PSI 800 R							
1	2	3	5	6	7	8	9
Objekt / Object	Beschreibung / Description	Zugriff / Access	Datentyp / Data type	Datenlänge / Data length in Bytes	Maske bei Typ 'char' / Mask for type 'char'	Daten / Data	Beispiel oder weitere Erkärung / Example or further description
0	Gerätetyp / Device type	ro	string	16			PS8065-10 + EOL (EOL= End of Line 0x00)
1	Geräteseriennummer / Device serial no.	ro	string	16 4			150000001 + EOL Unenn / Unom = 65.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Gerätenennspannung / Nominal voltage Gerätenennstrom / Nominal current		float float	4			Inenn / Inom = 10.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE/34 Standard)
	Gerätenennleistung / Nominal power		float	4			Pnenn / Pnom = 650.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Artikelnummer / Article no.		string	16			09200120 + EOL
	Benutzertext / User text	rw	string	16			Max. 15 alphanumerische Zeichen / Max. 15 characters + EOL
8	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	ro	string	16			IF-R1 + EOL
	Kartenseriennummer / Card serial no.		string	16			200610002 + EOL
	Kartenartikelnummer / Card arcticle no.		string	16 7	-		33100213 + EOL V3.01 + EOL
	Kartenfirmwareversion / Card firmware version Geräteklasse / Device class	ro ro	string int	2			0x0004 = PSI800R
	OVP Grenze / OVP threshold	rw		2			Überspannungssollwert (% von Unenn * 256) /
00	OVI GIGILES / OVI WILCOMOID	. **		_			Overvoltage set value (% of Unom * 256)
50	Sollwert U / Set value U	rw	int	2			Spannungssollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256)
51	Sollwert I / Set value I	rw	int	2			Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256)
	Steuerung des Netzteils / Power supply control Gerätezustand / Device state	rw	char	2		Bit 0: Bit 1: Bit 4: Byte0:	Leistungsausgang ein / Switch power output on Alarme bestätigen und Buffer leeren / Acknowledge alarms and flush buffer Umschalten in Fernsteuerbetrieb / Switch to remote control
						Bit 1+0: Bit 7: Byte1: Bit 0: Bit 2+1: Bit 4:	00 = freier Zugriff / free access; 01 = Remote; 10 = External; 11 = Local 1 = Settings-Menü aktiv / Settings menu active 1 = Leistungsausgang eingeschaltet / Power output on Reglerstatus / controller state: 00 = CV; 10 = CC; 11 = CP 1 = Alarm aktiv / Alarm active
71	Istwerte / Actual values	ro	int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	Spannungsistwert (% von Unenn * 256) / Actual voltage (% of Unom * 256) Stromistwert (% von Inenn * 256) / Actual current (% of Inom * 256) Leistungsistwert (% von Pnenn * 256) / Actual power (% of Pnom * 256)
72	Aktuelle Sollwerte / Momentary set values	ro	int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	Spannungssollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% 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)
	Fehlermeldungen / Alarm buffer Bestätigung ein-aus / Acknowledge on-off	ro	int	6	0x01	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") 1 = Bestätigung ein für / Acknowledge on for IF-Ux, IF-Rx, IF-Ex (nur USB / USB only)
	Ethernet IP / Ethernet IP	rw		4	0x02	Bit 1:	It = Bestatigung ein für / Acknowledge on for IF-Cx, IF-Rx, IF-Rx
	Ethernet IP / Ethernet IP Ethernet Subnetzmaske / Ethernet subnet mask	rw		4			IP-Adresse (ohne Punkte) / IP address (without dots) * Subnetzmaske (ohne Punkte) / Subnet mask (without dots) *
	Ethernet Gateway / Ethernet Gateway	rw		4			Gateway-Adresse (ohne Punkte) / Gateway address (without dots) *
192	Eulemet Galeway / Eulemet Galeway	IW	If IL	4		Dytes 0 - 3:	Galeway-Auresse (Office Furnice) / Galeway address (Wilfiout dots)

Legende / Legend:
ro = Nur lesen / Read only
rw = Schreiben und Lesen / Read and write
int = 16 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
* Beispiel: 192.168.0.10 ergibt CO A8 00 0A / Example: 192.168.0.10 results in CO A8 00 0A