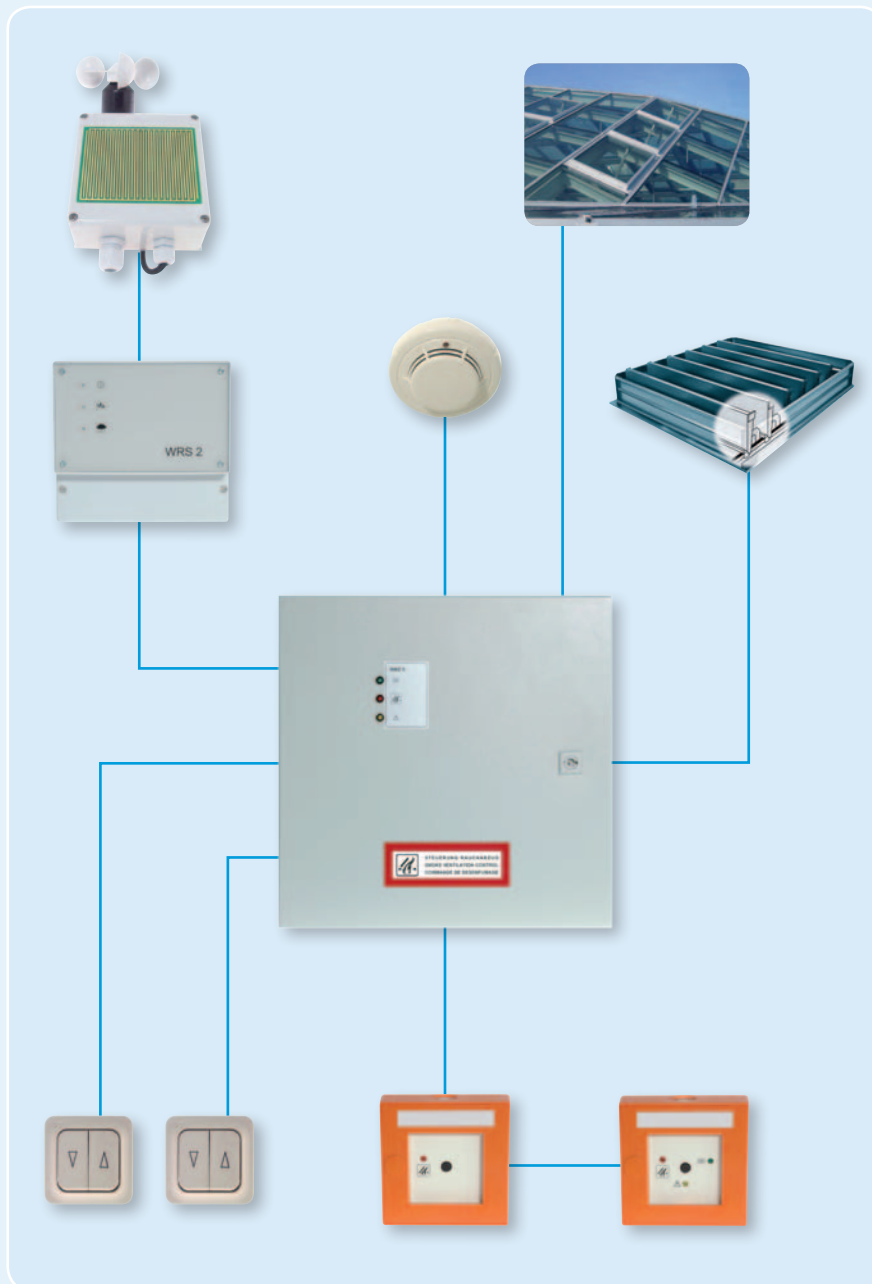




# Centrale de désenfumage

## Centrale de désenfumage

- Un ou deux groupes de désenfumage, jusqu'à maximum quatre groupes de ventilation (programmables)
- 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





### Centrale de désenfumage

- Centrale de désenfumage pour connexion d'actionneurs 24V~
- Un ou deux groupes de désenfumage, deux groupes de ventilation
- Puissance de sortie 192W (24V~ / 8A) ou 384W (24V~ / 2x 8A)
- Ligne de détection pour connexion d'alarmes incendie automatiques
- Ligne de détection pour connexion de boutons-poussoirs d'alarme
- Ligne de détection pour connexion d'alarme incendie
- Réinitialisation des alarmes/alarmes d'incendie par un bouton-poussoir dans le centre de contrôle ou le poste de commande principal
- Fonction de redémarrage en cas d'alarme suivant VdS 2581
- Surveillance de lignes de détection, lignes d'actionneurs, fusibles, accumulateurs et câble d'alimentation
- Alimentation de secours pendant au moins 72 heures avec gestion d'accumulateurs suivant VdS 2593
- Possibilité de connexion de boutons de ventilateurs pour chaque groupe de ventilation, également avec affichage de la position OPEN
- Position de ventilation et durée de ventilation réglables pour chaque groupe de ventilation
- 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)
  - « Alarme thermique » (alarme quand la température à l'intérieur du logement dépasse 0 °C)
  - « Durée de fonctionnement 6 min » (les actionneurs s'arrêtent après 6 minutes de fonctionnement)
  - « Un seul groupe de ventilation » (les deux groupes de ventilation ouvrent / ferment simultanément)
- Témoins de statut Fonctionnement « O », Alarme « R » et Panne « S » dans la porte du logement
- Y compris 2 accumulateurs, approuvés VdS
- Actionneurs connectables : actionneurs 24V~, durée de fonctionnement pour course complète à charge normale (durée de fonctionnement totale) < 3 minutes ou < 6 minutes
- Logement en tôle, classe de protection IP30, W 320 x H 270 x D 110 mm, gris clair (RAL 7035)
- Entrées de câbles par passages de câbles à partir du haut (11 x M16 en 3 x M25)

### Options / accessoires :

- Contacts sans potentiel pour transfert d'appels d'alarme ou de panne
- Sorties pour le contrôle d'appareils d'alarme externe (p.ex. sirène multi-tons en flash)
- Commande vent et pluie intégrée
- Écran d'affichage pour maintenance avec des informations détaillées sur l'état (alarmes, pannes, niveau de charge des accumulateurs)



### 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 d'alarme principal avec affichage Fonctionnement « O », Alarme « R », Panne « S » et bouton « Réinitialisation » Connexion de poste d'alarme principal avec mini-buzzer « S » et affichage de la position OPEN A également possibles
- Logement en aluminium ou plastique fermant à clé
- Teintes disponibles : gris, bleu, rouge, jaune, orange (version orange avec certification VdS)



### 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



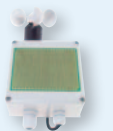
### Boutons de ventilation

- 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](http://www.brakel.com)

