

Centralina di contenimento corsia per coperchio superiore automatico

Data Solutions

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

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Colore	Funziona con	Altezza del rack	Altezza	Larghezza	Quantità nella confezione
23130-205	Nero	Contenimento di sezione	1U	45mm	450mm	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 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