

**Choisissez votre  
saveur préférée!**

## **Simplifiez votre installation avec les panneaux de contrôle précâblés sur mesure de Prolon**

Les panneaux de contrôle certifiés UL précâblés de Prolon sont conçus pour assurer une parfaite intégration sur n'importe quel projet. Leur installation est simple, facile et rapide, en particulier lors du déploiement d'unités multiples. Les panneaux de contrôle offre au client une solution innovante et rentable, mais également certifiée, et entièrement personnalisable.



### **Panneaux de contrôle simples**

Les panneaux Prolon à contrôleur unique sont parfaits pour les installations nécessitant des options de contrôle de base, tout en permettant une installation rapide, soignée, et hautement standardisée. Les utilisateurs peuvent également bénéficier d'un écran tactile optionnel intégré, afin de contrôler paramètres et valeurs de consigne, si nécessaire. La certification UL assure que les panneaux Prolon peuvent gérer des projets de manière sécuritaire et fiable.



### **Tous nos panneaux offrent :**

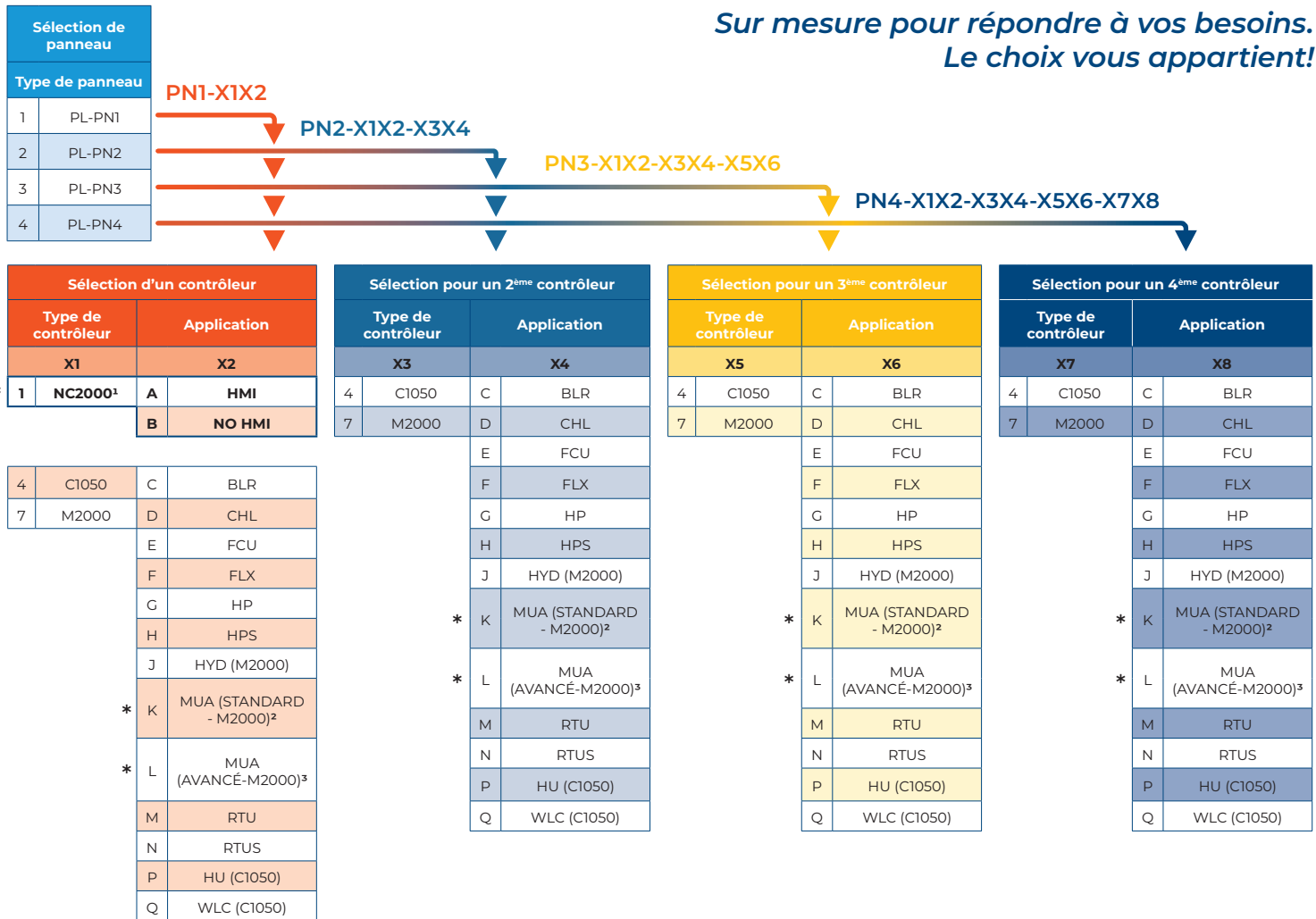
- Personnalisation pour répondre à vos applications spécifiques.
- Flexibilité avec ou sans écran tactile.
- Possibilité d'extension jusqu'à quatre contrôleurs au total.
- Configuration précâblée pour une installation propre.
- Installations accélérées sur le terrain pour un déploiement rapide.
- Certification UL garantissant les normes de sécurité les plus élevées.
- Construction robuste pour une fiabilité à long terme.
- Haut degré de standardisation des projets



### **Panneaux multi-contrôleurs**

Les panneaux à contrôleurs multiples combinent de manière fluide le régulateur de réseau NC2000 de Prolon, avec votre sélection de contrôleurs M2000 ou C1050, offrant la polyvalence essentielle pour les projets nécessitant une fonctionnalité accrue. Ces unités personnalisées peuvent superviser efficacement l'ensemble du système Prolon, offrant aux utilisateurs une installation rapide et une configuration plus facile, le tout offert dans un panneau durable et fiable certifié UL.

Sur mesure pour répondre à vos besoins.  
Le choix vous appartient!



Lors de votre sélection de régulateur(s) dans un panneau, veuillez toujours suivre un ordre croissant pour chaque régulateur (numéro) ainsi que son profil (lettre).

- \*1 - Un seul PL-NC2000 est autorisé par panneau.
  - PL-NC2000 peut être sélectionné avec ou sans écran tactile
  - Un panneau avec 4 contrôleurs DOIT être équipé d'un PL-NC2000.
- \*2 MUA Standard : Panneau de l'unité d'apport d'air frais SANS matériel supplémentaire (sélecteur, DEL, bouton de réinitialisation du verrouillage).
- \*3 MUA Avancé : panneau de l'unité d'apport d'air frais AVEC le matériel supplémentaire (sélecteur, DEL, bouton de réinitialisation du verrouillage)

### Exemples de numéros de commandes

PL-PN4 - NC2000-HMI - C1050-HPS - M2000-CHL - M2000-RTU    PL-PN4 - 1 A - 4 H - 7 D - 7 M

PL-PN3 - C1050-BLR - C1050-RTUS - M2000-FCU    PL-PN3 - 4 C - 4 N - 7 E

PL-PN2 - M2000-FLX - M2000-RTU    PL-PN2 - 7 F - 7 M

PL-PN1 - M2000-HP    PL-PN1 - 7 G

