

De: GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation
Objet: Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-23-08 - Extinction - Interrupteur détecteur thermostatique S800501 & S800900

Flash-Infos

Service Produits & Réglementation

Thème : **Extinction**

Objet : **Interrupteur détecteur thermostatique S800501 & S800900**

De : Mustapha Nachete **Date :** 07/02/2023 **N° FI :** FLA-23-08



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 futurs.

On compte sur vous !

Lien vers l'enquête

Version PDF du Flash-Infos : FLA-23-08

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.

Remplacement du contacteur XC1

Nous vous informons du remplacement du contacteur XC1 (contacteur de fin course) équipant les détecteurs thermostatique S800900 et S800501.

Le fabricant Telemecanique Sensors a mis fin à la commercialisation de ce produit en raison d'une baisse de la demande. Il propose une solution de substitution avec la gamme XCKJ.

Contacteur XCKJ

Le contacteur de fin course XC1 (à gauche) et remplacé par un contacteur de la gamme XCKJ (à droite).



Les détecteurs thermostatique S800501 et S800900 (de type conventionnel) sont équipés d'un contacteur de fin de course.



Principe de fonctionnement : Chaque détecteur est constitué d'un contacteur étanche maintenu en appui par une bille de quartz. Cette bille contient un liquide dont la tension de vapeur la fait éclater à 120°C, libérant ainsi le contacteur.



Les détecteurs sont reliés en parallèle par un câble 2/4 conducteurs. Le dernier détecteur est équipé d'une résistance de fin de ligne permettant au courant de garde de surveiller l'ensemble de l'installation.



Le détecteur S800900 (équipé d'une cloche) est livré avec un boîtier permettant de réaliser les connexions entre les différents détecteurs.

Les caractéristiques fonctionnelles restent équivalentes entre les 2 interrupteurs.

Les différences sont :

- Encombrement plus réduit pour le nouvel interrupteur,
- Entraxe de fixation différents,
- 1 seule presse étoupe pour le nouvel interrupteur,
- Détecteur S800501 : lorsque l'on met en série plusieurs détecteurs. Il faut mettre une boîte de jonction et réaliser la liaison avec un câble 4 fils car il n'y a qu'un seul presse étoupe.

Vos interlocuteurs

Laurence Fabre

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



Franck Gaillardou

Eclairage de sécurité, Compartimentage, Désenfumage



Yannick Thiefin

Conseil et formation, Support réglementation



Mustapha Nachete

Extinction automatique à gaz, eau ou poudre
Extinction par brouillard d'eau



Xavier Savonnet

Détection incendie, DAAF
Equipement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)



Chefs produits – Qui fait quoi :

[PDF](#) [Lien](#)

CHEFS PRODUITS QUI FAIT QUOI ?

Laurence FABRE Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité	Franck GAILLARDOU Eclairage de sécurité, Compartimentage, Désenfumage	Yannick THIEFIN Conseil et formation, Support réglementation	Mustapha NACHETE Extinction automatique à gaz, eau ou poudre Extinction par brouillard d'eau	Xavier SAVONNET Détection incendie, DAAF Equipement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)	Delphine CHAFFARDON Offre de services	Julien EUDELINNE ARI, Détection gaz, Risques spéciaux	Autres supports de la direction des ventes

Missions du service produits et réglementation

Service produits et réglementation

Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



Delphine Chaffardon

Offre de services



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à veronique.lachaume@chubb.fr

Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.