

Start	Ende	VISU ID	Datentyp	Beschreibung
9728	9728		u 16bit	High Byte: Visu-ID Low Byte: reserviert
9729	9729		u 16bit	High (12bit): Art.-Hauptnr. Low (4bit):reserviert
9730	9731		u 32bit	Fortlaufende Seriennummer innerhalb der Artikelnummer Low Word zuerst
9734	9734		u 16bit	Fehlermeldung Bit 0: 0 = kein Fehler , 1 = mindestens ein Fehler liegt aktuell vor
9735	9735		u 16bit	Statusmeldungen Bit 0: Relaisstatus: 0 = Offen; 1 = Geschlossen
9742	9742		u 16bit	Software-Revision High Byte: Major Software Revision Number Low Byte: Minor Software Revision Number Darstellung: Major.Minor (Bsp.: 1.02)
9746	9746		u 16bit	Varianten zur Artikelnummer wenn Wert < 10000 "S" [Wert] wenn Wert > 10000 "P" [Wert - 10000]
9747	9747		u 16bit	Spannungsschlüssel 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
9752	9752		u 16bit	Anzahl Sekunden der aktuellen Stunde (interne Zeit) 0-3599 s
9764	9764		u 8bit	Anzahl Stunden des aktuellen Tages (interne Zeit) 0-23 h
9768	9768		u 16bit	DP1 Gerät1 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	DP1 Gerät1 Artikelnr.
9770	9770		u 16bit	DP1 Gerät2 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	DP1 Gerät2 Artikelnr.
9772	9772		u 16bit	DP1 Gerät3 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	DP1 Gerät3 Artikelnr.
9774	9774		u 16bit	DP2 Gerät1 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	DP2 Gerät1 Artikelnr.
9776	9776		u 16bit	DP2 Gerät2 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	DP2 Gerät2 Artikelnr.

Start	Ende	VISU ID	Datentyp	Beschreibung
9778	9778		u 16bit	DP2 Gerät3 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	DP2 Gerät3 Artikelnr.
9780	9780		u 16bit	DP3 Gerät1 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	DP3 Gerät1 Artikelnr.
9782	9782		u 16bit	DP3 Gerät2 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	DP3 Gerät2 Artikelnr.
9784	9784		u 16bit	DP3 Gerät3 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9785	9785		u 16bit	DP3 Gerät3 Artikelnr.
9786	9786		u 16bit	DP4 Gerät1 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	DP4 Gerät1 Artikelnr.
9788	9788		u 16bit	DP4 Gerät2 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	DP4 Gerät2 Artikelnr.
9790	9790		u 16bit	DP4 Gerät3 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	DP4 Gerät3 Artikelnr.
9792	9792		u 16bit	DP5 Gerät1 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	DP5 Gerät1 Artikelnr.
9794	9794		u 16bit	DP5 Gerät2 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	DP5 Gerät2 Artikelnr.
9796	9796		u 16bit	DP5 Gerät3 Kennung 0 - kein Gerät, 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	DP5 Gerät3 Artikelnr.
9804	9805		u 32bit	Aufsummierte Betriebszeit Betriebszeit = Wert * 10 min 0...4 294 967 296 min Low Word zuerst
9812	9812		u 16bit	DP1 Telegrammzähler
9813	9813		u 16bit	DP1 Fehlerzähler Rahmenfehler
9814	9814		u 16bit	DP1 Fehlerzähler Prüfsumme
9815	9815		u 16bit	DP1 Fehlerzähler Kennung
9816	9816		u 16bit	DP2 Telegrammzähler
9817	9817		u 16bit	DP2 Fehlerzähler Rahmenfehler
9818	9818		u 16bit	DP2 Fehlerzähler Prüfsumme
9819	9819		u 16bit	DP2 Fehlerzähler Kennung
9820	9820		u 16bit	DP3 Telegrammzähler

Start	Ende	VISU ID	Datentyp	Beschreibung
9821	9821		u 16bit	DP3 Fehlerzähler Rahmenfehler
9822	9822		u 16bit	DP3 Fehlerzähler Prüfsumme
9823	9823		u 16bit	DP3 Fehlerzähler Kennung
9824	9824		u 16bit	DP4 Telegrammzähler
9825	9825		u 16bit	DP4 Fehlerzähler Rahmenfehler
9826	9826		u 16bit	DP4 Fehlerzähler Prüfsumme
9827	9827		u 16bit	DP4 Fehlerzähler Prüfsumme
9828	9828		u 16bit	DP5 Telegrammzähler
9829	9829		u 16bit	DP5 Fehlerzähler Rahmenfehler
9830	9830		u 16bit	DP5 Fehlerzähler Prüfsumme
9831	9831		u 16bit	DP5 Fehlerzähler Kennung
9838	9838		u 16bit	Summe Fehler Gerät senden nicht
9856	9856		u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Netzreset Meldung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {1}
9872	9872		u 8bit	Zeit seit letztem Ereignis in Minuten/Stunden 0..120 = 0...120 min 121..238 = 3..120 h
9873	9873		u 8bit	Zeit seit letztem Ereignis in Tagen 0 = 0 Tage 1...246 = 6...251 Tage
9885	9885		u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Gerätefehler Abschaltung
9888	9888		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer des 1.Fehlers (letzter)
9889	9889		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 1. Fehlers (letzter) zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9892	9892		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 2.Fehler (vorletzter)
9893	9893		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 2.Fehlers (vorletzter) zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9896	9896		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 3.Fehler
9897	9897		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 3.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9900	9900		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 4.Fehler
9901	9901		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 4.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9904	9904		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 5.Fehler
9905	9905		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 5.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h

Start	Ende	VISU ID	Datentyp	Beschreibung
9908	9908		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 6.Fehler
9909	9909		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 6.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9912	9912		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 7.Fehler
9913	9913		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 7.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9916	9916		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 8.Fehler
9917	9917		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 8.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9920	9920		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 9.Fehler
9921	9921		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 9.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9924	9924		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 10.Fehler
9925	9925		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 10.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9928	9928		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 11.Fehler Fehlernummer
9929	9929		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 11.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9932	9932		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 12.Fehler Fehlernummer
9933	9933		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 12.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9936	9936		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 13.Fehler Fehlernummer
9937	9937		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 13.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9940	9940		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 14.Fehler Fehlernummer
9941	9941		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 14.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9944	9944		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 15.Fehler Fehlernummer
9945	9945		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 15.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9948	9948		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 16.Fehler Fehlernummer

Start	Ende	VISU ID	Datentyp	Beschreibung
9949	9949		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 16.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9952	9952		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 17.Fehler Fehlernummer
9953	9953		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 17.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9956	9956		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 18.Fehler Fehlernummer
9957	9957		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 18.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9960	9960		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 19.Fehler Fehlernummer
9961	9961		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 19.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
9964	9964		u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 20.Fehler Fehlernummer
9965	9965		u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 20.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h