

Chapuis, Bruno UTCFS

De: Chapuis, Bruno UTCFS

Envoyé: jeudi 2 juillet 2009 10:13

À: Benis, Stephane UTCFS; Besson, Boris UTCFS; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Lepevedic, Stephane UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Rebours, Alain UTCFS; Rotthier, Patrick UTCFS; Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acursio Chubb Securite; Bares, Laurent Chubb Securite; Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Casales, Bernard UTCFS; Gaillard, Michel Chubb Securite; Garino, Gilles UTCFS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Lafforgue, Benoit UTCFS; Lotode, Stephane UTCFS; Martin, Gerard UTCFS; Perre, Michel Chubb Securite; Romo, Bernard UTCFS; Barth, Christophe UTCFS; Hebert, Serge UTCFS; Hideux, Sebastien UTCFS; Pautremat, Patrick UTCFS; Rebours, Alain UTCFS; Richard, Patrick UTCFS; Schoepf, Pascal UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Sztajnowski, Florent UTCFS; Vachon, Alain UTCFS; da silva, Mario UTCFS; Hochard, Sebastien UTCFS; Oliveira, Auguste UTCFS; Bienvenu, jerome UTCFS; Carillo, Patrick UTCFS; Crapanzano, David UTCFS; Durand, Michel Chubb Securite; Ferreira, Jean-Michel UTCFS; Gaillard, Herve UTCFS; Guillot, Michel UTCFS; Szymczak, Gerard UTCFS

Cc: Dufeutrelle, Gerard UTCFS; Anxionnat, Bertrand UTCFS; Basecq, Frederic UTCFS; Elui, Eric UTCFS; Lajarrige, Jerome UTCFS; Lapuyade, Franck UTCFS; Marcouyeux, Alain UTCFS; Normand, Yves UTCFS; Rhie, Olivier UTCFS; Locteau, Patrice UTCFS; Bourson, Lionel UTCFS; Gratadeix, Christophe Chubb Securite; Hesry, Olivier Chubb Securite; Morel, Philippe UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Berne, Pierre-Jean Chubb Securite; Falomir, Stefan Chubb Securite; Giquel, Christian UTCFS; Mouzet, Pierre-Yves Chubb Securite; Cartel, Maryvonne UTCFS; Grard, Guy UTCFS; Legoff, Jean-Luc UTCFS; Muller, Jean-Louis UTCFS; Perez, Jose UTCFS; Rabusseau, Loic UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Bonnard, Sylvain UTCFS; Quelin, Francis UTCFS

Objet: Flash info DCS : Incompatibilité linéaire 6500F et CE10397 - 10414 - 101415

Importance: Haute



Flash Info D.C.S



Bonjour,

Une incompatibilité a été mise en évidence entre les détecteurs linéaires 6500F et les nouvelles cartes Mère UTI et UAI (CE10397, CE10413, CE10415) équipées de la version 4.23.

Ce dysfonctionnement se traduit par la remontée d'un « mauvais type » sur la centrale.

La Direction R&D est mobilisée pour résoudre cet aléa dans les meilleurs délais.

Nous vous tiendrons bien évidemment informé de la résolution de ce dysfonctionnement.

Dans cette attente, pour les boucles équipées de détecteurs linéaires 6500F, vous devez revenir aux « anciennes » cartes (CE00397, CE00413 et CE00415) équipées des versions 4.04, via le SAV.



IMPORTANT : Aujourd'hui, Le SAV Acquigny n'a plus de CE00397 et CE00413. une **TRENTAINE** de CE00397 auraient dû revenir à Acquigny de votre part sur le mois de juin dans le cadre des échanges standard. Veuillez donc les retourner le plus rapidement possible

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information,

La Direction Chantiers & Services

02/07/2009

Pour mémoire, tous les Flash Infos D.C.S sont accessibles sur [\\10.65.0.067\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\11-Flash Infos DCS](#)

Historique des versions logiciels : [\\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\05-Gamme RESONANCE\suivi-versions.xls](#)