

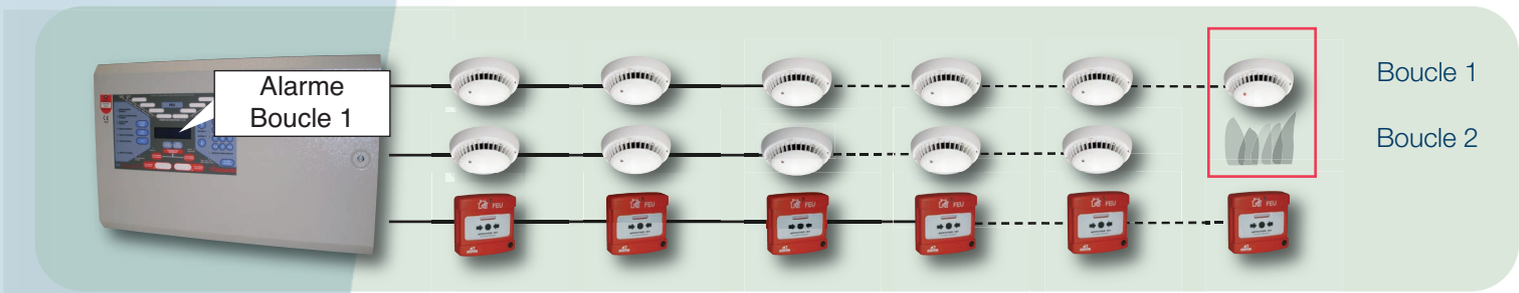


Les **S**ystèmes  
de **S**écurité **I**ncendie



**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.*

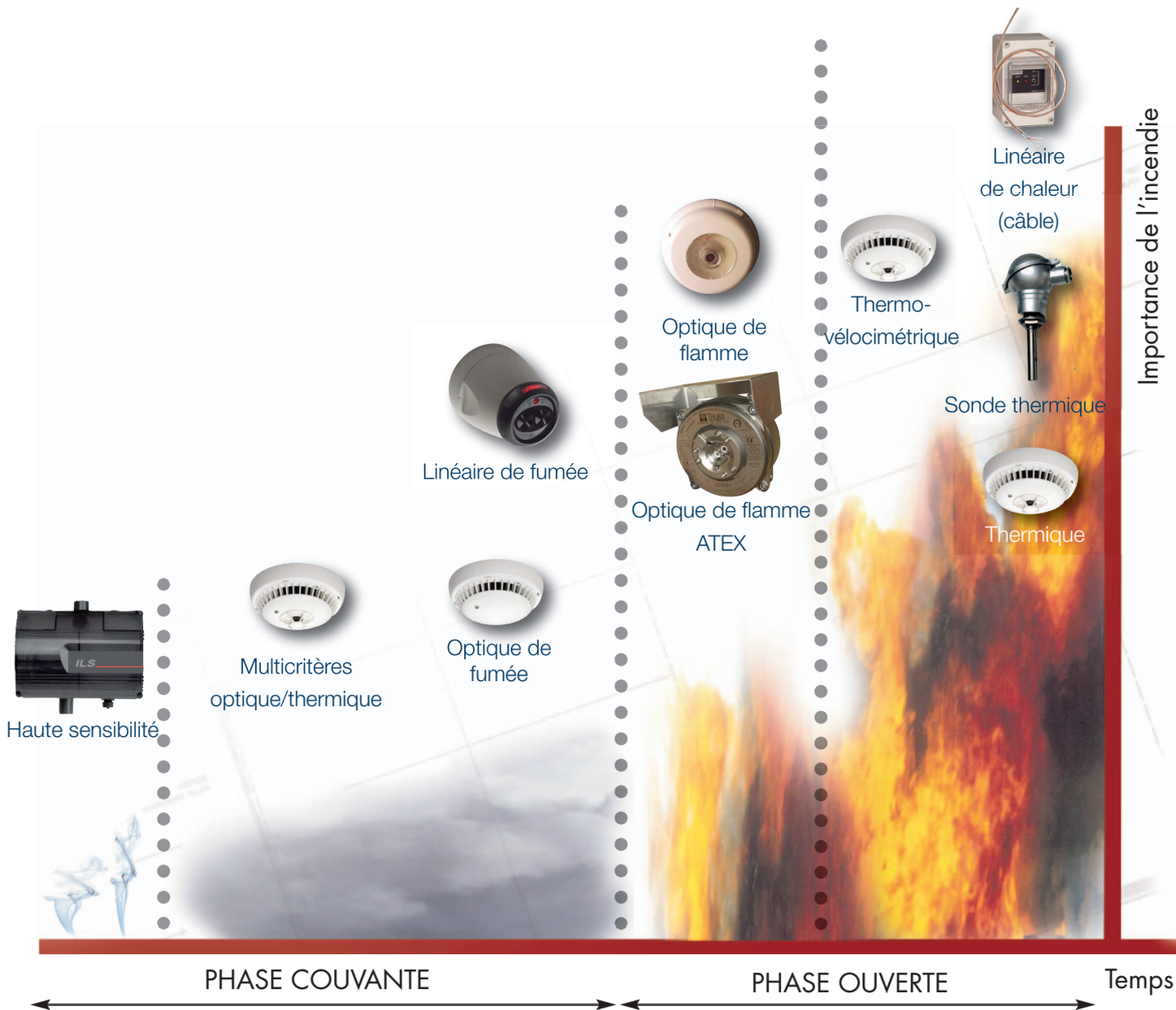
## UC Evolution



*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



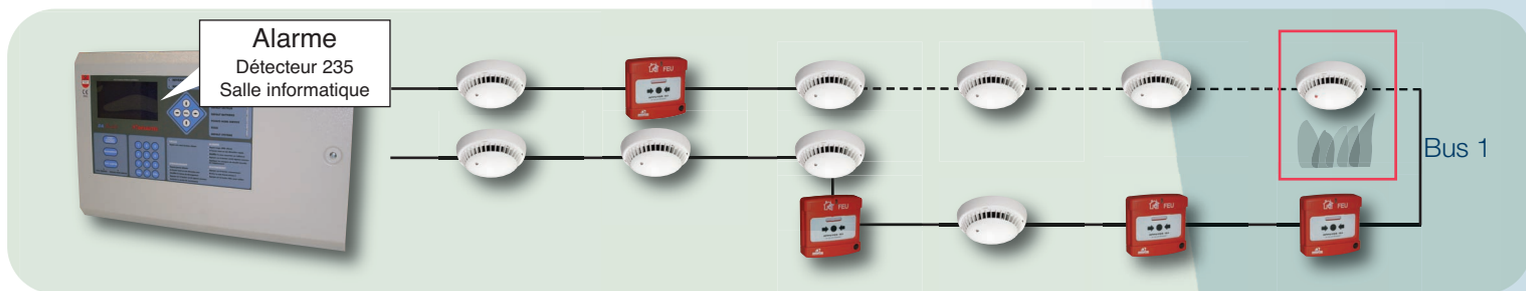
## SIGNALISATION ET DÉCLENCHEURS MANUELS



La société Desautel est certifiée

**apsad**  
 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

