

Confinement| Module de contrôle pour toits automatiques d'allée

Data Solutions

Unité de contrôle pour toit de confinement d'allée à ouverture automatique.



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Unité de commande pour jusqu'à 12 toits automatiques

Entrées : Module d'alimentation électrique externe de 24 VDC requis, pensez à commander séparément ; 2 contacteurs flottants pour la connexion à un système de détection d'incendie et un autre bouton d'ouverture/test

Sorties : Connexion 24 VDC pour la régulation et l'alimentation en tension d'un maximum de 12 toits automatiques de confinement, qui peuvent être connectés en série

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

| Référence catalogue | Couleur | Compatible avec | Hauteur du rack | Hauteur | Largeur | Quantité par colis |
|---------------------|---------|---------------------|-----------------|---------|---------|--------------------|
| 23130-205 | Noir | Confinement d'allée | 1U | 45mm | 450mm | 1 |

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour le fonctionnement du système, une alimentation de 24 VDC est nécessaire. À commander séparément.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE