



Platine centrale RZN 4416-M AdComNet

UGS : D30.108.95

sur demande



Description

L'évacuation des fumées est un élément essentiel de la prévention des incendies et de la protection des personnes. La commande compacte et électrique de désenfumage de D+H est adaptée à une utilisation dans les bâtiments industriels, les bureaux, les annexes vitrées et les atriums. De nombreuses fonctions activables pour l'alarme ou le dérangement ainsi que des fonctions réglables comme le temps de ventilation et la limitation de la course, la minuterie de service intégrée pour surveiller l'intervalle de maintenance peuvent être adaptées individuellement à vos besoins. Une multitude d'accessoires tels que les boutons d'évacuation des fumées et de la chaleur et de ventilation, différents entraînements de fenêtres, des détecteurs automatiques d'incendie, de vent et de pluie, des commandes de température ambiante sont disponibles pour la centrale.

Caractéristiques :

Construction compacte

Tension de sortie stabilisée pour les entraînements externes

AdComNet ready - BUS compatible

Raccordement : max. 8 boutons-poussoirs d'évacuation de fumée et de chaleur + 14 détecteurs d'incendie

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

par ligne (seuls les détecteurs homologués par D+H peuvent être utilisés)
Surveillance de la puissance en cas de court-circuit et d'interruption
72 h d'alimentation de secours en cas de panne de secteur (accumulateurs en option)
Charge de l'accu guidée par la température
Contrôle de l'accu, de la charge et de l'état
Temps d'aération et largeur d'ouverture réglables
Une multitude d'accessoires (boutons de désenfumage et de ventilation, entraînements de fenêtres, détecteurs automatiques d'incendie, de vent et de pluie, commandes de température ambiante)

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC / 50 Hz, 500 VA
Tension de sortie : 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 16 A
Ondulation résiduelle : < 2 Vss
Mode de fonctionnement surveillance : fonctionnement continu
Mode de fonctionnement alarme / ventilation : fonctionnement de courte durée
Type de protection : IP 54
Plage de température : -5°C à +40°C
Reconnaissance selon VdS 2581 / 2593 et EN 12101-10

Inclus dans la livraison :

Platine centrale sans boîtier ni batteries