

De: Chapuis, Bruno BIS
Envoyé: vendredi 9 octobre 2015 15:49
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; Dubreuil,
 Patrice BIS; Estrabeaud, Jean-Philippe BIS; Eucat, Dominique BIS; Mauger,
 Vincent BIS; Oumakhlouf, Idir BIS; Abribat, Eric Chubb Securite;
 Chauvin, Thierry BIS; Gilly, Claude BIS; Ripaux, Romain BIS;
 Vincent, Morgan Chubb Securite; Contal, Thierry BIS; Di Biagio,
 Christophe BIS; E Silva, Christophe BIS; Gosselin, Gilles BIS; Iacobucci,
 Lorenzo BIS; Martin, Dominique BIS; Neveux, David BIS; Ramillon,
 Christophe BIS; Veljkovic, Miroslav BIS; Auffray, Christian BIS; Breuilly,
 Vincent Chubb Securite; Caby, Stephanie BIS; Cornille, Frederic BIS;
 Courant, Maxime BIS; Ghittori, Bruno BIS; Lefint, Ludovic BIS;
 Pernak, Jeremy BIS; Senechal, Stephane BIS; Alleaume, Benoit BIS;
 Arnal, Yannick BIS; Goupil, Lucien BIS; Ienvec, 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; Caron, Pierre-Nicolas BIS; Chabot, Thierry BIS; Da
 Cruz, Gilbert BIS; Detriche, Philippe BIS; Khensous, Nordine BIS;
 Laparade, Pascale BIS; Le Goff, Jean-Pierre BIS; Lochon, Sylvain BIS;
 Marek, Stephane BIS; Morel, Philippe BIS; Oger, Stephane BIS;
 Rauschenbach, Nicolas BIS; Soboleff, Marc BIS; Vandermarcq, Emmanuel
 BIS; Anxionnat, Bertrand BIS; Basecq, Frederic BIS; Lajarrige, Jerome
 BIS; Marcouyeux, Alain BIS; Behin, Edouard BIS; Jouglet, 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; Jude, Fabrice
 BIS; 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;
 Sarrailha, Yohann Chubb Securite; savonnet, x BIS
Objet: Flash info Technique : Sirènes DS DL ROLPVAD - 640000130 - ANNULE ET
 REMPLACE PRECEDENT ENVOI



Flash Info Technique

Incendie

N° 2015-020



Bonjour,

Les caractéristiques des sirènes combinées ROLP VAD (code 640000130) s'avérant aléatoires au niveau de la consommation de courant au démarrage, nous vous demandons de ne plus prendre en compte les données présentes dans le rapport d'associativité des centrales incendie Résonance (ECS et CMSI) mais de vous référer maintenant au tableau ci-dessous quant au **nombre maximum de sirènes ROLP VAD (640000130) à raccorder** :

Rapport d'associativité précédemment diffusé					
	UGA Directe	Avec DC/DC		Module Puissance Image/200	
	24V	Avec DC/DC		Avec DC/DC	
		27V	55V	27V	55V
SAT C 4 ou 8 voies		16	16	14	24
SAT I 4 ou 8 voies		28	28		
UTC.COM (UGA Dir.)	4			14	24
UTI.COM (UGA Dir.)	5			14	24
A prendre en compte à partir d'aujourd'hui					
	UGA Directe	Avec DC/DC		Module Puissance Image/200	
	24V	Avec DC/DC		Avec DC/DC	
		27V	55V	27V	55V
SAT C 4 ou 8 voies		2	2	14	24
SAT I 4 ou 8 voies		25	12		
UTC.COM (UGA Dir.)	2			14	24
UTI.COM (UGA Dir.)	2			14	24
Sans mixage			Avec ou Sans mixage		

Nota :

- On entend par « Mixage », le mélange de sirènes de types différentes et/ou de flashes sur une même ligne
- En sortie UGA Directe, le module de puissance peut s'ajouter aux 2 sirènes câbler en direct

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information,

Bruno CHAPUIS

