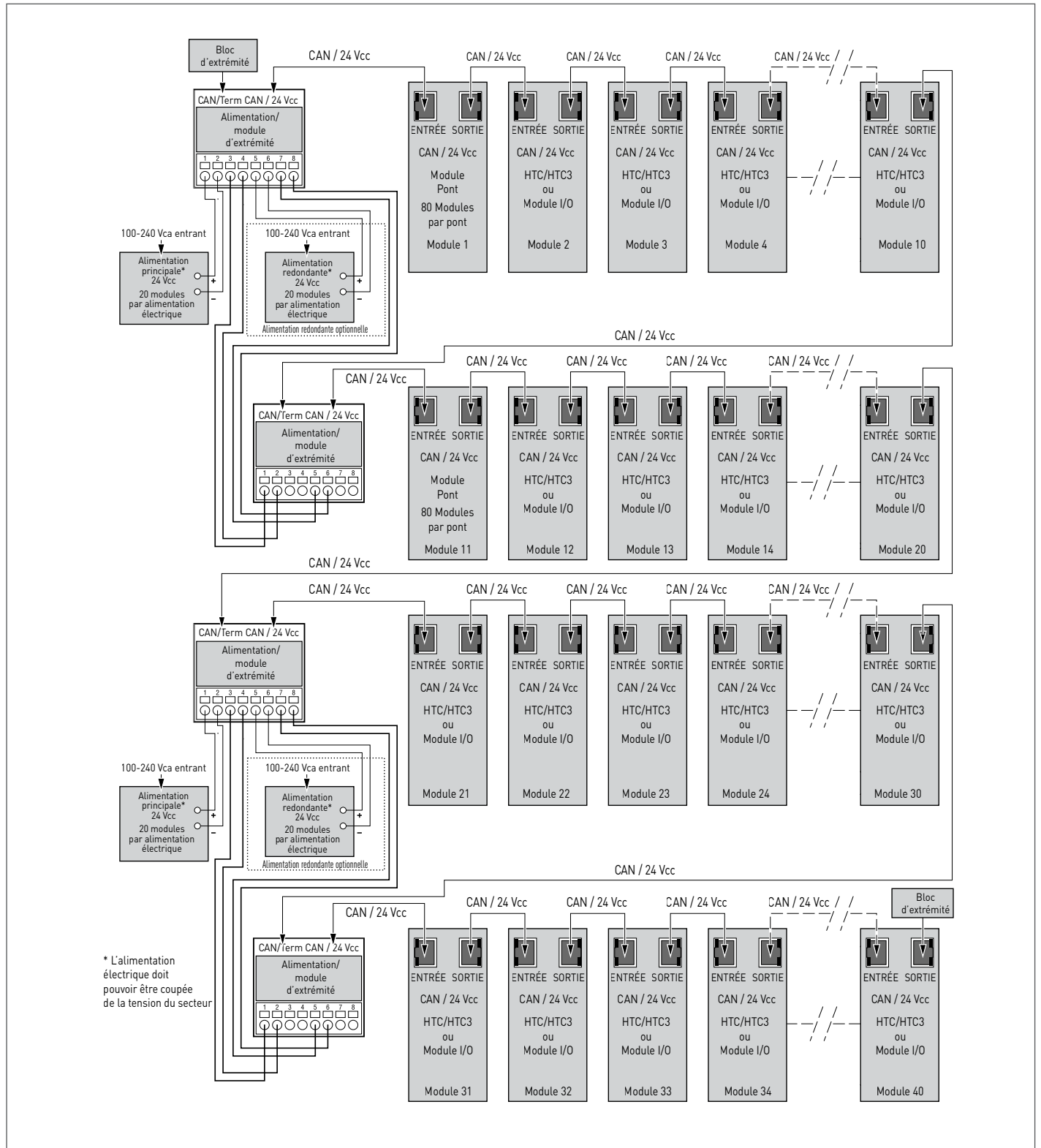
CONNEXIONS BUS CAN NGC-40 POUR JUSQU'À 10 MODULES



CONNEXIONS BUS CAN NGC-40 POUR JUSQU'À 20 MODULES



CONNEXIONS BUS CAN NGC-40 POUR JUSQU'À 40 MODULES





WWW.PENTAIRTHERMAL.COM

SIÈGE EUROPÉEN

België / Belgique
Tel: +32 16 213 511
Fax: +32 16 213 603
thermal.info@pentair.com

FRANCE

Tél. 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@pentair.com

SUISSE

Tel. 0800 551308
Fax. 0800 551309
info-ptm-ch@pentair.com

Pentair and NGC are owned by Pentair or its global affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2013-2015 Pentair.