

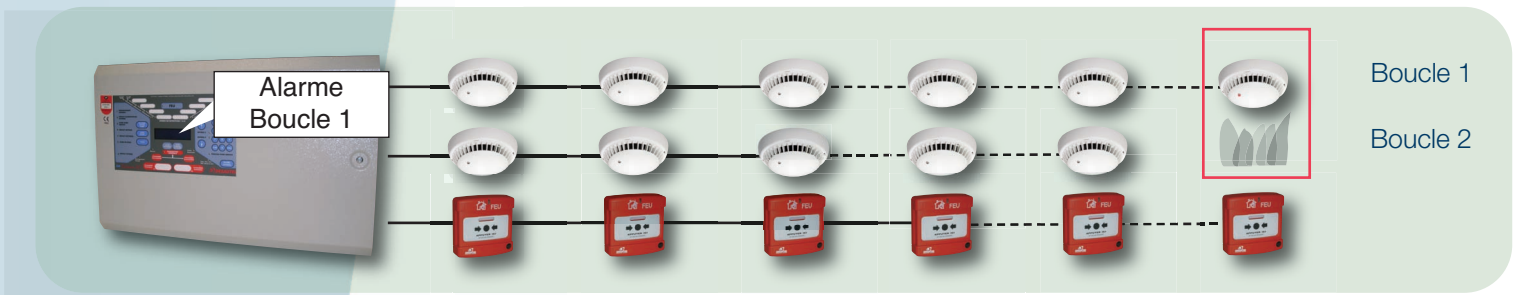


Les **S**ystèmes
de **S**écurité Incendie



DESAUTEL
PROTECTION INCENDIE

SYSTEMES CONVENTIONNELLS



DA Evolution UC

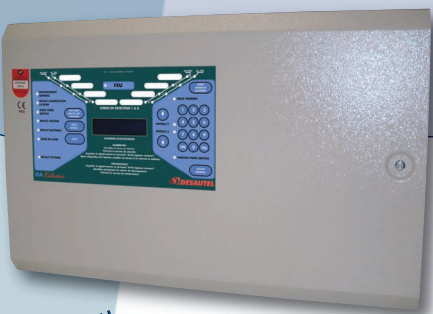


Centrale de détection incendie intégrant de 4 à 72 zones de détection avec 512 points maximum.

Unité de gestion d'alarme (UGA) disposant de 2 lignes de diffuseurs sonores.

Centralisateur de mise en sécurité incendie intégré possédant 2 fonctions.

DA Evolution



Centrale de détection incendie intégrant de 4 à 72 zones de détection avec 512 points maximum.

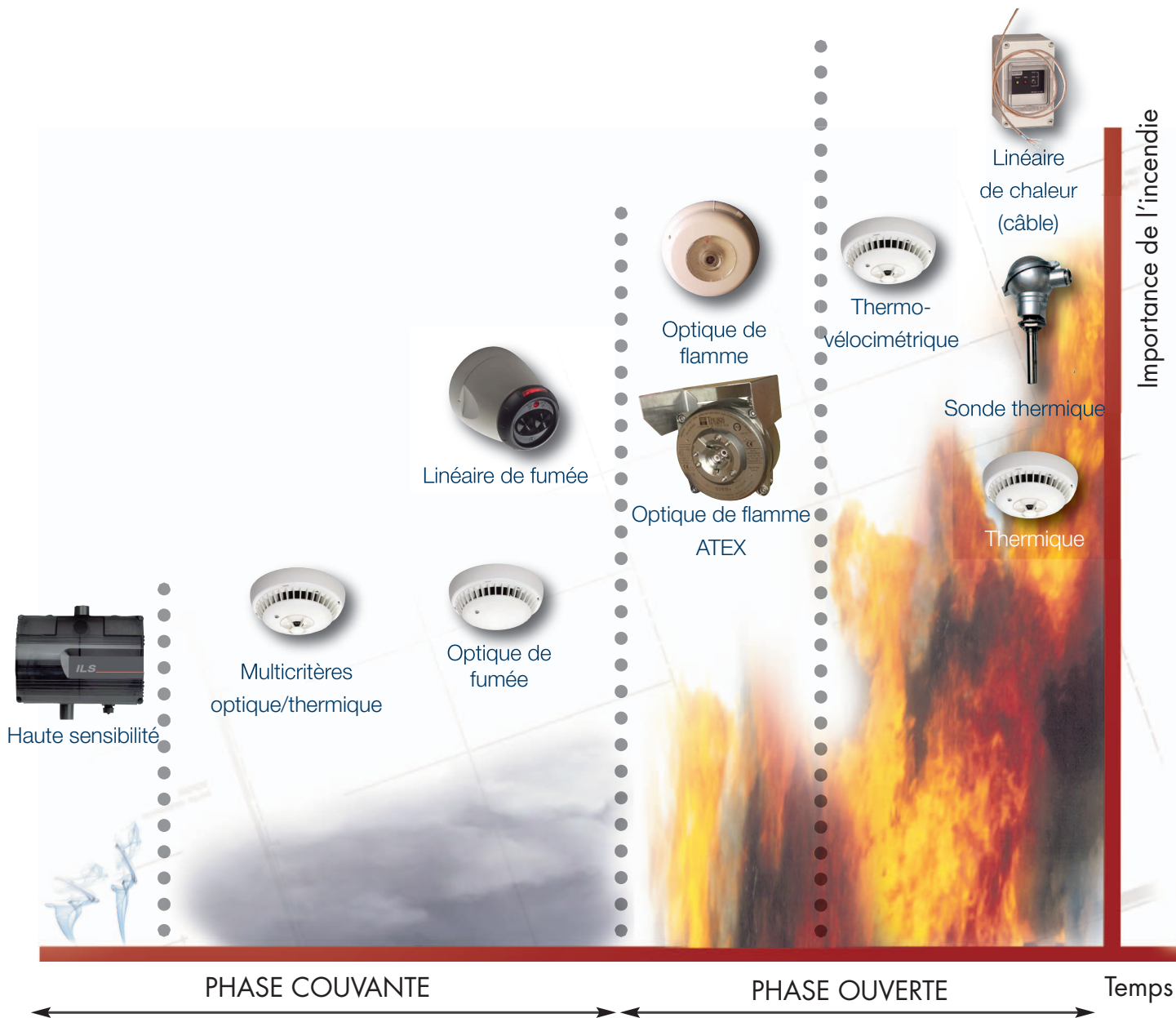
UC Evolution



Centralisateur de mise en sécurité incendie de type A disposant d'une capacité totale maximale de 16 fonctions (compartimentage, désenfumage, évacuation).

Équipement d'alarme de type 1 composé d'une unité de gestion d'alarme (UGA) pouvant gérer jusqu'à 5 zones d'alarme.

DÉTECTION AUTOMATIQUE



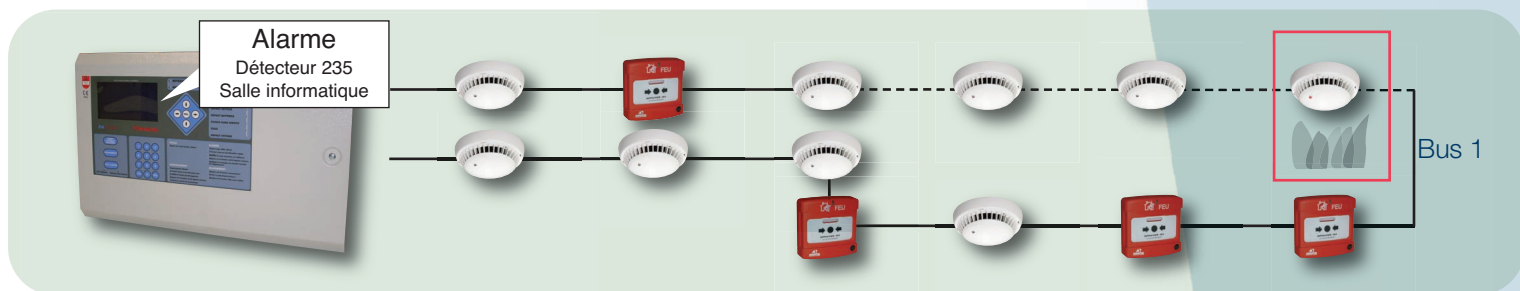
SIGNALISATION ET DÉCLENCHEURS MANUELS



La société Desautel est certifiée

Service d'installation
et de maintenance
des systèmes
de détection incendie
n° 038/95/17.F7

SYSTEMES ADRESSABLES



DA BUS UC

Centrale de détection incendie intégrant jusqu'à 500 points adressables et/ou conventionnels sur 4 bus rebouclés.

Unité de gestion d'alarme (UGA) disposant de 2 lignes de diffuseurs sonores.

Centralisateur de mise en sécurité incendie intégré possédant 3 fonctions.

Existe aussi en version 125 points (DA Bus 125 UC).



DA BUS

Centrale de détection incendie intégrant jusqu'à 500 points adressables et/ou conventionnels sur 4 bus rebouclés.

Existe aussi en version 125 points (DA Bus 125)



UC BUS

Centralisateur de mise en sécurité incendie adressable de type A disposant d'une capacité totale de 81 fonctions de mise en sécurité incendie (compartimentage, désenfumage, évacuation).

Équipement d'alarme de type 1 composé d'une unité de gestion d'alarme (UGA) pouvant gérer jusqu'à 13 zones.

Conception modulaire simplifiée par l'utilisation de matériels déportés permettant d'adresser chaque dispositif actionné de sécurité (DAS).



DEA Evolution

Centrale conventionnelle de détection/extinction intégrant 4 zones de détection pure et de 1 à 3 zones d'extinction.

Chaque zone d'extinction est pilotée par 2 zones de détection dédiées.

En version baie, extension jusqu'à 10 zones d'extinction.

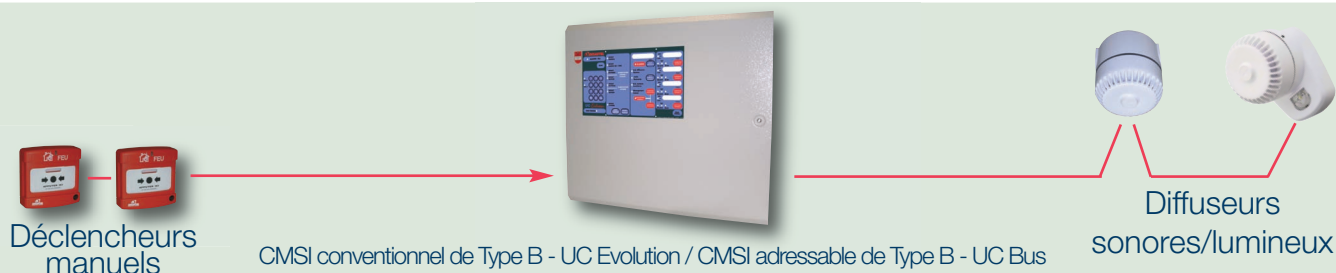
La DEA Evolution permet de piloter tous types d'extinction automatique (gaz, eau, mousse, poudre...).

Grâce à son coffret métallique étanche IP55, elle peut être installée dans des locaux industriels.



AUTRES SYSTÈMES D'ALARME

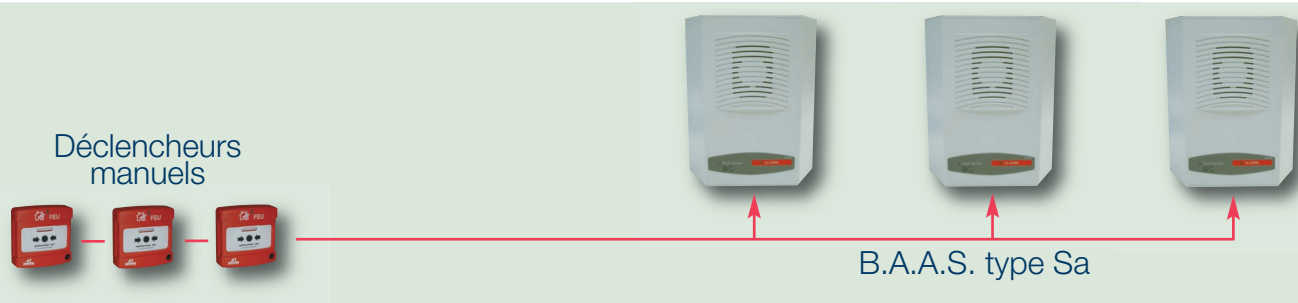
ALARME type 2A



ALARME type 2B



ALARME type 3



ALARME type 4



ALARME type 4 Radio

