



COMBINE ECS/DECT DELTEX 6



Destiné à la réalisation d'installation d'extinction automatique, **DELTEX 6** est le complément de gamme du tableau **AZUR E2-6**, il est présenté en coffret métallique qui autorise une intégration adaptée aux environnements industriels ou tertiaires les plus divers.

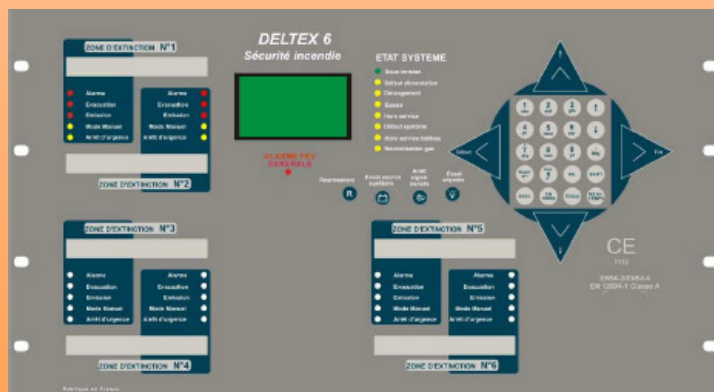
Conçu pour la protection incendie de site comportant jusqu'à 6 zones d'extinction (salles informatiques, locaux électriques, etc..), le coffret de base intègre :

- Un équipement d'alimentation électrique (EAE) 24V/500W « DEA-AL500 ».
- Une carte de base « DEA-MB » autorisant la gestion de 6 zones de détection (ZD) et de la première zone d'extinction (ZE).
- Un module de face avant « DX6-FA » pour la signalisation générale et celle de la première zone d'extinction.
- Un kit « DEA-EXT » de 2 cartes autorisant la gestion de 2 zones de détection et d'une deuxième zone d'extinction.

L'évolution de gestion du nombre de zones d'extinction s'effectue à l'aide de ce même kit.



Combiné détection - extinction DELTEX 6
L : 500 mm - H : 616 mm - P : 213 mm



CARACTERISTIQUES GENERALES

Référentiels normatifs	NF EN54-2 & NF EN54-4 pour la détection incendie et NF EN12094-1 pour l'extinction automatique
Indice de protection	IP31
Couleur	Gris - RAL 7035
Source principale	Secteur 230V/50Hz
Consommation sur cette source	4A maximum
Source secondaire	2 batteries de 12V/17Ah
Autonomie sur source secondaire	12h en veille et 10min en alarme confirmée
Conditions climatiques fonctionnelles	Température de -5 à +40°C Humidité ≤ 93% sans condensation

MATERIELS ELECTRONIQUES ASSOCIABLES

Matériels de détection incendie:

- Détecteurs ponctuels d'incendie des gammes POF, PFI, VISION ou EX (fumée, flammes et chaleur)
- Détecteur multi ponctuel LASER 4
- Déclencheur manuel DMA05F
- Tableaux répéteurs de la gamme TR

Principaux matériels d'extinction automatique:

- Déclencheur manuel électrique 10070
- Déclencheur manuel d'arrêt d'urgence 10080
- Diffuseurs sonores et lumineux série 2000
- Panneaux lumineux série PL2000 au standard 24V
- Combinés sonores et lumineux série PLAVS en 24V

CERTIFICATION NF-SSI

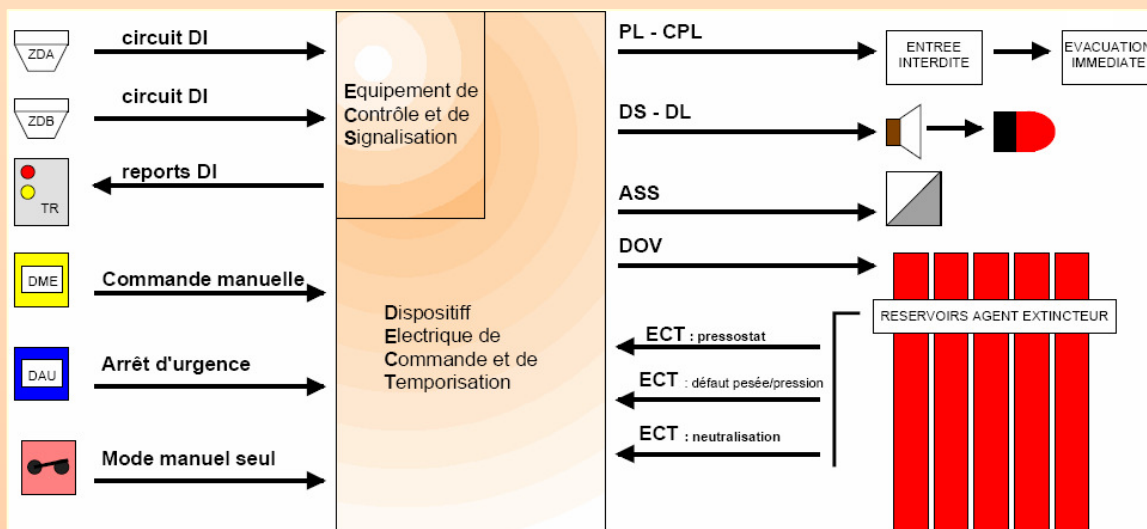
-DELTEX 6 est certifié sous le N° ECS-(en cours) pour sa partie détection incendie et sa partie alimentation.

DETECT PRO SECURITE

Siège social: « Le Prométhée » 65 Av. du Général de Gaulle – B.P. 112 CHAMPS SUR MARNE – 77423 MARNE LA VALLEE CEDEX 02
Tél: 01.64.68.15.25 – Fax: 01.64.68.17.37 – Fax Technique S.A.V. : 01.64.68.37.05 - Email: contact@detect-pro-securite.com – Site web: www.detect-pro-securite.com
S.A.S. au capital de 400 000 € - Siret 388.164.576.00026 – APE 746Z – RCS Meaux B – TVA intracomm. FR10 388.164.576



DELTEX 6 : SYNOPTIQUE DU SYSTEME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE



DONNEES D'EXPLOITATION

- signalisations lumineuses: par voyants de type LED de couleurs verte, rouge et jaune
- identification des événements: par afficheur alphanumérique
- signalisation sonore: par avertisseur > 55dBA - son continu ou discontinu selon l'information
- niveaux d'exploitation et maintenance: 2 niveaux d'exploitation et 1 niveau de maintenance - accès par code

CARTE « DEA-MB »

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ lignes de détection incendie (nb : 6) ▪ ligne des déclencheurs manuels électriques (nb : 1) ▪ ligne des déclencheurs d'arrêt d'urgence (nb : 1) ▪ entrée pressostat (nb : 1) ▪ entrée défaut pesée/pression (nb : 1) ▪ entrée neutralisation (nb : 1) ▪ entrée mode manuel seul (nb : 1) ▪ sortie dispositifs d'évacuation (nb : 1) ▪ sortie panneaux lumineux (nb : 1) ▪ sortie déclencheurs d'ouverture des vannes (nb : 1) ▪ sortie 24V en alarme (nb : 2) ▪ sortie alarme feu de boucle (nb : 6) ▪ sortie alarme feu générale (nb : 1) ▪ sortie émission (nb : 1) ▪ sortie asservissements extinction (nb : 1) ▪ sortie mode manuel seul (nb : 1) ▪ sortie arrêt d'urgence (nb : 1) ▪ sortie dérangement général (nb : 1) ▪ sortie défaut alimentation (nb : 1) ▪ sortie tableau hors service (nb : 1) | <p>compatibles avec les gammes POF, PFIR, VISION et EX - 3mA pour les détecteurs. pour alarme confirmée (DM conforme NF EN12094-3 de couleur jaune). pour commande d'arrêt d'urgence (DM conforme NF EN12094-3 de couleur bleue). nécessite un contact normalement fermé (NF) en présence d'agent extincteur. nécessite un contact normalement fermé (NF) en l'absence de défaut. nécessite un contact normalement fermé (NF) en l'absence de commande. nécessite un contact normalement fermé (NF) en mode normal. diffusion de l'évacuation avec ou sans gestion de l'arrêt d'urgence. signalisation lumineuse d'évacuation et d'émission. avec délai et durée selon la nature des dispositifs (pyrotechniques, vannes, etc). 0,5A pour les 2 sorties.</p> <p>contact RLT par ZD - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.
 contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.</p> |
|---|---|

CARTE « DEA-EXT GESTION »

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ lignes de détection incendie (nb : 2) ▪ ligne des déclencheurs manuels électriques (nb : 1) ▪ ligne des déclencheurs d'arrêt d'urgence (nb : 1) ▪ entrée pressostat (nb : 1) ▪ entrée défaut pesée/pression (nb : 1) ▪ entrée neutralisation (nb : 1) ▪ entrée mode manuel seul (nb : 1) ▪ sortie dispositifs d'évacuation (nb : 1) ▪ sortie panneaux lumineux (nb : 1) ▪ sortie déclencheurs d'ouverture des vannes (nb : 1) ▪ sortie alarme feu de boucle (nb : 2) ▪ sortie émission (nb : 1) ▪ sortie asservissements extinction (nb : 1) ▪ sortie mode manuel seul (nb : 1) ▪ sortie arrêt d'urgence (nb : 1) | <p>compatibles avec les gammes POF, PFIR, VISION et EX - 3mA pour les détecteurs. pour alarme confirmée (DM conforme NF EN12094-3 de couleur jaune) pour commande d'arrêt d'urgence (DM conforme NF EN12094-3 de couleur bleue). nécessite un contact normalement fermé (NF) en présence d'agent extincteur. nécessite un contact normalement fermé (NF) en l'absence de défaut. nécessite un contact normalement fermé (NF) en l'absence de commande. nécessite un contact normalement fermé (NF) en mode normal. diffusion de l'évacuation avec ou sans gestion de l'arrêt d'urgence. signalisation lumineuse d'évacuation et d'émission. avec délai et durée selon la nature des dispositifs (pyrotechniques, vannes, etc). contact RLT par ZD - pouvoir de coupure 50V/1A. contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A. contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A. contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A. contact RLT - pouvoir de coupure 50V/1A.</p> |
|---|--|

DETECT PRO SECURITE

