

# Centralina di contenimento corsia per coperchio superiore automatico

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**23130-205**

Unità di controllo per il coperchio superiore di contenimento della corsia di apertura automatica.



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Unità di controllo per un massimo di 12 coperchi superiori automatici

Ingressi: È richiesta un'unità di alimentazione esterna da 24 V CC, da ordinare separatamente; 2 contatti flottanti per il collegamento a un sistema di rilevamento incendi e un altro pulsante di apertura/test

Uscita: Collegamento a 24 V CC per il controllo e l'alimentazione di tensione fino a 12 coperchi superiori automatici, collegabili in serie

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Unità di controllo

Colore: Nero

Funziona con: Contenimento di sezione

Altezza del rack: 1U

Altezza: 45mm

Larghezza: 450mm

Gross Weight: 1.9kg

Quantità nella confezione: 1

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Per azionare il sistema è necessaria un'unità di alimentazione da 24 V CC. Da ordinare separatamente.

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**