

# Kontroler Przechowawczy do automatycznej pokrywy górnej

## Data Solutions

Moduł sterujący automatyczną pokrywą zamykającą korytarz.



## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Moduł sterujący do 12 automatycznych pokryw górnych

Wejścia: Wymagany zewnętrzny zasilacz 24 VDC, należy zamówić osobno; 2 styki pływające do podłączenia do systemu wykrywania pożaru i innego przycisku otwierania/testowania

Wyjście: Połączenie 24 VDC do sterowania i zasilania napięciem do 12 automatycznych pokryw górnych, które można podłączyć szeregowo

## SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Kolor	Współpracuje z	Wysokość stojaka	Wysokość	Szerokość	Liczba opakowań
23130-205	Czarny	Ograniczenie przejścia	1U	45mm	450mm	1

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

---

Do obsługi układu wymagany jest zasilacz 24 VDC. Proszę zamówić oddzielnie.

## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.