Page	DCI F	5000	DΛ	nic	tor	lieto	für Goräto mit KE-Eirmwaro ah V3	05 (1)				I "I D	
1	F 31 C	1000	I C		LEI	_	di Gerate iliit KL-i iliilware ab v3.	75 (a)	e instail	lierte	vers	on kann über Register 191 ausies	en gewerden)
1				x03		6) 0x10							
1				\sim	()	0×0							
1	lez)	ex)		sters	×05	er ((ster				Se			
1	р) ә	e L	01)	egis		giste				3yte	پ		
1	SSE	SSE)×0)	_	8	<u>e</u> e				.⊑	ist		
1	adre	adre	ils (gle	ngle ultip				age	Reg		
1	Sno	smo			sin	sir		#	ntyg	nlär	르		
1	odk	odpo	ead	ead	rite	rite/rite		Jari	ate	ate	nza		
1 1000 1 1 1 1 1 1 1		_	ď		>	3 3		_					
A. 1967 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.			-										
1	21	0x0015		х				R	cha	r 40	20	ASCII	
1.													
17			1										
10 10 10 10 10 10 10 10										_			
Text							•			_			
15 Control 1										_			
Transport Tran										_			
19													1234567890
20 1						^							V3.04 10.05.2017
150 150 1							` /						
Col.	231	0x00E7	1	Х			Firmwareversion (DR)	R	cha	ır 40	20	ASCII	V1.0.20 23.03.2017
Col.	402	0x0192	х		х		Fernsteuerungsmodus	RW	uint(16) 2	2 1	Coils : Fernsteuerung	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
Col.						1	DC-Ausgang	RW	uint(16	i) 2	2 1	Coils : Ausgang/Eingang	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein
40 100 10 10 10 10 10 10			X	~	Х	¥					_		
1			x		х								
Act College		0x019E	Х		х		Alarme quittieren	W	uint(16) 2	2 1	Coils : Alarme	0xFF00 = bestätigen
15						+					_		
Col.			_										
Section Sect	425	0x01A9	_				Zustand DC-Ausgang nach Verlassen der Fernsteuerung	RW	uint(16	i) 2	2 1	Coils : Zustand	0x0000 = aus; 0xFF00 = auto
August A			-	x	Х	x							
4	110	OXO I BO		^		^	, managas ministrations. Tim TT Normigaration		G(10	,	1	riog. / ilaimo	0x0001 = OCP;
44													
March Carlon													0x0004 = OVP + OPP;
444													
According	441	0x01B9		х		х	Analogschnittstelle: Pin 6 Konfiguration	RW	uint(16	i) 2	2 1	Reg: Alarme 2	
440 50 50 50 50 50 50 50													
	442	0x01B/		х		х	Analogschnittstelle: Pin 15 Konfiguration	RW	uint(16	i) 2	2 1	Reg: Status DC	
607 60176	500	0.0454					0.1110	DW				0.0000 0.0055 (0.4009()	
Section													
## 1 ## 1 ## 2 ##		0x01F6		Х					uint(16	i) 2	2 1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Leistungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
Section Sect	505	0x01F9		х			Gerätestatus	R	uint(32	2) 4	2	Bit 0-4 : Bedienort	
Bit 1 Ferrolland 0 aug. 1 and 1 and aug. 1 and aug. 1 aug. 2 aug. 3 aug. 1 aug. 3 aug. 3 aug. 1 aug. 3 aug. 3 aug. 1 aug. 3 aug. 3 aug. 3 aug. 1 aug. 3													
Bit 14 Femiliahrung												_	
Bit 15 Alama													
Bit 17 COP												Bit 15 : Alarme	
Bit CoPP													
Bit 21 Power fall													
Bit													
Section Sect													
September Sept													
596 00-1FC X X													
			-		Н	\dashv		R			-	1	
520 0x2008 x Anzah von Ov-Alarmen seil Start des Gertiles R unit(16) 2 10x0000 - 0xFFFF Anzah			1				Horwert OffOIII	_			2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
523 0x200 x	520)				Istwert Leistung		uint(16	i) 2		0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
523 0x2026 x	521			x			Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes	R R	uint(16 uint(16 uint(16	i) 2 i) 2 i) 2	2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl
550 0x020C x x x	F00	0x0209		X X			Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes	R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	i) 2 i) 2 i) 2 i) 2	2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xFFFF	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl
558 0x0229		0x0209		x x x			Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes	R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	i) 2 i) 2 i) 2 i) 2 i) 2	2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xFFFF	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl
	523 524	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C		x x x x x			Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes	R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(i) 2 (i) 2 (i) 2 (i) 2 (ii) 2 (ii) 2 (ii) 2	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl
Second S	523 524 550	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C 0x0226		x x x x x		_	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP)	R R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
100% Stromwert (Urrechnung siehe Programmieranleitung)	523 524 550 553	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C 0x0226 0x0229		x x x x x x x		х	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschweile (OVP) Überstromschutzschweile OCP	R R R R R RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(i) 2 (i) 2 (ii) 2 (ii) 2 (ii) 2 (iii) 2 (iii) 2 (iii) 2	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
102% Stromwert (Urrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstommung (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstommung (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstommung (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Im	523 524 550 553 556	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0229		x x x x x x x		x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Desrspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überfeistungsschutzschwelle OPP	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF47 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
Derstromwert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Imm	523 524 550 553 556 577	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0220 0x0221		x x x x x x x x		x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstormschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
	523 524 550 553 556 577	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0220 0x0221		x x x x x x x x		x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstormschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
1	523 524 550 553 556 577	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0220 0x0221		x x x x x x x x		x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstormschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Sprachwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Sprachwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Svxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
102% Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Immer 0x0000 Ox0001 = Ubernehme und speichere die Werte von Recall-Satz 1 Ox000	523 524 550 553 556 577	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0220 0x0221		x x x x x x x x		x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstormschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
Derspanningswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Derspanningswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Derspanningswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Imme	523 524 550 553 556 577	0x0209 0x020A 0x020E 0x020C 0x0226 0x0229 0x0220 0x0221		x x x x x x x x		x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstormschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm	R R R R R RW RW RW	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
Department (CCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umrechnung siehe Programmieranleitung siehe Programmieranleitung sieher ein Subood supposed sieher ein Suppose	523 524 550 553 556 577 7100	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022C		x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überfeistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (a) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umperspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umrer 0x0000 Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
Table Tabl	523 524 550 553 556 577 7100	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022C		x x x x x x x x x x x x x	<u> </u>	x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überfeistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (a) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umperstormert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstormwert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umerstormwert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 \$\frac{1}{2}\$ Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Umperstormwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10007 0x2717 x x x Ethernet: TCP Keep-Alive RW uint(16) 2 1 Coils: Keep-Alive ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 10008 0x2718 x x Ethernet: DHCP RW uint(16) 2 1 Coils: DHCP ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 10010 0x2714 x x x Protokoll: Modbus RW uint(16) 2 1 Coils: MODBUS ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 10011 0x2718 x x Protokoll: SCPI RW uint(16) 2 1 Coils: MODBUS ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 10011 0x2718 x x Protokoll: SCPI RW uint(16) 2 1 Coils: SCPI ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 10017 0x2711 x x Ethernet: DHCP-Status RW uint(16) 2 1 Bitto: DHCP India 0 emanuell; 1 = DHCP 10010 0x2711 x x Ethernet: Netzwerkadresse RW uint(18) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 192.168.0.2 (Standard) 10504 0x2908 x x Ethernet: Subnetzmaske RW uint(18) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 255.255.255.0 (Standard) 10506 0x2900 x x x Ethernet: Borlame RW char 54 27 ASCII "Client" (Standard) 10508 0x2900 x x x Ethernet: Domâne RW char 54 27 ASCII "Client" (Standard) 10508 0x2904 x x Ethernet: DNS RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 0x0.00 (Standard) 10508 0x2904 x x Ethernet: DNS RW uint(16) 2 15.6535 0x0.00 (Standard) 10509 0x2946 x x x USB: Verbindungs-Timeout (in Millisekunden) RW uint(16) 2 15.6535 0x0.00 0x0.0	523 524 550 553 556 577 7100	0x0209 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022C		x x x x x x x x x x x x x	→	x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überfeistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16	(a) (b) (a) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 -	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OSP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10008 0x2718 x x x Ethernet: DHCP RW uint(16) 2 1 Coils: DHCP ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 aus; 0xF00 = ein 0x0000 aus; 0xFF00 = ein 0x0000 aus; 0xFF00 = ein 0x0000 aus; 0xFF00 = ein 0x0000 0x0000 aus; 0xFF00 = ein 0x0000 0x0000 0x0000 0x0000 eus; 0xFF00 = ein 0x0000 eus; 0xFF00 = ein 0x0000 0x0000 eus; 0xFF00 = ein 0x0000 eus; 0xF00 = ein 0x0000 eus; 0xF00 = ein 0x0000 eus; 0xF00 = ein 0x00000 eus; 0xF00 = ein 0x000000 eus; 0xF00 = ein 0x0000000 eus; 0xF00 = ein 0x0000000 eus; 0xF00 = ein 0x00000000 eus;	523 524 550 553 553 556 577 7100	0x020s 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022C 0x02B 0x1BBC		x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(1	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10008 0x2718 x x x Ethernet: DHCP RW uint(16) 2 1 Colis: DHCP ein/aus 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein	523 524 550 553 556 577 7100	0x020s 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022C 0x02B 0x1BBC		x x x x x x x x x x x x x	<u> </u>	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(1	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10011 0x271B x	523 524 550 553 556 577 7100	0x020s 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022S 0x022C 0x022H 0x1BBC		x x x x x x x x x x x x x	→ ×	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OF-Alarmen seit Start des Gerätes Oberspannungsschutzschwelle (OVP) Oberstromschutzschwelle OCP Oberleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Recall-Satz (1-9) auswählen, übernehmen und speichern	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(1	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stormwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stormwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10017 0x2721 x Ethernet: DHCP-Status R uint(16) 2 1 Bit0: DHCP lauft 0 = manuell; 1 = DHCP	523 524 550 553 553 556 577 7100 7140	0x020g 0x020A 0x020B 0x020C 0x022C 0x022C 0x022C 0x022H 0x1BBC	X	x x x x x x x x x x x x x	Х	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Übersteistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(16) uint	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Coils: Keep-Alive ein/aus Coils: Keep-Alive ein/aus Coils: DHCP ein/aus	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Diberstomwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10504 0x2908 x x Ethernet: Subnetzmaske RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 255.255.255.0 (Standard) 10506 0x290C x x Ethernet: Gateway RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 192.168.0.1 (Standard) 10508 0x292T x x Ethernet: Domâne RW char 54 27 ASCII "Client" (Standard) 10508 0x292T x x Ethernet: Domâne RW char 54 27 ASCII "Vorkgroup" (Standard) 10508 0x294Z x x Ethernet: DNS RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 192.168.0.1 (Standard) 10509 0x294Z x x Ethernet: DNS RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 0.0.0.0 (Standard) 10509 0x294Z x x Ethernet: DNS RW uint(6) 2 1 5.65535 Standard: 5 ms 10509 0x294T x Ethernet: MAC R uint(8) 6 3 Bytes 0 - 5: 0.255 00.50:02:C3:12:34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 10572 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10587 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10587 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10588 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10589 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10589 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10580 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10580 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10580 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10580 0x294C x x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10580 0x294C x x x Ether	523 524 550 553 556 577 7100 10007 10007 10008 10010	0x020g 0x020A 0x020A 0x020E 0x022C 0x022E 0x022E 0x022E 0x022E 0x02E 0x02E 0x1BBC		x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoli: Modbus	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 u	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 100%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0001 - 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl
10506 0x290A x x Ethernet: Gateway RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 192.188.0.1 (Standard) 10508 0x290C x x Ethernet: Hostname RW char 54 27 ASCII "Client" (Standard) 10535 0x2927 x x x Ethernet: Domâne RW char 54 27 ASCII "Workgroup" (Standard) 10562 0x2942 x x x Ethernet: Domâne RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0.255 0.0.0.0 (Standard) 10568 0x2946 x x USB: Verbindungs-Timeout (in Millisekunden) RW uint(6) 2 15.65535 Standard: 5 ms 10567 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10568 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10578 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10579 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10570 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard) 10570 0x294C x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 10.65535 (außer 80) 5025 (Standard)	523 524 550 553 556 577 7100 10007 10008 10010 10011 10011	0x020s 0x020b 0x020b 0x020c 0x020c 0x020c 0x020c 0x022c 0x022c 0x0241 0x1BBC 0x1BBC 0x1C20c 0x2717 0x2718 0x2714 0x2718		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethemet: TCP Keep-Alive Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoll: Modbus Protokoll: SCPI Ethernet: DHCP Protokoll: SCPI Ethernet: DHCP-Status	RW R	Uint(16	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xF147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmier
10535 0x2927 x x Ethernet: Domâne RW Char 54 27 ASCII "Workgroup" (Standard) 10562 0x2942 x x Ethernet: DNS RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0255 0.0.0.0 (Standard) 10566 0x2946 x x USB: Verbindungs-Timeout (in Millisekunden) RW uint(16) 2 1 5.65535 Standard: 5 ms 10567 0x2947 x Ethernet: MAC R uint(8) 4 2 Bytes 0 - 5: 0255 00:50:C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C3:C	523 524 550 553 556 577 7100 1007 7140 7200 10007 10008 10010 10011 10017 10010	0x020\$ 0x020\$ 0x020\$ 0x020\$ 0x020\$ 0x020\$ 0x020\$ 0x022\$ 0x022\$ 0x022\$ 0x022\$ 0x0241 0x1BBC 0x1BE4 0x1C20 0x2717 0x2716 0x2717 0x2716		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Übersteitsungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoli: Modbus Protokoli: Modbus Protokoli: SCPI Ethernet: DHCP-Status Ethernet: DHCP-Status Ethernet: DHCP-Status Ethernet: DHCP-Status Ethernet: Netzwerkadresse	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16 uint(16)	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x000 - 0xE147 (0 - 110%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Dox0000 = aus; 0x0001 = Wiederherstellen Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 J Spannungswert (VPP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranlei
10562 0x2942 x x Ethernet: DNS RW uint(8) 4 2 Bytes 0 - 3: 0255 0.0.0.0 (Standard)	523 524 550 553 556 577 7100 7140 7200 10007 10001 10011 10011 10502 10506	0x020% 0x1BBC 0x1BBC 0x1BBC 0x1BBC 0x2717 0x2718 0x2718 0x2712 0x270% 0x290% 0x290% 0x290%	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Übersteistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Recall-Satz (1-9) auswählen, übernehmen und speichern Ethernet: DHCP Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: SCP Ethernet: DHCP-Status Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske	RW R	uint(16 uint(1	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0001 - 0xD0E5 (0 - 102%) 0x0001 - 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 \$\frac{1}{2}\$ Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Um
10567 0x2947 x Ethernet: MAC R uint(8) 6 3 Bytes 0 - 5: 0.255 00:50:C2:C3:12:34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 bzw. 00-50-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-C3-	523 524 550 553 556 577 7100 1007 10008 10010 10011 10017 10504 10504 10508	0x020§ 0x020 0x00	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Nedbus SCPI Ethernet: Hetzwerkadresse Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Gateway Ethernet: Gateway Ethernet: Hostname	RW R	uint(16 uint(1	(i) (ii) (iii) (ii	1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 J Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (U
10572 0x294C x x x Ethernet: Portnummer RW uint(16) 2 1 0.65535 (außer 80) 5025 (Standard)	523 524 550 553 556 577 7100 10007 10007 10001 10011 10017 10502 10504 10508 10508 10508 10508	0x0209 0x0200 0x0200 0x0200 0x0200 0x0200 0x0200 0x0220 0x0220 0x0221 0x1BBC 0x1BBC 0x2712 0x2712 0x2712 0x2712 0x2712 0x2900 0x2900 0x2900 0x2900 0x2900	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OF-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Literet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoli: SCPI Ethernet: DHCP Protokoli: SCPI Ethernet: DHCP-Status Ethernet: Netzwerkadresse Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Hostname Ethernet: Hostname Ethernet: Hostname Ethernet: DNS	RW R	uint(16 uint(16) uint	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) \$\frac{1}{2}\$ Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 \$\frac{1}{2}\$ Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung)
10573 0x294D x x Ethernet: TCP-Socket-Timeout (in Sekunden) RW uint(16) 2 1 565535, 0 = inactive Standard: 5 s	523 524 550 553 556 577 7100 7100 7200 10007 10008 10010 10011 10017 10506 10506 10506 10535 10566	0x2008 0x0200 0x1BBC	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle (OVP) Überstromschutzschwelle OCP Überleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethernet: CPK eep-Alive Ethernet: DHCP Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Protokoll: Modbus Ethernet: DHCP-Status Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Cateway Ethernet: Chostname Ethernet: Domäne	RW RWW RWW RWW RWW RWW RWW RWW RWW RWW	uint(16 uint(1	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Page	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) Reg: Zustand Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Bytes 0-1: 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Coils: Keep-Alive ein/aus Coils: DHCP ein/aus Coils: SCPI ein/aus Bito: DHCP lauf Bito: DHCP lauf Bytes 0 - 3: 0.255	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OCP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberstromwert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 0x0001 = Übernehme und speichere die Werte von Recall-Satz 1 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = (Standard) 192.188.0.2 (Standard) 192.188.0.3 (Standard) 192.188.0.3 (Standard) 192.188.0.3 (Standard) 192.168.0.1 (Standard) 192.168.0.3 (Standard) 192.168.0.3 (Standard) 192.168.0.3 (Standard) 192.168.0.3 (Standard) 192.168.0.5 (Standard)
	523 524 550 553 556 577 7100 10007 10007 10001 10011 10017 10504 10508 10508 10566 10566 10566 10567	0x1020g 0x020b 0x020b 0x020c 0x020c 0x020c 0x022c 0x022c 0x022c 0x022t 0x1BE4	X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Anzahl von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Oberspannungsschutzschwelle (OVP) Oberstromschutzschwelle (OVP) Oberstromschutzschwelle OCP Oberleistungsschutzschwelle OPP Zustand DC-Ausgang nach OT-Alarm Recall-Satz 1 Recall-Satz 1 Ethernet: TCP Keep-Alive Ethernet: DHCP Protokoli: SCPI Ethernet: DHCP Ethernet: DHCP Ethernet: DHCP Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Sudnetzmaske Ethernet: Gateway Ethernet: DHS Obasse Ethernet: Chalway Ethernet: DHS Medway Ethernet: DHS Medway Ethernet: DHS Medway Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Subnetzmaske Ethernet: Hostname Ethernet: DNS USB: Verbindungs-Timeout (in Millisekunden) Ethernet: MAC Ethernet: MCC Ethernet: MC	RW R	uint(16	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Part	0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 1	Spannungsistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromistwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl OVP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) DCP-Schwelle (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 I Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Derstromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Uberspannungswert (OVP) (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Immer 0x0000 DCOOT = Ubernehme und speichere die Werte von Recall-Satz 1 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = sus; 0xFF00 = ein 0x0000 = (Standard) 255: 255: 255: 0 (Standard) 255: 255: 255: 0 (Standard) "Client" (Standard) "Client" (Standard) Standard: 5 ms 0x0-50: C2: C3: 12: 34 bzw. 00-50-C2-C3-12-34 5025 (Standard)