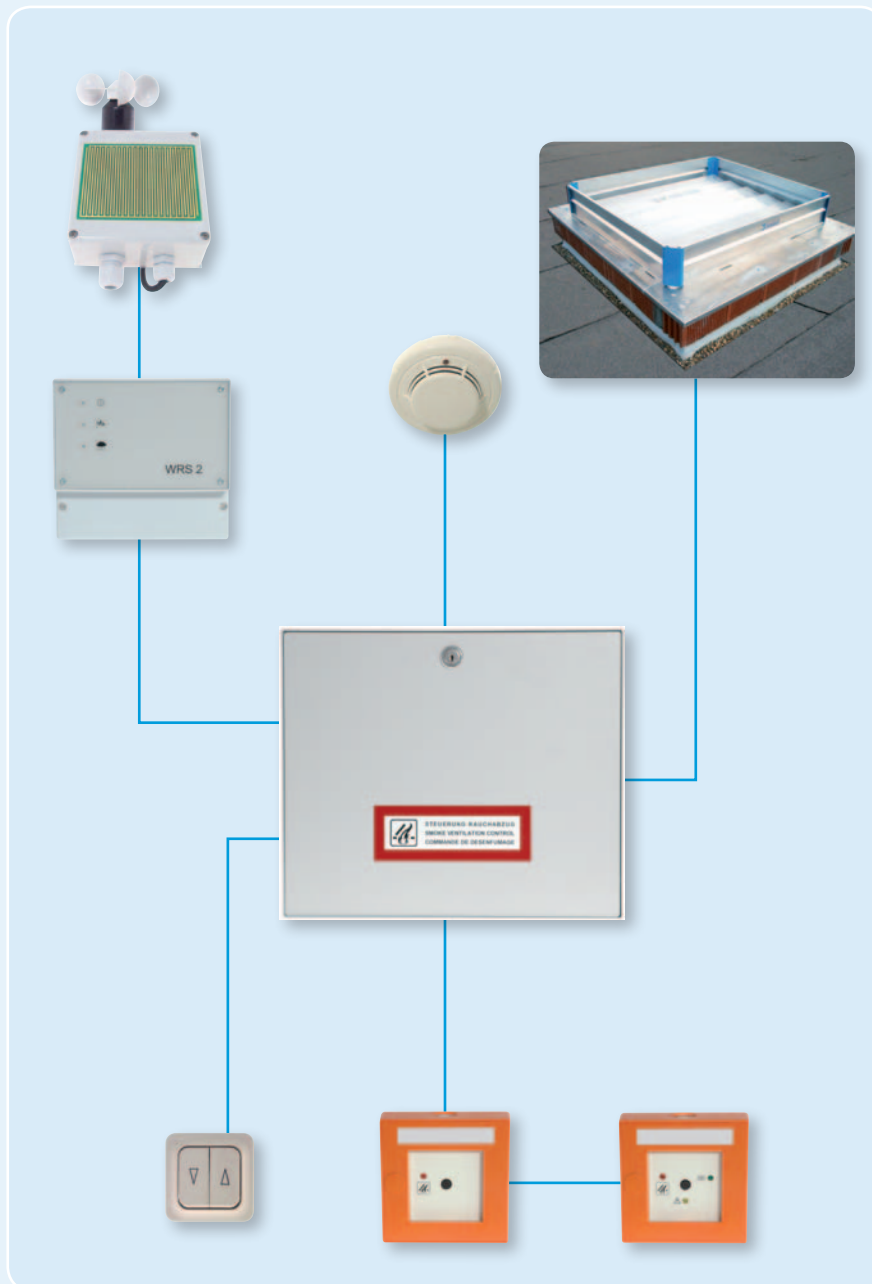




Système de commande DENFC pour cages d'escaliers

Système de commande DENFC pour cages d'escaliers

- Commande par actionneurs 24V~
- Activation par boutons-poussoirs d'alarme DENFC, alarmes incendie automatiques, centrale d'alarme incendie
- Réglage de ventilation par boutons-poussoirs, réglage vent et pluie
- Certification VdS pour centrale et système





Centrale de désenfumage

- Centrale de désenfumage pour connexion d'actionneurs 24V~
- Puissance de sortie 62W (24V~ / 2,6A) ou 96W (24V~ / 4A)
- Ligne de détection pour détecteurs d'incendie automatiques ou centrale de détection incendie
- Ligne de détection pour connexion de boutons-poussoirs d'alarme (alarmes incendie non automatiques)
- Réinitialisation de l'alarme / des alarmes incendie par un bouton-poussoir dans la centrale ou le poste de commande principal
- Surveillance de lignes de détection, lignes d'actionneurs, fusibles, accumulateurs et câble d'alimentation
- Alimentation de secours pendant au moins 72 heures
- Possibilité de connecter des boutons-poussoirs pour la ventilation, également avec affichage de la position OPEN A
- Position de ventilation et durée de ventilation réglables
- Possibilité de connexion d'une commande de vent et pluie externe, interne en option
- Fonctions configurables :
 - « AUTO-CLOSE » (ferme automatiquement quand l'alarme a été réinitialisée')
 - « Panne = Alarme » (une panne dans un appel active l'alarme)
- Y compris 2 accumulateurs, approuvés VdS
- Actionneurs connectables : actionneurs 24V~, durée de fonctionnement pour course totale (durée de fonctionnement totale)
 - < 1,5 minute (VdS), jusqu'à maximum 6 minutes dans d'autres systèmes
- Logement en tôle, classe de protection IP30, W 320 x H 270 x D 110 mm, gris clair (RAL 7035)
- Entrées de câbles à partir du haut, du bas ou de derrière

Options / accessoires :

- Contacts sans potentiel pour transfert d'appels d'alarme ou de panne
- Commande vent et pluie intégrée
- Écran d'affichage pour maintenance avec des informations détaillées sur l'état (alarmes, pannes, niveau de charge des accumulateurs)
- Module de maintenance avec piles de réserve pour affichage de l'entretien requis



Unités de désenfumage/ventilation

- Eura / Eura-R
- Mono Therma / Duo Therma
- Luma / Lumera
- Inova
- Ventria
- Estra



Alarmes incendie non automatiques DENFC

- Poste de commande secondaire avec affichage Alarme « R »
- Poste de commande principal avec affichage Fonctionnement « O », Alarme « R », Panne « S » et bouton « Réinitialisation »
- Connexion de poste de commande principal avec mini-buzzer « S » également possible
- Logement en aluminium ou plastique fermant à clé
- Teintes disponibles : gris, bleu, rouge, jaune, orange (version orange avec certification VdS)
- Seuls les détecteurs oranges sont autorisés dans des systèmes certifiés



Détecteurs d'incendie automatiques

- Détecteurs de fumée optiques
- Détecteurs de fumée optiques / thermiques
- Détecteur de chaleur maximum
- Détecteur de chaleur thermovélocimétrique
- Les détecteurs sont certifiés VdS



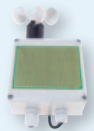
Boutons de ventilation

- Montage mural ou encastré. Blanc crème. Également disponible sous forme d'interrupteur à clé ou rotatif
- Commutateur résistant à l'humidité (montage mural). Également disponible sous forme d'interrupteur à clé



Commande vent et pluie intégrée

- Contrôleur WRS (connexion de capteur de vent et/ou capteur de pluie requise)
- Les actionneurs sont automatiquement fermés en cas de vent/pluie
- Seuil de réaction réglable pour vent et pluie, temps de fermeture réglable
- Témoins LED d'état pour Fonctionnement « O », Vent « W » et Pluie « R »
- Quatre interrupteurs intégrés pour la commande de plusieurs panneaux /groupes de commande
- Puissance de commutation de chaque contact : 5A / 30V~, 5A / 230V~
- Logement en plastique, classe de protection IP40 (IP54 en option), L 165 x H 155 x P 95 mm, gris



- Capteur de vent
- Capteur de pluie (chauffé)

Consultez notre site Internet pour en savoir plus : www.brakel.com

