

Visez l'excellence en matière de qualité d'air à l'école

Régulateur Prolon pour Unités Ventilées

Soyez premier de classe pour la qualité de l'air et le confort

Maintenez les classe confortables et les élèves concentrés grâce au régulateur d'Unité Ventilée préprogrammé de Prolon. Conçu pour une intégration fluide avec la plupart des unités et cabinets de ventilation intégrés, il offre un contrôle précis de la température ainsi qu'une qualité d'air optimale, tout en maximisant l'efficacité énergétique. Créez un havre de paix confortable, sain, et propice à l'apprentissage dès aujourd'hui !

Pourquoi choisir un régulateur d'Unité Ventilée de Prolon ?

- ✓ **Polyvalent** – Conçu pour les réseaux hydroniques à 2 / 4 tuyaux, ainsi que les volets à face et évitement
- ✓ **Simple & fiable** – Réglages préconfigurés éliminant les pertes de temps.
- ✓ **Flexible** – Idéal pour tous les établissements scolaires, maternelle à l'université.
- ✓ **Installation rapide & sans tracas** – Économie de temps et main-d'œuvre.
- ✓ **Support d'experts** – Assistance pour l'installation, la configuration et l'utilisation.

Installation facile

- Préconfiguré et prêt à l'emploi. Aucune programmation complexe requise.
- Le paramétrage rapide réduit le temps d'installation — parfait pour les projets de rénovation ou neufs.
- Compatible avec la plupart des unités ventilées et autre cabinet de ventilation courants.

Qualité de l'Air Intérieur optimisée (QAI)

- Ventilation sur demande (DCV) ajustant la position du volet économiseur selon l'état d'occupation et le niveau de CO₂.
- Filtration et échange d'air améliorés, réduisant les polluants, allergènes et agents pathogènes en suspension..

Performance Éco-énergétique élevée

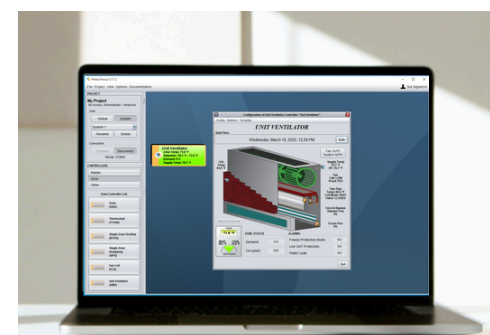
- Gestion précise de la température et de la ventilation assurant un confort optimal en classe, tout en réduisant la consommation d'énergie.
- L'intégration avec le logiciel Prolon Focus gratuit permettant la surveillance et le contrôle à distance par le personnel de gestion.
- Le contrôle de ventilation multi-vitesse et le cycle économiseur diminuent le bruit ainsi que la consommation d'énergie.

810-00004-001

Régulateur d'Unité Ventilée préconfiguré de Prolon



Régulateur d'Unité Ventilée M2000



Logiciel Prolon Focus gratuit