

Chapuis, Bruno UTCFS

De: Chapuis, Bruno UTCFS
Envoyé: jeudi 19 janvier 2012 16:16
À: Da Cruz, Gilbert UTCFS; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Lepevedic, Stephane UTCFS; Lusic, Bruce Chubb Securite; Rojo, Raphael UTCFS; Rotthier, Patrick UTCFS; Bouhours, Samuel UTCFS; Boulet, Eric UTCFS; Lafforgue, Benoit UTCFS; Bares, Laurent Chubb Securite; Lotode, Stephane UTCFS; Richard, Patrick UTCFS; Colombo, Eric UTCFS; da silva, Mario UTCFS; Debieve, Pascal UTCFS; Nageotte, Patrick UTCFS; Schoepf, Pascal UTCFS; Tottet, Janick UTCFS; Vachon, Alain UTCFS; Bertrand, Renald UTCFS; Duthieuw, Jean Luc Sicli; Guitton, Olivier UTCFS; Hebert, Serge UTCFS; Pautremat, Patrick UTCFS; Crapanzano, David UTCFS; Garino, Gilles UTCFS; Guillot, Michel UTCFS; Perre, Michel Chubb Securite; Viard, Christophe UTCFS; Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Borsova, Daniel UTCFS; Ferreira, Jean-Michel UTCFS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Pamies, Laurent UTCFS; Patry, Laurent UTCFS; Adrien, Bruno Chubb Securite; Casales, Bernard UTCFS; Guermache, Abdes Chubb Securite; Hochard, Sebastien UTCFS; Locteau, Patrice UTCFS
Cc: Dujardin, Eric UTCFS; Deiss, Marc UTCFS; Elayachi, Zoher UTCFS; Garino, Gilles UTCFS; MARTIN, Regis RM UTCFS; Pamies, Laurent UTCFS; Lapuyade, Franck UTCFS; Marcouyeux, Alain UTCFS; Anxionnat, Bertrand UTCFS; Basecq, Frederic UTCFS; Lajarrige, Jerome UTCFS; Normand, Yves UTCFS; Talabot, Julien UTCFS; Bianchi, Nino UTCFS; Caron, Pierre-Nicolas UTCFS; Detriché, Philippe UTCFS; Dujardin, Eric UTCFS; Khensous, Nordine UTCFS; Laparade, Pascale UTCFS; Lochon, Sylvain UTCFS; Simon, Alexandre UTCFS; Soboleff, Marc UTCFS; Parant, Christian UTCFS; Angoso, Vincent UTCFS; Vittot, Thierry UTCFS
Objet: Flash info Technique : Configuration courant charge sur alimentations Variation (CE00582 à CE00585)
Importance: Haute

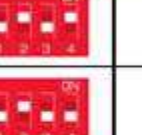


Bonjour,

Comme il est écrit dans le Manuel d'installation des alimentations Variations (MI A3 00271 ed 2), les 4 switches doivent être correctement positionnés selon la capacité des batteries raccordées.

Pour chacune des alimentations (24-48V, 225-450W), si les switches ne sont pas dans une des 4 positions déterminées dans le tableau ci-dessous, les leds « défaut secteur » et « défaut batterie » seront allumées et les tensions de sorties UTIL 1 et UTIL 2 ne délivreront à vide que 18V et non 24 ou 48V

Merci donc de vérifier la configuration des switches avant de conclure que l'alimentation est en panne : cela évitera de faire un échange SAV inutile

BATTERIES	POSITION DES SWITCHES			
	24V 225W	24V 450W	48V 225W	48V 450W
65 Ah	X		X	
38 Ah			X	
24 Ah				
17 Ah		X		
12 Ah		X		X
7 Ah	X	X		X

(Pour la maintenance ; le switch 1 sur ON, permet d'identifier un problème d'impédance interne batteries et/ou des liaisons associées).

 Si à la mise sous tension, les signalisations « défaut batterie » et « défaut secteur » sont allumées, la position des switches devra être contrôlée (type de batteries non géré par le chargeur).



14 avr 28

Alimentation VARIATION 940 V3

MIA300271

Edition 2

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