

CREANDO UN SISTEMA, MAS EFICIENTE E INTELIGENTE



Con todo el poder de Niagara Framework®

Controlador CIPer™ 10



UN ÚNICO EQUIPO DEL BORDE À LA NUBE

El controlador CIPer ™ 10 es el primer controlador de E/S de uso general basado en IP, que aprovecha toda la potencia de Niagara Framework® en el borde de la red, lo que facilita la conexión, el control de sistemas y optimiza el rendimiento de IoT.

El Modelo 10 ofrece en una sola herramienta, la capacidad de crear sistemas más inteligentes y eficientes con altos estándares de ciber seguridad. Los controladores impulsan aplicaciones como control de temperatura de zona, funcionamiento de unidades de fan coil, unidades manejadoras de aire de una etapa, bombas de calor y más. Además, su licencia admite tres dispositivos y 50 puntos en total.

CARACTERÍSTICAS



Flujos de trabajo mejorados

Optimiza el sistema, lo que ayuda a ahorrar tiempo y costos de mantenimiento.



Herramienta todo en uno

Proporciona una interfaz de programación lista para usar, alarmas, historiales, horarios, servidor web, gráficos y más.



Potente rendimiento

Posibilidad de expansión con 10 puntos de E/S incorporados y capacidad de expansión de 34 puntos.



Framework estándar de la industria

Reduce los costes de capacitación, las curvas de aprendizaje y el uso de herramientas propietarias.



Analítica incorporada

Crea edificios más inteligentes y eficientes ayudando a mejorar la toma de decisiones.



Altos estándares de Ciberseguridad

Protege todos los niveles de infraestructura del edificio para una mayor tranquilidad.



Conectividad externa

Puede conectarse a fuentes externas como termostatos, variadores de velocidad y sensores inteligentes.



Arquitectura de red continua

Se puede conectar en serie con otro equipo de red para eliminar la necesidad de un cableado separado hacia el switch de red.

Información sobre pedidos

NÚMERO DE PARTE

DESCRIPCIÓN

Edge-10

Controlador de campo IP CIPer modelo 10 con 10 puntos de E/S incorporadas, 1 puerto serie MSTP RS-485 y 2 Puertos Ethernet 10/100 Mbps. Admite un módulo de expansión de 34 puntos. Incluye Niagara N4 y drivers para BACnet MSTP, BACnet IP y SNMP. Admite hasta 3 dispositivos y 50 puntos. Incluye todas las actualizaciones de software publicadas para uso comercial por Tridium durante la vida de N4, más no versiones posteriores.

Para obtener más información, visite buildingcontrols.honeywell.com o visite a su distribuidor Honeywell BMS autorizado.

Honeywell Building Technologies

1985 Douglas Drive North Golden Valley, MN 55422 www.honeywell.com

