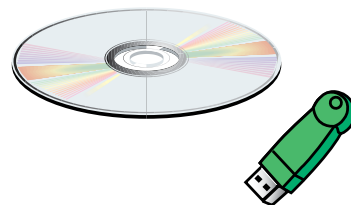


Conversor de red para BACnet

Conversor de red para BACnet UTY-ABGX.

Compatible con versiones anteriores de caudal variable.



Características principales

- Posibilidad de conectar el sistema BMS (Building Management System) a través de la red VRF BACnet, que es un estándar global para las redes abiertas.
- Puede conectarse a una BACnet® Gateway un máximo de 1600 unidades interiores con 4 sistemas de red VRF, un máximo de 400 unidades interiores y 100 unidades al aire libre para un sistema de red.
- Es posible controlar o monitorear el sistema de red VRF de BMS a través de BACnet® Gateway.
- Compatible con el controlador específico BACnet® (ANSI / ASHRAE-135-2004) aplicación (B-ASC).
- Compatible con BACnet® / IP sobre Ethernet.
- Funciones de función de programación, de alarma y eventos, así como la función de Electricidad Cambio prorrateo se proporcionan en BACnet® Gateway.
- Conexión entre el sistema de red de VRF para computadora personal a través de la interfaz pequeño de USB y U10.
- Sin embargo, los artículos se compran a nivel local, tanto la interfaz USB y U10 la computadora personal.
- Disponible en 7 versiones idiomáticas: inglés, español, francés, alemán, chino, ruso y polaco.

Códigos

CONVERSOR DE RED PARA BACNET

3IVF9510 / 3IVG9510