

| | |
|-------------------------|--|
| De : | GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation |
| Objet : | Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-23-39 - Détection - Mise à jour des solutions de DFA |
| Date : | vendredi 17 novembre 2023 16:44:49 |
| Pièces jointes : | <div><div>image010.png</div><div>image026.png</div><div>image027.png</div><div>image028.png</div><div>image029.png</div><div>image031.png</div><div>image032.png</div><div>image033.png</div><div>image007.png</div><div>image008.png</div><div>image003.png</div><div>image004.png</div><div>image005.png</div><div>image006.png</div><div>image001.png</div><div>image009.png</div><div>image011.png</div></div> |

Flash-Infos

Service Produits & Réglementation

Thème : **Détection**

Objet : Mise à jour des solutions de DFA

De : **Xavier Savonnet**

Date : 17/11/2023

N° FI : FLA-23-39



Ce Flash-Infos fait l'objet d'une enquête pour recueillir votre niveau de satisfaction au travers de 2 questions afin d'améliorer nos supports et communications futures.

On compte sur vous !

[Lien vers l'enquête](#)

Version PDF du Flash-Infos : FLA-23-39

Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce [lien](#) (Lien non fonctionnel avec EDGE)

Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.

Les nouveautés produits

■ MODULASER

MODULASER comme son nom l'indique est un système de détection modulaire.

Le MODULASER se compose au minimum d'un module d'affichage et d'un module détecteur. Chaque Module de détection est un détecteur de fumée par aspiration avec jusqu'à 20 points de captation en classe A, 40 en classe B et 50 en classe C sur un réseau d'aspiration jusqu'à 100m droit et 250m ramifié.





Il est possible de combiner jusqu'à **8 détecteurs MODULASER** par module d'affichage.

Les détecteurs peuvent être regroupés près du module affichage ou distribués permettant de réaliser des économies sur les réseaux d'aspiration.

Nota : Des présentations commerciales du ModuLaser vont être prochainement planifiées en Teams.

■ VESDA-E VES



Le VESDA-E VES est basé sur la technologie du VEP, il est capable de **déterminer le ou les réseaux en alarme** à l'instar de ce que permettait le VESDA SCANNER. Il est donc **possible de diviser un local en 4 secteurs distincts**.

Il existe des modèles avec :

- afficheur simple : VES-P-A00-NF
- écran LCD : VES-P-A10-NF

Les VES ne sont disponibles que sur commande.

■ VESDA-E VEA



Le VESDA-E VEA permet la **reprise de 40 points de captation** par 40 capillaires.

Il permet donc un adressage individuel des 40 points de captation. Il est adapté notamment pour la surveillance d'armoires électriques.

Le VEA-040 se décline en 2 modèles avec :

- avec afficheur simple : VEA-040-A00-NF
- avec écran LCD : VEA-040-A10-NF

Le VEA reprend le segment de gamme précédemment occupé par les VFT-15.

Pour permettre l'exploitation des 40 adresses individuelles le VEA peut-être couplé avec un module STX 40 relais : VER-040-40-STX-NF.

Les VEA ne sont disponibles que sur commande.

■ FFAST FLEX



Le FFAST FLEX se décline en 2 modèles :

- FLX-010
 - 1 capteur, 1 réseau,
 - permet jusqu'à 5 points de captation en classe A, 15 en classe B et 32 en classe C.
 -
- FLX-020 :
 - 2 capteurs, 2 réseaux,
 - permet au total jusqu'à 8 points de captation en classe A, 28 en classe B et 56 en classe C,
 - possède un certificat d'aptitude permettant la confirmation d'alarme.

Les FFAST FLEX reprennent le segment de gamme précédemment occupé par les ILS 1&2.

Ils seront disponibles bientôt le temps de constituer un stock.

Le détecteur VESDA VLI doit être recertifié NF suite à des modifications de composant. Il n'est plus disponible à la vente, nous estimons un retour de sa commercialisation en 2024.

[illegible]

Il est disponible sur la [GED via ce lien](#) et en pièce jointe pour la version email de ce Flash-Infos.

Laurence Fabre

Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité



 [Lien](#)



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à veronique.lachaume@chubbfs.com
 Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.

