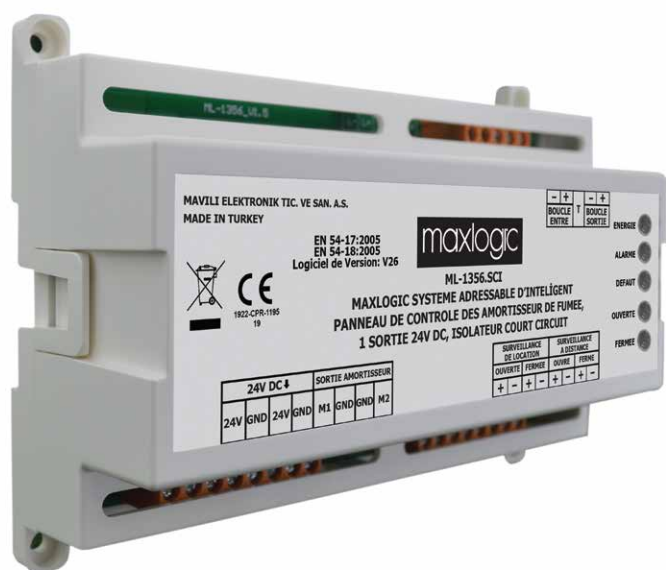


Technologie Avance Solution Intelligent

Maxlogic Intelligent Adressable Modules de Désenfumage

Module de registre de fumée est développé par Mavili Elektronik, systèmes de ventilation et systèmes d'alarme incendie pour assurer le niveau optimal et le fonctionnement intégré.

Maxlogic Module de Désenfumage élimine le besoin de gérer le désenfumage avec **plusieurs relais et modules de surveillance de contact**. Le module peut effectuer plusieurs tâches avec une seule adresse dans des systèmes d'alarme incendie intelligents et adressables.







- Compatible aux standard **EN 54-18** et Compatible aux standard **EN-54-17** en option **d'isolateur de Court-Circuit**
- Surveiller la position de commutateur et commande les moteurs de désenfumage avec une seule adresse
- Les LED affiches que des informations du fonctionnement du module: **Led Verte d'énergie**, **Led Rouge Alarme**, Cas de ouvert/fermé de amortisseur aloume souvent **Led Verte** (**Led Verte** aloume et eteindre en train d'ouvrir et fermer d'amortisseur)

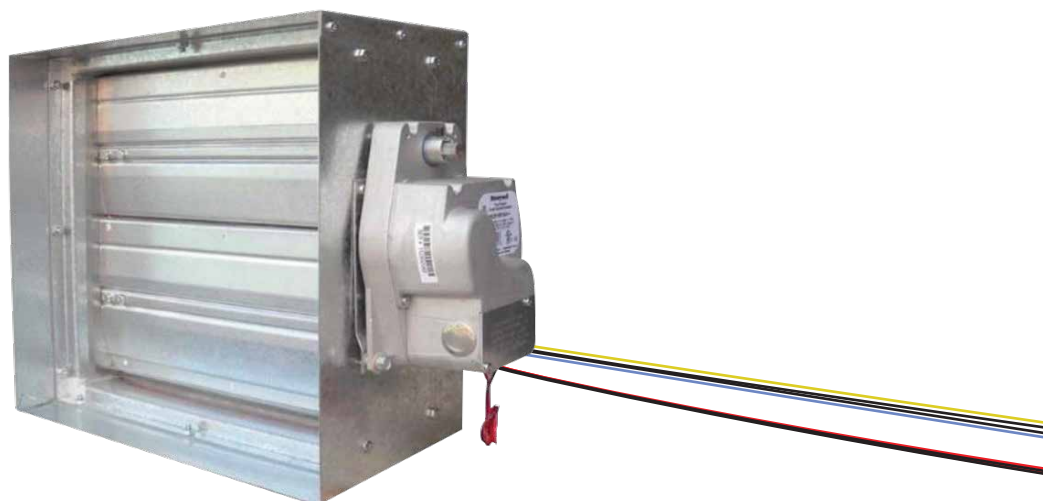
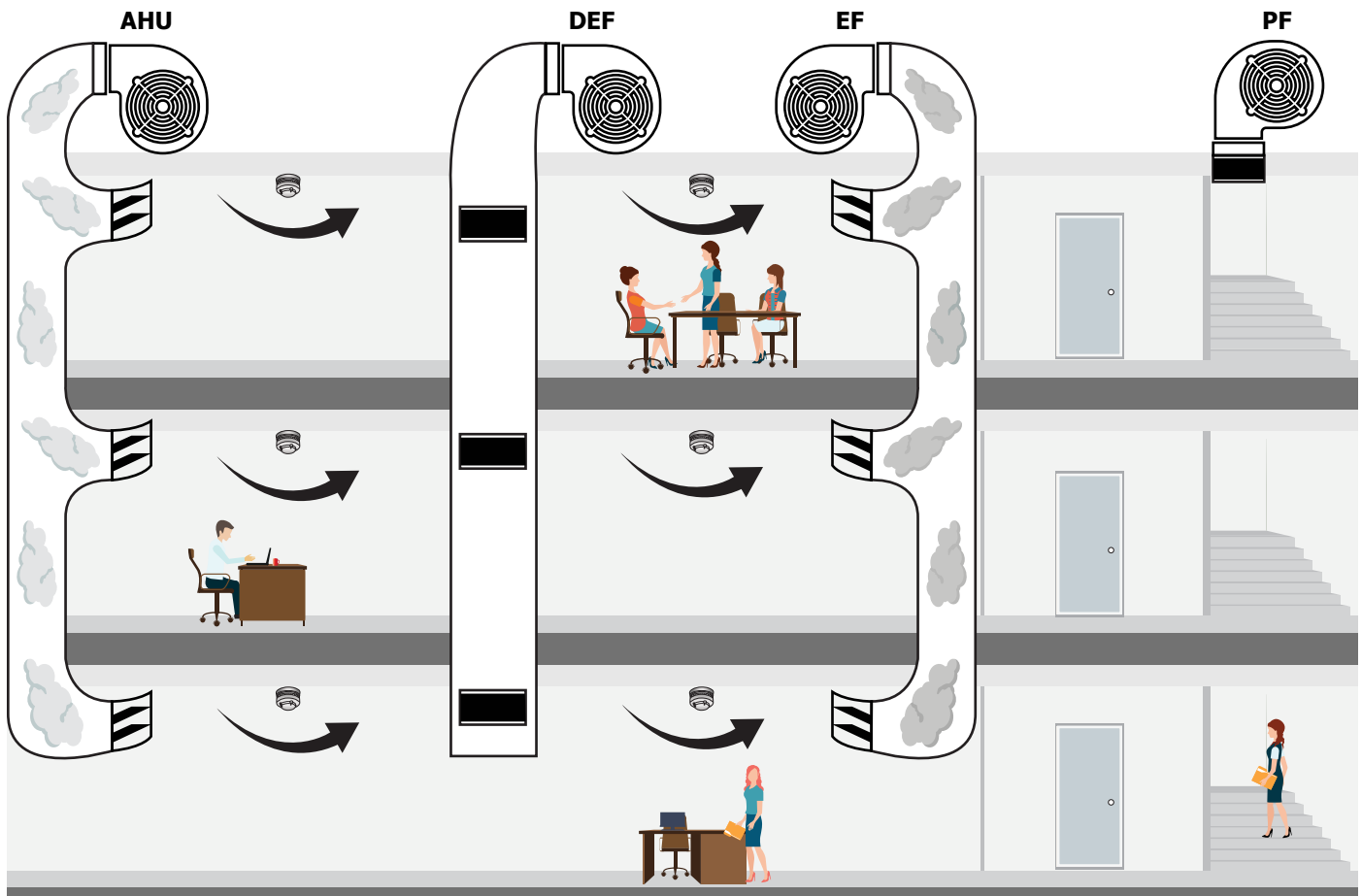
- Compatible avec les autres désenfumage grâce à option de tension de fonctionnement 220V AC, 24V DC et 24V AC
- Les boutons **d'ouvrir et fermer** pour ouvrir et fermer en manuel les amortisseurs de fumée, les entres **d'ouvrir et de fermer** avec la commande à distance
- Surveiller état de Court-Circuit/ouvert de l'entrée commande à distance d'amortisseur de fumée
- Affichage des positions Ouvert, Fermé et Défaut volet du module de désenfumage
- Il peut voir les positions défaut d'amortisseur (entrelacement), ouvert et fermé sur les journaux d'évènement et écran de la centrale
- Sortie de ligne d'amortisseur, entré commande à distance, Entré surveillance de position, Détection de Court/Ouvert Circuit
- Les entrées de surveillance de la position du registre peuvent être retardées pendant des périodes de **30, 60, 120, 240 secondes**
- Affichage de l'amortisseur qui ne change pas de position dans le délai imparti sous la forme d'un défaut d'amortisseur à partir de l'écran de l'installation

maxlogic & mavigard
systèmes de détection d'incendie et de gaz

CAS NORMALE








En cas de normale dans les bâtiments avec le véhicule Air **Conduit Fraiche(AHU)** donnent des air fraiche a l'ambiance. Les **conduits d'aspiration (EF)** servent à évacuer l'air pollué.

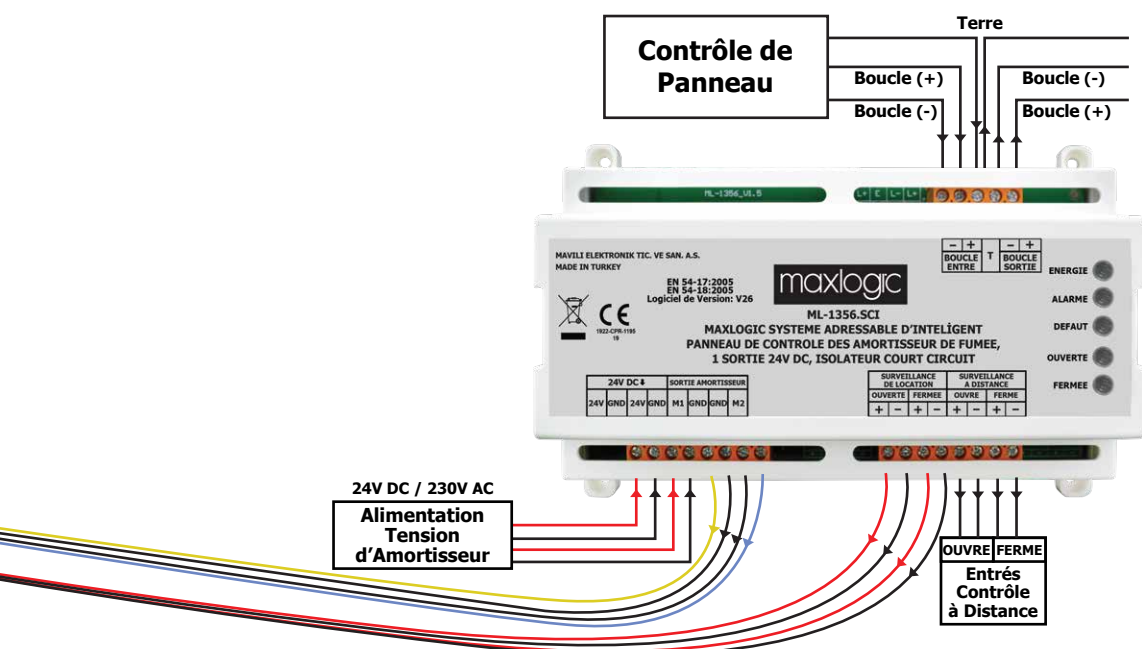
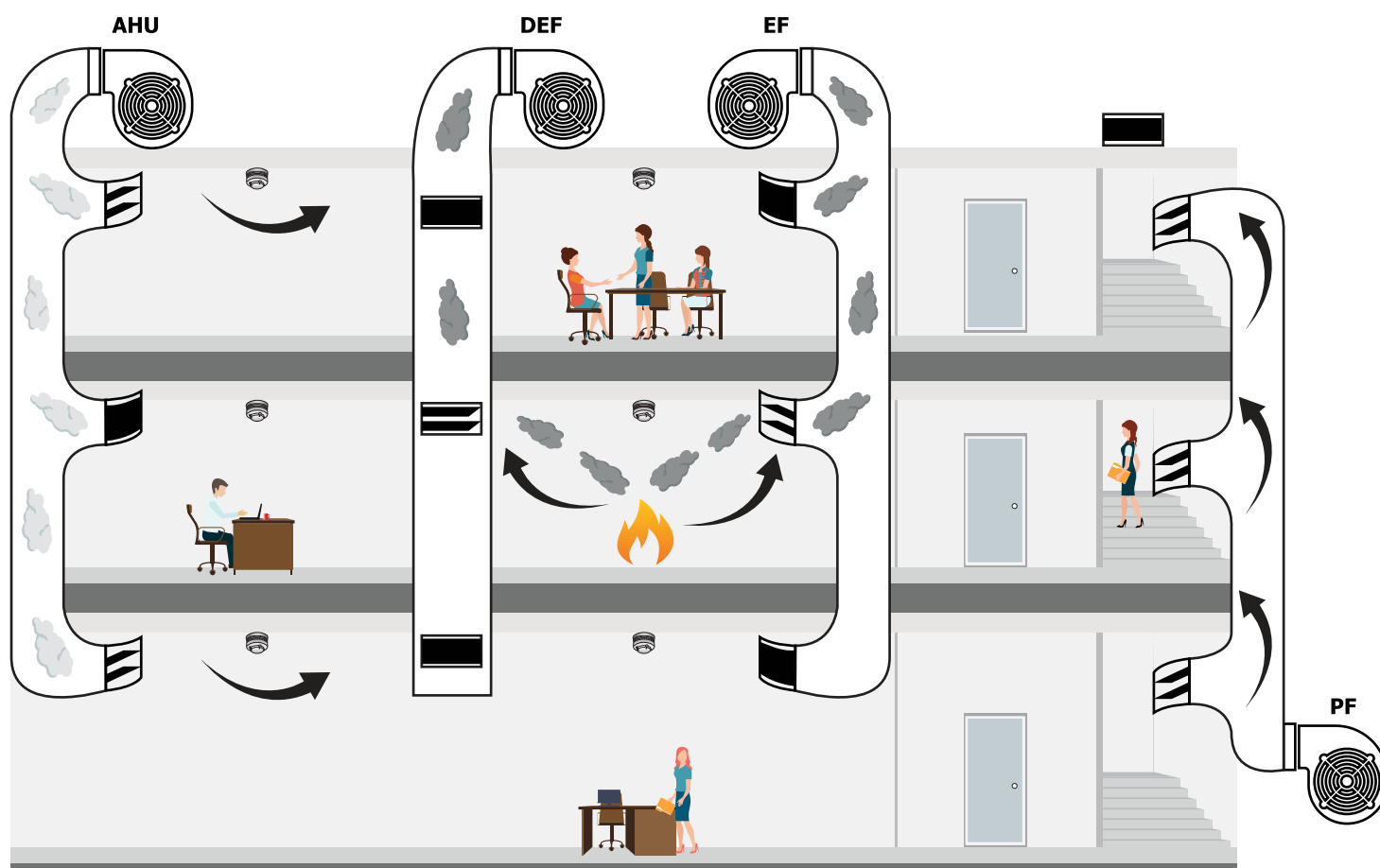
Conduit	DESCRIPTION	EN CAS NORMALE
AHU	Air Conduit Fraiche	Tout OUVERT 
DEF	Conduit d'Aspiration de Fumée	Tout FERMEE 
EF	Conduits d'aspiration	Tout OUVERT 
PF	Conduit de Pression	FERMEE 



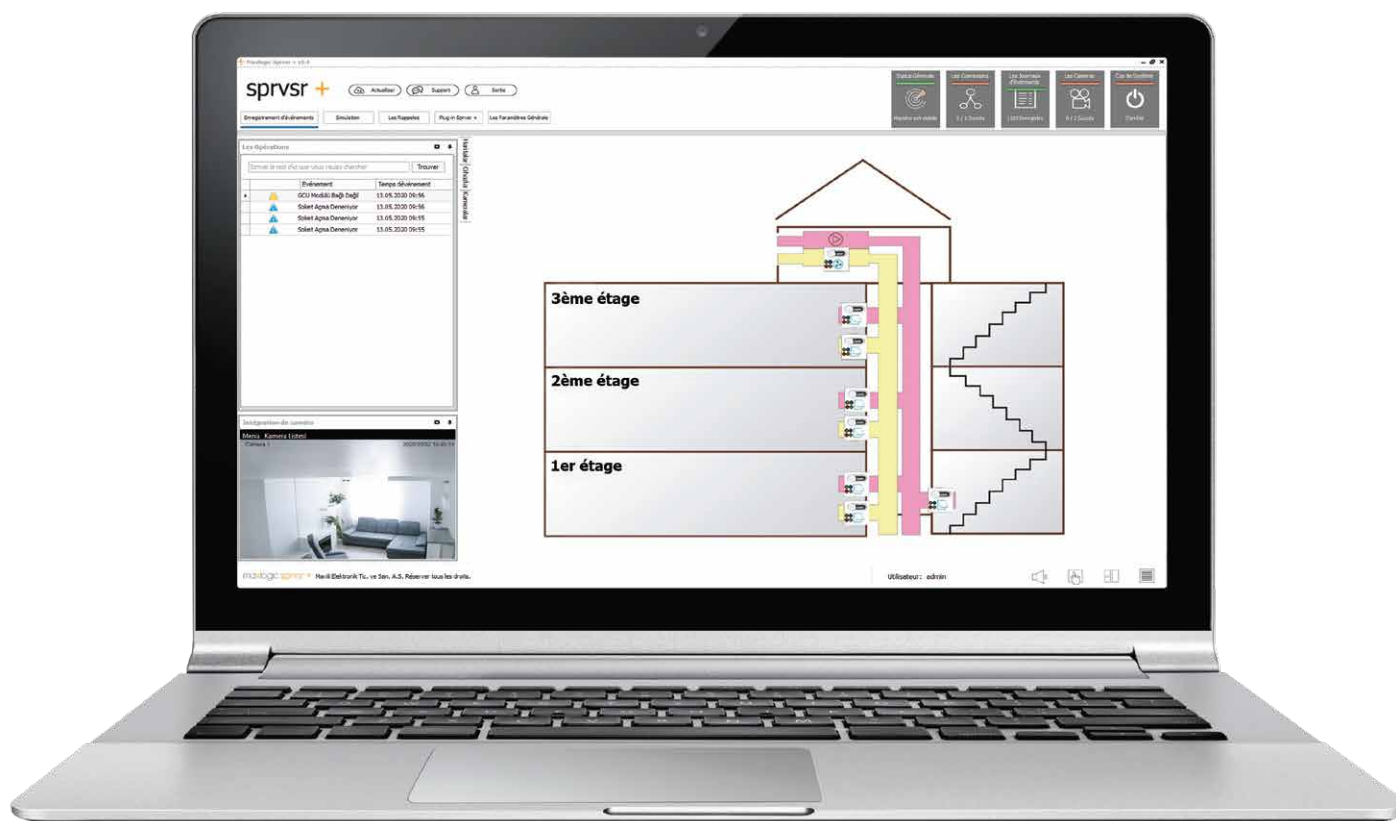
CAS D'INCENDIE

En cas d'incendie dans les bâtiments, **les conduits d'air fraîche (Air Conduit Fraiche, AHU)** sont fermés afin d'éteindre l'incendie. **Les conduits d'Aspiration de fumée (DEF) et les conduits d'aspiration (EF)** servent à évacuer la fumée de l'environnement. Pour permettre l'utilisation des escaliers, de l'air comprimé est fourni aux escaliers avec le **Conduit de Pression (PF)**, limitant ainsi le passage de la fumée.

Conduit	DESCRIPTION	CAS DE ZONE	AUTRE MANIERE DE ZONE
AHU	Air Conduit Fraiche	FERMEE 	OUVERT 
DEF	Conduit d'Aspiration de Fumée	OUVERT 	FERMEE 
EF	Conduits d'aspiration	OUVERT 	FERMEE 
PF	Conduit de Pression	OUVERT 	-



Contrôle de désenfumage sur le logiciel de Sprvsr+



- Surveillance de la position d'Ouvert/Fermée et défaut des Amortisseurs de Fumée
- Des commandes ouvert / fermer peuvent être données aux Amortisseurs de Fumée
- Surveillance des cas de défaut des Amortisseurs de Fumée
- Avec le logiciel de configuration Loop Manager + peuvent donner des **nombres de zone** et **information de localisation**
- Inclusion de scénarios permettant d'ouvrir d'amortisseur de fumée et d'évacuer la fumée sur le lieu de l'incendie. De plus, les amortisseurs de fumée peuvent être éteints dans les autres pièces connectées au canal pour empêcher l'entrée de fumée dans d'autres pièces
- Scénario pour empêcher l'entrée de fumée dans les issues de secours telles que les escaliers en utilisant le Conduit de Pression en cas d'incendie
- Si nécessaire pour des raisons de sécurité, des attributions de **délai de premier niveau** et de **second niveau** peuvent être effectuées pour permettre l'ouverture et la fermeture des amortisseurs de fumée de manière retardée

MODELES

Code du Produit Description

ML-1356	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume,1 sortie 24V DC
ML-1356.SCI	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume,1 sortie, 24V DC, isolateur court circuit
ML-1357	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume, 1 sortie, 24V AC
ML-1357.SCI	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume,1 sortie 24V AC, isolateur court circuit
ML-1358	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume, 1 sortie 220V AC
ML-1358.SCI	Maxlogic systeme adressable d'intelligent panneau de controle des amortisseur de fume,1 sortie 220V AC isolateur court circuit

Suivez-nous...



www.mavili.com.tr/fr

