



TABLEAU DE DÉSENFUMAGE

Egée II

TABLEAU DE DÉSENFUMAGE POUR IMMEUBLE D'HABITATION



Egée II

TABLEAU DE DÉSENFUMAGE POUR IMMEUBLE D'HABITATION

→ Le tableau de désenfumage **Egée II** est l'aboutissement d'une réflexion sur la configuration typique d'un système de désenfumage dans un immeuble d'habitation.

Prévu pour être installé dans une gaine technique, dans les immeubles de 1 à 16 niveaux avec 1 ou 2 cages d'escaliers.

Il gère à chaque niveau :

- un ensemble de détecteurs automatiques de fumée, et de déclencheurs manuels-
- Un ou plusieurs volets commandés (permettant le désenfumage du niveau) avec ou sans contact fin de course,
- les informations en provenance de tous les étages.
- La gestion d'un groupe d'extraction motorisée
- La gestion des non-stop ascenseurs

→ ICONOGRAPHIE



→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Boîtier Egée II

- **Alimentation secteur** : 230 V +10 % -15 % 50 Hz
- **Source secondaire** : 2 batteries de 12 V 7 Ah au plomb sans entretien
- **Tension de service** : 24 Vcc
- Boîtier d'étage BEA : 16 pour un conduit, 8 pour 2 conduits ou toute autre combinaison
- Boîtiers de commande extraction : 2 maximum (1 par canton)
- Boîtiers de non-stop ascenseurs : 4 maximum
- Dimensions : H 482mm x L 265mm x P 120mm
- Poids : 8 kg avec batteries

Boîtier BEA

Les boîtiers BEA sont conçus pour traiter les informations de :

- Nombre de détecteurs : maximum 10
- Nombre de Déclencheurs Manuels : maximum 10
- Tension de sortie ventouses : nominal 24 V, à émission
- Dimensions : H 190mm x L 150mm x P 90mm
- Poids : 620 g

Boîtier BNS

Les boîtiers BNS sont conçus pour fournir les informations suivantes :

- Contact sec pour le non-stop ascenseur au niveau sinistré
- Contact sec de report d'alarme par niveau
- Nombre de contacts : 16 (1 par niveau), NO ou NF (ajustable par cavalier)
- Dimensions : H 190mm x L 150mm x P 90mm
- Poids : 620 g

Boîtier BCE

Les boîtiers BCE sont conçus pour recevoir et traiter les informations suivantes :

- Commande du moteur d'extraction avec position d'attente
- Vérification de la position sécurité (contact de préssostat)
- Commande éventuelle du registre de tirage naturel
- Dimensions : H 190mm x L 150mm x P 90mm
- Poids : 620 g

▶ LESPLUS

- COÛTS D'INSTALLATION FORTEMENT RÉDUITS PAR LA CONNEXION DES BOÎTIERS D'ÉTAGE RACCORDÉS SUR 1 BUS DE COMMUNICATION ET 1 BUS DE PUISSANCE
- CONFIGURATION AUTOMATIQUE, SANS OUTIL SPÉCIFIQUE
- FONCTIONNEMENT EN MODE DÉGRADÉ
- INTERVERROUILLAGE EN CAS D'ALARME DES VOILETS DES ÉTAGES
- FONCTION DIAGNOSTIC DES PANNES SUR BOÎTIER D'ÉTAGE PAR LEDS

→ COMPATIBILITÉ

- Détecteurs 24 V Cap 100, Déclencheurs manuels Nemo C
- Tableau de report Aviso

→ CODES ARTICLES

→ DESEG503
EGÉE II

→ ACCDF501
BEA

→ ACCDF502
BEA-P

→ ACCDF503
FI QI

→ ACCDF504
FI QFL

→ ACCDF514
BNS

→ ACCDF515
BCE