



Descriptif

Centrale d'exutoire de fumée avec technologie BUS homologuée modulable selon l'installation. Puissance et répartition des groupes suivant la configuration de l'installation et de la consommation des moteurs. Secourue par accumulateurs au plomb, elle reste opérationnelle durant environ 72 heures en cas de coupure de courant. Asservissement pompier par bouton poussoir ou par interrupteur à clé, détection incendie (moyennant un contact libre de potentiel fermé au repos fournit par la DI), détecteur de fumée. Contrôle de ligne pour ces éléments de même que pour les moteurs.

En aération plusieurs options sont proposées sur demande (centrale météo, pilotage par automatisme du bâtiment, etc).

Données techniques

Tension du secteur :	230VAC/50HZ
Tension de sortie :	24VDC
Normes :	EN 12101-9 et EN 12101-10
Fonctionnement :	-5° à +40°C
Puissance d'alimentation moteurs disponible :	24A / 48A / 72A (autres puissances sur demande)
Groupe d'exutoire pompier disponible :	de 1 à 4 en standard (autre nombre sur demande)
Groupe d'aération disponible :	de 1 à 4 en standard (autre nombre sur demande)
Indice de protection :	IP 40 à IP 54 selon le modèle
Batterie :	plomb étanche 24V-7/12/17/24Ah selon le modèle
Autonomie :	72 heures minimum
Boîtier :	tôle d'acier RAL 7032
Dimensions LxHxP :	selon la puissance et le nombre de groupe
Poids :	selon la puissance et le nombre de groupe
Passage des câbles :	haut du boîtier