











### HANDBUCH



CANopen Feldbusmodul 12 IN | 14 OUT Artikelnummer: DP-81000-1-200

### SERVICE UND SUPPORT

#### Vertrieb

Unsere Vertriebsmitarbeiter im Innen- und Außendienst sowie unsere Techniker unterstützen Sie gern jederzeit.

#### Support

Bei allen Fragen zur Installation und zur Inbetriebnahme helfen Ihnen die Mitarbeiter unsere Support Abteilung. Sie unterstützen Sie beispielsweise bei Problemen im Zusammenspiel von Produkten unterschiedlicher Hersteller für Hard- und Software. Dabei stehen zahlreiche Support-Tools und Messmöglichkeiten für Feldbussysteme sowie für EMV-Einflüsse zur Verfügung. Rufen Sie uns unter +49 (0) 7191 904 369-10 an oder senden Sie eine E-Mail an: support@data-panel.eu

#### Service-Adressen

Die Data Panel GmbH legt Wert auf Nähe, national und auf der ganzen Welt.

### EUROPA

 Data Panel GmbH

 ⑦Fon +49 7191 904 369-10

 ■Fax +49 7191 904 369-99

 Email info@data-panel.eu

 www.data-panel.eu

### INTERNATIONAL

Murrelektronik GmbH Finden Sie Ihren lokalen Ansprechpartner unter: https://www.murrelektronik.com/de/kontakt/murrelektronik-weltweit/



HINWEIS Originaldokument

Dieses Dokument wurde von der Data Panel GmbH mit der gebotenen Sorgfalt und basierend auf dem ihr bekannten Stand der Technik erstellt. Änderungen und technische Weiterentwicklungen an unseren Produkten werden nicht automatisch in einem überarbeiteten Dokument zur Verfügung gestellt. Data Panel übernimmt keine Haftung und Verantwortung für inhaltliche oder formale Fehler, fehlende Aktualisierungen sowie daraus eventuell entstehende Schäden oder Nachteile.



#### STATUS DES DOKUMENTS

Handbuch xtremeBLOCK MIO1214 Handbuchnummer DP-81000-1-200 Sprache DE Version 2.0 Stand 26.01.2023 Autor <u>info@data-panel.eu</u>



#### KONTAKT

Data Panel GmbH Blumenstraße 22/1 71522 Backnang Germany ⑦Fon +49 7191 904 369-10 ■Fax +49 7191 904 369-99 info@data-panel.eu www.data-panel.eu

### INHALT

1	Einle	leitung	5
	1.1	Informationen zum Dokument	5
	1.2	Darstellungskonventionen	5
2	Sich	herheit	6
	2.1	Allgemein	6
	2.2	Verwendungszweck	6
		2.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
		2.2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.3	Verwendete Warnhinweise	6
	2.4	Sicherheitsgerichtetes Abschalten des xtremeBLOCK MIO1214	8
3	Prod	oduktbeschreibung	
	3.1	Aufbau	
	3.2	Merkmale	
	3.3	Diagnosemöglichkeiten über die LEDs	11
	3.4	Typenschild	
	3.5	Lieferumfang	13
4	Tech	chnische Daten	
	4.1	Abmessungen	
	4.2	Mechanische Eigenschaften	
	4.3	Elektrische Eigenschaften	15
	4.4	Umweltbedingungen	
	4.5	EMV-Werte	
	4.6	Ausgänge	17
		4.6.1 Stromdiagnose an den Ausgängen	
		4.6.2 Überstromabschaltung an den Ausgängen	
	4.7	Eingänge	
5	Mon	ntage	
	5.1	Anforderungen an Einbauort und Montagefläche	
	5.2	Einbaulagen	
	5.3	Erweiterungsmodul montieren	
6	Elek	ktrischer Anschluss	
	6.1	Pinbelegung	
		6.1.1 4-polige Deutsch-Anschlüsse	
	6.2	2-Draht-Sensoren anschließen	
	6.3	3-Draht-Sensoren anschließen	

7	Iden	tifikatio	on und Konfiguration	35		
	7.1	Identif	ikation	35		
		7.1.1	Geräteinformationen	35		
		7.1.2	Elektronisches Typenschild EDS	36		
	7.2	Betriel	ossystem	36		
		7.2.1	Betriebssystemupdate des Erweiterungsmoduls	37		
8	Para	metrier	ung			
	8.1	Konze	pt und Ansteuerung			
		8.1.1	Konfigurationsmöglichkeiten der Anschlüsse	39		
		8.1.2	I/O-Ports und SDO-Abbild	40		
		8.1.3	Übersicht – I/O-Interfaces	42		
		8.1.4	Parameter, Werte und Status	45		
	8.2	Node-	ID einstellen	48		
	8.3	Geräte	ediagnose	49		
	8.4	Einste	llungen permanent speichern und auf Default-Werte zurücksetzen	50		
	8.5	Syster	nparameter	51		
	8.6	Mappi	ng von Prozessdatenobjekten (PDOs)	52		
		8.6.1	RPDO-Kommunikationsparameter	52		
		8.6.2	TPDO-Kommunikationsparameter	53		
		8.6.3	Mapping-Tabellen	53		
		8.6.4	Mapping von Digitalwerten	55		
		8.6.5	Mapping von Analogwerten	56		
		8.6.6	Eingangswerte eines Interfaces via TPDO senden	57		
	8.7	Frequ	enzmessung an den digitalen Eingängen	59		
	8.8	Erfassen von Encoder-Signalen				
	8.9	NMT-Kommandos				
	8.10	Fehler	behandlung	61		
		8.10.1	Heartbeat	63		
	8.11	Strom	regelung mit PID-Regler	64		
		8.11.1	Testszenario	64		
		8.11.2	Strommessung an den PWMi_H3_X-Ausgängen	67		
	8.12	Dither	-Technik zur Ansteuerung von Hydraulikventilen	67		
9	Insta	ndhalt	ung	69		
	9.1	Wartu	ng, Instandsetzung und Entsorgung	69		
	9.2	Lageru	ung und Transport	69		
10	) Serv	ice		70		
	10.1	Kunde	ndienst	70		
11	Ersa	tzteile	und Zubehör			
	11.1	Zubeh	ör			

### 1 EINLEITUNG

### **1.1 Informationen zum Dokument**

Dieses Dokument ist Teil des Produkts und muss vor dem Einsatz des Geräts gelesen und verstanden werden. Es enthält wichtige und sicherheitsrelevante Informationen, um das Produkt sachgerecht und bestimmungsgemäß zu betreiben. Zielgruppen Dieses Dokument richtet sich an Fachpersonal. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und ausgebildetes Personal in Betrieb genommen werden. Der sichere Umgang mit dem Gerät muss in jeder Produktlebensphase gewährleistet sein. Fehlende oder unzureichende Fach- und Dokumentenkenntnisse führen zum Verlust jeglicher Haftungsansprüche. Verfügbarkeit von Stellen Sie die Verfügbarkeit dieser Informationen in Produktnähe während der Informationen gesamten Einsatzdauer sicher. Informieren Sie sich im Downloadbereich unserer Homepage über Änderungen und Aktualität des Dokuments. Das Dokument unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst.

Folgende Informationsprodukte ergänzen dieses Dokument:

- Versionsupdates
   Informationen zu Änderungen der Softwareprodukte sowie des Betriebssystems Ihres Moduls.
- QuickStartGuide Codesys
- Beispieldateien f
  ür EPLAN und PCAN

### 1.2 Darstellungskonventionen

Unterschiedliche Formatierungen erleichtern es, Informationen zu finden und einzuordnen. Im Folgenden das Beispiel einer Schritt-für-Schritt-Anweisung:

- Dieses Zeichen weist auf eine Voraussetzung hin, die vor dem Ausführen der nachfolgenden Handlung erfüllt sein muss.
- Dieses Zeichen oder eine Nummerierung zu Beginn eines Absatzes markiert eine Handlungsanweisung, die vom Benutzer ausgeführt werden muss. Arbeiten Sie Handlungsanweisungen der Reihe nach ab.
- ▷ Der Pfeil nach Handlungsanweisungen zeigt Reaktionen oder Ergebnisse dieser Handlungen auf.

## INFO Weiterführende Informationen und praktische Tipps In der Info-Box finden Sie weiterführende Informationen und praktische Tipps zu Ihrem Produkt.

### 2 SICHERHEIT

### 2.1 Allgemein

Das Produkt entspricht beim Inverkehrbringen dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik.

Neben der Betriebsanleitung gelten für den Betrieb des Produkts die Gesetze, Regeln und Richtlinien des Betreiberlandes bzw. der EU. Der Betreiber ist für die Einhaltung der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln verantwortlich.

### 2.2 Verwendungszweck

### 2.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät erweitert eine Steuerung um multifunktionale Ein- und Ausgänge.

Betreiben Sie das Gerät nur gemäß den Angaben der bestimmungsgemäßen Verwendung und innerhalb der angegebenen technischen Daten. Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet das Vorgehen gemäß dieser Anleitung.

Das Gerät fällt aufgrund seiner geringen Betriebsspannung unter die Kategorie Safety Extra Low Voltage und somit nicht unter die EU-Niederspannungsrichtlinie. Das Gerät darf nur aus einer SELV-Quelle betrieben werden.

### 2.2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät nicht in technischen Systemen, für die eine hohe Ausfallsicherheit vorgeschrieben ist.

**Maschinenrichtlinie** Das Gerät ist kein Sicherheitsbauteil nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die Verwendung im Sinne des Personenschutzes ist nicht bestimmungsgemäß und unzulässig.

### 2.3 Verwendete Warnhinweise

### **▲ GEFAHR**



### **Hohes Risiko**

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

### 



### Mittleres Risiko

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht gemieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

SELV

### **⚠ VORSICHT**

### **Geringes Risiko**

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu geringfügiger oder mäßiger Verletzung führen könnte.

### HINWEIS



### Sachschäden

Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschaden führen könnte.

### 2.4 Sicherheitsgerichtetes Abschalten des xtremeBLOCK MIO1214

Der xtremeBLOCK MIO1214 selbst wurde **nicht** funktional sicher entwickelt. Mit einer externen Abschaltung der Aktor-Versorgungspannung (VBAT\_PWR) über ein Sicherheitsschaltgerät ist es möglich, einen Performance Level b nach ISO 13849 zu erreichen.

### **▲ VORSICHT**



### Sichere Abschaltung außer Funktion gesetzt

Durch einen Einzelfehler kann die sichere Abschaltung außer Funktion gesetzt werden.

Der maximal erreichbare Performance Level nach ISO 13849 ist b.

 Beachten Sie die Ma
ßnahmen zum Erreichen des Performance Levels b nach ISO 13849.

### Erforderliche Maßnahmen zum Erreichen des Performance Levels b nach ISO 13849

Beachten Sie folgende Maßnahmen, um den Performance Level b zu erreichen:

- Beachten Sie den MTTF-Wert des xtremeBLOCK MIO1214 (87 Jahre).
- Definieren Sie applikationsseitig, ob eine ein- oder zweikanalige Ansteuerung, ein manueller oder automatischer Start oder eine Applikation mit oder ohne Querschlusserkennung notwendig sind.
- Nutzen Sie ein Sicherheitsschaltgerät, das mindestens den Performance Level b erfüllt.
- Nutzen Sie ein Sicherheitsschaltgerät, dessen Kontakte für die Strombelastung des xtremeBLOCK MIO1214 ausgelegt sind.
- Verdrahten Sie das Sicherheitsschaltgerät nach den Vorgaben der zugehörigen Anleitung.
- Sichern Sie die max. Strombelastbarkeit durch vorgeschaltete Überstromeinrichtungen ab.
- Um die Aktor-Versorgungsspannung extern abzuschalten, schalten Sie immer beide Pins X2:1 und X2:2 ab.
- Validieren Sie die Funktionalität der Sicherheitsfunktion bei der Erstinbetriebnahme und dokumentieren Sie das Ergebnis.
- Überprüfen Sie zyklisch (z. B. einmal jährlich) die korrekte Funktion der Sicherheitsfunktion und dokumentieren Sie das Ergebnis.



Abb. 1: Verdrahtungsbeispiel Sicherheitsschaltgerät

Pin	Signal
X2:1	VBAT_PWR
X2:2	VBAT_PWR
X2:3	GND_PWR
X2:4	GND_PWR

Tab. 1: Anschluss X2 – VBAT\_IN

### **3 PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Erweiterungsmodul xtremeBLOCK MIO1214 ist ein universeller dezentraler Baustein für mobile Arbeitsmaschinen. Mit seiner I/O-Konfiguration kann es nahezu alle dezentralen Aufgaben übernehmen.

### 3.1 Aufbau



### Abb. 2: Aufbau

1	Befestigungsösen
2	Fehler- und Status-LEDs
3	Vierpolige Deutsch-Anschlüsse

### 3.2 Merkmale

- 1 CAN-Anschluss mit optionalem Abschlusswiderstand
- Kommunikation über DS401-CANopen-Protokoll
- 8 analoge Eingänge zur Strom- oder Spannungsmessung
- 4 digitale Eingänge zur Verwendung als Digital-, Frequenz-, Periodenzeitoder Zählereingang
- 4 digitale Ausgänge mit Stromüberwachung. Je Kanal mit maximal 3 A belastbar. Insgesamt darf der Summenstrom maximal 6 A betragen. Alternativ ist eine Verwendung als digitaler Eingang möglich.
- 6 PWM-Ausgänge bis 7 A mit Stromüberwachung. Alternativ ist eine Verwendung als digitaler Eingang möglich.

- 4 PWM-Ausgänge bis 3 A mit genauer Strommessung und PID-Stromregelung. Alternativ ist eine Verwendung als digitaler Eingang möglich.
- 3 Ausgänge mit überwachten Versorgungsspannungen für Sensoren (Batteriespannung)
- Getrennte Anschlüsse für Logik- und Ausgangstreiberversorgung
- Gesamtstromausgabe bis zu 26 A

### 3.3 Diagnosemöglichkeiten über die LEDs

Der Knoten verfügt über 2 Status-LEDs (rot und grün) zur Anzeige von diversen Zuständen und Fehlern sowie über 30 orange LEDs, die den Status der einzelnen Anschlüsse anzeigen.



Abb. 3: LED-Anzeige

Blinkzyklus der roten und grünen LED

Farbe	Blinkz	yklus	Beschreibung
Rot	Permanent an		<ul> <li>Betriebsspannung liegt an (VBAT_ECU).</li> </ul>
NOL			<ul> <li>Der Bootloader wird nicht ausgeführt.</li> </ul>
Pot	An	200 ms	<ul> <li>Der Bootloader wird ausgeführt.</li> </ul>
NOL	Aus	200 ms	<ul> <li>Das Gerät hat keine Firmware.</li> </ul>
	An	400 ms	<ul> <li>Der Startvorgang wurde fehlerfrei abge-</li> </ul>
Rot			schlossen.
	Aus	400 ms	<ul> <li>Das Gerät befindet sich im Zustand Stopped.</li> </ul>
	An	200 ms	Der Startvorgang wurde fehlerfrei abge-
Grün			schlossen.
Giun	Aus	200 ms	<ul> <li>Das Gerät befindet sich im Zustand Pre-Operational.</li> </ul>
	An	200 ms	<ul> <li>Der Startvorgang wurde fehlerfrei abge-</li> </ul>
Grün			schlossen.
	Aus	600 ms	<ul> <li>Das Gerät befindet sich im Zustand Operational.</li> </ul>
	3x		<ul> <li>Der Startvorgang wurde fehlerfrei abge-</li> </ul>
Grün	An/	200 ms	schlossen.
	Aus		Das Gerät befindet sich im Kalibriermo-
	Pause	400 ms	dus.

Farbe	Blinkz	yklus	Beschreibung	
Pot	An	200 ms	<ul> <li>Das Gerät befindet sich im Zustand</li> </ul>	
NUL	Aus	400 ms	Bus-Off.	
Crüp	An	200 ms	Eine Buskommunikation ist nicht möglich.	
Giun	Aus	400 ms	<ul> <li>Es liegt ein Verdrahtungsfehler vor.</li> </ul>	
Rot	3x An/ Aus	200 ms	Messwerte befinden sich außerhalb der spezifizierten Bereiche. Folgende Fehler können vorliegen:	
	An	400 ms		
Grün	Aus	400 ms	Die Temperatur der Platine ist zu noch.	
	Aus	200 ms	Die Temperatur der CPU ist zu hoch.	

### Blinkzyklus der orangen LEDs

Farbe	Blinkzyklus		Beschreibung	
	Permanent an		I/O-Signal aktiv	
			<ul> <li>Stromeingang: Strom liegt an</li> </ul>	
			<ul> <li>Spannungseingang: Spannung liegt an</li> </ul>	
Orange			PNP-Eingang: H-Level	
			NPN-Eingang: L-Level	
			PWM-Ausgang: Tastverhältnis > 0 %	
			<ul> <li>Digitaler Ausgang: H-Level</li> </ul>	
			Kein I/O-Signal aktiv	
	Permanent aus		<ul> <li>Stromeingang: Kein Strom liegt an</li> </ul>	
0.000.000			<ul> <li>Spannungseingang: Keine Spannung liegt an</li> </ul>	
Orange			PNP-Eingang: L-Level	
			NPN-Eingang: H-Level	
			PWM-Ausgang: Tastverhältnis = 0 %	
			<ul> <li>Digitaler Ausgang: L-Level</li> </ul>	
			I/O-Fehler:	
Orange	An/ Aus	200 ms	ERROR CONFIG OVERVOLTAGE OVERCURRENT SUPPLY_FAULT VEXT_SEN OPEN_CIRCUIT CC_UNLOCK	

### LED-Fehler erkennen

In der Einschaltphase (Bootup) leuchten alle orangen LEDs für 2 Sekunden auf und sind anschließend eine Sekunde aus. Dies ermöglicht, Funktionsfehler einzelner LEDs zu erkennen.

### 3.4 Typenschild



### Abb. 4: Typenschild 1

1	Firmenlogo
2	Zulassungsnummer
3	Prüfzeichen
4	Typenschlüssel



### Abb. 5: Typenschild 2

1	Artikelnummer
2	Datamatrix-Code
3	Seriennummer
4	Hardware-Revision

### 3.5 Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnummer	Stückzahl
xtremeBLOCK MIO1214 12 IN   14 OUT CANopen	DP-81000-1-200	1
Installationsanleitung	-	1

### **4** TECHNISCHE DATEN

Dieses Kapitel enthält die elektrischen und mechanischen Daten sowie die Betriebsdaten des Geräts xtremeBLOCK MIO1214.

### 4.1 Abmessungen



#### Abb. 6: Abmessungen in mm

(i) INFO

### **CAD-Daten**

CAD-Daten des Geräts finden Sie im Download-Bereich unserer Homepage.

### 4.2 Mechanische Eigenschaften

Parameter	Beschreibung	Normen	
Gewicht	800 g		
Gehäuseeigenschaften			
Material	Polyamid		
Gehäusepotenzial	Isoliert		
Schwingfestigkeit	10 Hz 150 Hz, 6 h	ISO 16750-3	
Schockfestigkeit			
Schockart	Halbsinuswelle	ISO 16750-3	
Stärke und Dauer	50 g für 11 ms		
Anzahl und Richtung	10 Schocks in alle 3 Richtungen der Raumachsen		
Freier Fall			
Fallhöhe	Aus 1 m Höhe auf festen Grund	ISO 16750-3	

 Tab. 2: Mechanische Eigenschaften

### 4.3 Elektrische Eigenschaften

### Versorgung der

Ausgangstreiber

Parameter	Beschreibung
Abkürzung	VBAT_PWR
Gesamtstrom	Max. 26 A
Betriebsspannung	DC 8 V 32 V
Verpolschutz	Es besteht Kurzschlussgefahr beim Verpolen. Si- chern Sie die Schaltung mit einer externen 30-A-Si- cherung ab (alternativ mit 2x 15 A).
Spannungsschutz	+36 V für 1 h bei T <sub>max</sub> -20 °C, Funktionsstatus C

Tab. 3: Versorgung der Ausgangstreiber

Parameter Beschreibung Versorgung ECU VBAT ECU Abkürzung DC 8 V...32 V Betriebsspannung Verpolschutz Max. 32 V Es besteht Kurzschlussgefahr beim Verpolen. Sichern Sie die Schaltung mit einer externen 2-A-Sicherung ab. Stromaufnahme Bei 12 V ca. 49 mA + Summenstrom an VEXT\_SEN Bei 24 V ca. 34 mA + Summenstrom an VEXT\_SEN

Tab. 4: Versorgung der ECU

#### Massebezug

Pin	Verwendungszweck
GND_PWR	Massebezug für VBAT_PWR und VBAT_ECU
GND_SEN	Massebezug für VEXT_SEN

 Tab. 5: Massebezug

### 4.4 Umweltbedingungen

Parameter	Beschreibung	Normen	
Betriebstemperatur	-40 °C +85 °C	ISO 16750-4	
Lagertemperatur	-40 °C +85 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % 95 %		
Witterungsbeständigkeit	Das Gerät ist für den Einsatz unter allen Witterungs- bedingungen bestimmt und für den Außeneinsatz ge- eignet.		
Salzwasserbeständigkeit	Das Gerät ist nicht für den Hochseebetrieb ausge- legt.		
Maximale Aufstellhöhe	2000 m		
über Normalnull (NN)	Die maximale Aufstellhöhe ist nur im Zusammenhang mit der sicheren Abschaltung relevant (siehe Sicher- heitsgerichtetes Abschalten des xtremeBLOCK		
	MIO1214 [▶ 8]).		
Verschmutzungsgrad	Stufe 2		
Schutzart			
Ohne Gegenstecker	IP65		
Mit Gegenstecker	IP69K		

Tab. 6: Umweltbedingungen

### 4.5 EMV-Werte

Das Gerät verfügt über eine E1-Zulassung nach ECE R10 Rev. 5 und eine CE-Konformität nach ISO 14982 sowie ISO 13766-2.

Im	nulse	ISO	7637-2
	puise	100	1031-2

Testimpuls	Werte	Funktionsklasse
1	-450 V	С
2a	+37 V	A
2b	+20 V	C
3a	-150 V	A
3b	+150 V	A

Tab. 7: Impulse ISO 7637-2

Impulse ISO 16750-2

Testimpuls	Werte	Funktionsklasse
4	Ua1: -12 V / 50 ms	C (24-V-Systeme,
	Ua2: -5 V / 500 ms	ECE R10)
4	Ua1: -6 V / 50 ms	C (12-V-Systeme,
	Ua2: -2,5 V / 500 ms	ECE R10)
5a	Load Dump	A
	123 V / 2 Ω / 350 ms	

### Tab. 8: Impulse ISO 16750-2

Einstrahlung ISO 11452

Parameter	Werte	Funktionsklasse
Einstrahlung	200 MHz 2 GHz 30 V/	A
	m	

Tab. 9: Einstrahlung ISO 11452

Störstrom-	Parameter	Werte	Funktionsklasse
einspeisung ISO 11452-4	Störstromeinspeisung BIC-Test	20 MHz 400 MHz 60 mA	A
	Tab. 10: Störstromeinspeisun	g ISO 11452-4	
Abstrahlung	Parameter	Werte	
CISPR 25	Narrowband-Emission	30 MHz 1.000 MHz	Min. 1 dB unter Limit
	Wideband-Emission	30 MHz 1.000 MHz	Min. 1 dB unter Limit
	Tab. 11: Abstrahlung CISPR	25	·
ESD EN 61000-4-2	Parameter	Werte	Funktionsklasse
	Kontaktentladung	±4 kV	A
	Luftendladung	±8 kV	A
	Tab. 12: ESD EN 61000-4-2		·
4 6	Ausgänge		
т. О			

Die Verwendung der Ausgänge als Eingang wirkt sich immer auf die gesamte Gruppe aus. Es ist nicht möglich, einzelne Ausgänge einer Gruppe als Eingang zu konfigurieren.

Ausgang PWMi_H3	Parameter	Beschreibung		
	High-Side-PWM-Ausgang mit genauer Stromdiagnose			
	Abkürzung	PWMi_H3		
	Anzahl	4		
	Maximalstrom	3 A je Kanal		
	Lastbereich	0,02 A 3 A je Kanal		
	Eigenschaften	Kabelbrucherkennung Verträgt induktive Last		
		Überstromerkennung, genaue Strommessung		
	Pulsweitenmodulation			
	PWM-Frequenz	Max. 1.500 Hz		
	Auflösung	0,1 %		
	Dithering-Frequenz	50 Hz 800 Hz		
	Dither-Amplitude	0 % 20 %		
	Stromregelung	PID-Regler mit konfigurierbaren Regelparametern		
	Regelzeit	≥ 5 ms, einstellbar		
	Stromdiagnose			
	Auflösung	12 Bit		
	Messbereich	0,2 A 4 A		
	Messgenauigkeit	±2,5 % des Maximalwertes bezogen auf den Strom- bereich 3 A		
	Verwendung als Eingang			
	NPN- und PNP-Eingang	Das Umschalten des Interface auf NPN oder PNP		
		wirkt sich auf die gesamte Gruppe PWMi_H3_x aus!		
		L-Pegel $\leq$ 1,6 V H-Pegel $\geq$ 4,6 V		
	Eingangswiderstand	PNP 94 kΩ NPN 10 kΩ		

Tab. 13: Ausgänge PWMi\_H3\_1 ... PWMi\_H3\_4

Ausgang PWM H7	Parameter	Beschreibung	
00 -	High-Side-PWM-Ausgang	g mit Stromdiagnose	
	Abkürzung	PWM_H7	
	Anzahl	6	
	Maximalstrom	7 A je Kanal	
	Lastbereich	0,2 A 7 A je Kanal	
	Eigenschaften	<ul> <li>Kabelbrucherkennung</li> </ul>	
		Verträgt induktive Last	
		Überstromerkennung	
	Stromdiagnose	Diagnosewert	Messgenauigkeit
	Bezogen auf den Mess-	< 0,2 A	±45 %
	bereich 7 A	≤ 1,5 A	±35 %
		> 1,5 A 7 A	±25 %
	Pulsweitenmodulation		
	PWM-Frequenz	Min. 5 Hz	Max. 1.500 Hz
	Auflösung	0,1 %	
	Dithering-Frequenz	25 Hz 800 Hz	
	Dither-Amplitude	0 % 20 %	
	Verwendung als Eingang	J	
	NPN- und PNP-Eingang	Das Umschalten des Interface auf NPN oder PN wirkt sich auf die gesamte Gruppe PWM_H7_x aus!	
		L-Pegel ≤ 1,6 V	H-Pegel ≥ 4,6 V
	Eingangswiderstand	PNP 94 kΩ	NPN 10 kΩ
	Tab. 14: Ausgänge PWM_H7	_1 PWM_H7_6	
Ausgang DO_H3	Parameter	Beschreibung	
	Digitaler Ausgang mit St	romdiagnose	
	Abkürzung	DO_H3	
	Anzahl	4	
	Maximalstrom	3 A je Kanal	
	Summenstrom	Max. 6 A für alle 4 DO_H3	-Kanäle zusammen
	Switch Load	0,02 A 3 A	
	On-Off-Schaltfrequenz	Max. 50 Hz	
	Eigenschaften	<ul> <li>Kabelbrucherkennung</li> </ul>	
		<ul> <li>Verträgt induktive Last</li> </ul>	
		<ul> <li>Überstromerkennung</li> </ul>	
	Stromdiagnose	Strom	Messgenauigkeit
	Bezogen auf den Mess-	< 0,2 A	±45 %
	bereich 3 A	≤ 1,5 A	±35 %
		> 1,5 A 3 A	±25 %
	Verwendung als Eingang		
	NPN- und PNP-Eingang	Das Umschalten des Interface auf NPN oder PNF wirkt sich auf die gesamte Gruppe DO H3 x aus	
		L-Pegel ≤ 1,6 V	 H-Pegel ≥ 4,6 V
	Eingangswiderstand	ΡΝΡ 94 κΩ	NPN 10 kΩ

 Tab. 15: Ausgänge DO\_H3\_1 ... DO\_H3\_4

### Sensorausgang VEXT\_SEN

Parameter Beschreibung

Ausgang für die Versorgung von Sensoren:

VBAT\_ECU wird auf VEXT\_SEN über einen Kaltleiter durchgeschleift. Ein Überstrom bzw. Kurzschluss an der Sensorversorgung kann diagnostiziert werden.

Es gibt 3 Kanäle (VEXT\_SEN\_1 ... VEXT\_SEN\_3), die auf mehrere Anschlüsse und Pins [▶ 27] verteilt sind.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Abkürzung	VEXT_SEN_x	
Verteilung	■ VEXT_SEN_1 → X6, X7, X14, X18	
(VEXT_SEN_x befindet	■ VEXT_SEN_2 → X8, X9, X15, X19	
Anschlusses).	■ VEXT_SEN_3 → X10, X11, X16, X20	
Anzahl	3	
Maximalstrom je Kanal	Ca.100 mA bei 85 °C	
	Ca. 200 mA bei 70 °C	
	Ca. 300 mA bei 55 °C	
	Ca. 400 mA bei 40 °C	
	Ca. 500 mA bei 25 °C	

 Tab. 16:
 Sensorausgang VEXT\_SEN

### 4.6.1 Stromdiagnose an den Ausgängen

Die Ausgänge haben unterschiedliche Toleranzen (siehe Ausgänge [> 17]).

Alle Ausgänge werden von Werk aus kalibriert, um eine möglichst hohe Genauigkeit zu erreichen. Für kleine Stromwerte verläuft die Strommessung nicht linear. Die Messung wird deshalb von der Firmware linearisiert:



Abb. 7: Diagramm: Prinzip der Linearisierung

А	Strom-Wert	
В	ADC-Wert	ĺ

- T1 liegt bei 200 mA, darunter wird der Strom als 0 angezeigt.
- T2 liegt bei 500 mA. Von 200 mA bis 500 mA wird der gemessene Stromwert linearisiert.

### 4.6.2 Überstromabschaltung an den Ausgängen

Wenn durch einen Ausgang für 500 ms (Default-Wert) Überstrom fließt, dann wird die Überstromabschaltung aktiv. Dieser Wert kann über den Parameter OVERCURRENT\_TIME verändert werden. Tritt ein Überstromereignis auf, dann schaltet der Ausgang ab und das Überstrom-Bit wird für 10 s gesetzt. Während dieser Zeit kann der Port nicht wieder eingeschaltet werden.

Port wieder einschalten

- ✓ Der xtremeBLOCK MIO1214 befindet sich im Zustand **Operational**.
- ✓ Seit der Abschaltung des Ausgangs sind 10 s vergangen.
- Setzen Sie den Ausgangswert (Digital oder PWM) des betreffenden Ports erneut.

### 4.7 Eingänge

Im Betriebsspannungsbereich sind alle Eingänge spannungsfest und überstromsicher.

### Analoge Eingänge

Parameter	Beschreibung	
Analoge Eingänge		
Abkürzung	Abkürzung Al	
Anzahl	8	
Auflösung	12 Bit	
Spannungsmessung		
Nennmessbereich	0 V 10 V	
Überspannungsmessung	10 V 12 V	
Eingangswiderstand	≥ 35 kΩ	
Maximalspannung	+32 V	
Messgenauigkeit	±2 % bezogen auf den Ner	nmessbereich
Gleitender Mittelwert-Filt	er	
Bereich der Filtertiefe	1 32	Bei 1 ist keine Filterung aktiv.
Messzyklus	1 ms	
Strommessung		
Messbereich	0 mA 20 mA	
Überstrombereich	21 mA 24 mA	
Bürde	120 Ω	
Messgenauigkeit	±1,5 % bezogen auf den Strommessbereich 20 mA	
Verhalten bei Überstro- merkennung	Bei Überstromerkennung wird die Strommessung un- terbrochen. Nach Ende des Überstromereignisses wird die Strommessung selbständig wiederherge- stellt.	
Als DI_PNP		
H-Pegel	≥ 4,6 V	
L-Pegel	≤ 1,6 V	
Eingangsfrequenz	Max. 10 Hz	
Eingangswiderstand	≥ 35 kΩ	

Tab. 17: Analoge Eingänge

### Digitale Eingänge

Konfigurations-

eingänge

Alle digitalen Eingänge sind PNP-Eingänge. Der digitale Eingang DI\_P\_1 kann auch als NPN-Eingang konfiguriert werden. Alle Ausgänge können mit Einschränkungen auch als einfache digitale NPN- oder PNP-Eingänge verwendet werden.

Parameter	Beschreibung
Beschreibung	Digitale Eingänge mit Frequenzmessung
Abkürzung	DI_P
Anzahl	4
Pulldown-Widerstand	5,6 kΩ
H-Pegel	≥ 4,6 V
L-Pegel	≤ 1,6 V
Eingangsfrequenz	0,1 Hz 10 kHz
Spannungsfestigkeit	Max. +32 V

 Tab. 18: Digitale Eingänge DI\_P\_1 ... DI\_P\_4

Die Konfigurationseingänge sind Tristate-Eingänge und werden zum Einstellen der Node-ID verwendet. Die Basis-Adresse ist einstellbar und hat den Default-Wert 0x30. Die Node-ID kann durch Verbinden der Konfigurationseingänge mit VBAT\_ECU oder GND über einen Offset verschoben werden.

Parameter	Beschreibung			
Beschreibung	Konfigurationseingänge zur Konfiguration der Node- ID			
Abkürzung	CFG1	CFG2		
Anzahl	2			

 Tab. 19:
 Konfigurationseingänge CFG1
 CFG2

Weiterführende Informationen finden Sie im Kapitel Node-ID einstellen [▶ 48].

### 5 MONTAGE

### 



Verbrennungsgefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen verursachen.

- Treffen Sie Schutzma
  ßnahmen gegen versehentliches Ber
  ühren des Ger
  äts.
- Lassen Sie das Gerät einige Zeit abkühlen, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.

### HINWEIS



Materialschäden oder Funktionsbeeinträchtigung durch Schweißarbeiten

Schweißarbeiten am Fahrgestell können Materialschäden oder Funktionsbeeinträchtigungen verursachen.

- Trennen Sie vor Schweißarbeiten alle Kontakte des Geräts vom Bordnetz des Fahrzeugs.
- Schützen Sie das Gerät vor Funkenflug und Schweißperlen.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit der Schweißelektrode oder Masseklemme.

### HINWEIS



Schmutz und Feuchtigkeit können die elektrischen Verbindungen beeinträchtigen.

- Verschließen Sie nicht benutzte Pins mit Blindstopfen.
- Schützen Sie alle elektrischen Verbindungen durch entsprechende Einzeladerabdichtungen.
- Reinigen Sie die Umgebung der Stecker, bevor Sie den Gegenstecker abziehen.

### HINWEIS



### Funktionsbeeinträchtigung durch Magnete oder Motoren mit Spule

Magnete oder Motoren mit Spule in der Nähe des xtremeBLOCK MIO1214 können die Strommessung der Einund Aus- gänge beeinflussen.

 Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand oder eine Abschirmung des xtremeBLOCK MIO1214. Anforderungen an die Montagefläche

### 5.1 Anforderungen an Einbauort und Montagefläche

Parameter	Beschreibung
Geeignete Materialien	Keine besonderen Materialansprüche
Form / Beschaffenheit	Die Auflagefläche muss eben sein.
Befestigungsösen	Alle vorhandenen Befestigungsösen müssen ver- schraubt werden. Das Gerät kann direkt am Fahr- zeug oder auf einer Montageplatte montiert werden.

Tab. 20: Anforderungen an die Montagefläche

### Anforderungen an den Einbauraum

- Ausreichende Luftzirkulation
- Ausreichender Abstand zu Teilen mit großer Hitzeentwicklung
- Das Gerät muss jederzeit für Servicearbeiten zugänglich sein.

### 5.2 Einbaulagen

Der xtremeBLOCK MIO1214 kann in beliebiger Lage eingebaut werden.

Horizontale Einbaulage



### HINWEIS

### Eindringende Feuchtigkeit bei horizontaler Einbaulage

Wenn das Gerät horizontal eingebaut wird, kann Feuchtigkeit über die Buchsen eindringen.

 In der horizontalen Einbaulage müssen alle Jetter-Stecker gesteckt sein.



Abb. 8: Horizontale Einbaulage

### Mehrere xtremeBLOCK MIO1214

Wenn mehrere xtremeBLOCK MIO1214 nebeneinander verbaut werden, dann muss ein Mindestabstand von 16 mm zwischen den einzelnen Geräten eingehalten wer- den.



Abb. 9: Einbaulagen, Angaben in mm

### 5.3 Erweiterungsmodul montieren

Montagematerial

Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Jetter AG empfiehlt folgendes Montagematerial:

Material	Eigenschaften
Schrauben	M6
Sicherungsscheiben	Sicherungsscheiben werden empfohlen, um vibrati- onsbedingte Lockerungen der Schrauben zu ver- meiden.
Kabelfixierung und Zugent- lastung	Eine mechanische Fixierung und Zugentlastung ist notwendig, um vibrationsbedingten Kabelbruch oder eine Überlastung der Stecker zu vermeiden.

Tab. 21: Montagematerial

Montage

 Befestigen Sie den xtremeBLOCK MIO1214 an allen Befestigungsösen. Das Anzugsmoment beträgt max. 4 Nm.

### 6 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

### 



#### Signalstörung aufgrund fehlerhafter CAN-Verdrahtung

Nicht geschirmte oder verdrillte CAN-Leitungen können Kommunikationsstörungen zur Folge haben. Im Extremfall kann eine Fehlfunktion des Geräts zu Folgeschäden an Personen führen.

 Schließen Sie an beiden Enden des CAN-Busses Abschlusswiderstände von 120 Ω an.

### HINWEIS

Beeinflussung der elektromagnetischen Verträglichkeit

Ungeeignete Ausführung des Kabelbaums kann die elektromagnetische Verträglichkeit beeinflussen.

- Halten Sie die Kabel möglichst kurz.
- Führen Sie Signalleitungen separat von leistungsführenden Leitungen.

### HINWEIS



Rauschen auf nicht verbundenen Analogeingängen

In der Standard-Konfiguration sind beim xtremeBLOCK MIO1214 alle PDOs belegt. Dies kann zu einem Rauschen auf nicht verbundenen Analogeingängen führen.

- Verbinden Sie ungenutzte Analogeingänge mit Masse, um die Buslast zu reduzieren.
- Erhöhen Sie ggf. den Parameter MIN\_DEVIATION.

### HINWEIS



#### Materialschäden oder Funktionsbeeinträchtigung

Ungeeignete Ausführung des Kabelbaums kann zu mechanischer Überbeanspruchung führen.

- Schützen Sie Leitungen vor Abknicken, Verdrehen und Scheuern.
- Montieren Sie Zugentlastungen für die Anschlusskabel.

### HINWEIS

### Überspannung durch fehlende externe Absicherungen

Hohe Spannungswerte können Funktionsbeeinträchtigungen und Produktschäden verursachen.

- Sichern Sie die Spannungseingänge entsprechend den Anforderungen ab.
- Achten Sie auf einen ESD-gerechten Umgang mit dem Gerät.

### HINWEIS



### Störung durch Potentialunterschiede

Potentialunterschiede können zu Störungen führen.

 Verdrahten Sie die Sensoren und die Aktoren inklusive deren Versorgungsleitungen sternförmig, um Potentialunterschieden vorzubeugen.

### 6.1 Pinbelegung

### 6.1.1 4-polige Deutsch-Anschlüsse

Das xtremeBLOCK MIO1214 verfügt über 20 4-polige Deutsch-Anschlüsse.



#### Abb. 10: Anschlüsse

Anschluss X1 –	Pin	Signal
VBAT_OUT	1	NC
	2	VBAT_PWR
	3	GND_PWR
	4	GND_PWR
	Tab. 22	Anschluss X1 – VBAT_OUT
Anschluss X2 –	Pin	Signal
VBAT_IN	1	VBAT_PWR
	2	VBAT_PWR
	3	GND PWR

GND\_PWR Tab. 23: Anschluss X2 - VBAT\_IN

4

Anschluss X4 –	Pin	Signal
CAN_IN	1	VBAT_ECU
	2	CAN L
	3	VBAT ECU in Status BOOT
		C im Zustand Operational
	4	CAN H
	Tab. 24:	Anschluss X4 – CAN IN
	D:	
Anschluss X5 –	Pin	Signal
CAN_OUT		
	2	
	Tab 25	Anschluss X5 – CAN OUT
	140. 25.	
Anschluss X6 –	Pin	
AI_1 AI_2	1	VEXI_SEN_1
	2	
	3	GND_SEN
	4	
	Tab. 26	Anschluss Xo – Al_1 Al_2
Anschluss X7 –	Pin	Signal
AI_3 AI_4	1	VEXT_SEN_1
	2	AI_3
	3	GND_SEN
	4	AI_4
	Tab. 27:	Anschluss X7 – Al_3 … Al_4
Anschluss X8 –	Pin	Signal
AI_5 AI_6	1	VEXT_SEN_2
	2	AI_5
	3	GND_SEN
	4	AI_6
	Tab. 28:	: Anschluss X8 – AI_5 … AI_6
Anschluss X9 –	Pin	Signal
AI_7 AI_8	1	VEXT_SEN_2
	2	AI_7
	3	GND_SEN
	4	AI_8
	Tab. 29:	Anschluss X9 – AI_7 … AI_8
Anschluss X10 –	Pin	Signal
DI_P_1 DI_P_2	1	VEXT_SEN_3
	2	DI_P_1
	3	GND_SEN
	4	DI_P_2

4 DI\_P\_2 **Tab. 30:** Anschluss X10 – DI\_P\_1 ... DI\_P\_2

Anschluss X11 –	Pin	Signal
DI_P_3 DI_P_4	1	VEXT_SEN_3
	2	DI_P_3
	3	GND_SEN
	4	DI_P_4
	Tab. 31	: Anschluss X11 – DI_P_3 DI_P_4
Anschluss X12 –	Pin	Signal
CFG	1	VBAT_ECU
	2	CFG_1
	3	GND_PWR
	4	CFG_2
	Tab. 32	: Anschluss X12 - CFG
Anschluss X13 –	Pin	Signal
PWM_H7_5	1	VBAT_ECU
	2	PWM_H7_5
	3	GND_PWR
	4	PWM_H7_5
	Tab. 33	: Anschluss X13 – PWM_H7_5
Anschluss X14 –	Pin	Signal
PWMi_H3_1	1	VEXT_SEN_1
PWWI_H3_2	2	PWMi_H3_1
	3	GND_PWR
	4	PWMi_H3_2
	Tab. 34	: Anschluss X14 – PWMi_H3_1 … PWMi_H3_2
Anschluss X15 –	Pin	Signal
DO_H3_1	1	VEXT_SEN_2
DO_H3_2	2	DO_H3_1
	3	GND_PWR
	4	DO_H3_2
	Tab. 35	: Anschluss X15 – DO_H3_1 … DO_H3_2
Anschluss X16 –	Pin	Signal
PWM_H7_3	1	VEXT_SEN_3
	2	PWM_H7_3
	3	GND_PWR
	4	PWM_H7_3
	Tab. 36	: Anschluss X16 – PWM_H7_3
Anschluss X17 –	Pin	Signal
PWM_H7_6	1	VBAT_ECU
	2	PWM_H7_6
	3	GND_PWR
	4	PWM_H7_6

Tab. 37: Anschluss X17 – PWM\_H7\_6

Anschluss X18 –	Pin	Signal
PWMi_H3_3	1	VEXT_SEN_1
PWMi_H3_4	2	PWMi_H3_3
	3	GND_PWR
	4	PWMi_H3_4
	Tab. 38:	Anschluss X18 – PWMi_H3_3 … PWMi_H3_4
Anschluss X19 –	Pin	Signal
DO_H3_3	1	VEXT_SEN_2
DO_H3_4	2	DO_H3_3
	3	GND_PWR
	4	DO_H3_4
	Tab. 39:	Anschluss X19 – DO_H3_3 … DO_H3_4
Anschluss X20 –	Pin	Signal
PWM_H7_4	1	VEXT_SEN_3
	2	PWM_H7_4
	3	GND_PWR
	4	PWM_H7_4
	Tab. 40:	Anschluss X20 – PWM_H7_4
Anschluss X21 –	Pin	Signal
PWM_H7_1	1	VBAT_ECU
PWM_H7_2	2	PWM_H7_1
	3	GND_PWR
	4	PWM_H7_2

Tab. 41: Anschluss X21 – PWM\_H7\_1 ... PWM\_H7\_2

Verwendete Abkürzungen

Bedeutung
Analogeingang für Strom und Spannung
Konfigurationspin zum Einstellen der CAN-ID
Digital- und Frequenzeingang
Digitaler High-Side-Ausgang
Masse für Leistungsausgänge
Masse für Sensorversorgung
Reservierter Pin, der nicht angeschlossen werden darf. Dichten Sie unbenutzte Pins mit einem Pinstop- fen ab.
High-Side-PWM-Ausgang mit bis 3 A mit genauer Strommessung
High-Side-PWM-Ausgang bis 7 A
Spannungsversorgung für Logik und Sensoren
Spannungsversorgung für Ausgangstreiber
Sensorversorgung, die jeweils über Kaltleiter gesi- chert ist

Tab. 42: Verwendete Abkürzungen

**Anschluss** 

### 6.2 2-Draht-Sensoren anschließen

Die folgenden Anschlussbeispiele zeigen die Verdrahtung eines 2-Draht-Sensors mit den Anschlüssen X6, X10 oder X11 am xtremeBLOCK MIO1214.

Kompatibilität des Sensors

# 0

### HINWEIS

Beachten Sie die technischen Daten des Sensors und pr
üfen Sie die Kompatibilit
ät mit dem xtremeBLOCK MIO1214.



Abb. 11: 2-Draht-Sensoren anschließen (analog)

#### \_\_\_\_\_





Anschluss X6 –	Pin	Signal
AI_1 AI_2	1	VEXT_SEN_1
	2	AI_1
	3	GND_SEN
	4	AI_2
	Tab. 43:	Anschluss X6 – AI_1 … AI_2
Anschluss X10 –	Pin	Signal
DI_P_1 DI_P_2	1	VEXT_SEN_3
	2	DI_P_1
	3	GND_SEN
	4	DI_P_2
	Tab. 44:	Anschluss X10 – DI_P_1 … DI_P_2
Anschluss X11 –	Pin	Signal
DI_P_3 DI_P_4	1	VEXT_SEN_3
	2	DI_P_3
	3	GND_SEN
	4	DI_P_4
	Tab. 45:	Anschluss X11 – DI_P_3 DI_P_4

### 6.3 3-Draht-Sensoren anschließen

Das folgende Anschlussbeispiel zeigt die Verdrahtung eines 3-Draht-Sensors mit den Anschlüssen X6 oder X10 am xtremeBLOCK MIO1214.

## 0

### HINWEIS

Beachten Sie die technischen Daten des Sensors und pr
üfen Sie die Kompatibilit
ät mit dem xtremeBLOCK.

### (i) INFO

### DI\_P\_1 als NPN

Der digitale Eingang DI\_P\_1 kann auch als NPN-Eingang konfiguriert werden. Die Verdrahtung bleibt gleich.

Kompatibilität des Sensors

### Anschluss





 Anschluss X6 –
 Pin
 Signal

 Al\_1 ... Al\_2
 1
 VEXT\_SEN\_1

 2
 Al\_1

 3
 GND\_SEN

 4
 Al\_2

 Tab. 46: Anschluss X6 – Al\_1 ... Al\_2



Pin	Signal			
1	VEXT_SEN_3			
2	DI_P_1			
3	GND_SEN			
4	DI_P_2			
Tab. 47: Anschluss X10 – DI_P_1 … DI_P_2				

### **IDENTIFIKATION UND KONFIGURATION** 7

### 7.1 Identifikation

Dieses Kapitel beschreibt die Identifikation des Geräts xtremeBLOCK MIO1214:

- Bestimmung der Hardware-Revision
- Auslesen des elektronischen Typenschilds EDS. Im EDS sind zahlreiche fertigungsspezifische Daten remanent abgelegt.
- Bestimmung der Betriebssystemversion des Geräts und der Softwarekomponenten

### 7.1.1 Geräteinformationen

Geräte-	Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default-Wert
informationen	0x1018	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	
		1	Hersteller-ID	U32	R	0x00000B3
		2	Produktcode	U32	R	
		3	Revisionsnummer	U32	R	
		4	Seriennummer	U32	R	
	0x1000	0	Gerätetyp	U32	R	
	0x1008	0	Gerätename	String	R	
	0x1009	0	Hardware-Revision	String	R	
	0x100A	0	Software-Version	String	R	

Tab. 48: Geräteinformationen
#### 7.1.2 Elektronisches Typenschild EDS

Jeder xtremeBLOCK MIO1214 verfügt über ein elektronisches Typenschild EDS. In den CANopen-Objektindizes 0x4555 und 0x4565 sind fertigungsspezifische Daten abgelegt.

EDS-Information	Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff
	0x4555	0	Anzahl der unterstützten Einträge	U8	R
		1	reserviert		
		2	reserviert		
		3	reserviert		
		4	Modulcode	U16	R
		5	Produktname	String	R
		6	PCB-Versionsnummer	I16	R
		7	PCB-Optionen	I16	R
		8	reserviert		
		9	Produktseriennummer	String	R
		10	Produktionszeitstempel: Tag	U8	R
		11	Produktionszeitstempel: Monat	U8	R
		12	Produktionszeitstempel: Jahr	U16	R
		13	reserviert		
		14	reserviert		
		15	Mindest-OS-Version	U32	R
		16	Mindest-Bootloader-Version	U32	R

Tab. 49: EDS-Information

Elektronisches Typenschild

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Default
0x4565	0	Anzahl der unterstützten Einträge	U32	5
	1	Versionsnummer des elektroni- schen Typenschilds	U32	0
	2	Befehl	U32	0
	3	Seriennummer des Geräts	String	0
	4	Artikelnummer	String	0
	5	Version des Geräts	String	0

Tab. 50: Elektronisches Typenschild

#### 7.2 Betriebssystem

Die Betriebssysteme unserer Produkte werden laufend weiterentwickelt. Dabei kommen neue Funktionen hinzu, bestehende Funktionen werden erweitert und verbessert. Sie finden die aktuellen Betriebssystemdateien auf unserer Homepage im Bereich Downloads beim jeweiligen Produkt.

(i) INFO

#### Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie auf unserer Produktseite unter dem Tab Downloads <u>https://www.data-panel.eu/DP-81000-1-200</u>

7.2.1	Betriebss	ystemupdate o	des Erweiteru	ngsmoduls

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie ein Betriebssystemupdate beim Erweiterungsmodul xtremeBLOCK MIO1214 durchführen. Sie haben hierbei mehrere Möglichkeiten, die Betriebssystemdatei auf das Erweiterungsmodul zu übertragen:

- Über die Steuerung
- Über das Kommandozeilen-Tool JetEasyDownload (ab Version 1.00.0.15)

#### Betriebssystemupdate über JetEasyDownload

Sie können die Betriebssystemdatei des Geräts mit einem CAN-Dongle von PEAK und dem Kommandozeilen-Tool JetEasyDownload (ab Version 1.00.0.15) aktualisieren.

Vorausgesetzte<br/>OS-VersionIn den xtremeBLOCK MIO1214 kann keine OS-Datei mit einer Version < 2.16.0.00<br/>eingespielt werden. Bei dem Versuch eine OS-Datei mit einer Version < 2.16.0.00<br/>einzuspielen passiert Folgendes:

- JetEasyDownload bricht mit einem Timeout-Fehler ab.
- Das bisherige OS wird gelöscht.
- Das Gerät wartet im Bootloader auf eine gültige OS-Datei.

Führen Sie nach einem erfolglosen OS-Import einen Reset des xtremeBLOCK MIO1214 durch. Anschließend können Sie das Update mit einer OS-Version ≥ 2.16.0.00 wiederholen.

JetEasyDownload Parameter Für den Aufruf von JetEasyDownload benötigen Sie spezifische Parameter.

Parameter	Beschreibung	Werte	
-H <num></num>	Hardware	0=	PCAN_ISA1CH
		1=	PCAN_ISA2CH
		2=	PCAN_PCI_1CH
		3=	PCAN_PCI_2CH
		4=	PCAN_PCC_1CH
		5=	PCAN_PCC_2CH
		6=	PCAN_USB_1CH
		7=	PCAN_USB_2CH
		8=	PCAN_Dongle Pro
		9=	PCAN_Dongle
		10=	PCAN_NET DataPanel
		11=	PCAN_DEV Default-Gerät
		20=	IXXAT V2.18
		22=	IXXAT V3
		100=	Zuerst erkannte CAN-Hardware
-T <nodeid></nodeid>	Ziel-Node-ID		

Parameter	Beschreibung	Werte	
-B <num></num>	Baudrate	0=	10 kB
	Beachten Sie die	1=	20 kB
	zulässigen Bau-	2=	50 kB
	draten Ihres Ge-	3=	100 kB
	räts!	4=	125 kB
		5=	250 kB
		6=	500 kB
		7=	1 MB
-S <num></num>	SDO-Timeout	Default	300 ms
-L <name></name>	OS-Dateiname	z. B. xB	SLOCK_Vx.xx.x.os

Tab. 51: JetEasyDownload Parameter

Update durchführen JetEasyDownload -H100 -T48 -B5 -S8000 -LxBLOCK\_Vx.xx.xx.os

#### (i) INFO Auswahl des CAN-Dongles

Der Parameter –H100 wählt die zuerst erkannte CAN-Hardware aus, die am PC angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass am PC nur der CAN-Dongle von PEAK eingesteckt ist. Ansonsten kann es vorkommen, dass der falsche CAN-Dongle ausgewählt wird.

- ✓ JetEasyDownload und PEAK-CAN-Dongle sind funktionsbereit.
- Zwischen PEAK-CAN-Dongle und xtremeBLOCK MIO1214 besteht eine CAN-Verbindung.
- 1. Rufen Sie JetEasyDownload mit den oben angegebenen Parametern und einer gültigen OS-Datei auf.
  - ⇒ Das Gerät führt einen Reset durch.
  - ⇒ Das Gerät startet im Bootloader mit einem einzelnen Heartbeat im Init-Zustand (Daten = 0x00).
- 2. Warten Sie ca. 7 Sekunden lang, während das Gerät den Flash formatiert.
  - ⇒ Das Gerät startet den Download-Vorgang.
- ⇒ Das Gerät startet automatisch mit der neuen Firmware.

## 8 PARAMETRIERUNG

#### 8.1 Konzept und Ansteuerung

Das Konzept des Geräts xtremeBLOCK MIO1214 beruht auf der Zuweisung von Interfaces zu den Eingän- gen und Ausgängen des Geräts. Jeder Eingang und Ausgang des Geräts wird als Port bezeich- net und kann konfiguriert werden. Die Funktion eines Ports wird bestimmt, indem ihm ein Inter- face zugewiesen wird. Jedes Interface beinhaltet Parameter, Werte und einen Status:

- Jedem Interface können Parameter zugewiesen werden.
- Über Werte können Informationen an jedes Interface übermittelt und gesetzt werden.
- Der Status gibt Auskunft über den Zustand des Interface.



Abb. 14: Konzept und Ansteuerung

#### 8.1.1 Konfigurationsmöglichkeiten der Anschlüsse

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die Ports und die jeweils zulässigen Interfaces:

Ports	Beschreibung	Zulässige Interfaces
AI_1 AI_8	Analoge Eingänge	AI_VOLTAGE
		AI_CURRENT
		DI_PNP
DI_P_1 DI_P_4	Digitale Eingänge	DI_PNP (DI_NPN nur für DI_P_1)
		FI_PNP (FI_NPN nur für DI_P_1)
		ENCI_PNP (Jeweils für DI_P_1 und DI_P_2 sowie für DI_P_3 und DI_P_4)
PWMi_H3_1	PWM-Ausgänge	PWMO_HS3, CPWMO_HS3, DO_HS3
PWMi_H3_4		DI_NPN, DI_PNP

Ports	Beschreibung	Zulässige Interfaces
PWM_H7_1 PWM_H7_6	PWM-Ausgänge	PWMO_HS7, PWMO_HS3, DO_HS3, DO_HS3, DO_HS7
		 DI_NPN, DI_PNP
DO_H3_1 DO_H3_4	Digitale Ausgänge	DO_HS3
		DI_NPN, DI_PNP

 Tab. 52:
 Übersicht Ports und zulässige Interfaces

Beachten Sie bei der Konfiguration der Ausgänge die Angaben im Kapitel Ausgänge [▶ 17].

#### 8.1.2 I/O-Ports und SDO-Abbild

Jeder I/O-Port wird mit einem SDO-Index abgebildet:

I/O-Ports	SDO-Index
AI_1 AI_8	0x2100 0x2107
DI_P_1 DI_P_4	0x2108 0x210B
PWMi_H3_1 PWMi_H3_4	0x210C 0x210F
PWM_H7_1 PWM_H7_6	0x2110 0x2115
DO_H3_1 DO_H3_4	0x2116 0x2119

 Tab. 53: SDO-Abbilder der I/O-Ports

Über Subindex 1 weisen Sie einem Port ein bestimmtes Interface zu (Übersicht – I/O-Interfaces ▶ 42]). Über die weiteren Subindizes greifen Sie auf die Parameter, Werte und Status zu.

(i) INFO	Interfaces zuweisen
	Sie können ein Interface nur während des Startvorganges im Zustand <b>Pre-Operational</b> zuweisen.

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x2100	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	
 0x2119	1	ID des Interface	U32	R/W	Siehe Auflis- tung unter der Tabelle
	2	I/O-Status	U32	R	(Inaktiv) Bit gesetzt
	10 29	Eingangswerte		R	
	30 49	Ausgangswerte Bei einem Wechsel in den Zustand <b>Operational</b> werden die Sollwerte auf 0 gesetzt. Ein zuvor gesetzter Wert bleibt bei einem Wechsel vom Zustand <b>Operational</b> zu <b>Pre-Ope-</b> <b>rational</b> nicht erhalten. Nur im Zustand <b>Operational</b> mög- lich, sonst kommt es zu einem Feh- ler (SDO-Abort).		R/W	0
	50 199	Parameter		R/W	

 Tab. 54: Subindizes f
 ür den Zugriff auf Parameter, Werte und Status

#### Die Default-Werte der Interface-ID variieren je nach Index:

- 0x2100 ... 0x2107 = 1 (AI\_VOLTAGE)
- 0x2108 ... 0x210B = 3 (DI\_PNP)
- 0x210C ... 0x210F = 6 (PWMO\_HS3)
- 0x2110 ... 0x2115 = 11 (PWMO\_HS7)
- 0x2116 ... 0x2119 = 7 (DO\_HS3)

#### 8.1.3 Übersicht – I/O-Interfaces

Die folgende Tabelle ist eine Übersicht über die I/O-Interfaces und deren verfügbare Parameter, Werte und Status [▶ 45].

(i) INFO	Einschränkungen
	Die folgenden Einschränkungen sind in den unterschiedlichen Zuständen <b>Operational</b> und <b>Pre-Operational</b> zu beachten:
	<ul> <li>Sie können ein Interface nur während des Startvorganges im Zustand Pre-Operational zuweisen.</li> </ul>
	<ul> <li>Sie können Ausgangswerte nur im Zustand Operational konfigurie- ren.</li> </ul>
	Parameter konnen Sie in beiden Zustanden konfigurieren.
	<ul> <li>Wenn Sie den Zustand Pre-Operational verlassen, dann werden alle Werte auf 0 gesetzt.</li> </ul>
	<ul> <li>Alle Ausgänge sind im Zustand Pre-Operational inaktiv.</li> <li>Die Eingänge bleiben im Zustand Pre-Operational aktiv.</li> </ul>

ID Dez/Hex	Interface	Parameter	Werte	Status
0	INACTIVE IO			ist ausgeschaltet
1	AI_VOLTAGE	SENSOR_SUPPLY	I_VOLTAGE	INACTIVE
	Analoger	FILTER_DEEP	I_RATIO	ERROR
	Spannungsein- gang	MIN_DEVIATION		OVERVOLTAGE
	5 5			SUPPLY_FAULT
2	AI_CURRENT	SENSOR_SUPPLY	I_CURRENT	INACTIVE
	Analoger	FILTER_DEEP		ERROR
	Stromeingang	MIN_DEVIATION		OVERCURRENT
				SUPPLY_FAULT
3	DI_PNP	SENSOR_SUPPLY	I_DIGITAL	INACTIVE
	Digitaler		I_COUNTER	ERROR
	Eingang (Active-High mit			SUPPLY_FAULT
	Pull-down)			
4	FI_PNP	SENSOR_SUPPLY	I_FREQUENCY	INACTIVE
	Frequenz-	TIMEOUT_TIME	I_DUTY_CYCLE	ERROR
	Eingang	GATE_TIME	I_DIGITAL	SUPPLY_FAULT
	Pull-down)		I_COUNTER	TIMEOUT
			I_PERIODIC_TI- ME	
			I_H_PULSE_TIME	
			I_L_PULSE_TIME	

ID Dez/Hex	Interface	Parameter	Werte	Status
5	DI_NPN	SENSOR_SUPPLY	I_DIGITAL	INACTIVE
	Digitaler Eingang		I_COUNTER	ERROR
	(Active-Low mit Pull-up)			SUPPLY_FAULT
6	PWMO_HS3	PWM_FRQ	I_HCURRENT	INACTIVE
	High-Side-PWM-	DITHER_FRQ	O_DUTY_CYCLE	ERROR
	Ausgang (bis zu	DITHER_AMP		OVERCURRENT
	Strommessung)	MAX_CURRENT		OPEN_CIRCUIT
		OVERCURRENT_TIME		
		FILTER_DEEP		
		MIN_DEVIATION		
		MIN_CURRENT		
		OPENCIRCUIT_DETEC-		
7	DO_HS3	MAX_CURRENT	I_HCURRENT	INACTIVE
	High-Side-	OVERCURRENT_TIME	O_DIGITAL	ERROR
	Digital-Ausgang	FILTER_DEEP		OVERCURRENT
		MIN_DEVIATION		OPEN_CIRCUIT
		MIN_CURRENT		
		OPENCIRCUIT_DETEC- TION		
8	reserviert			
9	reserviert			
10/a	CPWMO_HS3	PWM_FRQ	I_HCURRENT	INACTIVE
	High-Side-	DITHER_FRQ	O_HCURRENT	ERROR
	(bis zu 3 A, mit	DITHER_AMP		OVERCURRENT
	Stromregelung)	CURRENT_CONTROL_P		OPEN_CIRCUIT
		CURRENT_CONTROL_I		CC_UNLOCK
		CURRENT_CONTROL_D		
		MAX_CURRENT		
		OVERCURRENT_TIME		
		CURRENT_CON- TROL_TIME		
		FILTER_DEEP		
		MIN_DEVIATION		
		MIN_CURRENT		
		OPENCIRCUIT_DETEC-		

ID Dez/Hex	Interface	Parameter	Werte	Status
11/b	PWMO_HS7	PWM_FRQ	I_HCURRENT	INACTIVE
	High-Side-	DITHER_FRQ	O_DUTY_CYCLE	ERROR
	PWM-Ausgang (bis zu 7 A)	DITHER_AMP		OVERCURRENT
		MAX_CURRENT		OPEN_CIRCUIT
		OVERCURRENT_TIME		
		FILTER_DEEP		
		MIN_DEVIATION		
		MIN_CURRENT		
		OPENCIRCUIT_DETEC-		
12/c	DO_HS7	MAX_CURRENT	I_HCURRENT	INACTIVE
	High-Side-	OVERCURRENT_TIME	O_DIGITAL	ERROR
	Digital-Ausgang (bis zu 7 A)	FILTER_DEEP		OVERCURRENT
		MIN_DEVIATION		OPEN_CIRCUIT
		MIN_CURRENT		
		OPENCIRCUIT_DETEC- TION		
13/d	FI_NPN	SENSOR_SUPPLY	I_FREQUENCY	INACTIVE
	Frequenz-	TIMEOUT_TIME	I_DUTY_CYCLE	ERROR
	Active-Low mit	GATE_TIME	I_DIGITAL	SUPPLY_FAULT
	Pull-up)		I_COUNTER	TIMEOUT
			I_PERIODIC_TI- ME	
			I_H_PULSE_TIME	
			I_L_PULSE_TIME	
26/1a	ENCI_PNP	SENSOR_SUPPLY	I_COUNTER	INACTIVE
		TIMEOUT_TIME	I_DIRECTION	ERROR
	Encoder-Ein- gang	RESOLUTION		SUPPLY_FAULT

Tab. 55: Übersicht - I/O- Interfaces

#### 8.1.4 Parameter, Werte und Status

#### Eingangswerte

Subinde	X	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit/ Wertebereich
10	I_VOLTAGE	Spannungswert	U16	R	1 mV
11	I_RATIO	Verhältnis zu VBAT_ECU	U16	R	1 ‰
12	I_CURRENT	Stromwert (kleiner Messbereich)	U16	R	1 µA
13	I_HCURRENT	Stromwert (großer Messbereich)	U16	R	1 mA
14	I_FREQUENCY	Frequenzwert	U32	R	0,1 Hz
15	I_DUTY_CYCLE	Tastverhältnis	U16	R	1 ‰
16	I_DIGITAL	Digitalwert	BOOL	R	0 1
17	I_COUNTER	Zählerwert (freilaufender Zähler)	U32	R	0 4294967 295
18	I_PERIODIC_TIME	Periodenzeit, es wird die Dauer der Periode gemessen	U32	R	1 µs
19	I_HPULS_TIME	High-Puls-Zeit, es wird die Dauer des High-Puls gemessen	U32	R	1 µs
20	I_LPULS_TIME	Low-Puls-Zeit, es wird die Dauer des Low-Puls gemessen	U32	R	1 µs
22	I_DIRECTION	Aktuelle Laufrichtung	U8	R	0 2
					0 = keine Bewegung
					1 = vorwärts
					2 = rückwärts

Tab. 56: Eingangswerte

#### Ausgangswerte

Subinde	×	Beschreibung	Тур	Einheit/ Wertebereich
30	O_DIGITAL	Digitalwert	BOOL	0 1
31	O_DUTY_CYCLE	Tastverhältnis	U16	1 ‰
32	O_HCURRENT	Eingestellter Stromwert (großer Messbereich)	U16	1 mA

Tab. 57: Ausgangswerte

#### Parameter

Subind	ех-Тур	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit/ Wertebereich
50	SENSOR_SUPPLY	Zugehörige Sensorversor- gung, die mit überwacht wird.	U16	R/W	0 = aus 1 = VEXT_SEN_1 2 = VEXT_SEN_2 3 = VEXT_SEN_3 Default: 0

Subinde	эх-Тур	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit/ Wertebereich
51	PWM_FRQ	PWM-Frequenz	U32	R/W	0,1 Hz Default: 1 kHz
52	DITHER_FRQ	Dither-Frequenz	U32	R/W	0,1 Hz Default: 1.000
53	DITHER_AMP	Dither-Amplitude	U16	R/W	0,1 % Default: 0
54	CURRENT_CONTROL_P	Stromregelung P-Anteil x1000000	U32	R/W	0  4294967295 Default: 100.000
55	CURRENT_CONTROL_I	Stromregelung I-Anteil x1000000	U32	R/W	0  4294967295 Default: 10.000
56	CURRENT_CONTROL_D	Stromregelung D-Anteil x1000000	U32	R/W	0  4294967295 Default: 400
57	MAX_CURRENT	Maximaler Strom, der den vorgegebenen Wert im Inter- face-Typ nicht übersteigen kann.	U16	R/W	1 mA Default: 3 A für PWMi_H3 7 A für PWM_H7
58	OVERCURRENT_TIME	Bei Überstrom wird das Ge- rät nach der entsprechenden Zeit abgeschaltet.	U32	R/W	1 ms Default: 500 ms
59	TIMEOUT_TIME	Setzt das TIMEOUT-Bit im Status bei der Frequenzmes- sung, wenn keine Signalän- derung anliegt. Bestimmt, ab wann I_DIRECTION keine Bewegung signalisiert.	U32	R/W	0  4294967295 Default: 1.000 ms
60	CURRENT_ CONTROL_TIME	Zykluszeit der Stromregelung	U32	R/W	1 ms Default: 5 ms
61	FILTER_DEEP	Gleitende Mittelwertberech- nungstiefe	U32	R/W	1 32 Default: 1
62	GATE_TIME	Messzeit der Frequenzmes- sung	U32	R/W	1 ms Default: 1.000
63	MIN_DEVIATION	Minimum-Abweichung für Eingangswerte (Ab OS 2.04.0.00)	U16	R/W	µA bzw. mV Default für AI: 10

Subinde	ех-Тур	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit/ Werte <u>bereich</u>
64	MIN_CURRENT	Unterschreitet der am Aus- gang anliegende Strom den eingestellten Schwellwert, dann wird dies als Kabel- bruch erkannt und der Status wird im Zustand <b>Operational</b> gesetzt (ab OS 2.05.0.00).	U16	R/W	1 mA Default ist der minimal mög- liche Wert: PWMi-H3- Ausgänge: min
					<ul> <li>200 mA</li> <li>sonstige Ausgänge: min. 500 mA</li> </ul>
65	OPENCIRCUIT_ DETECTION	Aktiviert/deaktiviert die Ka- belbrucherkennung eines Ports.	U16	R/W	0 = keine Ka- belbrucher- kennung
		<b>Modus 1</b> prüft beim Booten einmalig, ob der Ausgang von einer Last nach GND ge- zogen wird.			1 = Kabelbru- cherkennung nur im Zu- stand <b>Pre-</b>
		<b>Modus 2</b> prüft zusätzlich im eingeschalteten Zustand, ob MIN_CURRENT unterschrit- ten wurde.			Operational 2 = perma- nente Kabel- brucherken-
		HINWEIS! Verwenden Sie den Wert 2 (permanente Kabelbrucherkennung) nicht für PWM-Ausgänge und stromgeregelte Aus- gänge. Dies kann dazu füh- ren, dass ein Kabelbruch er- kannt wird, obwohl kein Kabelbruch vorliegt.			nung Default: 1
68	RESOLUTION	Auflösung z.B. am Encoder- Eingang	U8	R/W	0 2 0 = 1/4 Auflösung 1 = 1/2 Auflösung 2 = volle Auflösung Default: 0

Tab. 58: Parameter

#### Status

Bit	Status	Beschreibung
0x0000001	INACTIVE	Der Port ist abgeschaltet.
0x0000002	ERROR	Ein undefinierter Fehler liegt vor.
0x0000008	OVERVOLTAGE	Am Eingang liegt Überspannung an.
0x00000010	OVERCURRENT	Am Eingang/Ausgang liegt Überstrom an.
0x0000020	SUPPLY_FAULT	Die Versorgungsspannung VEXT_SEN ist fehlerhaft.
0x0000080	OPEN_CIRCUIT	Am Ausgang ist keine Last vorhanden, z.B. bei Kabel- bruch. Dieser Statuseintrag wird nur beim Booten des Gerätes geprüft!
0x00000100	TIMEOUT	Die Zeit bei der Frequenzmessung wurde überschritten.
0x00000200	CC_UNLOCK	Die Stromregelung ist nicht im Regelbereich.

Tab. 59: Status

#### 8.2 Node-ID einstellen

Die Basis-Node-ID kann über die Systemparameter [► 51] eingestellt werden. Der Default-Wert ist 0x30.

Die Konfigurationseingänge (CFG1 und CFG2) erzeugen einen Offset zu der eingestellten Basis-Node-ID.

Die CFG1 und CFG2 können einen der 3 folgenden Zustände haben:

- Brücke zu  $GND \rightarrow Low L$
- Brücke zu VBAT  $\rightarrow$  High H
- Offen  $\rightarrow$  O

Der Offset entspricht den Angaben in der folgenden Tabelle:

CFG1	CFG2	Offset der Modul-ID
0	0	0
L	0	1
Н	0	2
0	L	3
L	L	4
Н	L	5
0	Н	6
L	Н	7
Н	Н	8

Zur Realisierung der Zustände werden die Pins des CFG-Anschlusses (X12) mit Hilfe der Adressierungsstecker wie folgt verbunden:

|--|

1	VBAT_ECU
2	CFG1
3	GND_PWR
4	CFG2

 Tab. 60: CFG-Stecker (X12) Pinbelegung

CFG-Pin Steckbrücken	Node-ID-Offset
-	0
2-3	1
1 – 2	2
3 – 4	3
2-3-4	4
1 – 2 und 3 – 4	5
1 – 4	6
2 – 3 und 1 – 4	7
1 – 2 und 1 – 4	8

Tab. 61: CFG-Pins Steckbrücken

### (i) INFO

#### Ungenutzte Stecker abdichten

Dichten Sie ungenutzte Stecker mit einem Blindstecker [▶ 71] ab. Dieser dient ebenfalls zur Einstellung der Node-ID 00.

### 8.3 Gerätediagnose

#### Gerätediagnose

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit
0x2000	0	Anzahl der unterstützten Einträge	U8	R	
	2	VBAT_PWR	U16	R	mV
	3	7V IO	U16	R	mV
	4	3V3	U16	R	mV
	6	PCB-Temperatur	I16	R	0,1 °C
	7	CPU-Temperatur	116	R	0,1 °C
	9	CPU-VRef	U16	R	mV
	10	SPWR1	U16	R	mV
	11	SPWR2	U16	R	mV
	12	SPWR3	U16	R	mV
	13	VBAT_ECU	U16	R	mV
	14	CFG1	U16	R	mV
	15	CFG2	U16	R	mV
	20	Gesamtstrom ±50 %	U32	R	mA

Tab. 62: Gerätediagnose

#### Statusinformation

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff
0x1001	0	Fehlerregister	U8	R
	Bit 0	Allgemeiner Fehler		R
	Bit 1	Gesamter Überstrom		R
	Bit 3	Temperatur		R
	Bit 4	Kommunikationsfehler		R
	Bit 7	CI-Fehler (ungültige Eingabe)		R

Tab. 63: Statusinformation

## 8.4 Einstellungen permanent speichern und auf Default-Werte zurücksetzen

Folgende Parameter werden permanent im EEPROM gespeichert:

- PDO-Mapping
- Alle I/O-Interface-Zuweisungen und Parameter
- Producer Heartbeat Time

#### Einstellungen speichern

Index	Subindex	Beschro	eibung			Тур	Zugr	riff De We	efault- ert
0x1010	0	Anzahl d	ler unters	stützen E	inträge	U8	R	1	
	1	Alle Para	ameter sp	beichern		U32	R/W		
		Wenn di wird, dar	Wenn die spezifische Signatur 0x6 wird, dann wird die Speicherung a				("evas")	geschrie	ben
		В0	B1	B2	<b>B</b> 3	B4	B5	B6	B7
		0x23	0x10	0x10	0x01	0x73	0x61	0x76	0x65
		SDO	Inc	lex	Subidx	"S"	"a"	"V"	"e"

Tab. 64: Einstellungen im EEPROM speichern

Index	Subindex	Beschr	eibung			Тур	Zugr	iff De We	efault- ert
0x1011	0	Anzahl	der unte	erstützen	Einträge	U8	R	1	
	1	Komma	ndoregi	ster		U32	R/W	1	
		Wenn d wird, da gesetzt.	ie spezi nn werc	fische Si Ien alle E	ignatur 0> Einstellun	(64616F6 gen auf c	6C ("daol lie Defau	l") geschi Ilt-Werte	rieben zurück-
		В0	B1	B2	<b>B</b> 3	B4	B5	<b>B</b> 6	B7
		0x23	0x10	0x11	0x01	0x6C	0x6F	0x61	0x64
		SDO	In	dex	Subidx	"I"	"O"	"a"	"d"

#### Einstellungen auf Default-Werte zurücksetzen

 Tab. 65: Einstellungen auf Default-Werte zurücksetzen

(i) INFO	Einstellungen aus dem EEPROM laden
	Beim Booten werden automatisch die zuletzt gespeicherten Einstellungen geladen. Bei einem Firmwareupdate werden die Einstellungen möglicherweise auf die Default-Werte zurückgesetzt.

#### Einstellen der Parameter

Das Einstellen der Parameter läuft wie folgt ab:

- 1. Die Fahrzeugsteuerung konfiguriert die Parameter des xtremeBLOCK MIO1214.
- 2. Die Fahrzeugsteuerung speichert die Einstellungen per Index 0x1010 im EEPROM ab.
- 3. Die Fahrzeugsteuerung liest den CRC über Index 0x4556 Subindex 1 aus und speichert diesen Wert lokal remanent ab.
- 4. Nach einem Neustart des xtremeBLOCK MIO1214 vergleicht die Fahrzeugsteuerung den lokal gespeicherten CRC-Wert mit dem Wert in Index 0x4556 Subindex 1. Wenn

diese nicht übereinstimmen, muss die Parametrierung erneut starten.

Aktivierung der Änderungen
 Die Änderungen an den Indizes 0x1010 und 0x1011 werden erst nach einem Neustart aktiv.

#### 8.5 Systemparameter

Index	Subin- dex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x4556	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	4
	1	CRC der aktuellen Parametereinstellungen*	U32	R	
		Mit der CRC kann geprüft werden, ob die Ein- stellungen neu ins Gerät übertragen werden müssen.			
	3	CAN-Baudrate	U8	R/W	1
		0: 125 kBaud			
		1: 250 kBaud (Default)			
		2: 500 kBaud			
		3: 1 MBaud			
	4	CANopen-Node-ID, welche zukünftig verwen- det werden soll (ohne Config-Pins)		R/W	0x30
	5	CANopen-Node-ID, welche derzeit verwendet wird (ohne Config-Pins)	U8	R	0x30
	6	Offset zur BasisID (Config-Pins)	U8	R	0

Tab. 66: Systemparameter

\*Die CRC wird über die im Kapitel Einstellungen permanent speichern und auf Default-Werte zurücksetzen [> 50] beschriebenen aktuellen Parameterwerte berechnet.

#### (i) INFO Aktivierung der eingestellten Systemparameter Die eingestellten Systemparameter können Sie erst nach einem Neustart des Systems nutzen.

#### 8.6 Mapping von Prozessdatenobjekten (PDOs)

Die Sende-PDOs (TPDO 1 ... 4) und Empfangs-PDOs (RPDO 1 ... 4) stellen Sie über die folgenden Parameter ein.

#### Gültigkeit eines PDOs

Über das MSB (most significant bit) der COB-ID bestimmen Sie die Gültigkeit eines PDOs. Um ein PDO zu mappen, setzen Sie das PDO zuerst auf ungültig (Bit 31 = 1) und anschließend auf gültig (Bit 31 = 0).

Bit	Wert	Bedeutung
31 (MSB)	0	PDO existiert/ist gültig
	1	PDO existiert nicht/ist ungültig
30	0	RTR (Remote Transmission Request) für dieses PDO zulässig
	1	Keine RTR für dieses PDO zulässig
29	0	11-Bit-ID (CAN 2.0A)
	1	29-Bit-ID (CAN 2.0B)
28 11	0	Wenn Bit 29 = 0
	Х	Wenn Bit 29 = 1: Bits 28 11 der 29-Bit-COB-ID
10 0 (LSB)	Х	Bits 10 0 der COB-ID

 Tab. 67: Gültigkeit eines PDOs

#### 8.6.1 RPDO-Kommunikationsparameter

Index	Subin- dex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit	Default-Wert	
0x1400	0	Anzahl der un-	U8	R		0	
		terstützen Ein-					
0X1403		trage					
	1	COB-ID (frei	U32	R/W		RPDO 1:	0x200
		konfigurierbarer				Index 0x1400	+ Node-ID
		Wert für PDOs)				RPDO 2:	0x300
						Index 0x1401	+ Node-ID
						RPDO 3:	0x400
						Index 0x1402	+ Node-ID
						RPDO 4:	0x500
						Index 0x1403	+ Node-ID
	2	Transmission	U8	R		Azyklischer Typ =	0
		Туре					
	3	Inhibit Time	U16	R/W	0,1 ms	100 (10 ms)	
	5	Event Time	U16	R/W	1 ms	500 (500 ms)	

Tab. 68: RPDO-Kommunikationsparameter

#### (i) INFO

#### Kommunikationsparameter beschreiben

Die Kommunikationsparameter sind nur dann beschreibbar, wenn sich der xtremeBLOCK MIO1214 im Zustand **Pre-Operational** befindet.

Index	Subin- dex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Einheit	Default-Wert	
0x1800 	0	Anzahl der unter- stützen Einträge	U8	R		0	
0x1803	1	COB-ID (frei kon- figurierbarer Wert für PDOs)	U32	R/W		TPDO 1: Index 0x1800 TPDO 2: Index 0x1801 TPDO 3: Index 0x1802 TPDO 4: Index 0x1803	0x180 + Node-ID 0x280 + Node-ID 0x380 + Node-ID 0x480 + Node-ID
	2	Transmission Type	U8	R		Azyklischer Typ =	0
	3	Inhibit Time	U16	R/W	0,1 ms	100 (10 ms)	
	5	Event Time	U16	R/W	1 ms	500 (500 ms)	

#### 8.6.2 TPDO-Kommunikationsparameter

Tab. 69: TPDO-Kommunikationsparameter

## (i) INFO

#### Kommunikationsparameter beschreiben

Die Kommunikationsparameter sind nur dann beschreibbar, wenn sich der xtremeBLOCK MIO1214 im Zustand **Pre-Operational** befindet.

Eine Beispielkonfiguration finden Sie im Kapitel Eingangswerte eines Interfaces via TPDO senden ▶ 57].

#### 8.6.3 Mapping-Tabellen

#### **TPDO-/RPDO-Mappingtabelle (vereinfacht)**

PDO	Bytes	Ports	Wert	Länge in Bit
TPDO 1	1 2	AI_1 AI_8 DI_P_1 DI_P_4 PWMi_H3_1 PWMI_H3_4	I_DIGITAL	1
TPDO 2	1 8	AI_1 AI_4	I_VOLTAGE	16
TPDO 3	1 8	AI_5 AI_8	I_VOLTAGE	16
TPDO 4	1 8	DI_P_1 DI_P_4	I_COUNTER	16
RPDO 1	1 2	PWMi_H3_1 PWMi_H3_4 PWM_H7_1 PWM_H7_6 DO_H3_1 DO_H3_4	O_DIGITAL	1
RPDO 2	1 8	PWMi_H3_1 PWMi_H3_4	O_DUTY_CYLE	16
RPDO 3	1 8	PWM_H7_1 PWM_H7_4	O_DUTY_CYLE	16
RPDO 4	1 4	PWM_H7_5 PWM_H7_6	O_DUTY_CYLE	16

Tab. 70: TPDO-/RPDO-Mappingtabelle (vereinfacht)

PDO Nr.	Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default-Wert
1	0x1600	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	2
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6200 01 08h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6200 02 08h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	
2	0x1601	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 01 10h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 02 10h
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 03 10h
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 04 10h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	
3	0x1602	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 05 10h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 06 10h
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 07 10h
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 08 10h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	
4	0x1603	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	2
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 09 10h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6411 0A 10h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	

#### **RPDO-Mappingtabelle**

Tab. 71: RPDO-Mappingtabelle

#### **TPDO-Mappingtabelle**

PDO Nr.	Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default-Wert
1	0x1A00	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6000 01 08h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6000 02 08h
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6000 03 08h
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6000 04 08h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	
2	0x1A01	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 01 10h
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 02 10h
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 03 10h
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 04 10h
				U32	R/W	
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	

PDO Nr.	Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default-Wert	
3	0x1A02	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4	
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 05 10h	
		2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 06 10h	
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 07 10h	
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 08 10h	
				U32	R/W		
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W		
4	0x1A03	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R/W	4	
		1	Erstes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 09 10h	
				2	Zweites Objekt, das gemappt wird	U32	R/W
		3	Drittes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 0B 10h	
		4	Viertes Objekt, das gemappt wird	U32	R/W	6401 0C 10h	
				U32	R/W		
		64	64. Objekt, das gemappt wird	U32	R/W		

Tab. 72: TPDO-Mappingtabelle

#### Mapping-Eintrag U32

Byte	0	1	2 und 3
Inhalt	Bit-Länge	Subindex	Index

Tab. 73: Mapping-Eintrag U32

#### 8.6.4 Mapping von Digitalwerten

Alternativ zum bitweisen Mapping von Digitalwerten auf PDOs können Sie auch die Objekte 0x6000 und 0x6200 für das Mapping von Digitalwerten verwenden.

#### Digitale Eingänge

Folgende Wert-Typen sind standardmäßig dem entsprechenden Interface-Typ zugeordnet:

Interface-Typ	Wert-Typ
DI_PNP	I_DIGITAL
DI_NPN	I_DIGITAL

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x6000	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	4
	1	Bit 0 … Bit 7: AI_1 … AI_8	U8	R	
	2	Bit 0 … Bit 3: DI_P_1 … DI_P_4 Bit 4 … Bit 7: PWMi_H3_1 … PWMi_H3_4	U8	R	
	3	Bit 0 … Bit 5: PWM_H7_1 … PWM_H7_6 Bit 6 … Bit 7: DO_H3_1 … DO_H3_2	U8	R	
	4	Bit 0 … Bit 1: DO_H3_3 … DO_H3_4 Bit 2 … Bit 7: nicht genutzt	U8	R	

Tab. 74: Objekt 0x6000 – Digitale Eingänge

#### Digitalwert anzeigen

Das SDO zeigt den Wert I\_DIGITAL für ausgewählte Werte. Wenn Sie den entsprechenden Port zuvor nicht für Digitalwerte konfiguriert haben, dann erfolgt keine Fehlermeldung und der Wert in diesem Bit ist nicht definiert.

#### Digitale Ausgänge

Folgenden Wert-Typen sind standardmäßig dem entsprechenden Interface-Typ zugeordnet:

Interface-Typ	Wert-Typ
DO_HS3	O_DIGITAL
DO_HS7	O_DIGITAL

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x6200	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	2
	1	Bit 0 … Bit 3: PWMi_H3_1 … PWMi_H3_4 Bit 4 … Bit 7: PWM_H7_1 … PWM_H7_4	U8	R/W	
	2	Bit 0 … Bit 1: PWMi_H7_5 … PWMi_H7_6 Bit 2 … Bit 5: DO_H3_1 … DO_H3_4 Bit 6 … Bit 7: nicht genutzt	U8	R/W	

 Tab. 75: Objekt 0x6200 – Digitale Ausgänge

#### 8.6.5 Mapping von Analogwerten

Zum Mapping von Analogwerten können Sie die Objekte 0x6401, 0x6402, 0x6411 und 0x6412 nutzen.

#### Analoge Eingänge

Folgenden Wert-Typen sind standardmäßig dem entsprechenden Interface-Typ zugeordnet:

Interface-Typ	Wertetyp	Mögliche Datentypen
AI_VOLTAGE	I_VOLTAGE	U16, U32
AI_CURRENT	I_CURRENT	U16, U32
DI_PNP	I_COUNTER	U16, U32
DI_NPN	I_COUNTER	U16, U32
FI_PNP	I_FREQUENCY	U32
FI_NPN	I_FREQUENCY	U32
ENCI_PNP	I_COUNTER	U16, U32
PWMO_HS3	I_HCURRENT	U16, U32
DO_HS3	I_HCURRENT	U16, U32
CPWMO_HS3	I_HCURRENT	U16, U32
PWMO_HS7	I_HCURRENT	U16, U32
DO_HS7	I_HCURRENT	U16, U32

**Tab. 76:** Analoge Eingänge – Interface-Typen, Wertetypen, Datentypen

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x6401	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	26
0x6402	1 8	AI_1 AI_8	U16, U32	R	
	9 12	DI_P_1 DI_P_4	U16, U32	R	
	13 16	PWMi_H3_1 PWMi_H3_4	U16, U32	R	
	17 22	PWM_H7_1 PWM_H7_6	U16, U32	R	
	23 26	DO_H3_1 DO_H3_4	U16, U32	R	

Tab. 77: Objekte 0x6401 und 0x6402 - Analoge Eingänge

- Objekt 0x6401 = 16-Bit-Zugriffe
- Objekt 0x6402 = 32-Bit-Zugriffe

Bei einem 16-Bit-Zugriff (U16) auf einen Wert der Größe 0xfffe (dezimal 254) wird der Wert 0xfff (dezimal 255) zurückgegeben (Überlauf). Bei einem U16-Zugriff auf I\_COUNTER Wert-Typen sollten die oberen Bits ohne Überlaufverhalten ausmaskiert werden.

#### Analoge Ausgänge

Folgenden Wert-Typen sind standardmäßig dem entsprechenden Interface-Typ zugeordnet:

Interface-Typ	Wert-Typ	Mögliche Datentypen
PWMO_HS3	O_DUTY_CYCLE	U16, U32
CPWMO_HS3	O_HCURRENT	U16, U32
PWMO_HS7	O_DUTY_CYCLE	U16, U32

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x6411	0	Anzahl der unterstützen Einträge	U8	R	10
0x6412	1 4	PWMi_H3_1 PWMi_H3_4	U16, U32	R/W	
	5 10	PWM_H7_1 PWM_H7_6	U16, U32	R/W	

 Tab. 78: Objekte 0x6411 und 0x6412 – Analoge Ausgänge

- Objekt 0x6411 = 16-Bit-Zugriffe
- Objekt 0x6412 = 32-Bit-Zugriffe

#### 8.6.6 Eingangswerte eines Interfaces via TPDO senden

Um Eingangswerte eines Interfaces via TPDO zu senden, befolgen Sie folgende Schritte:

- 1. Schalten Sie den xtremeBLOCK MIO1214 in den Zustand Pre-Operational.
- **2.** Weisen Sie das gewünschte Interface zu.
- 3. Machen Sie das TxPDO-Objekt ungültig.
- 4. Deaktivieren Sie das Mapping.
- 5. Tragen Sie den Mapping-Wert ein.

- 6. Aktivieren Sie das Mapping.
- 7. Machen Sie das TxPDO-Objekt gültig.
- 8. Schalten Sie den xtremeBLOCK MIO1214 in den Zustand Operational.

#### **STX-Beispiel**

Das folgende STX-Beispiel zeigt Ihnen auszugsweise, wie Sie den Wert Al1 Voltage auf TPDO1 ausgeben können.

```
//Schalte xtremeBLOCK MI01214 in den Zustand Pre-
Operational CanOpenSetCommand(
cCanChannel, CAN CMD NMT, CAN CMD NMT Value (
cxBLOCKNodeId, CAN NMT PREOPERATIONAL));
//AI 1 Port-Typ auf AI VOLTAGE (=1)
iTemp := 1;
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x2100, 1, CANOPEN DWORD, 4, iTemp,
iBusy); when SDOACCESS FINISHED(iBusy) continue;
//TxPDO-Objekt ungültig machen, oberstes Bit auf 1 setzen
dTemp := 0x8000000+0x180+0x30;
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x1800, 1, CANOPEN DWORD, 4, dTemp,
iBusy); when SDOACCESS FINISHED(iBusy) continue;
//Mapping deaktivieren
dTemp := 0;
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x1a00, 0, CANOPEN BYTE, 1, dTemp, iBusy);
when SDOACCESS FINISHED (iBusy) continue;
//Wert für AI1 Voltage eintragen
dTemp := 0x21000a10; // Index: 0x2100, Subindex 0x0a = 10, Länge 0x10 = 16 Bit
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x1a00, 1, CANOPEN DWORD, 4, dTemp,
iBusy); when SDOACCESS FINISHED (iBusy) continue;
//Mapping aktivieren
dTemp := 1; // Anzahl Mapping-Einträge
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x1a00, 0, CANOPEN BYTE, 1, dTemp, iBusy);
when SDOACCESS FINISHED (iBusy) continue;
//Objekt gültig machen, oberstes Bit auf 0 setzen, PDO-COB angeben
dTemp := 0x180+0x30;
CanOpenDownloadSDO(
cCanChannel, cxBLOCKNodeId, 0x1800, 1, CANOPEN DWORD, 4, dTemp,
iBusy); when SDOACCESS FINISHED(iBusy) continue;
//Schalte xtremeBLOCK MI01214 in den Zustand Operational
CanOpenSetCommand(
cCanChannel, CAN CMD NMT, CAN CMD NMT Value (
cxBLOCKNodeId, CAN NMT OPERATIONAL));
```

#### 8.7 Frequenzmessung an den digitalen Eingängen

Für die Frequenzmessung an den digitalen Eingängen stehen 2 Messmethoden zur Verfügung:

- Torzeitmessung
- Impulslängenmessung

#### Torzeitmessung

Die Torzeit (GATE\_TIME) ist der Zeitraum, in dem Impulse gezählt werden. Messungen hochfrequenter Signale können damit gut erfasst werden. Die Werte I\_FREQUENCY und I\_PERIODIC\_TIME werden über dieses Verfahren ermittelt.

Um für Signale mit niedriger Frequenz die Auflösung von 0,1 Hz zu erreichen, muss die Torzeit entsprechend angepasst werden. Die maximale Torzeit beträgt 10 Sekunden.

# INFO Torzeit und Update-Rate Eine Torzeit von 10 s bedeutet, dass die Update-Rate ebenfalls 10 s beträgt.

#### Impulslängenmessung

Diese Methode eignet sich zur Auflösung niedriger Frequenzen. Sie basiert auf der Zeitdauer zwischen den Flankenwechseln. Dazu ist es erforderlich, die Werte I\_HPULSE\_TIME und I\_LPULSE\_TIME extern zu verrechnen:

f [mHz] = 10<sup>9</sup> / (I\_HPULSE\_TIME + I\_LPULSE\_TIME)

## INFO Verschlechterung der Auflösung Bei der Impulslängenmessung wird die Auflösung mit steigender Frequenz schlechter.

#### 8.8 Erfassen von Encoder-Signalen

Mit dem Interface ENCI\_PNP können Sie Encoder-Signale erfassen. Die Encoder-Eingänge haben keine Entprellung.

(i) INFO	Automatische Konfiguration der Eingänge als ENCI_PNP
	Für die Erfassung von Encoder-Signalen sind immer 2 Eingänge erforder- lich.
	Wenn Sie z.B. den Eingang DI_P_3 als ENCI_PNP konfigurieren, dann wird der benachbarte Eingang DI_P_4 automatisch ebenfalls als ENCI_PNP konfiguriert.
	Wenn Sie nun einen der beiden Eingänge umkonfigurieren, dann wird der benachbarte Eingang automatisch INAKTIV – es werden keine Encoder- Signale mehr erfasst.

#### Auflösung

Die Auflösung stellen Sie über den Parameter RESOLUTION ein.

RESOLUTION	Laufrichtung	Auflösung
<b>0</b> (Default)	Vorwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1$
	Rückwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$
1	Vorwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$
	Rückwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$
2	Vorwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$
	Rückwärts	$DI_P_3 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$

Tab. 79: Auflösung der Encoder-Signale

#### Eingangswerte für ENCI\_PNP

Sie können die folgenden Eingangswerte abfragen:

Eingangswert	Beschreibung	PDO-Sendebedingung
I_COUNTER	Vorwärts- und rückwärtslaufen- der 32-Bit-Zähler	Event Time
I_DIRECTION	Aktuelle Laufrichtung	Bei Veränderung

Tab. 80: Eingangswerte für ENCI\_PNP

#### Stillstand signalisieren

Mit dem Parameter TIMEOUT\_TIME bestimmen Sie, nach welcher Zeit ein Stillstand signalisiert werden soll. Der Default-Wert ist 1.000 ms, d. h. wenn 1.000 ms lang keine Impulse mehr kommen, dann ist I\_DIRECTION = 0.

#### 8.9 NMT-Kommandos

Der xtremeBLOCK MIO1214 unterstützt folgende NMT-Kommandos:

NMT-Kommandos	Beschreibung
RESET	Setzt den xtremeBLOCK MIO1214 zurück
PREOPERATIONAL	Wechselt in den Zustand Pre-Operational
OPERATIONAL	Wechselt in den Zustand Operational
START	Startet den xtremeBLOCK MIO1214
STOP	Stoppt den xtremeBLOCK MIO1214, der xtremeBLOCK MIO1214 sendet aber weiterhin Heartbeat und akzeptiert NMT-Kommandos.

 Tab. 81: Unterstützte NMT-Kommandos

#### 8.10 Fehlerbehandlung

#### Emergency-Object-Telegramme (EMCY-Telegramme)

Die EMCY-Telegramme werden beim Start oder nach Änderungen mit einer Inhibit Time von 50 ms versendet.

Byte	Inhalte	
0 1	Emergency Error Code	
2	= Fehlerregister	Objekt 0x1001
3	I/O-Offset 0x21nn, dabei	ist nn der Offset
4 7	7 = Herstellerspezifisches "Error Field"	
	Es wird immer 0 gesende	et.

 Tab. 82: Byte-Werte der Emergency-Objekte

#### Fehlerspeicher (Error History)

Die EMCY-Fehler werden in einem Stapelspeicher abgelegt. Über den Subindex 1 erhalten Sie Zugriff auf den neuesten Fehler.

Byte	Inhalte	
0.	1 = Emergency Error Code	
	2 = Fehlerregister	Objekt 0x1001
	3 = I/O-Offset 0x21nn, dabei ist nn d	er Offset

Tab. 83: Byte-Werte des Fehlerspeichers

Der Fehlerspeicher ist über den Index 0x1003 erreichbar.

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default- Wert
0x1003	0	Anzahl der Fehler	U8	R/W	0
		Die Eingabe von 0 löscht den ge- samten Speicher. Werte > 0 sind nicht erlaubt.			
	1	Neuester "Error Field"-Eintrag	U32	R	
	2 254	Weitere aktuelle "Error Field"- Einträge	U32	R	

Tab. 84: Subindizes des Fehlerspeichers

#### **Emergency Error Codes**

Code	Beschreibung
0x0000	Kein Fehler oder Fehler-Reset
0x1000	Generischer Fehler
0x2300	Gesamtstrom ist zu hoch
0x3100	Spannung außerhalb des geforderten Toleranzbereichs
0x4200	Gerätetemperatur zu hoch
0x8110	CAN-Data-Overrun (Objekte verloren)
0x8130	Life-Guard-Error oder Heartbeat-Error
0x8140	Wiederhergestellt aus dem Zustand Bus-Off
0x8210	Verarbeitungsfehler durch fehlerhafte Länge der PDOs
0x8220	PDO-Länge überschritten
0xff00	Konfigurationsfehler am Gerät
0xff01	I/O-Port OVERVOLTAGE
0xff02	I/O-Port OVERCURRENT
0xff03	I/O-Port SUPPLYFAULT
0xff05	I/O-Port OPEN_CIRCUIT
0xff06	I/O-Port TIMEOUT
0xff07	I/O-Port CC_UNLOCK

Tab. 85: Emergency-Error-Codes

#### 8.10.1 Heartbeat

Das Gerät sendet zyklisch eine Heartbeat-Nachricht, sobald es sich im Zustand **Pre-Operational** befindet.

Index	Subindex	Beschreibung	Тур	Zugriff	Default-Wert
0x1017	0	Producer Heartbeat Time in ms	U16	R/W	1000
Tab. 86: Index der Heartheat Nachricht					

Tab. 86: Index der Heartbeat-Nachricht

#### Heartbeat-Überwachung

Die Anzahl der zu überwachenden Heartbeats lässt sich mit der entsprechenden Master-Node-ID und entsprechendem Timeout über die Steuerung einstellen. Wenn das Gerät keinen Heartbeat innerhalb der angegebenen Timeout-Zeit erkennt (z. B. im Falle eines Kommunikationsabbruchs) erfolgt der Wechsel in den Zustand **Stopped** und die Ausgänge werden energiefrei geschaltet.

Index	Sub- index	Beschre	eibung			Тур	Zugriff	Default- Wert
0x1016	0	Anzahl d	Anzahl der zu überwachenden Heartbeats			U8	R/W	0
	1 4	Zu überv	Zu überwachende Node-ID und Timeout			U32	R/W	
			MSB		LSB			
		Bits	31 24	23 16	15 0			
		Wert	Reserviert (Wert: 00h)	Node-ID	Heartbeat- Timeout			
		Тур	-	U8	U16			

Tab. 87: Heartbeat-Überwachung

#### Wertebereiche

- Node-ID: 0 ... 127
- Heartbeat-Timeout: 0 ... 65535 (in ms)

#### Beispiel

Kommando	Beschreibung
r 0x1016 0	Lese Anzahl überwachbarer Node-IDs.
w 0x1016140x007F03e8	Setze erste zu überwachende Node-ID auf 127
■ 1 = erster Eintrag	mit Timeout 1.000 ms.
■ 4 = 4 Bytes (U32)	
00 = Reserviert	
■ 7F = 127 (Node-ID)	
■ <u>3e8</u> = 1000 (Timeout in ms)	
r 0x1016 1	Lese erste Konfiguration im ersten Eintrag.

Tab. 88: Beispiel Heartbeat-Überwachung

#### 8.11 Stromregelung mit PID-Regler

Die einzelnen P-, I- und D-Regler haben üblicherweise folgende Charakteristik:



Abb. 15: Vergleich der Reglertypen in einem Regelkreis

Α	Sprungantwort
В	Zeit

#### 8.11.1 Testszenario

Die Regelung wurde am xtremeBLOCK MIO1214 unter den folgenden Bedingungen getestet:

Bedingung	Beschreibung	
Ausgang	PWM mit 1 kHz	
Regelzeit	10 ms	
Last	induktiv	eine nicht weiter bezeichnete Ventilspule
VBAT	24 V	Spule macht bei einem Kurzschluss 4,8 A $\rightarrow$ ~5 $\Omega$

 Tab. 89: Rahmenbedingungen des Testszenarios

Es wurde ein Testszenario aufgebaut, bei dem der Sollwert zwischen 0,3 A und 0,7 A hin- und herschaltet.



Regelparameter: P = 100.000, I = 0, D = 0 Gemessen: Blau = Sollwert, Rot = Istwert

Abb. 16: Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 0, D = 0

Der P-Regler arbeitet mit diesem Wert gut. Der Sollwert wird jedoch nicht erreicht, was dem typischen Verhalten eines P-Reglers entspricht (siehe Stromregelung mit PID-Regler ▶ 64]).



Regelparameter: P = 100.000, I = 5.000, D = 0 Gemessen: Blau = Sollwert, Rot = Istwert



Der I-Regler arbeitet ebenfalls zufriedenstellend, der Sollwert wird bei dieser Einstellung erreicht.



Abb. 18: Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 5.000, D = 400

Der D-Regler bewirkt, dass sich der Istwert dem Sollwert schneller annähert.





Abb. 19: Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 10.000, D = 400

In diesem Beispiel wurde zu Anschauungszwecken die Periode des Sollsignales mit ca. 10 ms gewählt. Für eine schnelle Regelung sollte insbesondere der P-Wert erhöht werden und die Abtastzeit auf 5 ms verkleinert werden. Es können Einregelzeiten < 50 ms erreichet werden.

#### 8.11.2 Strommessung an den PWMi\_H3\_X-Ausgängen

Die Strommessung an den PWMi\_H3\_X-Ausgängen wird über einen Shunt-Widerstand realisiert. Am Messverstärker befindet sich ein Tiefpass mit R \* C = 1 ms. Dieser Tiefpass sorgt für einen integralen Anteil.

Gemessen wird der arithmetische Mittelwert. Die CPU misst den Strom ausschließlich in der Mitte der Einschaltzeit des PWM-Signals. Es wird kein Verhältnis der Einschaltzeit zur Ausschaltzeit berechnet, daher ist ein integraler Anteil für eine möglichst korrekte Messung notwendig.

Üblicherweise haben Ventile durch ihre Eigeninduktivität schon eine gute Mittelung des Laststromes. Rein ohmsche Lasten können am Regler betrieben werden, wenn die PWM-Frequenz auf 1 kHz gesetzt wird. Hierfür ist der oben aufgeführte Tiefpass vorgesehen. Für kleinere Frequenzen (z. B. 100 Hz) ist die Strommessung an rein ohmschen Lasten zu ungenau.

#### 8.12 Dither-Technik zur Ansteuerung von Hydraulikventilen

Proportionale Hydraulikventile werden üblicherweise mit PWM-Signalen von 100 Hz ... 200 Hz angesteuert. Die niedrige Frequenz bewirkt, dass die Ventilnadel nicht vollständig zur Ruhe kommt und die Ansteuerung ohne größere Hystereseeffekte funktioniert.

Ist eine Ansteuerung des Ventils nur mit höheren Frequenzen (1 kHz) zulässig, so kann das PWM-Signal moduliert werden. Diese als Dither-Technik bezeichnete Ansteuerung bewirkt ebenfalls, dass die Nadel nicht zur Ruhe kommt. Im xtremeBLOCK MIO1214 können Sie dieses Dither-Signal in Frequenz und Amplitude einstellen:

- Mit Hilfe der Dither-Amplitude legen Sie die Änderung der Impulslänge des Ausgangssignals fest (max. 20 % der Periodenlänge).
- Mit Hilfe der Dither-Frequenz legen Sie die Häufigkeit der Änderung fest (100 Hz ... 200 Hz).



Abb. 20: Dithering

(i) INFO	Wenn Sie die Dither-Technik in Verbindung mit dem PID-Regler verwen-
	den wollen, dann testen Sie zuvor gewissenhaft das Regelverhalten. Die Modulation verändert durchgehend den Ist-Wert des Reglers. Wenn die
	Regelung nicht zufriedenstellend funktioniert, dann können Sie Folgendes versuchen:
	<ul> <li>Setzen Sie die Amplitude des Dither-Signals herab.</li> </ul>
	<ul> <li>Verwenden Sie den Mittelwertfilter an der Stromrücklesung des Aus- ganges.</li> </ul>
	Verändern Sie die PID-Parameter.

## 9 INSTANDHALTUNG

	9.1	Wartung, Instandsetzung und Entsorgung
Wartung		Das Gerät ist wartungsfrei. Im laufenden Betrieb sind keine Inspektions- und Wartungsarbeiten nötig.
Instandsetzung		Defekte Komponenten können zu gefährlichen Fehlfunktionen führen und die Si- cherheit beeinflussen. Instandsetzungsarbeiten am Gerät dürfen nur durch den Hersteller erfolgen. Das Öffnen des Geräts ist untersagt.
Entsorgung		Für die Entsorgung gilt die Environmental Product Declaration EPD. Die gelten- den Umweltschutzrichtlinien und Vorschriften des Betreiberlandes müssen einge- halten werden. Das Produkt ist als Elektronikschrott zu entsorgen. Verpackungs- materialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden.
Umbauten und Veränderungen Gerät	am	Umbauten und Veränderungen am Gerät und dessen Funktion sind nicht gestat- tet. Umbauten am Gerät führen zum Verlust jeglicher Haftungsansprüche.
		Die Originalteile sind speziell für das Gerät konzipiert. Die Verwendung von Tei- len und Ausstattungen anderer Hersteller ist nicht zulässig.
		Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht originalen Teilen und Ausstat- tungen entstehen, ist jegliche Haftung ausgeschlossen.
	9.2	Lagerung und Transport
Lagerung		Beachten Sie bei der Einlagerung des Geräts die Umweltbedingungen im Kapitel Technische Daten.
Transport und Verpackung		Das Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch unsach- gemäße Behandlung beschädigt werden können. Beschädigungen am Gerät können dessen Zuverlässigkeit beeinträchtigen.
		Zum Schutz vor Schlag- und Stoßeinwirkungen muss der Transport in der Origi- nalverpackung oder in einer geeigneten elektrostatischen Schutzverpackung er- folgen. Prüfen Sie bei beschädigter Verpackung das Gerät auf sichtbare Schäden und informieren Sie umgehend den Transporteur und die Jetter AG über Transport- schäden. Bei Beschädigungen oder nach einem Sturz ist die Verwendung des
		Ociais unicisayi.

## 10 SERVICE

#### 10.1 Kundendienst

Bei Fragen, Anregungen oder Problemen steht Ihnen unser Kundendienst mit seiner Expertise zur Verfügung. Diesen können Sie telefonisch über unsere Technische Hotline oder über unsere Support Emailadresse erreichen:

#### +49 7191 904 369-10

support@data-panel.eu

Bei E-Mail- oder Telefonkontakt benötigt unser Support folgende Informationen:

- Hardware-Revision und Seriennummer Die Seriennummer und Hardware-Revision Ihres Produkts entnehmen Sie dem Typenschild.
- Betriebssystemversion
   Die Betriebssystemversion entnehmen Sie aus dem Index 0x100A.
### 11 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR



### HINWEIS

### Ungeeignetes Zubehör kann Produktschäden verursachen

Teile und Ausstattungen anderer Hersteller können Funktionsbeeinträchtigungen und Produktschäden verursachen.

 Verwenden Sie ausschließlich von der Jetter AG empfohlenes Zubehör.

#### 11.1 Zubehör

(i) INFO

Zubehör bestellen

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Geeignetes Zubehör ist bei der Data Panel GmbH erhältlich.

Zubehör	Inhalt	Artikelnummer		
Busabschluss 120 Ω AT4S	1	<u>DP-34042-747</u>		
Node-ID-Stecker N01	1	DP-34042-731		
Node-ID-Stecker N02	1	DP-34042-732		
Node-ID-Stecker N03	1	DP-34042-733		
Node-ID-Stecker N04	1	DP-34042-734		
Node-ID-Stecker N05	1	DP-34042-735		
Node-ID-Stecker N06	1	DP-34042-736		
Node-ID-Stecker N07	1	DP-34042-737		
Node-ID-Stecker N08	1	DP-34042-738		
Blindstecker AT4	1	DP-34042-743		
AT Stecker incl. Wedgelock reduzierte Dichtung	1	<u>DP-34042-749</u>		
Blindstopfen, reduzierter Durchmesser	10	DP-34042-795		
AT Stecker incl. Wedgelock Standarddichtung	1	DP-34042-740		
Blindstopfen, Standarddurchmesser	10	DP-34042-796		
Gedrehte Buchsenkontakte	4	DP-34042-793		
0,5 bis 1,5 mm² Aderquerschnitt				
Vorkonfektionierte IP69K Anschlussleitungen und weiteres Zubehör in höchster Qualität finden Sie in unserem Data Panel Shop ( <u>https://www.data-panel.eu</u> ).				

Tab. 90: Zubehör

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 1	Verdrahtungsbeispiel Sicherheitsschaltgerät	9
Abb. 2	Aufbau	10
Abb. 3	LED-Anzeige	11
Abb. 4	Typenschild 1	13
Abb. 5	Typenschild 2	13
Abb. 6	Abmessungen in mm	14
Abb. 7	Diagramm: Prinzip der Linearisierung	19
Abb. 8	Horizontale Einbaulage	23
Abb. 9	Einbaulagen, Angaben in mm	24
Abb. 10	Anschlüsse	27
Abb. 11	2-Draht-Sensoren anschließen (analog)	31
Abb. 12	2-Draht-Sensoren anschließen (digital)	32
Abb. 13	3-Draht-Sensoren anschließen	33
Abb. 14	Konzept und Ansteuerung	39
Abb. 15	Vergleich der Reglertypen in einem Regelkreis	64
Abb. 16	Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 0, D = 0	65
Abb. 17	Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 5.000, D = 0	65
Abb. 18	Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 5.000, D = 400	66
Abb. 19	Testszenario mit den Regelparametern P = 100.000, I = 10.000, D = 400	66
Abb. 20	Dithering	67

# TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1	Anschluss X2 – VBAT_IN	9
Tab. 2	Mechanische Eigenschaften	15
Tab. 3	Versorgung der Ausgangstreiber	15
Tab. 4	Versorgung der ECU	15
Tab. 5	Massebezug	15
Tab. 6	Umweltbedingungen	16
Tab. 7	Impulse ISO 7637-2	16
Tab. 8	Impulse ISO 16750-2	16
Tab. 9	Einstrahlung ISO 11452	16
Tab. 10	Störstromeinspeisung ISO 11452-4	17
Tab. 11	Abstrahlung CISPR 25	17
Tab. 12	ESD EN 61000-4-2	17
Tab. 13	Ausgänge PWMi_H3_1 PWMi_H3_4	17
Tab. 14	Ausgänge PWM_H7_1 PWM_H7_6	18
Tab. 15	Ausgänge DO_H3_1 DO_H3_4	18
Tab. 16	Sensorausgang VEXT_SEN	19
Tab. 17	Analoge Eingänge	20
Tab. 18	Digitale Eingänge DI_P_1 DI_P_4	21
Tab. 19	Konfigurationseingänge CFG1 CFG2	21
Tab. 20	Anforderungen an die Montagefläche	23
Tab. 21	Montagematerial	24
Tab. 22	Anschluss X1 – VBAT_OUT	27
Tab. 23	Anschluss X2 – VBAT_IN	27
Tab. 24	Anschluss X4 – CAN_IN	28
Tab. 25	Anschluss X5 – CAN_OUT	28
Tab. 26	Anschluss X6 – Al_1 … Al_2	28
Tab. 27	Anschluss X7 – AI_3 … AI_4	28
Tab. 28	Anschluss X8 – AI_5 … AI_6	28
Tab. 29	Anschluss X9 – AI_7 … AI_8	28
Tab. 30	Anschluss X10 – DI_P_1 … DI_P_2	28
Tab. 31	Anschluss X11 – DI_P_3 … DI_P_4	29
Tab. 32	Anschluss X12 - CFG	29
Tab. 33	Anschluss X13 – PWM_H7_5	29
Tab. 34	Anschluss X14 – PWMi_H3_1 … PWMi_H3_2	29
Tab. 35	Anschluss X15 – DO_H3_1 DO_H3_2	29
Tab. 36	Anschluss X16 – PWM_H7_3	29
Tab. 37	Anschluss X17 – PWM_H7_6	29
Tab. 38	Anschluss X18 – PWMi_H3_3 … PWMi_H3_4	30
Tab. 39	Anschluss X19 – DO_H3_3 DO_H3_4	30

Tab. 40	Anschluss X20 – PWM_H7_4	30
Tab. 41	Anschluss X21 – PWM_H7_1 PWM_H7_2	30
Tab. 42	Verwendete Abkürzungen	30
Tab. 43	Anschluss X6 – AI_1 … AI_2	32
Tab. 44	Anschluss X10 – DI_P_1 … DI_P_2	32
Tab. 45	Anschluss X11 – DI_P_3 … DI_P_4	32
Tab. 46	Anschluss X6 – AI_1 … AI_2	33
Tab. 47	Anschluss X10 – DI_P_1 DI_P_2	34
Tab. 48	Geräteinformationen	35
Tab. 49	EDS-Information	36
Tab. 50	Elektronisches Typenschild	36
Tab. 51	JetEasyDownload Parameter	37
Tab. 52	Übersicht Ports und zulässige Interfaces	39
Tab. 53	SDO-Abbilder der I/O-Ports	40
Tab. 54	Subindizes für den Zugriff auf Parameter, Werte und Status	40
Tab. 55	Übersicht - I/O- Interfaces	42
Tab. 56	Eingangswerte	45
Tab. 57	Ausgangswerte	45
Tab. 58	Parameter	45
Tab. 59	Status	48
Tab. 60	CFG-Stecker (X12) Pinbelegung	48
Tab. 61	CFG-Pins Steckbrücken	49
Tab. 62	Gerätediagnose	49
Tab. 63	Statusinformation	49
Tab. 64	Einstellungen im EEPROM speichern	50
Tab. 65	Einstellungen auf Default-Werte zurücksetzen	50
Tab. 66	Systemparameter	51
Tab. 67	Gültigkeit eines PDOs	52
Tab. 68	RPDO-Kommunikationsparameter	52
Tab. 69	TPDO-Kommunikationsparameter	53
Tab. 70	TPDO-/RPDO-Mappingtabelle (vereinfacht)	53
Tab. 71	RPDO-Mappingtabelle	54
Tab. 72	TPDO-Mappingtabelle	54
Tab. 73	Mapping-Eintrag U32	55
Tab. 74	Objekt 0x6000 – Digitale Eingänge	55
Tab. 75	Objekt 0x6200 – Digitale Ausgänge	56
Tab. 76	Analoge Eingänge – Interface-Typen, Wertetypen, Datentypen	56
Tab. 77	Objekte 0x6401 und 0x6402 – Analoge Eingänge	57
Tab. 78	Objekte 0x6411 und 0x6412 – Analoge Ausgänge	57
Tab. 79	Auflösung der Encoder-Signale	60
Tab. 80	Eingangswerte für ENCI_PNP	60
Tab. 81	Unterstützte NMT-Kommandos	61

Tab. 82	Byte-Werte der Emergency-Objekte	61
Tab. 83	Byte-Werte des Fehlerspeichers	61
Tab. 84	Subindizes des Fehlerspeichers	62
Tab. 85	Emergency-Error-Codes	62
Tab. 86	Index der Heartbeat-Nachricht	63
Tab. 87	Heartbeat-Überwachung	63
Tab. 88	Beispiel Heartbeat-Überwachung	63
Tab. 89	Rahmenbedingungen des Testszenarios	64
Tab. 90	Zubehör	71



Data Panel GmbH Blumenstraße 22/1 71522 Backnang Deutschland ① Fon +49 7191 904 369-10 昌 Fax +49 7191 904 369-99 info@data-panel.eu www.data-panel.eu



Decentralization at its best