

## Joignez communication et gestion d'équipement avec l'interface-pont BACnet EQB de Prolon!



Améliorez les options de fonctionnalité et de contrôle de vos systèmes CVAC, avec des périphériques compatibles BACnet

L'interface BACnet EQB (Equipment Bridge) de Prolon innove en offrant, pour la première fois, un lien transparent entre l'écosystème Prolon et tout équipement compatible BACnet. L'interface EQB permet à un réseau Prolon d'interagir directement avec de nombreuses unités CVAC utilisant le protocole BACnet, augmentant ainsi flexibilité et contrôle de vos systèmes, sans en compromettre le rendement.

**Interface à double protocole :** Intégrez de manière transparente vos équipements BACnet directement à votre système Prolon. Avec l'interface EQB, vos systèmes vont communiquer en toute simplicité avec les différents équipements BACnet, transformant le tout en un jeu d'enfant.

**Contrôle amélioré :** Ajustez consignes et variables importantes telles que la température ou pression de conduit, et suivez de près tout paramètre essentiel, à partir d'une seule plate-forme intégrée.

**Gestion efficace :** Agissant à titre de « maître », l'interface EQB simplifie la communication avec tout régulateur esclave Prolon, rendant votre gestion CVAC plus intuitive et efficace.

**Opérations plus fluides :** Profitez d'un contrôle amélioré tout en gardant les fonctions de base de vos équipement intactes. L'interface EQB fonctionne en harmonie avec les régulateurs embarqués existants, garantissant un fonctionnement sans faute et sécuritaire de vos équipements CVAC.

**Gestion de zone optimisée :** L'interface EQB utilise de nombreuses fonctions mathématiques lui permettant de gérer à la perfection l'équipement connecté selon les besoins des zones, et ce pour un niveau de confort parfait.

**Investissement intelligent, grandes économies :** L'interface EQB minimise le recours à des équipements supplémentaires, ce qui en fait un choix simple, intelligent et rentable pour intégrer vos systèmes existants dans les types de bâtiments les plus courants. Pourquoi tout changer quand vous pouvez simplement améliorer ?

**Contactez Prolon dès aujourd'hui et découvrez comment l'interface-pont d'équipement BACnet Prolon EQB peut transformer votre prochain projet de CVAC !**

### L'interface-pont d'équipement BACnet



**Permet une communication facile entre un réseau Modbus Prolon et des périphériques compatibles BACnet.**