	BCI 800 R												
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 Erkärung / Example or further description					
	Gerätetyp / Device type	ro		string	16			BCI824-20 R + EOL (EOL= End of Line 0x00)					
	Geräteseriennummer / Device serial no. Gerätenennspannung / Nominal voltage	ro		string float	16 4			2009000000 + EOL Unenn / Unom = 32.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)					
3	Gerätenennstrom / Nominal current	ro		float	4			Inenn / Inom = 20.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)					
	Gerätenennleistung / Nominal power Artikelnummer / Order no.	ro ro		float string	4 16			Pnenn / Pnom = 640.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard) 09200120 + EOL					
7	Benutzertext / User text	rw		string	16			Max. 15 alphanumerische Zeichen / Max. 15 characters + EOL					
	Hersteller / Manufacturer Softwareversion / Software version	ro ro		string string	16 16			Herstellername / Manufacturer's name + EOL V2.01 09.08.06 + EOL					
	Kartentyp / Interface type	ro		string	16			V2.01 05.00.00 + EOE					
	Kartenseriennummer / Card serial no.	ro		string	16 16			10001234 + EOL 27150410 + EOL					
	Kartenartikelnummer / Card order no. Kartensoftwareversion / Cards software version	ro ro		string string	16			V3.01 + EOL					
	Geräteklasse / Device class OVP Offsetwert / OVP offset threshold	ro		int	2			0x0005 = BCI800R					
37	OVP Offsetwert / OVP offset threshold	rw		int	2			Überspannungssollwert = Ladespannung + Offset / Overvoltage set value= charge voltage+ offset Auflösung/Steps 0,1V Bereich / Range 10100 = 1.0V10.0V					
	OVP Grenze / OVP limit	rw		int	2			nur gültig im Netzgerätebetrieb / only applies for power supply mode: Überspannungssollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage set value (% of Unom * 256)					
	Sollwert U / Set value U Sollwert I / Set value I	rw		int int	2			Spannungssollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256) Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256)					
	Steuerung des Gerätes / Power supply control	rw		char	2	0x01 0x02	Bit 1:	Leistungsausgang einschalten o. Ladung starten / Switch power output on or start charging Quittiere aktiven Alarm und lösche Alarmbuffer / Acknowledge alarm and erase buffer					
70	Gerätezustand / Device state	ro		int	2	0x10	Bit 4: Byte0: Bit 0+1: Bit 7: Byte1: Bit 0: Bit 1+2: Bit 4:	1 = Umschalten in Fernsteuerbetrieb / Switch to remote control 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 / Regulator 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 Pnenn * 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)					
77	Meldungen des Gerätes / Device notifications	ro		int	6		Byte 0:	Alarmkategorie / Alarm category					
70	Batterieprofilauswahl / Battery profile selection **	rw	1	char	2	0xFF	Byte 1: Byte 2: Byte 3: Byte 4: Byte 5:	1. Alarmcode 2. Alarmcode 2. Alarmcode 3. Alarmkategorie / Alarm category 3. Alarmcode (siehe Alarmcodetabelle / see alarm code table) 1. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 1. Battery profile -> Clipboard					
							0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x84 0x85 0x84	2. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 2. Battery profile -> Clipboard 3. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 3. Battery profile -> Clipboard 4. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 4. Battery profile -> Clipboard 5. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 5. Battery profile -> Clipboard 6. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 6. Battery profile -> Clipboard 7. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 7. Battery profile -> Clipboard 8. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 8. Battery profile -> Clipboard 9. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 9. Battery profile -> Clipboard 10. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 10. Battery profile -> Clipboard 11. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 11. Battery profile -> Clipboard 12. Batterieprofil -> Zwischenspeicher / 11. Battery profile -> Clipboard 13. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 11. Battery profile -> Clipboard 14. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 1. Default battery profile -> Clipboard 15. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 2. Default battery profile -> Clipboard 16. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 3. Default battery profile -> Clipboard 17. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 4. Default battery profile -> Clipboard 18. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 5. Default battery profile -> Clipboard 19. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 6. Default battery profile -> Clipboard 19. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 7. Default battery profile -> Clipboard 19. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 8. Default battery profile -> Clipboard 20. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 8. Default battery profile -> Clipboard 21. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 9. Default battery profile -> Clipboard 22. Standardbatterieprofil -> Zwischenspeicher / 9. Default battery profile -> Clipboard 23. Satterieprofil -> Zwischenspeicher / 1. Default battery profile -> Clipboard 24. Batterieprofil -< Zwischenspeicher / 9. Battery profile -< Clipboard 25. Batterieprofil -< Zwischenspe					
80	Anwenderspez. Batteriename /	rw	1	string	11			Max. 10 alphanumerische Zeichen / Max. 10 characters + EOL					
81	User specific battery name Batterietyp / Battery type	ro	1	char	2			Pb = 0, Li = 1, Ni = 2					
	Cells	rw	1	int	2			Anzahl der in Reihe geschalteten Zellen / Number of series connected cells					
83	Ucell,nom.	rw	1	int	2			Bereich: 1U nom:Ucharge nominale Zellenspannung in mV (Angabe hat nur Einfluß auf die Anzeige der Nennspannung der Zelle, die tatsächliche Ladespannung kann höher liegen) / Nominal cell voltage in mV (value effects only cell voltage display, real charging voltage may be higher)					
	Capacity	rw	1	int	2			in 0,1Ah Schritten / in 0.1Ah steps (100 = 10Ah, 1000 = 100Ah)					
85	I charge	rw	1	int	2			abhängig von der Batteriekapazität / depending on battery capacity: I[A] = I charge * Capacity /10000 in 0.001C Schritten / steps (1000 = 1C, 9999 = 9.999C) Bereich / Range: Ipc9.999C					
86	Cell supervision	rw	1	char	2	0x01	Bit 0:	nur für Bleibatterien / only for lead batteries 1 = aktivieren / activate					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3	-	3	0	,		•
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	_				ΣΣ	ã	Beispiel oder weitere Erkärung / Example or further description
87	Cell ΔU/∆t min	rw	1	int	2			nur Bleibatterien / only lead batteries min. Anstieg der Zellenspannung / min. slew rate of cell voltage [mV/min]
88	T stop min	rw	1	int	2			01000= 01000 mV/min T[°C] = T stop min : 256 bzw./resp. T stop min = T[°C] * 256
	T stop max	rw	1	int	2			T[°C] = T stop max : 256 bzw./resp. T stop max = T[°C] * 256
	T (TC) min	rw	1	int	2			
0.1	T /TC)			i m A	2			T[°C] = T (TC) min : 256 (nur Bleibatterien / only lead batteries)
	T (TC) max ΔT/Δt a, max	rw	<u>1</u> 1	int int	2			T[°C] = T (TC) max : 256 (nur Bleibatterien / only lead batteries) in 0.1K/min Schritten / steps (nur Nickelbatterien / only Nickel batteries)
	Cell U min	rw		int	2			Minimale Zellenspannung in mV / Minimum cell voltage in mV
								Bereich / Range: (PB: 1.000V; Li: 2.000V; Ni: 0,200V) U pc,end
94	ΔTmax	rw	1	int	2			ΔΤ[°C]=ΔTmax/256 (nur Nickelbatterien / only Nickel batteries)
	Cell U pc,end	rw		int	2			Wert pro Zelle (!) in mV / Value per cell (!) in mV Bereich / Range: (PB: 1.000V;Ni: 0.200V;Li: 2.000V U charge)
96	l pc	rw	1	int	2			in 0.001C Schritten / steps (9999 = 9.999C, 100 = 0.1C) I[A] = pc * Capacity /10000
97	t pc,end	rw	1	int	2			Bereich / Range: 0l charge t = 49152 + Min (siehe Abschnitt "Zeitformat" / see section "Time format") Bereich / Range: 0h:00m99h:59m = 0xC0000xD76F = 4915255152
98	Cell U charge	rw	1	int	2			Wert pro Zelle (!) in mV / Value per cell (!) in mV Bereich / Range: Upc,end oder/or min.U charge (PB:2.150V; Li=2.000V; Ni:1.000V)
99	t cc,end	rw	1	int	2			max. U charge (PB: 2.650V;Ni: 1.900V;Li: 4.200V) nur Bleibatterien / only lead batteries
								t = 49152 + Min (siehe Abschnitt "Zeitformat" / see section "Time format") Bereich / Range: 0h:00m 99h:59m = 0xC0000xD76F = 4915255152
100	l a	rw	1	int	2			PB: Grenze Umschaltung auf Erhaltungsladung / Limit to switch to trickle Li: Grenze Abschaltung / Limit to stop charging in 0.001C Schritten / steps (10000 = 10C, 100 = 0.1C)
								Bereich / Range: 0I charge
101	t cv,end	rw	1	int	2			PB: max. Zeit bis Umschaltung auf Starkladung / Max. time before boost Li: max. Zeit bis Ladeende / Max time before charging stop t = 49152 + Min (siehe Abschnitt "Zeitformat" / see section "Time format")
102	Cell ∆U a	rw	1	int	2			Bereich / Range: 0h:00m99h:59m = 0xC0000xD76F = 4915255152 nur Nickel-Batterien / only Nickel batteries in 0.1mV Schritten / steps
103	Cell U trickle	rw	1	int	2			Bereich / Range: 20500 = 2.0mV50.0 mV nur Bleibatterien / only lead batteries
								Wert pro Zelle (!) in mV / Value per cell (!) in mV Bereich / Range: Upc,endU charge
104	Factor Qmax	rw	1	int	2			nur Nickel-Batterien / only Nickel batteries Wenn Ladungsmenge x, bestimmt durch Capacity und Factor Qmax, erreicht dann wird die Ladung beendet / If charge x exceeds limit defined by Capacity and Factor Qmax, the charging is stopped in Schritten von / in steps of 0.001*Capacity Bereich / Range: 8002000 = 0.8*Capacity2.0*Capacity
105	TC charge	rw	1	int	2			nur Bleibatterien / only lead batteries Temperaturkompensation Normalladung / Temperature compensation normal charge in 0.1mV/K Schritten / steps
106	TC trickle	rw	1	int	2			Bereich / Range: 0500 = 050mV/K nur Bleibatterien / only lead batteries Temperaturkompensation Erhaltungsladung / Temperature comp. trickle charge in 0.1mV/K Schritten / steps
120	T mon	ro	1	int	2			Bereich / Range: 0300 = 030mV/K gemittelte Batterietemperatur / average battery temperature
121	Q mon	ro	1	float	4			T[°C] = Tmon /256 bisherige Ladungsmenge der laufenden Ladung / emitted charge of the ongoing charging procedure (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Ladestatus / Charging state	ro		int	6		Byte 0: Byte 1+2: Byte 3: Byte 4: Byte 5:	Ladephase / Charging phase : 0 = keine / no, 1 = Start, 2 = Vorladung / Precharge 3 = Normalladung / Normal charge (1 = const.), 4 = Normalladung / Normal charge (U=const.), 5 = Erhaltungsladung / Trickle, 6 = Ladung beendet / Charging finished Ladungszeit / Charging time: d: Tage / Days h: Stunden / Hours m: Minuten / Minutes s: Sekunden / Seconds
	ΔU(T,TC)	ro	1	int	2			nur Bleibatterien / only lead batteries Offset der Temperaturkompensation (in mV, pro Zelle) / Offset of temperature compensation(in mV, per cell)
	ΔT/Δt mon	ro	1	int	2			aktueller Temperaturanstieg / actual temperature rise in 0.1K/min
	ΔT/Δt mon -10min. ** U cell,mon	ro	<u>1</u> 1	int int	2			Temperaturanstieg vor 10min. / temperature rise 10min. ago aktuelle Zellenspannung / actual cell voltage in mV
	T start	ro	1	int	2			nur Nickel-Batterien / only Nickel batteries
								Temperatur bei Start der Nomalladung / Temperature at charging start T[°C] = T start / 256

Legende / Legend: ro = Nur lesen / Read only rw = Schreiben und Lesen / Read and write int = 16 bit Wert / value char = 8 bit Wert / value

Auf das vorher mit Objekt 79 ausgewählte Batterieprofil bezogen. Siehe Handbuch und Programmieranleitung für Erläuterungen und Grenzen / Related to previously with object 79 selected battery profile. See manual and programming guide for details and limits

- Hinweise:
 zu beschreibendes Profil ist vorher am Gerät auszuwählen / profile to change has to be selected on the device before
- es kann nur das aktuell verwendete Profil ferngesteuert geändert werden / only the currently selected profile can be modified by remote das Profil wird bei Änderung von Werten automatisch gespeichert / The profile is automatically stored after changing values

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 C0 A8 00 0A / Example: 192.168.0.10 results in C0 A8 00 0A ** Verfügbar ab Firmware 3.01 / Available since firmware 3.01