

**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 Thieffin**  
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)



**Julien Eudeline**  
ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



**Delphine Chaffardon**  
Offre de services



Chefs produits – Qui fait quoi :  [Lien](#)

**CHEFS PRODUITS QUI FAIT QUOI ?**

**Missions du service produits et réglementation**

- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients
- Définir les gammes de produits à proposer aux clients

**Autres supports de la direction des ventes**

Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à [veronique.lachaume@chubb.fr](mailto:veronique.lachaume@chubb.fr)  
Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.