	PSI 9000											
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Objekt / Object		Zugriff / Access	Zugriffsbedingung / Access condition	Datentyp / Data type	Datenlänge / Data length in Bytes	Maske bei Typ 'char' / Mask for type 'char'	Daten / Data					
	Beschreibung / Description Gerätetyp / Device type	ro	NÆ	string	16	2 2		Beispiel oder weitere Erklärung / Example or further description PSI 9080-050 + EOL (EOL= End of Line)				
1	Geräteseriennummer / Device serial no.	ro		string	16			10000001 + EOL				
	Gerätenennspannung / Nominal voltage Gerätenennstrom / Nominal current	ro ro		float float	4			Unenn / Unom = 80.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard) Inenn / Inom = 50.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)				
4	Gerätenennleistung / Nominal current	ro		float	4			Pnenn / Pnom = 1500.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE/54 Standard)				
	Max. Innenwiderstand / Max. internal resistance	ro		float	4			Rnenn / Rnom = 16.00 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)				
	Artikelnummer / Order no. Benutzertext / User text	ro		string string	16 16			15200768 + EOL Max. 15 alphanumerische Zeichen / Max. 15 characters + EOL				
	Hersteller / Manufacturer	ro		string	16			Herstellername / Manufacturer's name + EOL				
	Softwareversion / Software version	ro		string	16			V2.01 09.08.06 + EOL				
	Kartentyp / Interface type Slot A Seriennummer / Serial no. Slot A	ro		string	16 16			IF-R1 + EOL 10100001 + EOL				
	Artikelnummer / Order no. Slot A	ro ro		string string	16			33100213 + EOL				
13	Softwareversion / Software version Slot A	ro		string	16			V3.01 + EOL				
	Kartentyp / Interface type Slot B	ro		string	16			EOL CONTRACTOR OF THE CONTRACT				
	Seriennummer / Serial no. Slot B Artikelnummer / Order no. Slot B	ro ro		string string	16 16			10101001 + EOL 33100214 + EOL				
	Softwareversion / Software version Slot B	ro		string	16			EOL				
	2. Softwareversion / 2nd software version	ro		string	16			V2.02 01.01.08 + EOL				
	Geräteklasse / Device class Laden und Speichern von Profilen / Save and load of profiles	ro	1	int char	2	0.07	Bit 02:	0x0001 = PSI9000 Auswahl der Profilnummer / Select profile no.				
			1		2	0x20 0x40	Bit 0:.2: : Bit 5: Bit 6: Bit 7:	Auswari der Prolinfurmer / Select prolife no. 0 = default; 1 = Profile 1; 2 = Profile 2; 3 = Profile 3; 4 = Profile 4 Lade gewähltes Profil / Load selected profile (14) Speichern des akt. Profils nach Platz x / Save current profile to memory x Vorgang noch nicht beendet / Profile load/save are busy Sollwertsatz 1 ist freigegeben / Preset list no. 1 is enabled				
21	Freigabe Sollwertsatz / Enable preset list no.	rw	'	char	2	0x02 0x04	Bit 1: Bit 2: Bit 3:	Sollwertsatz 2 ist freigegeben / Preset list no. 2 is enabled Sollwertsatz 3 ist freigegeben / Preset list no. 3 is enabled Sollwertsatz 4 ist freigegeben / Preset list no. 4 is enabled				
	Sollwertsatz 1 (U+I) / Preset list 1 (U+I)	rw	1		4		Word 0:	SpgsSollwert (% von Unenn* 256) / Set voltage (% of Unom* 256)				
	Sollwertsatz 2 (U+I) / Preset list 2 (U+I) Sollwertsatz 3 (U+I) / Preset list 3 (U+I)	rw	1 1		4		Word 1:	Stromsollwert (% von Inenn* 256) / Set current (% of Inom*256)				
	Sollwertsatz 4 (U+I) / Preset list 4 (U+I)	rw	1	int	4							
	Sollwertsatz 1 (P+R) / Preset list 1 (P+R)	rw	1		4		Word 0:	Leistungssollwert (% von Pnenn*256) / Set power (% of Pnom *256)				
	Sollwertsatz 2 (P+R) / Preset list 2 (P+R) Sollwertsatz 3 (P+R) / Preset list 3 (P+R)	rw	1	int int	4		Word 1:	Innenwiderstand (% von Rnenn *256) / Set resistance (% of Rnom *256)				
	Sollwertsatz 3 (P+R) / Preset list 3 (P+R) Sollwertsatz 4 (P+R) / Preset list 4 (P+R)	rw	1	int	4							
30	Max. einstellbare Spg. / Max. adjustable voltage	rw	1		2			Spannungsgrenze (% von Unenn* 256) / Voltage limit (% of Unom* 256)				
	Min. einstellbare Spg. / Min. adjustable voltage	rw	1	int	2			Spannungsgrenze (% von Unenn* 256) / Voltage limit (% of Unom* 256)				
	Max. einstellbarer Strom / Max. adjustable current Min. einstellbarer Strom / Min. adjustable current	rw	1	int int	2			Stromgrenze (% von Inenn* 256) / Current limit (% of Inom*256) Stromgrenze (% von Inenn* 256) / Current limit (% of Inom*256)				
	Max. einstellbare Leistung / Max. adjustable power	rw	1	int	2			Leistungsgrenze (% von Pnenn*256) / Power limit (% of Pnom *256)				
	Max. einstellb. Widerstand / Max. adj. resistance	rw	1+2		2		D:: 4 0	Innenwiderstandsgrenze(% von Rnenn *256) / Resistance limit (% of Rnom *256)				
	Profileinstellungen / Profile settings	rw	,	char	2	0x08 0x10	Bit 1+0: : Bit 3: : Bit 4: : Bit 7+ 6:	Betriebsart / Set operation mode 00 = U/I/P mode 01 = U/I/R Übertemperaturabschaltung / Reaction after overtemperature 0= OT Alarm disappear: OFF; 1= OT Alarm disappear: Auto ON Netzwiederkehr / Reaction after power-on 0= Power ON: OFF, 1= Power ON = auto ON Einstellvarianten von Sollwerten / Mode for set values 00 = direct adjust of set value; 01 = adjust set value with return 10 = set value via preset list				
	OVP Grenze / OVP threshold Überspannungsgrenze +Zeit / U> threshold +time	rw	1 1		2 4		Word 0:	Überspannungsgrenze (% von Unenn*256) / Overvoltage threshold (% of Unom*256) Spannungswert (% von Unenn* 256) / Voltage value (% of Unom* 256)				
	Unterspannungsgrenze + Zeit / U< threshold +time	rw	1	int	4		Word 1:	Zeit / Time (siehe Zeitformat / see format of time values)				
	Überstromgrenze +Zeit / I> threshold +time	rw	1		4		Word 0:	Stromwert (% von Inenn* 256) / Current value(% of Inom* 256)				
	Unterstromgrenze +Zeit / I< threshold +time Überwachung U / Supervise U settings	rw	1	int char	4	UvUs	Word 1: Bit 1+2: U>	Zeit / Time (siehe Zeitformat/ see format of time values) 00=keine / none; 01= nur Anzeige / indicate only				
7-1	Substituting of Outpot vide of detunings	7 VV		oriai		0x30	Bit 4+5: U<	10=Warnung / Warning; 11 = Alarm				
45	Überwachung I / Supervise I settings	rw	1	char	2		Bit 1+2: I>	00=keine / none; 01= nur Anzeige / indicate only				
46	Überwachung Soll-Istvergleich / Supervise step resp. settings	rw	1	char	2	0x03	Bit 4+5: I< Bit 2 + 1: : Bit 5 + 4:	10=Warnung / Warning; 11 = Alarm 00=keine / none; 01= nur Anzeige / indicate only 10=Warnung / Warning; 11 = Alarm 00=dU; 01=di; 10= dP				
47	Soll-Istvergleich Toleranz+Zeit / Set-act. comparison tolerance + time	rw	1	int	6		Word 0: Word 1: Tsr Word 2: Tsf	Toleranz (% von Nennwert* 256) / Tolerance (% of nom. value* 256) Zeit / Time (siehe Zeitformat/ see format of time values) Zeit / Time (siehe Zeitformat/ see format of time values)				
50	Sollwert U / Set value U	rw		int	2			Spannungssollwert (% von Unenn* 256) / Set value of voltage (% of Unom* 256)				
	Sollwert I / Set value I Sollwert P / Set value P	rw		int int	2			Stromsollwert (% von Inenn* 256)/ Set value of current (% of Inom*256) Leistungssollwert (% von Pnenn*256) / Set value of power (% of Pnom *256)				
53	Sollwert R / Set value R	rw	2	int	2			Innenwiderstandssollwert (% von Rnenn*256) / Set value of resistance (% of Rnom*256)				
	Steuerung des Netzteils / Power supply control	rw		char	2	0x02 0x10	Bit 0: Bit 1: Bit 4: Bit 6:	Leistungsausgang ein/aus / Power output on/off Alarme quittieren / Acknowledge alarms Setzt in Fernbetriebmodus / Sets into remote state Funktionsmanager aktivieren / Activate function manger				
56	Steuerung des Funktionsman. / Control of function manager	rw	4	char	2		Bit 0: NEW Bit 1: STEP Bit 2: STOP Bit 3: RUN+GO	Setzt den Fktgen.auf den Startpunkt zurück / Reset fct. man. to start Führt den nächsten Seq.punkt aus / Proceed to the next seqpoint Hält den laufenden Fkt.man. an/ Halt the function manager				
58	Stoppunkt der Funktion / Stop point of function	rw	4	int	4		Byte 0: Byte 1: Byte 2: Byte 3:	Stoppunktfunktion aktiv setzen / Set stop point active Stopp nach x Wiederholungen d. Funktion / Stop after x repetitions of function Stopp nach xWiederholungen der Sequenz / Stop after x repetitions of sequence High nibble: Seq.nr. / Seq. no.; Low nibble: Sequenzpunkt / Sequence point				

4	2	3	4	5	6	7	8	9
'	2	3	4	5	0	-	٥	9
Objekt / Object	Beschreibung / Description	Zugriff / Access	Zugriffsbedingung / Access condition	Datentyp / Data type	Datenlänge / Data length in Bytes	Maske bei Typ 'char' / Mask for type 'char'	Daten / Data	Beispiel oder weitere Erklärung / Example or further description
70	Gerätezustand / Device state	ro		int	2		Byte 0:	Gerätezustand abfragen / Query device state
							Bit 1 + 0: Bit 2: Bit 3: Bit 5: Bit 6: Bit 7: Byte 1: Bit 0: Bit 2 + 1: Bit 3: Bit 4: Bit 5: Bit 7:	00 = freier Zugriff / free access; 01= Remote; 10= External; 11=Local 1 = System Link Mode aktiv / active System Link Mode: 0 = Master; 1 = Slave 1 = über IF-Ax gesteuert / Controlled by IF-Ax 1 = Funktionsmanager aktiv / Function manager active 1 = Menü aktiv / Menu active 1 = Ausgang eingeschaltet / Output on Reglerstatus / controller state: 00=CV; 01=CR; 10= CC; 11= CP 1 = Leistungsreduktion / Power is reduced 1 = Alarm aktiv / Alarm active 1 = "Auto On" (Ausgang einschaltbereit) / "Auto On" state unlocked 1 = alle Slaves sind online / all slaves are online
	Istwerte / Actual values	ro		int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	Spannungsistwert (% von Unenn* 256) / Actual voltage value (% of Unom* 256) Stromistwert (% von Inenn* 256) / Actual current value (% of Inom*256) Leistungsistwert (% von Pnenn*256) / Actual power value (% of Pnom *256)
	Aktuelle Sollwerte / Momentary set values	ro		int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	Spannungssollwert (% von Unenn* 256) / Set value of voltage value (% of Unom* 256) Stromsollwert (% von Inenn* 256) / Set value of current (% of Inom*256) Leistungssollwert (% von Pnenn*256) / Set value of power (% of Pnom *256)
73	Istwerte U+I mit Zeitstempel / Actual values U+I with time stamp	ro		int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	Spannungswert (% von Unenn* 256) / Voltage value (% of Unom* 256) Stromwert (% von Inenn* 256) / Current value (% of Inom*256) Zähler vergangener 2ms Schritte (16 Bit) / Counted value (16 bit) of elapsed 2ms steps
74	Status der Funktionssteuerung / State of function control	ro	4	char	2		Bit 0: NEW Bit 1: STEP Bit 2: STOP Bit 3: RUN	Funktionsablauf am Start / Function flow is at the starting point Abarbeitung eines Sequenzpunktes / Execute until next point Funktionsablauf wurde angehalten / Function flow stopped Funktionsmanager läuft / Function manager is running
75	Status des Funktionsablaufs / State of the executed function	ro	4	int	6		Byte 0: Byte 1: Byte 2: Byte 3: Word 2:	Enthält Wert von Objekt 74 / Contains value of object 74 Bisherige Wiederholungen der Funktion / Repetitions of current function Bisherige Wiederholungen der Sequenz / Repetitions of current sequence Highnibble: Seq.nr. / Seq. no.; Lownibble: Seqpunkt / Seq. point Unterer Teil der Gesamtzeit der laufenden Fkt. (ms) / Lower part of the total time of running fct.(ms)
77	Meldungen des Gerätes / Device notifications	ro		int	6		Byte 0: Byte 1: Byte 2: Byte 3: Byte 4: Byte 5:	Letzer Alarmtyp / Last alarm type Letzer Alarmcode / Last alarm code 2. Alarmtyp / alarm type 2. Alarmcode / alarm code 1. Alarmtyp / alarm type 1. Alarmcode / alarm code (sieheAlarmtabelle im Handbuch "Programmierung" / see alarm table in user guide "Programming")
	Absolute Zeit des Fkt-Ablaufs / Total time of executed fct.	ro	4	long	4			Gesamtzeit der laufenden Fkt. in Millisekunden / Total time of running fct. in Milliseconds
	System Link Konfiguration 1 / System Link configuration 1	ro		char	2		Bit: 6 + 5	00 oder / or 01 = System Link Mode nicht eingestellt / not activated 10= System Link Mode: Gerät ist Slave / Device is slave 11= System Link Mode: Gerät ist Master / Device is master
81	System Link Konfiguration 2 / System Link configuration 2	ro		char	2		Bit: 04 Bit: 57	Anzahl der parallelen Geräte zum Master / Number of units in parallel to the master Anzahl der zum in Reihe geschalteten Geräte / Number of units in serial to the master
	Funktion speichern & Status abfragen / Store function & query status	rw	1+5		2	0x04 0x20 	Bit: 0 Bit: 2 Bit: 4 Bit: 5 Bit: 6	Freigabe zur Übertragung / Enable transmission of function data Speichere Daten des Funktionsablaufs / Save function data Gerät im Funktionsmanagerbetrieb / Device in function manager mode Wechsle in den Funktionsmanager / Switch to function manager Funktionsmanager arbeitet / Function manager busy
91	Funktionsablauf konfigurieren / Setup of function	rw	1+3	int	6		Byte 0: Bit 02 Bit 46 Byte 1: Bit 02 Bit 46 Byte 2: Bit 02 Bit 7 Byte 3: Word 2: (Bytes 4+5)	1. abzuarbeitende Seq. (1 bis 5) / 1st sequence (1 to 5) to process in fct. 2. abzuarbeitende Seq. (1 bis 5) / 2nd sequence (1 to 5) to process in fct. 3. abzuarbeitende Seq. (1 bis 5) / 3rd sequence (1 to 5) to process in fct. 4. abzuarbeitende Seq. (1 bis 5) / 4th sequence (1 to 5) to process in fct. 5. abzuarbeitende Seq. (1 bis 5) / 5th sequence (1 to 5) to process in fct. 0= UIP Mode; 1= UIR Mode (nur wenn freigeschaltet / only if unlocked) auf 0 setzen / set to 0 Wiederholungen des Funktionsablaufs / Repetitions of function Bereich: 1255; 255 = unendlich / Range: 1255; 255= infinite
	Einstellungen 1.Sequenz / Setup of 1st sequence	rw	1+3	int	6		Word 0:	Leistungsgrenze (% von Pnenn*256) / Power limit (% of Pnom *256)
	Einstellungen 2.Sequenz / Setup of 2nd sequence Einstellungen 3.Sequenz / Setup of 3rd sequence	rw	1+3 1+3	int int			Word 1: Word 2:	Innenwiderstand (% von Rnenn *256) / Resistance (% of Rnom *256)
	Einstellungen 3.Sequenz / Setup of 3rd sequence Einstellungen 4.Sequenz / Setup of 4th sequence	rw	1+3	int			vvoiu 2:	Wiederholungen der Sequenz / Repetitions of the sequence Bereich 1255; 255 = unendlich / Range: 1255; 255= endless
96	Einstellungen 5.Sequenz / Setup of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	Sequenzpkt. der 1.Seq. / 1st seq.point of 1st sequence Sequenzpkt. der 1.Seq. / 2nd seq.point of 1st sequence	rw	1+3 1+3	int int			Word 0: Word 1:	Zeit / Time (siehe Zeitformat / see format of time values) Spannungswert (% von Unenn* 256) / Voltage value (% of Unom* 256)
	3.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 2nd seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int			Word 2:	Stromwert (% von Inenn* 256) / Current value(% of Inom* 256)

					_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objekt / Object	Beschreibung / Description	Zugriff / Access	Zugriffsbedingung / Access condition	Datentyp / Data type	Datenlänge / Data length in Bytes	Maske bei Typ 'char' / Mask for type 'char'	Daten / Data	Beispiel oder weitere Erklärung / Example or further description
100	4.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 4th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6		Word 0:	Zeit / Time (siehe Zeitformat / see format of time values)
	5.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 5th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6		Word 1:	Spannungswert (% von Unenn* 256) / Voltage value (% of Unom* 256)
	6.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 6th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6		Word 2:	Stromwert (% von Inenn* 256) / Current value(% of Inom* 256)
	7.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 7th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6			
104	8.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 8st seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6			
105	9.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 9th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6			
	10.Sequenzpkt. der 1.Seq. / 10th seq.point of 1st sequence	rw	1+3	int	6			
	1.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 1st seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	2.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 2nd seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	3.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 3rd seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	4.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 4th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	5.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 5th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	6.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 6th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	7.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 7th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	8.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 8th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	9.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 9th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	10.Sequenzpkt. der 2.Seq. / 10th seq.point of 2nd sequence	rw	1+3	int	6			
	1.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 1st seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	2.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 2nd seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	3.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 3rd seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int int	6			
	4.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 4th seq.point of 3rd sequence	rw	1+3 1+3	int	6			
	5.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 5th seq.point of 3rd sequence 6.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 6th seq.point of 3rd sequence		1+3	int	6			
	7.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 7th seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	8.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 7th seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	9.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 9th seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	10.Sequenzpkt. der 3.Seq. / 10th seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	1.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 1st seq.point of 3rd sequence	rw	1+3	int	6			
	2.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 2nd seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	3.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 3rd seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	4.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 4th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	5.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 5th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
132	6.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 6th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	7.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 7th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	8.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 8th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	9.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 9th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	10.Sequenzpkt. der 4.Seq. / 10th seq.point of 4th sequence	rw	1+3	int	6			
	1.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 1st seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	2.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 2nd seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	3.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 3rd seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	4.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 4th seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	5.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 5th seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	6.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 6th seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	7.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 7th seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	8.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 8th seq.point of 5th sequence 9.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 9th seq.point of 5th sequence	rw	1+3 1+3	int int	6			
	9.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 9th seq.point of 5th sequence 10.Sequenzpkt. der 5.Seq. / 10th seq.point of 5th sequence	rw	1+3	int	6			
	Ethernet: IP Adresse / Ethernet: IP address	ro	173	float	4		Bvtes 0 - 3:	IP-Adresse (ohne Punkte) / IP address (without dots) *
	Ethernet: IF Addresse / Ethernet: IF address Ethernet: Subnetzmaske / Ethernet: Subnet mask	ro		float	4		Bytes 0 - 3:	Subnetzmaske (ohne Punkte) / Subnet mask (without dots) *
	Ethernet: Gatewayadresse / Ethernet: Gateway address	ro		float	4		Bytes 0 - 3:	Gateway-Adresse (ohne Punkte) / Gateway address (without dots) *
102	Enomes. Salestayaaresse / Enomes. Salestay address	10		noat		1	2,.000 0.	Catanay Alacasa (aline) Catanay addicas (minodi dala)
	Legende / Legend:							
	ro = Nur lesen / Read only					bei fre	igeschalteter Option	/ only if option is unlocked
	rw = Schreiben und Lesen / Read and write					_		
	int = 16 bit Wert / value					Teil de	es aktuellen Profils / F	Part of current profile

Int = 1 to bit Wert / value

char = 8 bit Wert / value

float = 32 bit Fließkommazahl / Floating point number

string = Zeichenkette mit 0x00 am Ende / String with 0x00 at the end

long = 32 bit Wert / value

Bezogen auf den Funktionsmanager / Related to the function manager

^{*} Beispiel: 192.168.0.10 ergibt C0 A8 00 0A / Example: 192.168.0.10 results in C0 A8 00 0A