

EMB7300 CENTRALE RADIO

Le module radio d'EMB7300 élargit le champ d'application de la centrale compacte de désenfumage sans avoir à tirer de câble.

- Le module radio peut être intégré sur tous les type d'EMB7300 et permet d'élargir le bâtiment sans grands travaux.
- Il est également inutile d'effectuer des travaux de démolition ou d'installer des passages de câbles pour élargir la centrale de désenfumage dans les bâtiments historiques classés.
- Le module radio pouvant être intégré dans EMB7300, l'élargissement avec radio ne nécessite pas d'armoire de commande supplémentaire à côté de la centrale de désenfumage.
- La grande portée radio permet également de renoncer dans les grandes installations au Repeater ou autres accessoires.



Configuration par une simple surface logicielle graphique

intégrable sur tous les EMB7300

La communication bi-directionnelle permet de lire l'état de la batterie et l'intensité des signaux pour chaque touche via le logiciel

Le transfert intelligent du signal permet d'intégrer un deuxième compartiment coupe-feu

Élargissement des 10 touches de désenfumage reliées par câbles de 10 autres touches de désenfumage radio

COMMANDE D'AÉRATION RADIO

Le rajout rafraîchissant à la centrale compacte de désenfumage régule l'échange d'air dans la cage d'escalier sans avoir à poser de câble au contrôleur de commande ventilation.

- La commande d'aération radio s'intègre au EMB7300 et permet d'élargir le bâtiment sans grands travaux.
- L'EMB7300 est directement raccordée à la station météo, ce qui réduit le câblage.
- La station météo et le contrôleur de commande ventilation à batterie échangent leurs données et ordres par radio.
- Il est donc inutile de poser des câbles au contrôleur de commande ventilation radio dans la cage d'escalier.

NOUVEAU

Il est possible de configurer une course d'ouverture uniquement pour la ventilation en mode automatique

Les alertes de pluie et du vent protègent le système. Si elles ne sont pas utiles, les fonctions de protection peuvent être désactivées

En fonction de la température actuelle ambiante et extérieure, la fenêtre s'ouvre et se referme

La commande d'aération radio prend en charge l'aération de la cage d'escalier



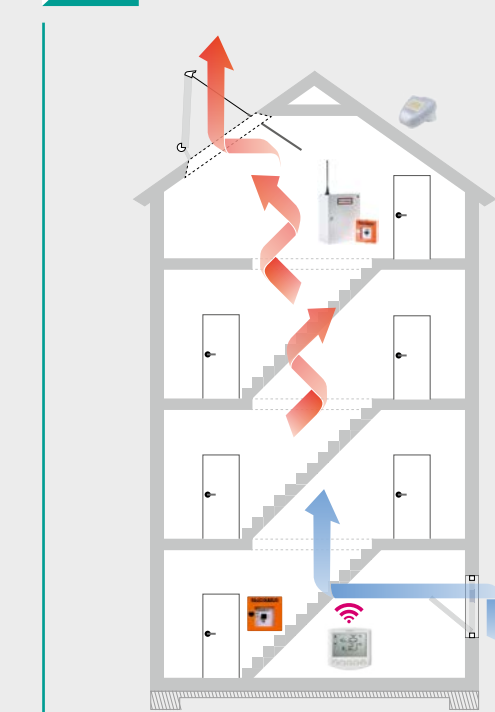
AÉRATION + INSTALLATION DE DÉSENFUMAGE RADIO DANS LA CAGE D'ESCALIER

L'aération naturelle contrôlée de la cage d'escalier peut être intégrée sans grand problème à une centrale de désenfumage déjà existante.

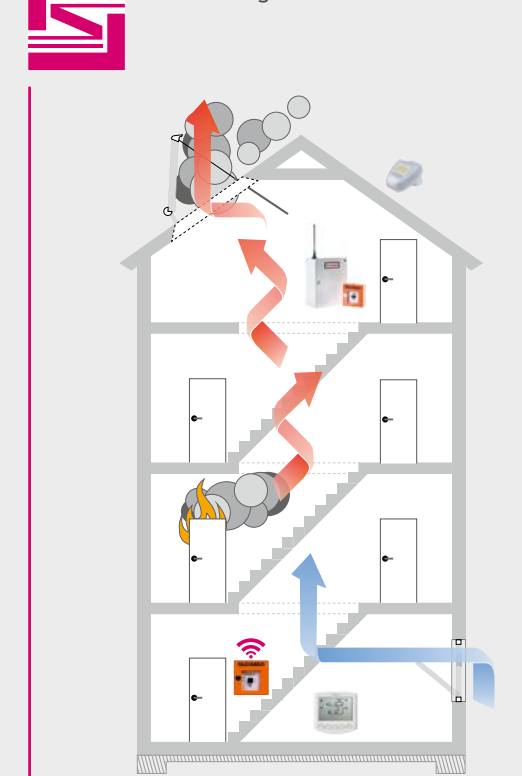
- Une bonne qualité d'air constante dans la cage d'escalier
- Le risque de températures trop élevées en été est réduit
- La cage d'escalier est protégée du vent et de la pluie
- Régulation des coûts énergétiques grâce à la programmation d'ouverture et de fermeture en fonction de la température intérieure et extérieure
- Moindres frais d'investissements
- La fonction de désenfumage est toujours prioritaire sur l'aération
- Fermeture sécurisée motorisée des fenêtres même en cas de coupure de courant
- Un raccord simple à une centrale. La gestion technique du bâtiment est possible via une interface séparée

Le meilleur de deux univers

Aération contrôlée des fenêtres



Désenfumage contrôlé des fenêtres



Aération naturelle: Dans les installations de désenfumage et via les fenêtres automatiques.



Communication sans fil: Simple intégration de 10 autres touches de désenfumage radio à tous les EMB7300



Désenfumage naturel: Minimisation des dommages grâce à une aspiration rapide des vapeurs de fumée