

Modbus DP 4

Início	Fim	VISU ID	Tipo de d	Descrição
9728	9728		u 16bit	High (8bit): Visu-ID, Low (8bit): reservado
9729	9729		u 16bit	High (12bit): Nº principal; Low (4bit):reservado
9730	9731		u 32bit	Número de série contínuo dentro do número do artigo Little-endian
9734	9734		u 16bit	Mensagem de erro Bit 0: 0 = sem erro, 1 = pelo menos um erro existe atualmente
9735	9735		u 16bit	Mensagens de estado Bit 0: status do relé: 0 = aberto; 1 = fechado
9742	9742		u 16bit	Software-Revision High (8bit): Major Software Revision Number Low (8bit): Minor Software Revision Number Representação: Major.Minor (Ex.: 1.02)
9746	9746		u 16bit	Variantes para o número principal do artigo Número S = valor transferido 0-9999 Número P = (valor transferido) - 10000 10000-19999
9747	9747		u 16bit	fonte de alimentação chave 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 da hora atual (horário interno) 0-3599s
9764	9764		u 8bit	Quantidade de horas do dia atual (horário interno) 0-23h
9768	9768		u 16bit	DP1 Dispositivo1 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	DP1 Dispositivo1 Nº do artigo
9770	9770		u 16bit	DP1 Dispositivo2 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	DP1 Dispositivo2 Nº do artigo
9772	9772		u 16bit	DP1 Dispositivo3 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	DP1 Dispositivo3 Nº do artigo
9774	9774		u 16bit	DP2 Dispositivo1 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	DP2 Dispositivo1 Nº do artigo
9776	9776		u 16bit	DP2 Dispositivo2 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	DP2 Dispositivo2 Nº do artigo

Início	Fim	VISU ID	Tipo de d	Descrição
9778	9778		u 16bit	DP2 Dispositivo3 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	DP2 Dispositivo3 Nº do artigo
9780	9780		u 16bit	DP3 Dispositivo1 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	DP3 Dispositivo1 Nº do artigo
9782	9782		u 16bit	DP3 Dispositivo2 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	DP3 Dispositivo2 Nº do artigo
9784	9784		u 16bit	DP3 Dispositivo3 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9785	9785		u 16bit	DP3 Dispositivo3 Nº do artigo
9786	9786		u 16bit	DP4 Dispositivo1 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	DP4 Dispositivo1 Nº do artigo
9788	9788		u 16bit	DP4 Dispositivo2 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	DP4 Dispositivo2 Nº do artigo
9790	9790		u 16bit	DP4 Dispositivo3 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	DP4 Dispositivo3 Nº do artigo
9792	9792		u 16bit	DP5 Dispositivo1 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	DP5 Dispositivo1 Nº do artigo
9794	9794		u 16bit	DP5 Dispositivo2 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	DP5 Dispositivo2 Nº do artigo
9796	9796		u 16bit	DP5 Dispositivo3 identificação 0 - sem dispositivo, 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	DP5 Dispositivo3 Nº do artigo
9804	9805		u 32bit	Tempo somado de operação tempo de operação = (valor transmitido) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
9812	9812		u 16bit	DP1 Contador de telegrama
9813	9813		u 16bit	DP1 Contador de erros erros de quadro
9814	9814		u 16bit	DP1 Contador de erros soma de verificação
9815	9815		u 16bit	DP1 Contador de erros identificação
9816	9816		u 16bit	DP2 Contador de telegrama
9817	9817		u 16bit	DP2 Contador de erros erros de quadro
9818	9818		u 16bit	DP2 Contador de erros soma de verificação
9819	9819		u 16bit	DP2 Contador de erros identificação
9820	9820		u 16bit	DP3 Contador de telegrama

Início	Fim	VISU ID	Tipo de d	Descrição
9821	9821		u 16bit	DP3 Contador de erros erros de quadro
9822	9822		u 16bit	DP3 Contador de erros soma de verificação
9823	9823		u 16bit	DP3 Contador de erros identificação
9824	9824		u 16bit	DP4 Contador de telegrama
9825	9825		u 16bit	DP4 Contador de erros erros de quadro
9826	9826		u 16bit	DP4 Contador de erros soma de verificação
9827	9827		u 16bit	DP4 Contador de erros soma de verificação
9828	9828		u 16bit	DP5 Contador de telegrama
9829	9829		u 16bit	DP5 Contador de erros erros de quadro
9830	9830		u 16bit	DP5 Contador de erros soma de verificação
9831	9831		u 16bit	DP5 Contador de erros identificação
9838	9838		u 16bit	Soma de erros dispositivo não envia
9856	9856		u 16bit	Soma durante toda a vida útil: redefinição de rede Mensagem Os seguintes números de evento são contados aqui: {1}
9872	9872		u 8bit	Tempo desde o último erro em minutos/horas no intervalo 0..120 = valor em minutos no intervalo 121..238 = 3..120h
9873	9873		u 8bit	Tempo desde o último erro em dias 1...246 = 6...251 dias
9885	9885		u 16bit	Soma durante toda a vida útil: Falha do dispositivo desligar
9888	9888		u 8bit	Memória de erros: número de erro do último erro
9889	9889		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo do último erro até o anterior
9892	9892		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -1
9893	9893		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 1 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9896	9896		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -2
9897	9897		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 7 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9900	9900		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -3
9901	9901		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 3 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9904	9904		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -4
9905	9905		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 4 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9908	9908		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -5
9909	9909		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 5 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h

Início	Fim	VISU ID	Tipo de d	Descrição
9912	9912		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -6
9913	9913		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 6 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9916	9916		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -7
9917	9917		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 7 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9920	9920		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -8
9921	9921		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 8 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9924	9924		u 8bit	Memória de erros: número de erro Erro -9
9925	9925		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 9 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9928	9928		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -10 Número de erro
9929	9929		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 10 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9932	9932		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -11 Número de erro
9933	9933		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 11 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9936	9936		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -12 Número de erro
9937	9937		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 12 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9940	9940		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -13 Número de erro
9941	9941		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 13 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9944	9944		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -14 Número de erro
9945	9945		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 14 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9948	9948		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -15 Número de erro
9949	9949		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 15 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h

Início	Fim	VISU ID	Tipo de d	Descrição
9952	9952		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -16 Número de erro
9953	9953		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 16 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9956	9956		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -17 Número de erro
9957	9957		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 17 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9960	9960		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -18 Número de erro
9961	9961		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 18 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9964	9964		u 8bit	Memória de erros: erro de número erro -19 Número de erro
9965	9965		u 8bit	Memória de erros: diferença de tempo erro - 19 até o anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h