

开始	结尾	VISU ID	数据类	描述
9728	9728		u 16bit	高 (8字节) : Visu-ID, 低 (8字节) : 已保存
9729	9729		u 16bit	高 (12字节) : 货物主号 ; ; 低 (4字节) : 已保存
9730	9731		u 32bit	商品号内部的序列号 Little-endian
9734	9734		u 16bit	故障消息字节 0: 0 = 无故障, 1 = 目前至少有一个故障
9735	9735		u 16bit	状态信息 字节 0: 继电器状态: 0 = 开 ; 1 = 已关
9742	9742		u 16bit	软件版本号 (8位) : 主要软件修订编号 (8位) : 次要软件修订编号显示: 主要, 次要 (例如 : 1.02)
9746	9746		u 16bit	货物主号变化 S 号 = 已传输值 0-9999 P 号 = (已传输值) - 10000 10000-19999
9747	9747		u 16bit	钥匙电源 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
9752	9752		u 16bit	当前小时的秒数 (内部时间) 0-3599 秒
9764	9764		u 8bit	当前天数的小时数 (内部时间) 0-23 小时
9768	9768		u 16bit	DP1 设备 1 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	DP1 设备 1 商品代码
9770	9770		u 16bit	DP1 设备 2 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	DP1 设备 2 商品代码
9772	9772		u 16bit	DP1 设备 3 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	DP1 设备 2 商品代码
9774	9774		u 16bit	DP2 设备 1 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	DP2 设备 1 商品代码
9776	9776		u 16bit	DP2 设备 2 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	DP1 设备 2 商品代码
9778	9778		u 16bit	DP2 设备 3 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	DP2 设备 3 商品代码
9780	9780		u 16bit	DP3 设备 1 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	DP3 设备 1 商品代码
9782	9782		u 16bit	DP3 设备 2 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	DP3 设备 2 商品代码
9784	9784		u 16bit	DP3 设备 3 标记 0- 无设备 · 1-9, a-z

开始	结尾	VISU ID	数据类	描述
9785	9785		u 16bit	DP3 设备 3 商品代码
9786	9786		u 16bit	DP4 设备 1 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	DP4 设备 1 商品代码
9788	9788		u 16bit	DP4 设备 2 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	DP4 设备 2 商品代码
9790	9790		u 16bit	DP4 设备 3 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	DP4 设备 3 商品代码
9792	9792		u 16bit	DP5 设备 1 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	DP5 设备 1 商品代码
9794	9794		u 16bit	DP5 设备 2 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	DP5 设备 2 商品代码
9796	9796		u 16bit	DP5 设备 3 标记0- 无设备 · 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	DP5 设备 3 商品代码
9804	9805		u 32bit	总运行时间 运行时间 = (已传输值) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
9812	9812		u 16bit	DP 1 消息计数器
9813	9813		u 16bit	DP 1 故障计数器的框故障
9814	9814		u 16bit	DP 1 故障计数器的校验和
9815	9815		u 16bit	DP 1 故障计数器标记
9816	9816		u 16bit	DP 2 消息计数器
9817	9817		u 16bit	DP 2 故障计数器的框故障
9818	9818		u 16bit	DP 2 故障计数器的校验和
9819	9819		u 16bit	DP 2 故障计数器标记
9820	9820		u 16bit	DP 3 消息计数器
9821	9821		u 16bit	DP 3 故障计数器的框故障
9822	9822		u 16bit	DP 3 故障计数器的校验和
9823	9823		u 16bit	DP 3 故障计数器标记
9824	9824		u 16bit	DP 4 消息计数器
9825	9825		u 16bit	DP 4 故障计数器的框故障
9826	9826		u 16bit	DP 4 故障计数器的校验和
9827	9827		u 16bit	DP 4 故障计数器的校验和
9828	9828		u 16bit	DP 5 消息计数器
9829	9829		u 16bit	DP 5 故障计数器的框故障
9830	9830		u 16bit	DP 5 故障计数器的校验和
9831	9831		u 16bit	DP 5 故障计数器标记
9838	9838		u 16bit	设备不发送的总故障
9856	9856		u 16bit	寿命总计：网络重置消息以下事件编号计入此处：{1}

开始	结尾	VISU ID	数据类	描述
9872	9872		u 8bit	自上次故障出现后的时间，单位为分 / 小时 在 0..120 范围内 = 单位为分钟的数值 在 121..238 范围内 = 3..120h
9873	9873		u 8bit	自上次故障以来的天数 1...246 = 6...251 天
9885	9885		u 16bit	整个生命周期的总数： 设备故障 关闭
9888	9888		u 8bit	故障存储器：上次故障的故障编号
9889	9889		u 8bit	故障存储器：上次故障到前次故障的时间差
9892	9892		u 8bit	故障存储器：故障编号 -1
9893	9893		u 8bit	故障存储器：故障 -1 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9896	9896		u 8bit	故障存储器：故障编号 -2
9897	9897		u 8bit	故障存储器：故障 -2 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9900	9900		u 8bit	故障存储器：故障编号 -3
9901	9901		u 8bit	故障存储器：故障 -3 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9904	9904		u 8bit	故障存储器：故障编号 -4
9905	9905		u 8bit	故障存储器：故障 -4 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9908	9908		u 8bit	故障存储器：故障编号 -5
9909	9909		u 8bit	故障存储器：故障 -5 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9912	9912		u 8bit	故障存储器：故障编号 -6
9913	9913		u 8bit	故障存储器：故障 -6 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9916	9916		u 8bit	故障存储器：故障编号 -7
9917	9917		u 8bit	故障存储器：故障 -7 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9920	9920		u 8bit	故障存储器：故障编号 -8
9921	9921		u 8bit	故障存储器：故障 -8 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9924	9924		u 8bit	故障存储器：故障编号 -9
9925	9925		u 8bit	故障存储器：故障 -9 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h

开始	结尾	VISU ID	数据类	描述
9928	9928		u 8bit	故障存储器：故障编号 -10故障编号
9929	9929		u 8bit	故障存储器：故障 -10 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9932	9932		u 8bit	故障存储器：故障编号 -11故障编号
9933	9933		u 8bit	故障存储器：故障 -11 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9936	9936		u 8bit	故障存储器：故障编号 -12故障编号
9937	9937		u 8bit	故障存储器：故障 -12 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9940	9940		u 8bit	故障存储器：故障编号 -13故障编号
9941	9941		u 8bit	故障存储器：故障 -13 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9944	9944		u 8bit	故障存储器：故障编号 -14故障编号
9945	9945		u 8bit	故障存储器：故障 -14 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9948	9948		u 8bit	故障存储器：故障编号 -15故障编号
9949	9949		u 8bit	故障存储器：故障 -15 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9952	9952		u 8bit	故障存储器：故障编号 -16故障编号
9953	9953		u 8bit	故障存储器：故障 -16 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9956	9956		u 8bit	故障存储器：故障编号 -17故障编号
9957	9957		u 8bit	故障存储器：故障 -17 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9960	9960		u 8bit	故障存储器：故障编号 -18故障编号
9961	9961		u 8bit	故障存储器：故障 -18 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
9964	9964		u 8bit	故障存储器：故障编号 -19故障编号
9965	9965		u 8bit	故障存储器：故障 -19 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h