

Chapuis, Bruno **CCS**

De: Chapuis, Bruno CCS
Envoyé: mercredi 30 mai 2012 11:02
À: Colombo, Eric CCS; da Silva, Mario CCS; Sarpon, Raynald UTCFS;
Adrien, Bruno Chubb Securite; Casales, Bernard CCS; Guermache, Abdes
Chubb Securite; Hochard, Sebastien CCS; Locteau, Patrice CCS; Da Cruz, Gilbert
CCS; Ehrhardt, Philippe CCS; Guerin, Loic CCS; Maire, Thierry CCS;
Senot, Laurent CCS; Lepevedic, Stephane CCS; Lusic, Bruce Chubb
Securite; Rojo, Raphael CCS; Rotthier, Patrick CCS; Bouhours, Samuel
CCS; Boulet, Eric CCS; Crapanzano, David CCS; Lafforgue, Benoit CCS;
Bares, Laurent Chubb Securite; Lotode, Stephane CCS; Richard, Patrick
CCS; Nageotte, Patrick CCS; Schoepf, Pascal CCS; Tottet, Janick CCS;
Vachon, Alain CCS; Bertrand, Renald CCS; Demaret, Damien CCS;
Hebert, Serge CCS; Pautremat, Patrick CCS; Guillot, Michel CCS; Perre,
Michel Chubb Securite; Schweizer, William CCS; Viard, Benoit CCS;
Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Borsova, Daniel CCS; Ferreira, Jean-Michel
CCS; Gaillard, Herve CCS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Patry, Laurent
CCS
Cc: Dujardin, Eric CCS; Deiss, Marc CCS; Dridi, Makrem CCS; Garino,
Gilles CCS; MARTIN, Regis RM CCS; Pamies, Laurent CCS; Marcouyeux,
Alain CCS; Mellier, Johnny CCS; Anxionnat, Bertrand CCS; Basecq, Frederic
CCS; Lajarrige, Jerome CCS; Normand, Yves CCS; Talabot, Julien CCS;
Balouzet, Rodolphe CCS; Besson, Boris CCS; Devos, Sylvain Chubb
Securite; Dosne, Patrick CCS; Dujardin, Herve CCS; FAVIER, Eric CCS;
Giotta, Paolo CCS; Leroux, Yves CCS; Louis, Patrick CCS; Sarrailha,
Yohann Chubb Securite; savonnet, x CCS; Barzic, Thierry CCS;
Langevin, Emmanuel CCS; Caron, Pierre-Nicolas CCS; Detriche, Philippe CCS;
Khensous, Nordine CCS; Laparade, Pascale CCS; Lochon, Sylvain CCS;
Simon, Alexandre CCS; Soboleff, Marc CCS
Objet: Flash info Technique : Evolution Module 1 relais Resonance (690 000 015 - CE00468)
Importance: Haute



Bonjour,

Nous vous informons de l'évolution des Modules 1 Relais Resonance (CE00468 – 690 000 015).

En effet, suite à des remontées terrain, nous avons modifié ces cartes pour augmenter le pouvoir de coupure des relais de 1 Ampère à 5 Ampère (il ne sera donc plus nécessaire relayer le relais comme il est fait depuis longtemps sur les chantiers).

Ces produits seront livrés dès écoulement des stocks des anciennes versions, soit courant 3^{ème} trimestre 2012.

Le module 1 relais Resonance passe ainsi en révision 0003 et la carte CE00468 en édition 0004.

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 Flashs Infos Technique, les versions logiciels et l'historique des versions sont accessibles l'intranet Chubb, Direction Chantiers & Services : [lien](#)

Rappel : copier facilement les dernières versions logiciels Resonance à jour en cliquant ici : [lien](#)

