

Parameter					
Index	Name	Name	Access	Beschreibung	Description
392	Ausgangsspannung	Output voltage	rw	Angeforderte Ausgangsspannung	Output voltage
393	Überlast Warnschwelle	Overload warning threshold	rw	Überlastwarnschwelle zwischen >0 und Nennstrom.	Overload Threshold between >0 and nominal output current
394	DC Ausgang	Output behavior	rw	Bit 0 - Ausgang abschalten (StandBy) Bit 1 - Parallelschaltungsmodus "Active Droop" (1 = aktiviert) Bit 2 - Warnung Überlastschwelle (1 = aktiviert) Bit 3 - Erlaubt das Ansteuern des Ausganges über Zykl. Prozessdaten Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - Konstantstrom Bit 7 - Konstantstrom (Latching) Bit 8 - Hiccup Bit 9 - Elektronischer Schutzschalter Bit 10 - reserve Bit 11 - reserve Bit 12 - Latching bei thermischer Überlast (1 = aktiviert) Bit 13 - Power Boost (1 = aktiviert) Bit 14 - Top Boost (1 = aktiviert) Bit 15 - reserve	Bit 0 - Output on Bit 1 - "Active Droop" parallel mode Bit 2 - Overload warning (1 = activated) Bit 3 - Enable switching DC output on/off via process data Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - Constant current Bit 7 - Constant current (latching mode) Bit 8 - Hiccup mode Bit 9 - Electronic circuit breaker Bit 10 - reserve Bit 11 - reserve Bit 12 - Latching at thermal Overload (1 = activated) Bit 13 - Power Boost (1 = activated) Bit 14 - Top Boost (1 = activated) Bit 15 - reserve
395	Einschaltverzögerung	Switch-on delay	rw	Vom Anwender konfigurierbare Einschaltzeitverzögerung (Wartezeit zwischen AC Netzspannung liegt an (Prozessor hat gebootet) und Leistungsstufen werden eingeschaltet)	User-configurable switch-on time delay (waiting time between AC mains voltage present (processor has booted) and power output stages are switched on)
404	Auslösestrom (Schutzschalter)	Trip current (ECB)	rw	Vom Anwender frei konfigurierbare Schwelle zwischen 10% vom Nennstrom und Nennstrom.	User-configurable threshold between 10% of rated current and rated current.
405	Auslöseverzögerung (Schutzschalter)	Trip delay (ECB)	rw	Vom Anwender frei konfigurierbare Zeit, wie lange ein Überstrom ignoriert wird. 100ms - 60000ms	Electronic Circuit Breaker: User-configurable time how long an overcurrent is ignored. 100ms - 60000ms
424	Digitaler Eingang	Configuration of digital input	rw	Bit 0 - Ausgang Ein- & Ausschalten (LOW-Pegel am DI -> Ausgang eingeschaltet) (HIGH-Pegel am DI -> Ausgang ausgeschaltet) Bit 1 - reserve Bit 2 - reserve Bit 3 - reserve Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - reserve Bit 7 - reserve Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - Invertierung (0= normal   1= invertiert) Bit 11 - Funktion bei Flankenwechsel ( 0 nach 1) Bit 12 - Funktion bei Flankenwechsel ( 1 nach 0) Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve	Bit 0 - Enable Switching DC output on / off via DI (LOW-signal on DI -> Output turned-on) (HIGH-signal on DI -> Output turned-off) Bit 1 - reserve Bit 2 - reserve Bit 3 - reserve Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - reserve Bit 7 - reserve Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - Inverted (0= normal   1= inverted) Bit 11 - Function triggered by low-high transition ( 0 to 1) Bit 12 - Function triggered by high-low transition ( 1 to 0) Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve
432	Digitaler Ausgang	Configuration of digital output	rw	Bit 0 - DC O.K. Bit 1 - Überlastwarnschwelle überschritten Bit 2 - elektronischer Schutzschalter ausgelöst Bit 3 - speichernde Abschaltung erfolgt Bit 4 - DO Setzbar über PDout (Neu) Bit 5 - Der DO wird angesteuert wenn Bit 4 gesetzt ist Bit 6 - reserve Bit 7 - reserve Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - Invertierung (0= normal   1= invertiert) Bit 11 - reserve Bit 12 - reserve Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve	Bit 0 - DC O.K. Bit 1 - Load current warning level exceeded Bit 2 - Electronic circuit breaker tripped Bit 3 - Power supply switched off (latched) Bit 4 - Enable switching DO on / off via process data Bit 5 - Digital output on Bit 6 - reserve Bit 7 - reserve Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - Invert signal (0= normal   1= inverted) Bit 11 - reserve Bit 12 - reserve Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve
445	Systemparameter	System	rw	Bit 0 - Vorherigen Zustand wiederherstellen Bit 1 - DC Ausgang bleibt ausgeschaltet Bit 2 - DC Ausgang wird eingeschaltet Bit 3 - Einschaltzeitverzögerung aktivieren Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - Tastensperre aktivieren Bit 7 - Rücksetzen auf Werkseinstellung sperren Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - reserve Bit 11 - reserve Bit 12 - reserve Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve	Bit 0 - Restore previous status Bit 1 - DC output remains switched off Bit 2 - DC output will be switched on Bit 3 - Activate switch-on delay Bit 4 - reserve Bit 5 - reserve Bit 6 - Activate key lock Bit 7 - Disable reset to factory settings Bit 8 - reserve Bit 9 - reserve Bit 10 - reserve Bit 11 - reserve Bit 12 - reserve Bit 13 - reserve Bit 14 - reserve Bit 15 - reserve
1542	Ausgangsleistung	Output Power	ro	in W	in W
1544	Ausgangsenergie der letzten Sekunde	Output Energy delivered last Second	ro	in Ws (J)	in Ws (J)
1546	Ausgangsenergie der letzten Minute	Output Energy delivered last Minute	ro	in Ws (J)	in Ws (J)
1548	Ausgangsenergie der letzten Stunde	Output Energy delivered last Hour	ro	in Wh	in Wh
12001	Artikelnummer Modul	Part number module	ro	2789-9080	2789-9080
12002	Artikelnummererweiterung Modul	Part number extension module	ro		
12003	HW Revision Modul	Hardware version module	ro	XX	XX
12004	FW Stand Modul	Firmware version module	ro	XX.XX.XX	XX.XX.XX
				zusammenhängend rot markierte Einstellungen sind gegenseitig verriegelt	Settings coherently marked in red are mutually interlocked