

# Controlador de Contención de Pasillo para Cubierta Superior Automática

## Data Solutions

Unidad de control para la cubierta superior de contención de pasillo de apertura automática.



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Unidad de control para hasta 12 cubiertas superiores automáticas

Insumos: Se requiere una fuente de alimentación externa de 24 VDC, solicite por separado; 2 contactos flotantes para conectarse a un sistema de detección de incendios y otro botón de apertura/prueba

Producto: Conexión de 24 VDC para el control y suministro de tensión de hasta 12 cubiertas superiores automáticas de gabinete, que se pueden conectar en serie

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Color	Compatible con	Altura del rack	Altura	Anchura	Cantidad del paquete
23130-205	Negro	Contención de pasillo	1U	45mm	450mm	1

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Se requiere una unidad de alimentación de 24 VDC para operar el sistema. Por favor ordene por separado.

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.