

Chapuis, Bruno UTCFS

De: Chapuis, Bruno UTCFS
Envoyé: vendredi 20 août 2010 15:12
À: Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acurcio Chubb Securite; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Benis, Stephane UTCFS; Deiss, Marc UTCFS; Lepevedic, Stephane UTCFS; Rotthier, Patrick UTCFS; Casales, Bernard UTCFS; Gaillard, Michel Chubb Securite; Garino, Gilles UTCFS; Lafforgue, Benoit UTCFS; Martin, Gerard UTCFS; Bares, Laurent Chubb Securite; Besson, Boris UTCFS; Lotode, Stephane UTCFS; da silva, Mario UTCFS; Oliveira, Auguste UTCFS; Bruart, Marc UTCFS; Debieve, Pascal UTCFS; Nageotte, Patrick UTCFS; Schoepf, Pascal UTCFS; Vachon, Alain UTCFS; Bertrand, Renald UTCFS; Duthieuw, Jean Luc Sicli; Guitton, Olivier UTCFS; Hebert, Serge UTCFS; Hochard, Sebastien UTCFS; Pautremat, Patrick UTCFS; Rebours, Alain UTCFS; Carillo, Patrick UTCFS; Crapanzano, David UTCFS; Guillot, Michel UTCFS; Perre, Michel Chubb Securite; Viard, Christophe UTCFS; Zamora, Antoine UTCFS; Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Borsova, Daniel UTCFS; Durand, Michel Chubb Securite; Ferreira, Jean-Michel UTCFS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Pamies, Laurent UTCFS; Patry, Laurent UTCFS; Adrien, Bruno Chubb Securite; Guermache, Abdes Chubb Securite; Locteau, Patrice UTCFS
Cc: Dufeutrelle, Gerard UTCFS; Anxionnat, Bertrand UTCFS; Basecq, Frederic UTCFS; Lajarrige, Jerome UTCFS; Lapuyade, Franck UTCFS; Marcouyeux, Alain UTCFS; Normand, Yves UTCFS; Rie, Olivier UTCFS; Soboleff, Marc UTCFS; Talabot, Julien UTCFS; Marquet, Julien UTCFS; Detriché, Philippe UTCFS; Simon, Alexandre UTCFS; Vittot, Thierry UTCFS; Marquet, Julien UTCFS; Lambert, Jean-Marc UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Cresp, Florent UTCFS; Hesry, Olivier Chubb Securite; MARTIN, Regis RM UTCFS; Monfray, Eric UTCFS
Objet: Flash info Technique : Module de protection fusibles sur SAT C
Importance: Haute
Pièces jointes: Module de protection SAT C - Fiche CS0237-02A.pdf



Flash Info Technique



Bonjour,

Nous vous rappelons qu'il existe au tarif des modules de protection fusibles (code 450 040 013) à plonger sur les voies des satellites SAT C.

Ces modules permettent de s'affranchir des risques de contrainte et de dommage sur les composants des cartes satellite en cas de court-circuit répété lorsqu'une alimentation 48V est utilisée (voir ci-joint, la fiche catalogue)

Dans ce cas, il suffit simplement de remplacer le fusible correspondant.

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information,

Bruno CHAPUIS

Pour mémoire, tous les Flash Infos Technique 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