

De: Chapuis, Bruno BIS
Envoyé: jeudi 3 septembre 2015 15:57
À: Adrien, Bruno Chubb Securite; Casales, Bernard BIS; Guermache, Abdes
 Chubb Securite; Locteau, Patrice BIS; Rhie, Olivier BIS; Senac, Jerome
 BIS; Boulet, Eric BIS; Peccini, Gael BIS; Galvan, Fabrice BIS;
 Lepevedic, Stephane BIS; Rojo, Raphael BIS; Cressant, Sebastien BIS;
 Ehrhardt, Philippe BIS; Guerin, Loic BIS; Maire, Thierry BIS; Senot,
 Laurent BIS; Demeester, Guillaume BIS; Lusic, Bruce Chubb
 Securite; Lafforgue, Benoit BIS; Roque, Frederic BIS; Bares, Laurent
 Chubb Securite; Lotode, Stephane BIS; Talabot, Julien BIS; Boiche, Marc
 BIS; Caro, Stephane BIS; Deiss, Marc BIS; Hebert, Serge BIS;
 Lemarre, Charlotte BIS; Patry, Laurent BIS; Moucel, Fabien BIS;
 Sarpon, Raynald BIS; da silva, Mario BIS; Iteprat, Catherine BIS;
 Schweizer, William BIS; Debieve, Pascal BIS; Nageotte, Patrick BIS;
 Schoepf, Pascal BIS; Tottet, Janick BIS; Demaret, Damien BIS;
 Hauwel, Mathieu BIS; Crapanzano, David BIS; Guillot, Michel BIS;
 Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Gaillard, Herve BIS; Kientz, Brigitte
 Chubb Securite; Pamies, Laurent BIS; Chartrin, David BIS; Estrabeaud,
 Jean-Philippe BIS; Eucat, Dominique BIS; Oumakhlof, Idir BIS; Abribat,
 Eric Chubb Securite; Chauvin, Thierry BIS; Gilly, Claude BIS;
 Ripaux, Romain BIS; Vincent, Morgan Chubb Securite; Contal, Thierry
 BIS; E Silva, Christophe BIS; Gosselin, Gilles BIS; 'Gros, Christophe
 CCS'; Iacobucci, Lorenzo BIS; Martin, Dominique BIS; Neveux, David
 BIS; Ramillon, Christophe BIS; Veljkovic, Miroslav BIS; Auffray, Christian
 BIS; Caby, Stephanie BIS; Cornille, Frederic BIS; Courant, Maxime
 BIS; Ghittori, Bruno BIS; Le Calvez, Marc BIS; Lefint, Ludovic BIS;
 Pernak, Jeremy BIS; Senechal, Stephane BIS; Alleaume, Benoit BIS;
 Arnal, Yannick BIS; Billet, Sebastien BIS; Goupil, Lucien BIS;
 lenvec, Erwan BIS; Marin.Lamellet, Didier BIS; Monti, Pierre BIS;
 Poltron, David BIS; Tena, Guillaume BIS; Ancelin, Frederic BIS;
 Delheure, Eric BIS; Fabre, Luc BIS; Freche, Cedric BIS; Lafon,
 Arnaud BIS; Vaillant, Eric BIS
Cc: Dujardin, Eric BIS; Marcouyeux, Alain BIS; Boyot, Celine Chubb
 Securite; Caron, Pierre-Nicolas BIS; Chabot, Thierry BIS; Da Cruz, Gilbert
 BIS; De Brito, Jose BIS; Detriché, Philippe BIS; Khensous, Nordine
 BIS; Laparade, Pascale BIS; Le Goff, Jean-Pierre BIS; Lochon, Sylvain
 BIS; Morel, Philippe BIS; Oger, Stephane BIS; Pasek, Patrick BIS;
 Rauschenbach, Nicolas BIS; Soboleff, Marc BIS; Vandermarcq, Emmanuel
 BIS; Vittot, Thierry BIS; Lize, Marc BIS; Anzionnat, Bertrand BIS;
 Basecq, Frederic BIS; Lajarrige, Jerome BIS; Normand, Yves BIS;
 Behin, Edouard BIS; Jouglot, Emmanuel BIS; Legoff, Jean-Luc BIS;
 Klesse, Benjamin BIS; Pujo, Alain Chubb Securite; Elayachi, Zoher
 BIS; Vetillard, Vincent Chubb Securite; Longueville, Christophe BIS; Blaison,
 Gerald BIS; Doucet, Alain BIS; Sztajnowski, Florent BIS; Chauche,
 Reynald BIS; Cresp, Florent BIS; Duterque, Remy BIS; Brignone,
 Olivier BIS; Chomel, Olivier BIS; VALETTE, Jerome BIS; Falomir,
 Stefan Chubb Securite; Sabouraud, Nadege BIS; Balouzet, Rodolphe
 BIS; Besson, Boris BIS; Brand, Mickael Chubb Securite; Desbois, Alexis
 Chubb Securite; Devos, Sylvain Chubb Securite; Dosne, Patrick BIS;
 Dujardin, Herve BIS; Giotta, Paolo BIS; Leroux, Yves BIS; Louis,
 Patrick BIS; Sarailha, Yohann Chubb Securite; savonnet, x BIS
Objet: Flash info Technique : Evolution du boitier réarmement 6500RTS KEY - 640100019

Importance:

Haute



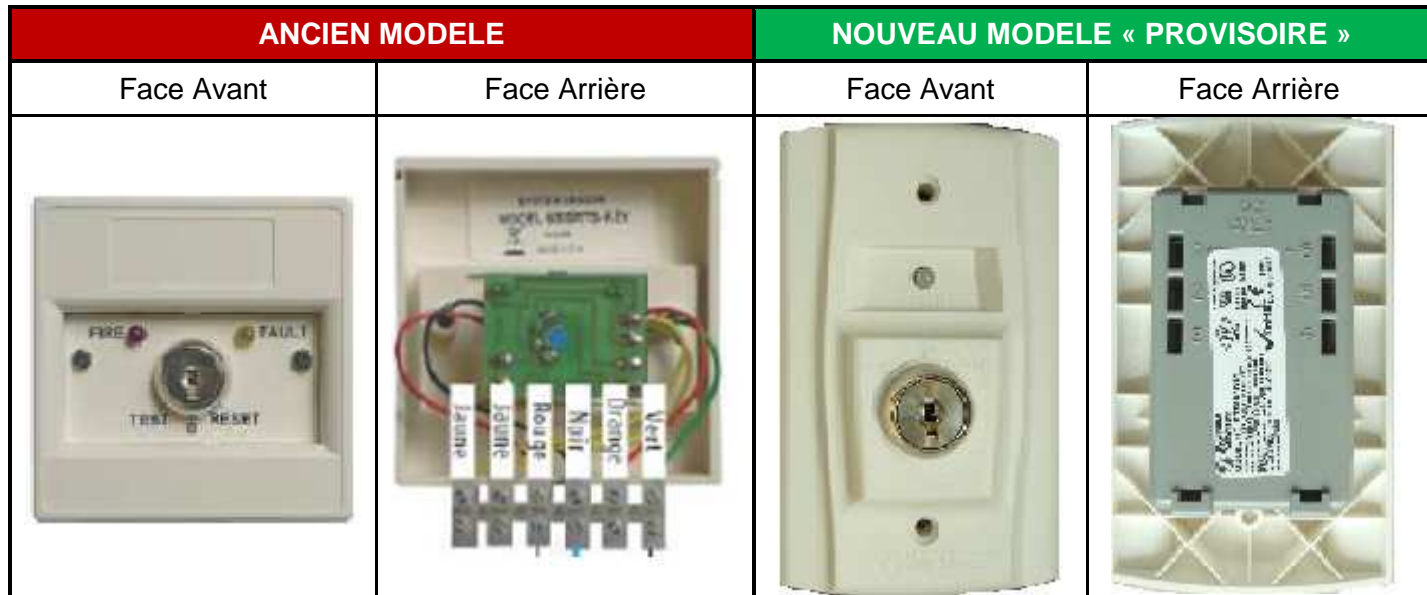
Bonjour,

Nous vous informons que le boitier de réarmement 6500RTS KEY (code 640100019) a évolué.

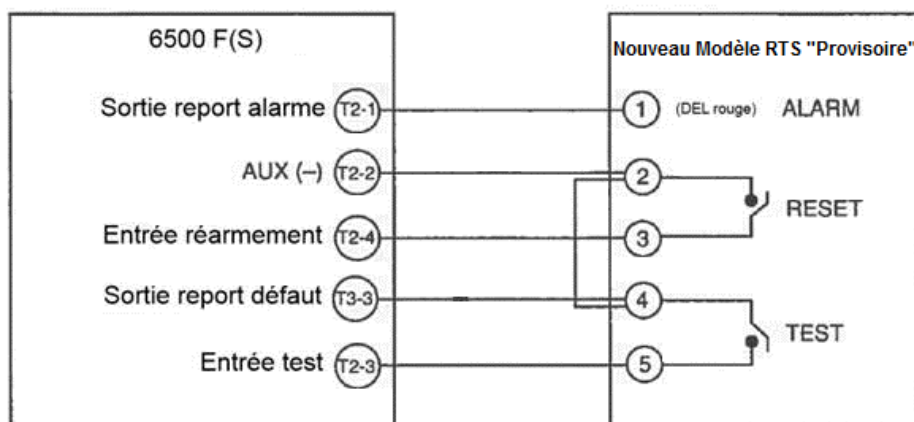
Cette évolution est « provisoire » en attendant un modèle « définitif » pour lequel nous n'avons pour l'instant aucun délai de mise à disposition.

De ce fait, les schémas de raccordements de ce boitier de réarmement « provisoire » ne seront pas modifiés dans les manuels des ECS (seul ce flash info et l'information relayée dans IntraNews font foi).

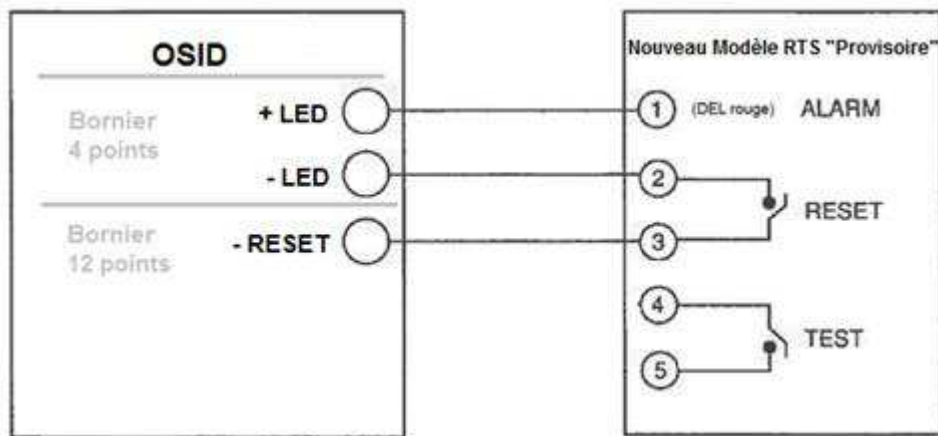
Vous trouverez ci-dessous les photos et les raccordements liés à ce modèle « provisoire » :



Raccordement du nouveau modèle « Provisoire » au détecteur linéaire 6500 :



Raccordement du nouveau modèle « Provisoire » au détecteur linéaire OSID :



Nous vous tiendrons informé ultérieurement concernant le modèle « définitif »

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information,

Bruno CHAPUIS

