PS 3000 C Registerliste für Geräte mit KE-Firmware ab V2.02 (die installierte Version kann im MENU des Gerätes im Punkt INFO HW, SW abgelesen werden)												
			(0)	(00)								
		ters	02)	vo) iaisi	registers							
		registe	ŏ	. פֿב	gg				Bytes			
SSe	× 0	_	<u>ĕ</u> :	T)	<u>e</u>				ηB	ter		
Modbusadresse	0)	holding	<u>e</u>	<u> </u>	multiple				le in	Anzahl Register		
: sac	coils	ן סנ		gills g	E E			yp	Datenlänge	I Re		
ng l	be	be .	te	,,	Write		Zugriff	Datentyp	enl	zahl		
<sup>o</sup> ¥	Read	Read	Write		۶	Bezeichnung	Zug	Dat	Daí	Anz	Daten	Beispiel
0		х		х		Geräteklasse	R	uint(16)	2			57 = PS 3000 C Serie
21		x x		_		Gerätetyp Hersteller	R R	char char	40		ASCII ASCII	PS 3080-05 C
41	_	x		_	_	Hersteller Strasse	R	char	40		ASCII	
61		х		_	_	Hersteller PLZ	R	char	40		ASCII	
81 101		x x	-			Hersteller Telefonnummer Hersteller Webseite	R R	char char	40		ASCII ASCII	
121		x		_	_	Gerätenennspannung	R	float	4		Fließkommazahl nach IEEE754	80
123		х				Gerätenennstrom	R	float	4		Fließkommazahl nach IEEE754	5
125 131		X X		_		Gerätenennleistung Artikelnummer	R R	float char	40		Fließkommazahl nach IEEE754 ASCII	160 35320209
151	_	x				Seriennummer	R	char	40		ASCII	1234567890
171	_	х		_	_	Benutzertext	RW	char	40		ASCII	
191 211		x x	+			Firmwareversion (KE) Firmwareversion (HMI)	R R	char char	40		ASCII ASCII	V2.02 V2.02
231		X		_	_	Firmwareversion (DR)	R	char	40		ASCII	V2.0.1
	х	_	х	Į	_	Fernsteuerungsmodus	RW	uint(16)	2	1	Coils : Fernsteuerung	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
	X X	_	x x	+	_	DC-Ausgang Zustand DC-Ausgang nach Alarm Power Fail	RW RW	uint(16) uint(16)	2		Coil : Ausgang/Eingang Coils : Auto-On	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = aus; 0xFF00 = Auto-ein
408	^	х	^	x		Zustand DC-Ausgang nach Einschalten des Gerätes	RW	uint(16)	2		Coils : Power-On	0xFFFF = aus; 0xFFFE = Wiederherstellen
	х	_	х			Neustart des Gerätes (Warmstart)	W	uint(16)	2		Coils : Neustart	0xFF00 = ausführen
	X X	_	x	+		Alarme quittieren Analogschnittstelle: Referenzspannung (Pin VREF)	W RW	uint(16) uint(16)	2		Coils : Alarme Coils : VREF	0xFF00 = bestätigen 0x0000 = 10V; 0xFF00 = 5V
	X	_	Х	$^{+}$		Analogschnittstelle: REM-SB Pegel	RW	uint(16)	2		Coils : REM-SB Pegel	0x0000 = 10V, 0xFF00 = 5V 0x0000 = normal; 0xFF00 = invertiert
418	х		х		,	Analogschnittstelle: REM-SB Verhalten	RW	uint(16)	2		Coils : REM-SB Verhalten	0x0000 = DC aus; 0xFF00 = DC auto
425 500	х	_	Х	+		DC-Ausgang nach Verlassen der Fernsteuerung	RW RW	uint(16) uint(16)	2		Coils : Zustand 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	0x0000 = aus (Standard); 0xFF00 = unverändert Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
500	=	x		X X		Sollwert Spannung Sollwert Strom	RW	uint(16)	2		0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
502		х		х		Sollwert Leistung	RW	uint(16)	2		0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Leistungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
505		х			ľ	Gerätestatus	R	uint(32)	4	2	Bit 0-4 : Bedienort	0x00 = frei; 0x01 = lokal; 0x02 = fern; 0x03 = USB; 0x04 = analog; 0x06 = Ethernet
											Bit 7 : DC-Ausgang	0 = aus; 1 = ein
											Bit 9-10 : Reglerzustand Bit 11 : Fernsteuerung	00 = CV; 01 = CR; 10 = CC; 11 = CP
											Bit 14 : Fernfühlung	0 = aus; 1 = ein 0 = aus; 1 = aktiv
											Bit 15 : Alarme	0 = keiner; 1 = Alarm aktiv
											Bit 16 : OVP Bit 17 : OCP	0 = kein; 1 = aktiv 0 = kein; 1 = aktiv
											Bit 18 : OPP	0 = kein; 1 = aktiv
											Bit 19 : OT	0 = kein; 1 = aktiv
											Bit 21 : Power fail Bit 30 : REM-SB	0 = kein; 1 = aktiv 0 = DC freigegeben; 1 = REM-SB sperrt DC-Ausgang/-Eingang
507		х		х	1	stwert Spannung	R	uint(16)	2	1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
508		х		х		stwert Strom	R	uint(16)	2		0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%)	Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
509 520	<b>-</b>	x x	-	+	_	Istwert Leistung  Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes	R R	uint(16) uint(16)	2		0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF	Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl
521		X	士			Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes	R	uint(16)	2		0x0000 - 0xFFFF	Anzahl
522	_	х	Ŧ	Ţ	_	Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes	R	uint(16)	2		0x0000 - 0xFFFF	Anzahl
523 524	$\dashv$	x x	+	+		Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes	R R	uint(16) uint(16)	2		0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xFFFF	Anzahl Anzahl
550		Х		х		Überspannungsschutzschwelle (OVP)	RW	uint(16)	2	1	0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
553	+	x x		x x		Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP	RW RW	uint(16) uint(16)	2		0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OPP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
556 9000	$\dashv$	X	_	x x	_	Obere Grenze Spannungssollwert (U-max)	RW	uint(16) uint(16)	2		0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
9001		х		х		Untere Grenze Spannungssollwert (U-min)	RW	uint(16)	2	1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
9002	_	x x	_	x x	_	Obere Grenze Stromsollwert (I-max) Untere Grenze Stromsollwert (I-min)	RW RW	uint(16) uint(16)	2		0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
9003	_†	X		x		Obere Grenze Leistungssollwert (P-max)	RW	uint(16)	2		0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Leistungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10007	х		х	1		Ethernet: TCP Keep-Alive	RW	uint(16)	2	1	Coils: Keep-Alive ein/aus	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
	X X	_	x x	+		Ethernet: DHCP Protokoll: Modbus	RW RW	uint(16) uint(16)	2		Coils: DHCP ein/aus Coils: MODBUS ein/aus	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
	x	$\dashv$	X	$\dagger$	_	Protokoll: SCPI	RW	uint(16)	2		Coils: MODBOS ein/aus	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
10017	1	х		Ţ		Ethernet: DHCP-Status	R	uint(16)	2	1	Bit0: DHCP läuft	0 = manuell; 1 = DHCP
10502 10504		x x	+	+	_	Ethernet: Netzwerkadresse Ethernet: Subnetzmaske	RW RW	uint(8) uint(8)	4		Bytes 0 - 3: 0255 Bytes 0 - 3: 0255	192.168.0.2 (Standard) 255.255.255.0 (Standard)
10504		X	$\dashv$	_		Etnernet: Subnetzmaske Ethernet: Gateway	RW	uint(8)	4		Bytes 0 - 3: 0255	255.255.0 (Standard) 192.168.0.1 (Standard)
10508	1	х		Ţ		Ethernet: Hostname	RW	char	54	27	ASCII	"Client" (Standard)
10535 10562	+	x x	+	+		Ethernet: Domäne Ethernet: DNS	RW RW	char uint(8)	54 4		ASCII Bytes 0 - 3: 0255	"Workgroup" (Standard) 0.0.0.0 (Standard)
10562	_	X	$\dashv$	x		Etnernet: DNS  USB: Verbindungs-Timeout (in Millisekunden)	RW	uint(8) uint(16)	2		565535	Standard: 5 ms
10567		х		1		Ethernet: MAC	R	uint(8)	6	3	Bytes 0 - 5: 0255	00:50:C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34
10572 10573	-	X X		x x		Ethernet: Portnummer Ethernet: TCP-Socket-Timeout (in Sekunden)	RW RW	uint(16) uint(16)	2		065535 (außer 80) 565535	5025 (Standard) Standard: 5 s
10010		^				Euromon Tor -oconce-rimicour (in ockultucit)	1.44	Janine (TO)	. 2		00000	owniama. 0 0