



# EMB8000+

## Individuelle, polyvalente, numérique

Déplace les limites vers le haut

### Le surplus de l'interconnexion

L'EMB8000+ peut être mis en réseau encore plus facilement et largement grâce à sa nouvelle interface IP. Même des scénarios complexes d'extraction de fumées pour des grands projets de construction peuvent être réalisés sans problème. Grâce à une commande décentralisée, on peut relier jusqu'à 30 centrales en réseau. En outre, le nouveau module CM de chacune des centrales commande, permet d'installer jusqu'à 30 boutons BUS (HSE) librement programmables avec connexion directe des détecteurs de fumée et des boutons de ventilation sur une ligne physique.

Ainsi, d'innombrables compartiments coupe-feu peuvent être réalisés sans modules supplémentaires. Ceci simplifie le câblage, réduit les coûts et permet de mettre en place des systèmes de désenfumage et ventilation étendus et complexes.

La nouvelle interface Ethernet permet d'intégrer le système dans les réseaux IP et offre la possibilité d'élargir la communication énorme.

Il ouvre également la possibilité de faire une diagnose et assistance à distance via l'Internet. Ceci économise du temps et calme les nerfs.

NOUVEAU

### Un plus en matière de convivialité!

L'EMB8000+ offre un fonctionnement simple et indépendant via tous les périphériques courants, à partir des ordinateurs, tablettes et smartphones – même sans fil via l'interface Wi-Fi intégrée. Le logiciel fonctionne indépendamment du système avec Windows, iOS et Android, ce qui garantit la plus grande compatibilité possible. La nouvelle interface utilisateur intuitive simplifie considérablement l'utilisation.

### Un plus en termes de potentiel d'économies!

L'EMB8000+ offre des caractéristiques, pour gagner du temps et réduire les coûts. L'interconnexion de max 30 centrales de commande fait en sorte qu'on puisse réduire la section de câble mais aussi la longueur des lignes 24 V CC nécessaires.

# EMB8000+

## Caractéristiques techniques

NOUVEAU

- Tension d'entrée: 230 – 400 V AC
- Puissance maximale: 322–3220 W
- Tension de sortie: 24 V DC (0,2 Vpp)

- Courant de sortie: 5 / 10 / 24 / 48 / 72 / 96 A
- Boîtier: a.p., tôle en acier, RAL 7035 (gris clair)
- N° d'homologation VdS: G 512005

