

# Toit de confinement automatique

## Data Solutions



La plaque supérieure peut être ouverte automatiquement en cas d'événement sur site.

### CERTIFICATIONS



### FONCTIONS

Les toits de confinement s'ouvrent automatiquement en cas d'incendie, de sorte que le système de gicleurs de l'installation puisse éteindre le feu. En fonctionnement normal, les toits sont maintenus fermés par électro-aimant et s'ouvrent lorsque le contact sans potentiel du système de détection d'incendie est ouvert

Convient à une allée de largeur 1200 mm

Toit avec vitre en verre de sécurité, 7 mm

Le profil universel de toit permet de surélever la hauteur de l'allée, 84 mm ; à commander séparément

Le toit peut être retiré de l'intérieur. En position ouverte, le toit permet l'accès au dispositif d'éclairage et aux systèmes de gicleurs via le système de confinement pour des travaux de maintenance.

L'appareil de commande, permettant de contrôler les 12 toits automatiques, est à commander séparément

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

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Largeur	Profondeur	Quantité par colis	Couleur	Code couleur	Finition
---------------------	---------	------------	--------------------	---------	--------------	----------

21130-592	600mm	1200mm	1	Gris foncé	RAL 7021	Revêtement poudré
-----------	-------	--------	---	------------	----------	-------------------

Table 2/2

Référence catalogue	Matériau	Type de produit	Type	Compatible avec
21130-592	Acier, Verre	Couvercle	Toit d'allée, automatique	Confinement d'allée

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander l'unité de régulation qui peut être utilisée pour contrôler jusqu'à 12 plaques supérieures automatiques, séparément.

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](http://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**