

Inici	Fin	VISU ID	Tipo de d	Descripción
9728	9728		u 16bit	High (8 bits): Visu-ID, Low (8 bits): reservado
9729	9729		u 16bit	High (12 bits): n.º principal de artículo ; Low (4 bits): reservado
9730	9731		u 32bit	Número de serie correlativo en el número de artículo Little-endian
9734	9734		u 16bit	Mensaje de error Bit 0: 0 = Sin errores , 1 = Existe al menos un error en estos momentos
9735	9735		u 16bit	Mensajes de estado Bit 0: estado de relé: 0 = Abierto; 1 = Cerrado
9742	9742		u 16bit	Revisión de software High (8 bits): número de revisión de software principal Low (8 bits): número de revisión de software menor Representación: principal.menor (ejemplo: 1.02)
9746	9746		u 16bit	Variantes de número principal de artículo Número de serie = Valor transferido 0-9999 Número P = (valor transferido) - 10000 10000-19999
9747	9747		u 16bit	Tecla de voltaje 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
9752	9752		u 16bit	Número de segundos de la hora actual (tiempo interno) 0-3599 s
9764	9764		u 8bit	Número de horas del día actual (tiempo interno) 0-23 h
9768	9768		u 16bit	DP1 aparato 1 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	DP1 aparato 1 n.º de artículo
9770	9770		u 16bit	DP1 aparato 2 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	DP1 aparato 2 n.º de artículo
9772	9772		u 16bit	DP1 aparato 3 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	DP1 aparato 3 n.º de artículo
9774	9774		u 16bit	DP2 aparato 1 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	DP2 aparato 1 n.º de artículo
9776	9776		u 16bit	DP2 aparato 2 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	DP2 aparato 2 n.º de artículo

Inici	Fin	VISU ID	Tipo de d	Descripción
9778	9778		u 16bit	DP2 aparato 3 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	DP2 aparato 3 n.º de artículo
9780	9780		u 16bit	DP3 aparato 1 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	DP3 aparato 1 n.º de artículo
9782	9782		u 16bit	DP3 aparato 2 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	DP3 aparato 2 n.º de artículo
9784	9784		u 16bit	DP3 aparato 3 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9785	9785		u 16bit	DP3 aparato 3 n.º de artículo
9786	9786		u 16bit	DP4 aparato 1 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	DP4 aparato 1 n.º de artículo
9788	9788		u 16bit	DP4 aparato 2 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	DP4 aparato 2 n.º de artículo
9790	9790		u 16bit	DP4 aparato 3 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	DP4 aparato 3 n.º de artículo
9792	9792		u 16bit	DP5 aparato 1 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	DP5 aparato 1 n.º de artículo
9794	9794		u 16bit	DP5 aparato 2 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	DP5 aparato 2 n.º de artículo
9796	9796		u 16bit	DP5 aparato 3 identificación 0 - Sin aparato, 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	DP5 aparato 3 n.º de artículo
9804	9805		u 32bit	Tiempo total de funcionamiento Tiempo de funcionamiento = (valor transferido) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
9812	9812		u 16bit	DP1 contador de telegramas
9813	9813		u 16bit	DP1 contador de errores marco
9814	9814		u 16bit	DP1 contador de errores suma de comprobación
9815	9815		u 16bit	DP1 contador de errores identificación
9816	9816		u 16bit	DP2 contador de telegramas
9817	9817		u 16bit	DP2 contador de errores marco
9818	9818		u 16bit	DP2 contador de errores suma de comprobación
9819	9819		u 16bit	DP2 contador de errores identificación
9820	9820		u 16bit	DP3 contador de telegramas

Inici	Fin	VISU ID	Tipo de d	Descripción
9821	9821		u 16bit	DP3 contador de errores marco
9822	9822		u 16bit	DP3 contador de errores suma de comprobación
9823	9823		u 16bit	DP3 contador de errores identificación
9824	9824		u 16bit	DP4 contador de telegramas
9825	9825		u 16bit	DP4 contador de errores marco
9826	9826		u 16bit	DP4 contador de errores suma de comprobación
9827	9827		u 16bit	DP4 contador de errores suma de comprobación
9828	9828		u 16bit	DP5 contador de telegramas
9829	9829		u 16bit	DP5 contador de errores marco
9830	9830		u 16bit	DP5 contador de errores suma de comprobación
9831	9831		u 16bit	DP5 contador de errores identificación
9838	9838		u 16bit	Contador de suma, contador de errores, el aparato no realiza envíos
9856	9856		u 16bit	Total de la vida útil: reinicio de red Mensaje Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {1}
9872	9872		u 8bit	Tiempo desde el último error en minutos/horas En el rango 0..120 = Valor en minutos En el rango 121..238 = 3..120 h
9873	9873		u 8bit	Tiempo desde el último error en días 1...246 = 6...251 días
9885	9885		u 16bit	Total de la vida útil: Fallo del dispositivo apagar
9888	9888		u 8bit	Memoria de errores: número del último error
9889	9889		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del último error con respecto al anterior
9892	9892		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -1
9893	9893		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -1 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9896	9896		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -2
9897	9897		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -7 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9900	9900		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -3
9901	9901		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -3 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9904	9904		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -4
9905	9905		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -4 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9908	9908		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -5

Inici	Fin	VISU ID	Tipo de d	Descripción
9909	9909		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -5 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9912	9912		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -6
9913	9913		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -6 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9916	9916		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -7
9917	9917		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -7 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9920	9920		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -8
9921	9921		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -8 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9924	9924		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -9
9925	9925		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -9 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9928	9928		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -10 Número de error
9929	9929		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -10 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9932	9932		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -11 Número de error
9933	9933		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -11 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9936	9936		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -12 Número de error
9937	9937		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -12 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9940	9940		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -13 Número de error
9941	9941		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -13 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9944	9944		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -14 Número de error
9945	9945		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -14 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9948	9948		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -15 Número de error

Inici	Fin	VISU ID	Tipo de d	Descripción
9949	9949		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -15 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9952	9952		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -16 Número de error
9953	9953		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -16 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9956	9956		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -17 Número de error
9957	9957		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -17 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9960	9960		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -18 Número de error
9961	9961		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -18 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9964	9964		u 8bit	Memoria de errores: número de error error -19 Número de error
9965	9965		u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -19 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h