



HONEYWELL SPXCDWP

El Honeywell SPXCDWP es un controlador y monitor de sistemas de climatización y gestión de procesos diseñado para brindar precisión, confiabilidad y eficiencia en la operación de equipos HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado). Permite el control de temperatura, presión y flujo, optimizando el rendimiento de sistemas industriales y comerciales, asegurando confort y ahorro energético.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Controlador y monitor de procesos HVAC.
- Modelo: SPXCDWP.
- Alimentación: 24 V AC/DC (consultar ficha del fabricante para confirmación).
- Entradas: Analógicas y digitales para sensores de temperatura, presión y flujo.
- Salidas: Relé y señales analógicas para control de actuadores.
- Pantalla: Visualización de parámetros y alarmas (según modelo).
- Conectividad: Compatible con sistemas de control Honeywell y protocolos estándar de automatización.
- Material: Carcasa resistente, diseñada para montaje en panel o pared.

BENEFICIOS

- Control preciso de sistemas HVAC y de procesos industriales.
- Mejora la eficiencia energética y reduce costos operativos.
- Monitoreo en tiempo real de variables críticas como temperatura, presión y flujo.
- Alarmas y protecciones integradas para operación segura.

RECOMENDACIONES

- Instalar según instrucciones del fabricante, evitando exposición a humedad o polvo excesivo.
- Mantener alejados de fuentes de calor directo o interferencias eléctricas.
- Revisar periódicamente conexiones eléctricas y estado de sensores.
- Limpiar la carcasa con paño seco; evitar líquidos abrasivos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.