

Déb	Fin	VISU ID	Type de	Description
9728	9728		u 16bit	High (8bit) : Visu-ID, Low (8bit) : réservé
9729	9729		u 16bit	High (12bit) : numéro principal d'article, Low (4bit) : réservé
9730	9731		u 32bit	Numéro de série continu parmi les numéros d'articles Little-endian
9734	9734		u 16bit	Message d'erreur Bit 0 : 0 = pas d'erreur, 1 = au moins une erreur actuellement présente
9735	9735		u 16bit	Informations d'état Bit 0 : État relais : 0 = ouvert ; 1 = fermé
9742	9742		u 16bit	Révision du logiciel High (8bit) : numéro de révision majeure du logiciel Low (8bit) : numéro de révision mineure du logiciel Affichage : Major.Minor (ex. : 1.02)
9746	9746		u 16bit	Variantes de numéro principal d'article numéro S = valeur transmise 0-9999 numéro P = (valeur transmise) - 10000 10000-19999
9747	9747		u 16bit	Clé d'alimentation 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
9752	9752		u 16bit	Nombre de secondes dans l'heure en cours (horloge interne) 0-3599s
9764	9764		u 8bit	Nombre d'heures dans la journée en cours (horloge interne) 0-23h
9768	9768		u 16bit	Codification de l'appareil1 sur DP1 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	Numéro d'article DP1 appareil1
9770	9770		u 16bit	Codification DP1 appareil2 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	Numéro d'article DP1 appareil2
9772	9772		u 16bit	Codification DP1 appareil3 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	Numéro d'article DP1 appareil3
9774	9774		u 16bit	Codification DP2 appareil1 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	Numéro d'article DP2 appareil1
9776	9776		u 16bit	Codification DP2 appareil2 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	Numéro d'article DP2 appareil2

Déb	Fin	VISU ID	Type de	Description
9778	9778		u 16bit	Codification DP2 appareil3 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	Numéro d'article DP2 appareil3
9780	9780		u 16bit	Codification DP3 appareil1 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	Numéro d'article DP3 appareil1
9782	9782		u 16bit	Codification DP3 appareil2 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	Numéro d'article DP3 appareil2
9784	9784		u 16bit	Codification DP3 appareil3 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9785	9785		u 16bit	Numéro d'article DP3 appareil3
9786	9786		u 16bit	Codification DP4 appareil1 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	Numéro d'article DP4 appareil1
9788	9788		u 16bit	Codification DP4 appareil2 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	Numéro d'article DP4 appareil2
9790	9790		u 16bit	Codification DP4 appareil3 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	Numéro d'article DP4 appareil3
9792	9792		u 16bit	Codification DP5 appareil1 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	Numéro d'article DP5 appareil1
9794	9794		u 16bit	Codification DP5 appareil2 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	Numéro d'article DP5 appareil2
9796	9796		u 16bit	Codification DP5 appareil3 0 - pas d'appareil, 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	Numéro d'article DP5 appareil3
9804	9805		u 32bit	Temps de fonctionnement cumulé Temps de fonctionnement = (valeur transmise) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
9812	9812		u 16bit	DP1 compteur de télégrammes
9813	9813		u 16bit	DP1 compteur d'erreurs erreur de trame
9814	9814		u 16bit	DP1 compteur d'erreurs somme de contrôle
9815	9815		u 16bit	DP1 compteur d'erreurs codification
9816	9816		u 16bit	DP2 compteur de télégrammes
9817	9817		u 16bit	DP2 compteur d'erreurs erreurs de trame
9818	9818		u 16bit	DP2 compteur d'erreurs somme de contrôle
9819	9819		u 16bit	DP2 compteur d'erreurs codification
9820	9820		u 16bit	DP3 compteur de télégrammes

Déb	Fin	VISU ID	Type de	Description
9821	9821		u 16bit	DP3 compteur d'erreurs erreurs de trame
9822	9822		u 16bit	DP3 compteur d'erreurs somme de contrôle
9823	9823		u 16bit	DP3 compteur d'erreurs codification
9824	9824		u 16bit	DP4 compteur de télégrammes
9825	9825		u 16bit	DP4 compteur d'erreurs erreurs de trame
9826	9826		u 16bit	DP4 compteur d'erreurs somme de contrôle
9827	9827		u 16bit	DP4 compteur d'erreurs somme de contrôle
9828	9828		u 16bit	DP5 compteur de télégrammes
9829	9829		u 16bit	DP5 compteur d'erreurs erreurs de trame
9830	9830		u 16bit	DP5 compteur d'erreurs somme de contrôle
9831	9831		u 16bit	DP5 compteur d'erreurs codification
9838	9838		u 16bit	Total des erreurs lorsque l'appareil n'émet pas
9856	9856		u 16bit	Total sur la durée de vie : réinitialisation du réseau Notification Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {1}
9872	9872		u 8bit	Temps depuis la dernière erreur en minutes/heures entre 0..120 = valeur en minutes entre 121..238 = 3..120h
9873	9873		u 8bit	Temps depuis la dernière erreur en jours 1...246 = 6...251 jours
9885	9885		u 16bit	Total sur la durée de vie : Défaillance de l'appareil fermer
9888	9888		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro de la dernière erreur
9889	9889		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre la dernière erreur et la précédente
9892	9892		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -1
9893	9893		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -1 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9896	9896		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -2
9897	9897		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -7 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9900	9900		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -3
9901	9901		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -3 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9904	9904		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -4
9905	9905		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -4 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9908	9908		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -5

Déb	Fin	VISU ID	Type de	Description
9909	9909		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -5 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9912	9912		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -6
9913	9913		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -6 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9916	9916		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -7
9917	9917		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -7 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9920	9920		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -8
9921	9921		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -8 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9924	9924		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -9
9925	9925		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -9 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9928	9928		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -10 numéro d'erreur
9929	9929		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -10 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9932	9932		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -11 numéro d'erreur
9933	9933		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -11 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9936	9936		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -12 numéro d'erreur
9937	9937		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -12 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9940	9940		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -13 numéro d'erreur
9941	9941		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -13 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9944	9944		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -14 numéro d'erreur
9945	9945		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -14 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9948	9948		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -15 numéro d'erreur

Déb	Fin	VISU ID	Type de	Description
9949	9949		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -15 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9952	9952		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -16 numéro d'erreur
9953	9953		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -16 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9956	9956		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -17 numéro d'erreur
9957	9957		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -17 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9960	9960		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -18 numéro d'erreur
9961	9961		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -18 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9964	9964		u 8bit	Mémoire d'erreur : numéro d'erreur erreur -19 numéro d'erreur
9965	9965		u 8bit	Mémoire d'erreur : différence de temps entre erreur -19 et la précédente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h