

PROLON



GUIDE DE DÉMARRAGE

SÉRIE M2000

www.proloncontrols.com | info@proloncontrols.com

17 510 rue Charles, Suite 100, Mirabel, QC, J7J 1X9

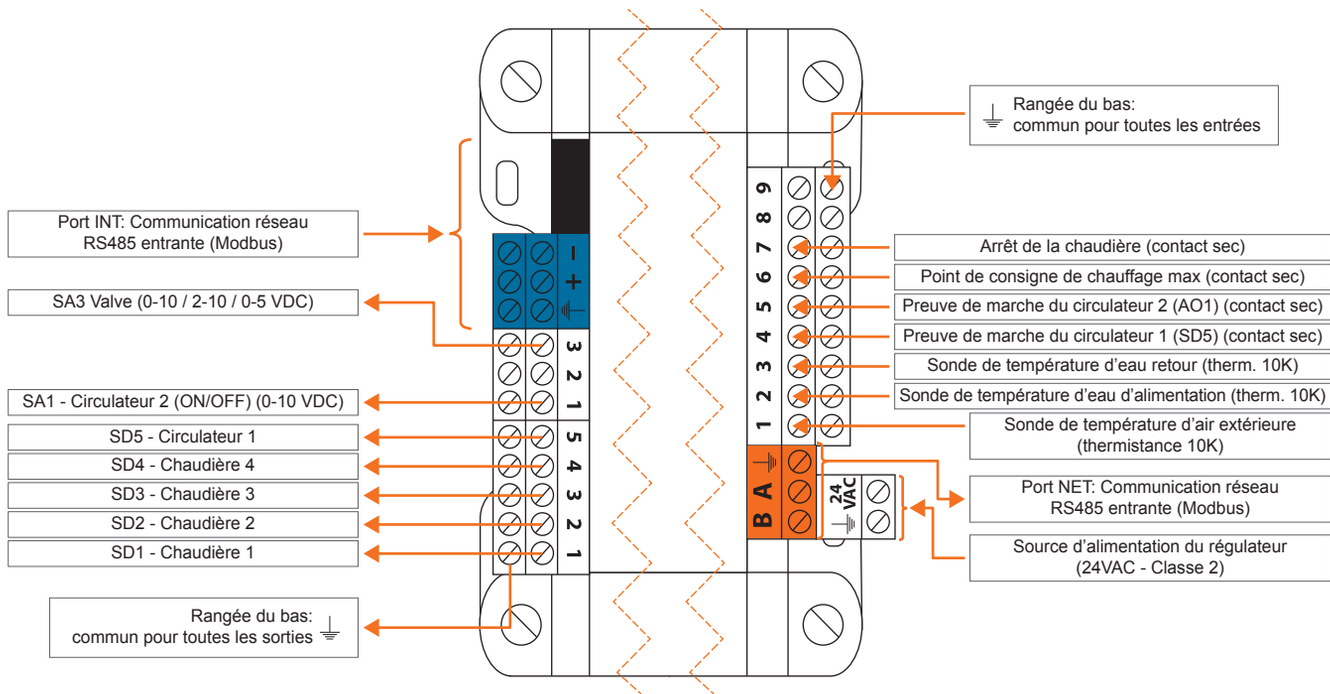
REV.5.0
PL-QCK-M2000-FR

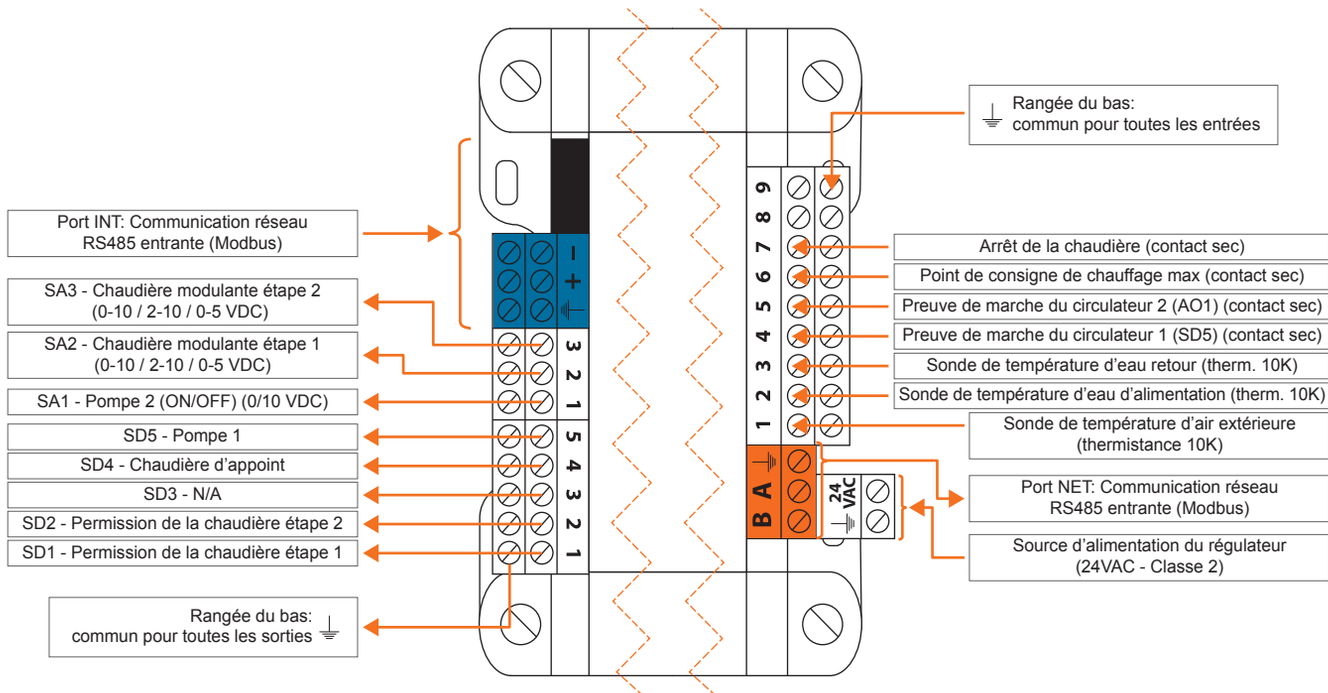
Table des matières

Régulateur de chaudière par étape (PL-M2000-BLR)	4
Régulateur de chaudière modulante (PL-M2000-BLR)	6
Régulateur de refroidisseur (PL-M2000-CHL)	8
Régulateur FlexIO (PL-M2000-FLX)	10
Régulateur de thermopompe (PL-M2000-HP & PL-M2000-HPS)	12
Régulateur d'hydronique (PL-M2000-HYD)	14
Régulateur d'unité d'apport en air (PL-M2000-MUA)	16
Régulateur de climatiseur (PL-M2000-RTU & PL-M2000-RTUS).....	18
Conformité (Compliance)	20
Caractéristiques techniques.....	20

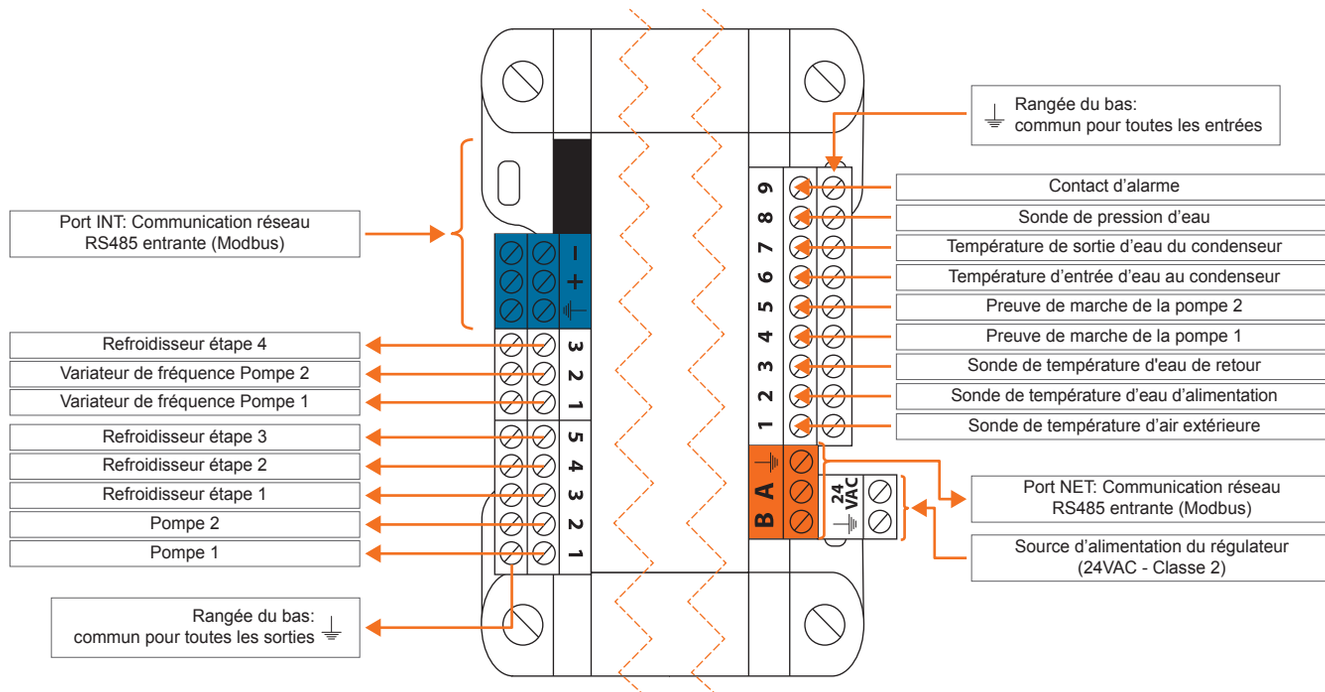
© Copyright 2021 Prolon. tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée ou reproduite par quelque moyen que ce soit, ou traduite dans une autre langue sans le consentement écrit préalable de Prolon. Toutes les spécifications sont nominales et peuvent changer à mesure que des améliorations de conception sont introduites. Prolon ne sera pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise application ou d'une mauvaise utilisation de ses produits. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.





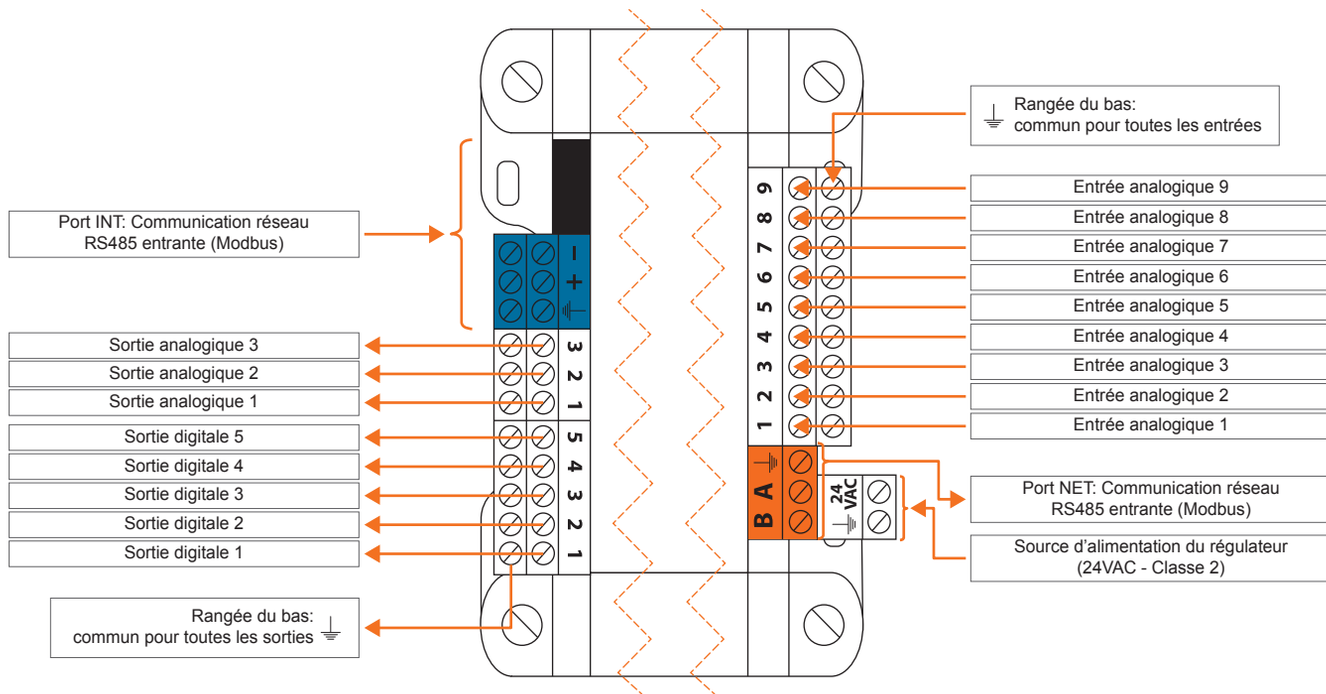
Régulateur de refroidisseur (PL-M2000-CHL)

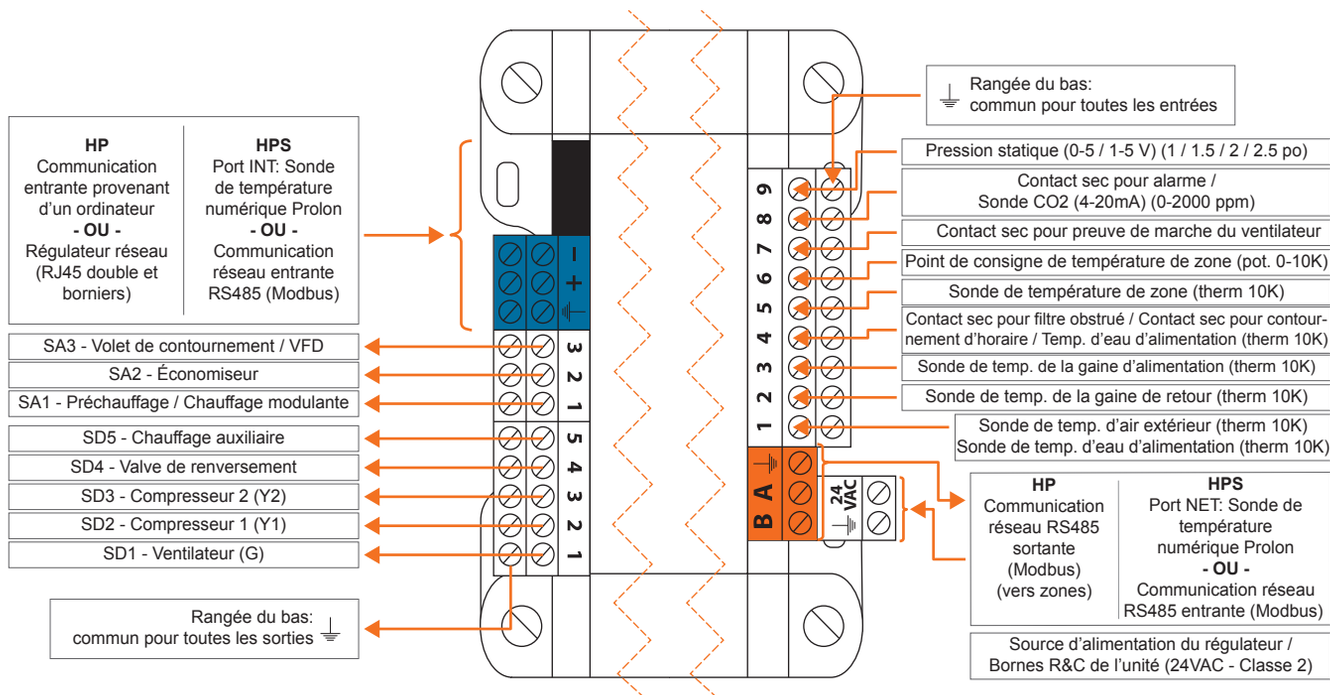


-20 to 50 °C (-4 to 122 °F) Sans condensation

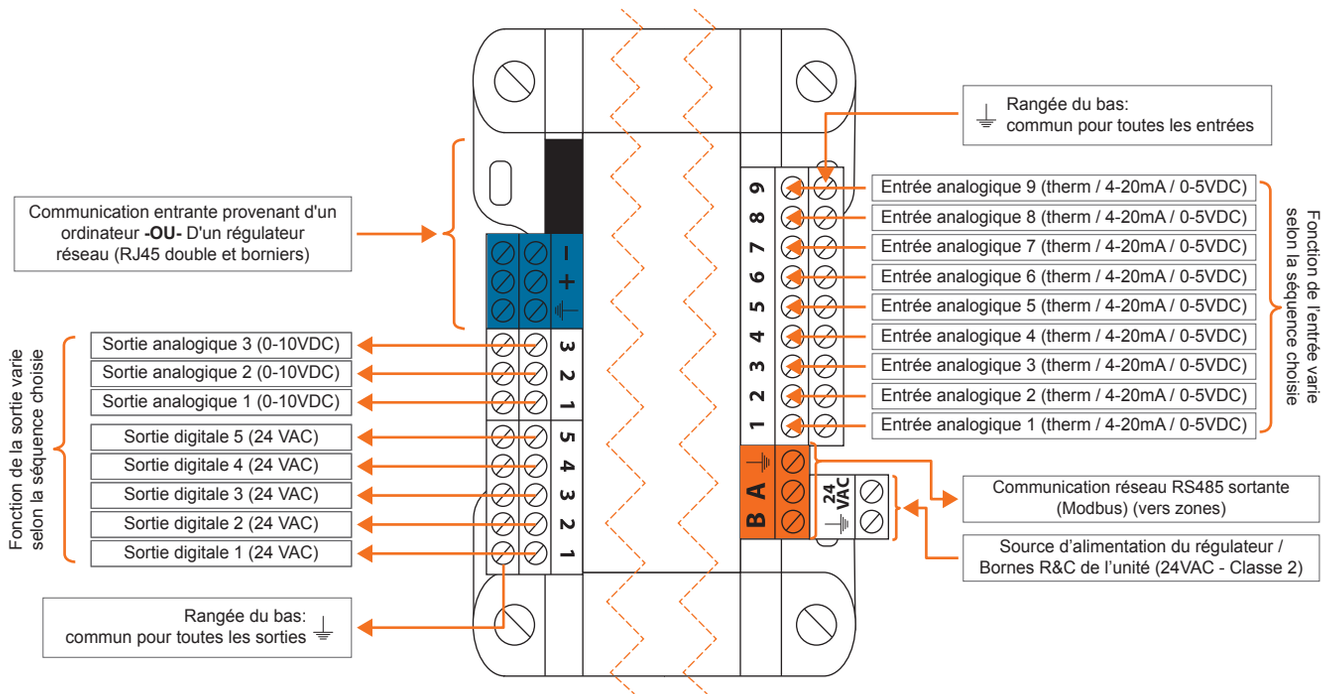
cULus Listed; UL 916 Energy Management Equipment, File E364757, Vol.1

Régulateur FlexIO (PL-M2000-FLX)

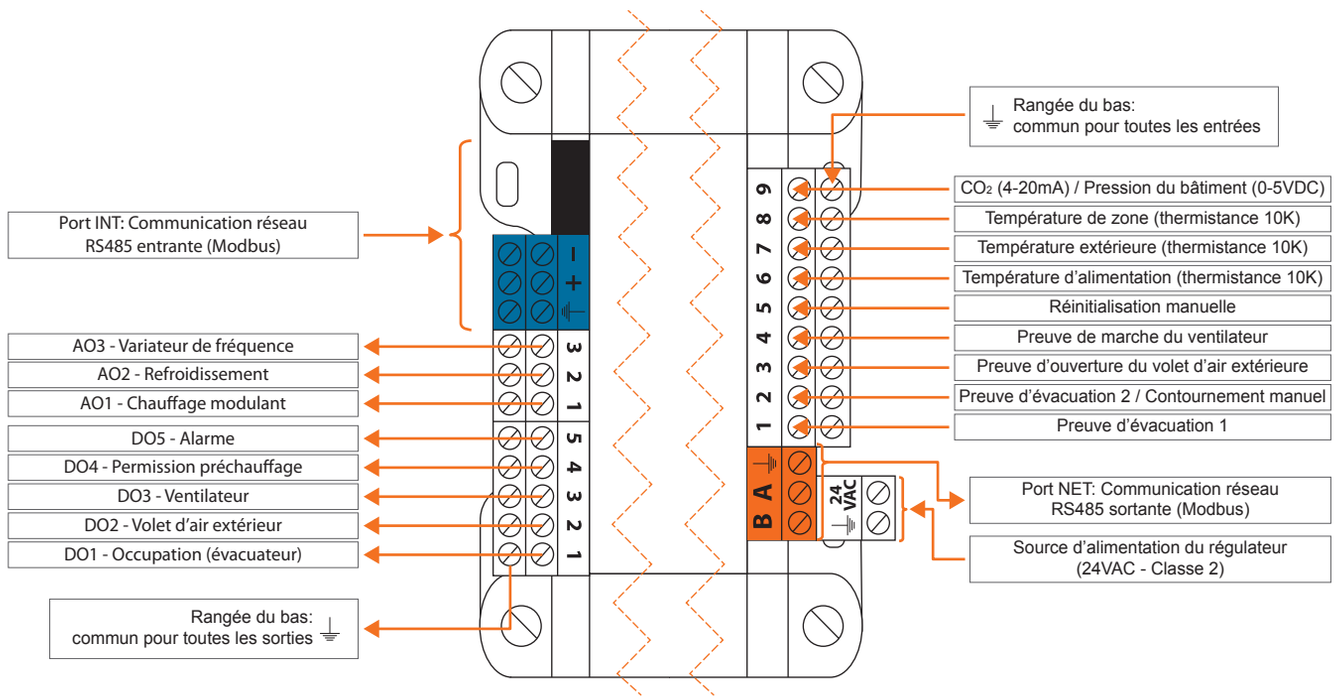


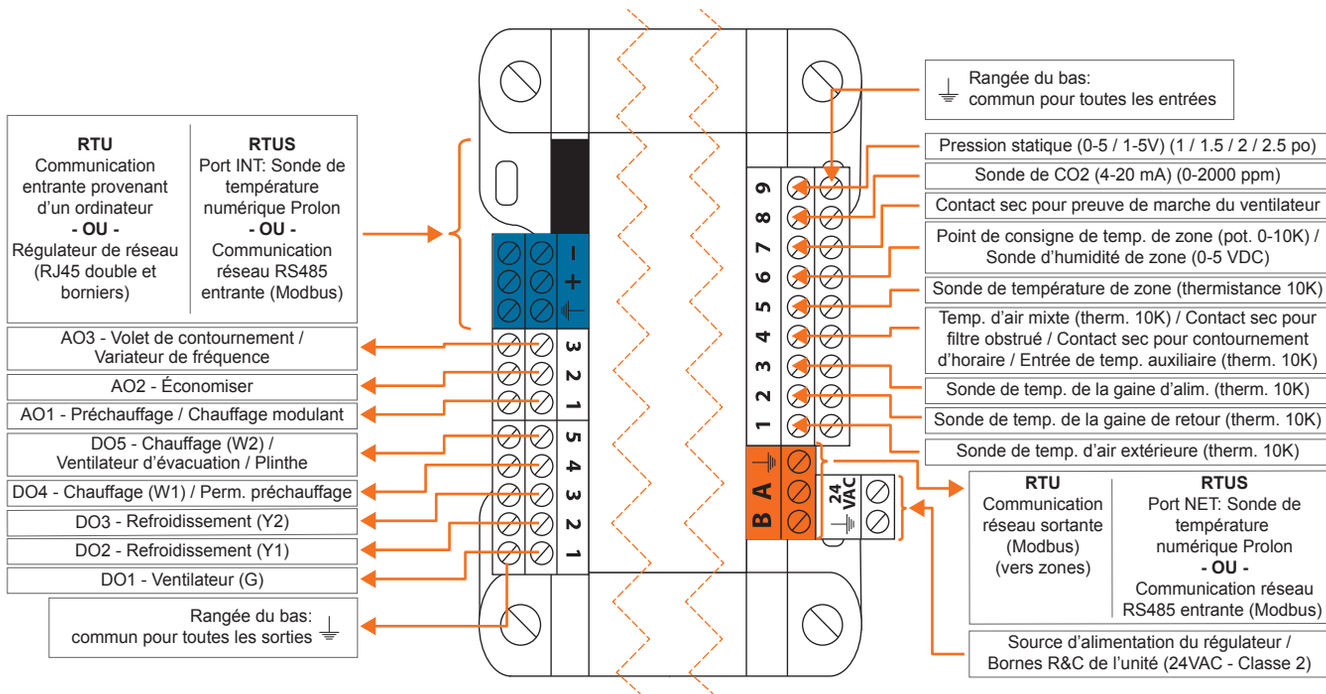


Régulateur d'hydraulique (PL-M2000-HYD)



Régulateur d'unité d'apport en air (PL-M2000-MUA)





Conformité (Compliance)

- cULus Listed; UL 916 Energy Management Equipment, File E364757, Vol.1
- CAN/CSA-C22.2 No. 2015-12, Signal Equipment
- FCC Compliant to CFR47, Part 15, Subpart B, Class B
- Industry Canada (IC) Compliant to ICES-003, Issue 5: CAN ICES-3 (B) / NMB-3(B)
- RoHS Directive (2002/95/EC)

FCC User Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada

This Class (B) digital apparatus meets all the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Classe (B) respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Caractéristiques techniques

Supply: 24 VAC \pm 10%, 50/60 Hz, Class 2

Power: 5 VA (consumption), 40 VA (Input)