

CONTROLADOR BACNET/MSTP LIBREMENTE PROGRAMABLE

ZBC 862

GENERALIDADES

- Está equipado con interfaces de comunicación RS485 para controlar con un bus de campo ModBus cualquier módulo de expansión de E/S y comunicarse con un sistema de supervisión y/o otros dispositivos mediante el protocolo BACnet MS/TP (o, añadiendo un router, mediante el protocolo BACnet/IP).
- ZBC 862 es un controlador lógico programable capaz de controlar sistemas HVAC desde plantas de calefacción y refrigeración hasta las unidades de manejo de aire más complejas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ZBC 862 realiza principalmente las siguientes tareas:

- Adquisición de entradas analógicas y digitales internas y/o módulos conectados.
- Ejecutando la aplicación de control, generada con CosterCAD.
- Implementación de comandos sobre las salidas (tanto internas como de los módulos conectados).
- Comunicación con el supervisor y/u otros controladores

Sigla	Descripción	Ficha técnica
ZBC 862	Controlador BACnet/MSTP libremente programable.	-

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descriptión	Ficha técnica
-------	-------------	------------------

