

Chapuis, Bruno UTCFS

De: Chapuis, Bruno UTCFS

Envoyé: mercredi 28 avril 2010 17:22

À: Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acursio Chubb Securite; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Benis, Stephane UTCFS; Besson, Boris 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; 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; Patry, Laurent 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; Adrien, Bruno Chubb Securite; Guermache, Abdes Chubb Securite; Locteau, Patrice 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; Laparade, Pascale UTCFS; Lochon, Sylvain UTCFS; Soboleff, Marc UTCFS; Thome, Pierre UTCFS; Simon, Alexandre UTCFS; Detriche, Philippe UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Cresp, Florent UTCFS; MARTIN, Regis RM UTCFS; Monfray, Eric UTCFS

Objet: Flash info Technique : ADDENDUM Câblage des nouveaux socles I SCAN+ (640000079)

Importance: Haute



Flash Info Technique



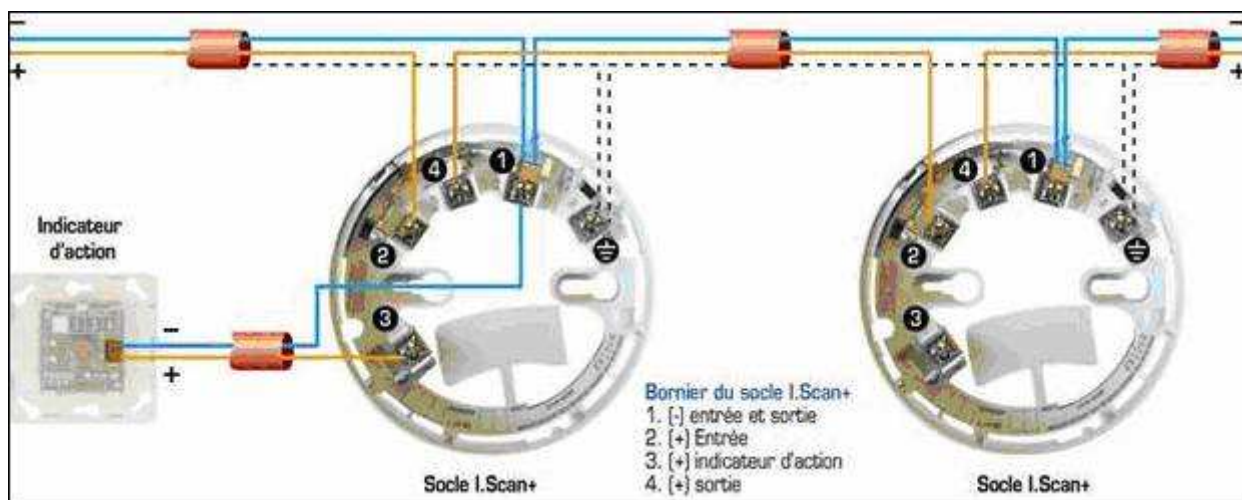
Bon jour,

En complément du Flash info envoyé le 15/04/2010, les socles I SCAN + (640000079) sont maintenant équipés d'une patte métallique qui, au niveau des bornes 2 "+entrée" et 4 "+sortie" :

- ✚ assure la continuité lorsque les détecteurs de la gamme I SCAN et ceux de la gamme I SCAN + sans ICC sont implantés, (même quand ces détecteurs seront retirés du socle),
- ✚ supprime la continuité (permettant le bon fonctionnement de l'ICC) lorsque les détecteurs de la future gamme I SCAN + avec ICC seront implantés, et la rétablie lorsque les détecteurs seront retirés du socle,

Ainsi, vous pouvez câbler dès à présent les socles conformément au schéma ci-dessous (aucune modification de câblage à prévoir ultérieurement si besoin de l'ICC intégré dans les détecteurs I SCAN + contrairement à aujourd'hui).

Nota : Le schéma précédemment diffusé restant tout de même conforme : une modification de câblage sera cependant à prévoir ultérieurement si besoin de l'ICC intégré dans les détecteurs I SCAN +



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 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 : \\10.65.0.067\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\05-Gamme RESONANCE\suivi-versions.xls

De : Chapuis, Bruno UTCFS

Envoyé : jeudi 15 avril 2010 17:46

À : Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acursio Chubb Securite; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Benis, Stephane UTCFS; Besson, Boris 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; 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; Patry, Laurent 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; Adrien, Bruno Chubb Securite; Guermache, Abdes Chubb Securite; Locteau, Patrice 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; Laparade, Pascale UTCFS; Lochon, Sylvain UTCFS; Soboleff, Marc UTCFS; Thome, Pierre UTCFS; Simon, Alexandre UTCFS; Detriche, Philippe UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Cresp, Florent UTCFS; MARTIN, Regis RM UTCFS; Monfray, Eric UTCFS

Objet : Flash info Technique : Câblage des nouveaux socles I SCAN+ (640000079)

Importance : Haute



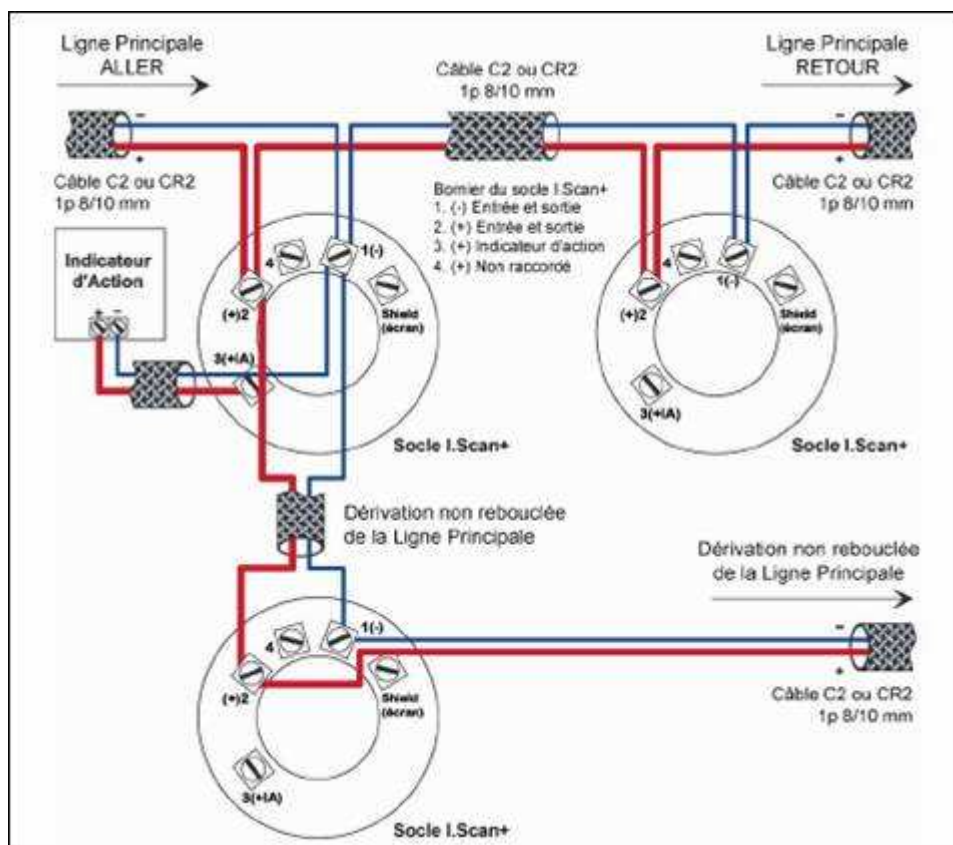
Flash Info Technique



Bonjour,

Nous vous livrons maintenant les nouveaux socles I SCAN + (code 640000079) qui sont totalement compatibles avec tous les détecteurs ponctuels de la gamme I SCAN.

Le principe de câblage de ces socles reste identique au socles I SCAN et est conforme au schéma ci-dessous (schéma maintenant présent dans les manuels d'installation MI des différents tableaux) : la borne 4 (+) ne sert donc pas pour la gamme de détecteurs I SCAN (elle sera utilisée ultérieurement, lorsque la gamme de détecteurs I SCAN+ sera disponible)



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 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