



Betriebsanleitung

JX3-BN-ETH

We automate your success.

Dieses Dokument wurde von der Jetter AG 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. Die Jetter AG übernimmt keine Haftung und Verantwortung für inhaltliche oder formale Fehler, fehlende Aktualisierungen sowie daraus eventuell entstehende Schäden oder Nachteile.



Jetter AG Gräterstraße 2 71642 Ludwigsburg Germany

Telefon:

Zentrale	+49 7141 2550-0
Vertrieb	+49 7141 2550-531
Technische Hotline	+49 7141 2550-444

E-Mail:

Technische Hotline	hotline@jetter.de
Vertrieb	sales@jetter.de

Originaldokument

Dokumentenversion	1.20.1
Ausgabedatum	20.08.2020

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung		6			
	1.1	I Informationen zum Dokument					
	1.2	Darste	lungskonventionen	6			
2	Sich	erheit		7			
	2.1	Allgem	ein	7			
	2.2	Verwei	ndungszweck	7			
		2.2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7			
		2.2.2	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	7			
	2.3	Verwei	ndete Warnhinweise	8			
3	Prod	uktbes	chreibung	9			
	3.1	Aufbau	·	9			
	3.2	Merkm	ale	9			
	3.3	Statusa	anzeige	10			
		3.3.1	Diagnosemöglichkeiten über die Statusanzeige	10			
	3.4	Typens	schild	10			
	3.5	Lieferu	mfang	11			
4	Tech	nische	Daten	12			
	4.1	Abmes	sungen	12			
	4.2	Mecha	nische Eigenschaften	12			
	4.3	Elektris	sche Eigenschaften	13			
		4.3.1	Elektrische Versorgung im System	14			
	4.4	.4 Umweltbedingungen					
	4.5	EMV-V	/erte	15			
		4.5.1	Gehäuse	15			
		4.5.2	Geschirmte Daten- und I/O-Leitungen	15			
		4.5.3	Gleichstrom-Netzeingänge und -Netzausgänge	16			
5	Mont	tage		17			
	5.1	Gerät a	auf die Hutschiene montieren	17			
	5.2	Gerät v	von der Hutschiene demontieren	18			
	5.3	Gehäu	se vom Backplane-Modul demontieren	19			
6	Elekt	trischer	Anschluss	20			
	6.1	I Verbesserung der EMV-Störfestigkeit					
	6.2	Schnitt	stellen	22			
		6.2.1	Klemme X10 – Spannungsversorgung	22			
			6.2.1.1 2-poliger Stecker mit Zugfederanschluss	22			
		6.2.2	Buchsen X14, X15 – Ethernet	23			

	6.3	Inbetri	ebnahme	. 24
		6.3.1	LED-Zustände in der Boot-Phase	. 25
7	Prog	rammi	erung	. 26
	7.1	Abkürz	zungen, Modulregistereigenschaften und Formatierung	. 26
	7.2	Adress	sierung von I/O-Erweiterungsmodulen	. 27
		7.2.1	Register- und I/O-Nummerierung	. 28
			7.2.1.1 Erweiterungsmodule im Verbund mit einer Steuerung	. 28
			7.2.1.2 Erweiterungsmodule im Verbund mit einem Ethernet-Busknoten	. 29
	7.3	Betriet	ossystem	. 31
		7.3.1	Betriebssystem-Update des Busknotens	. 31
			7.3.1.1 Betriebssystem-Update mit dem Programmiertool	. 31
			7.3.1.2 Betriebssystem-Update über FTP	. 32
	7.4	Dateis	ystem	. 33
		7.4.1	Eigenschaften	. 33
			7.4.1.1 Eigenschaften der Flash-Disk	. 33
	7.5	Identifi	kation	. 34
		7.5.1	Elektronisches Typenschild EDS	. 34
			7.5.1.1 EDS-Datei eds.ini	. 34
			7.5.1.2 EDS-Register	. 35
		7.5.2	Versionen	. 37
			7.5.2.1 Hardwarerevisionen	. 37
			7.5.2.2 Betriebssystemversionen	. 37
	7.6	IP-Kor	figuration	. 38
		7.6.1	Auslieferungszustand	. 38
		7.6.2	Konfigurationsspeicher	. 38
		7.6.3	Konfigurationsdatei config.ini	. 39
			7.6.3.1 Sektion [IP]	. 40
			7.6.3.2 Sektion [HOSTNAME]	. 41
			7.6.3.3 Sektion [PORTS]	. 42
			7.6.3.4 IP-Konfiguration über die Konfigurationsdatei ändern	. 42
		7.6.4	Konfigurationsregister	. 43
		7.6.5	IP-Adresse des Busknotens einstellen	. 44
			7.6.5.1 Default-IP-Adresse einstellen	. 45
			7.6.5.2 IP-Adresse über die Konfigurationsdatei einstellen	. 45
			7.6.5.3 IP-Adresse über die Konfigurationsdatei und DIP-Schalter einstellen	. 46
			7.6.5.4 IP-Adresse zur Laufzeit einstellen	. 47
		7.6.6	Namen für IP-Adressen verwenden	. 48

	7.7	Übersi	cht der Speichermöglichkeiten	50
		7.7.1	Speicher des Betriebssystems	50
		7.7.2	Speicher des Dateisystems	50
		7.7.3	Spezialregister	50
		7.7.4	Ein- und Ausgänge	51
	7.8	Ethern	et-Systembus	52
	7.9	FTP-S	erver	53
8	Regi	sterübe	ersicht	54
9	Insta	ndhaltu	ung	61
	9.1	Wartur	ng, Instandsetzung und Entsorgung	61
	9.2	Lageru	ng und Transport	61
10	Serv	ice		62
	10.1	Kunde	ndienst	62
11	Ersa	tzteile u	ınd Zubehör	63
	11.1	Ersatzt	eile	63
	11.2	Zubeh	ör	63
		11.2.1	Ethernet / EtherCAT®-Kabel	63

1 Einleitung

Änderungsdienst.

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.

ZielgruppenDieses Dokument richtet sich an Fachpersonal.
Das Gerät darf nur durch fachkundiges und ausgebildetes Personal in Betrieb ge-
nommen werden.
Der sichere Umgang mit dem Gerät muss in jeder Produktlebensphase gewähr-
leistet sein. Fehlende oder unzureichende Fach- und Dokumentenkenntnisse
führen zum Verlust jeglicher Haftungsansprüche.

Verfügbarkeit von
InformationenStellen Sie die Verfügbarkeit dieser Informationen in Produktnähe während der
gesamten Einsatzdauer sicher.
Informieren Sie sich im Downloadbereich unserer Homepage über Änderungen
und Aktualität des Dokuments. Das Dokument unterliegt keinem automatischen

Start | Jetter - We automate your success.

Folgende Informationsprodukte ergänzen dieses Dokument:

- Versionsupdates Informationen zu Änderungen der Softwareprodukte sowie des Betriebssystems Ihres Moduls.
- Online-Hilfe der JetSym-Software
 Funktionen der Softwareprodukte mit Anwendungsbeispielen
- Themenhandbücher
 Produktübergreifende Dokumentation

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.

(i) INFO

In der Info-Box finden Sie hilfreiche Informationen und praktische Tipps zu Ihrem Produkt.

2 Sicherheit

2.1 Allgemein

Das Produkt entspricht beim Inverkehrbringen dem Stand von Wissenschaft und Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln.

Für den Betrieb des Produkts gelten, neben der Betriebsanleitung, Gesetze, Regeln und Richtlinien des Betreiberlandes. Der Betreiber ist für die Einhaltung dieser Pflichten verantwortlich:

- Geltende Gesetze, Richtlinien und Vorschriften
- Einschlägige Unfallverhütungsvorschriften
- Allgemein anerkannte sicherheitstechnische Regeln
- EU-Richtlinien und sonstige länderspezifische Bestimmungen

2.2 Verwendungszweck

2.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Ethernet-Busknoten JX3-BN-ETH ist zur Erweiterung vorhandener Steuerungen in Maschinen bestimmt. Das Gerät wird zur Steuerung von Maschinen wie z. B. Förderanlagen, Produktionsanlagen und Handling-Maschinen verwendet.

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 und ungeeignet für den Einsatz bei sicherheitsrelevanten Aufgaben. Die Verwendung im Sinne des Personenschutzes ist nicht bestimmungsgemäß und unzulässig.

SELV

2.3	Verwendete Warnhinweise
▲ GEFAHR	Hohes Risiko
	Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermie- den wird, zu Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	Mittleres Risiko
	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht ge- mieden wird, zu Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
NORSICHT	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 Sachscha- den führen könnte.

3 Produktbeschreibung

Der Ethernet-Busknoten JX3-BN-ETH dient zum Aufbau dezentraler I/O-Stationen. Er beinhaltet einen JX3-Busmaster an dem direkt bis zu 16 JX3-I/O-Module angeschlossen werden können. Über Ethernet ermöglicht der Busknoten die schnelle zyklische Kommunikation zwischen Steuerungen und der dezentralen I/O-Station.

3.1 Aufbau



Abb. 1: Geräteaufbau

1	Statusanzeige	2	Rastlasche
3	3 Gehäuse		Backplane-Modul
5	Stecker X119: Anschluss für JX3-I/O-Module	6	Entriegelungslasche
7	Klemme X10: Spannungsversorgung	8	Buchsen X14, X15: Ethernet-Schnittstelle

3.2 Merkmale

- Ethernet-Busknoten für maximal 16 JX3-I/O-Module
- Schnelle I/O-Verarbeitung
- Integrierter 2-Port-Switch
- Wahlweise statische oder dynamische IP-Adressvergabe über GNN (Global Node Number)
- Synchrones Ethernet-Protokoll zwischen Steuerung und JX3-BN-ETH
- Spannungsversorgung für bis zu 8 JX3-Module

3.3 Statusanzeige

Die LEDs der Statusanzeige zeigen den Kommunikationsstatus des Geräts sowie den Zustand der Spannungsversorgung an.



Abb. 2: Statusanzeige

LED	Beschreibung	LED	Beschreibung
R	Zustand Betriebssystem	D1	Spezielle Zustände
E	Allgemeiner Fehler	D2	Zustand Bootloader

3.3.1 Diagnosemöglichkeiten über die Statusanzeige

Farbe und Status der LEDs bieten Diagnosemöglichkeiten zu diversen Zuständen. In der Anwendungssoftware JetSym ist eine Diagnose im Hardwaremanager oder über das Setup-Fenster durch Eingabe der entsprechenden Registernummer möglich.

LED	Status	Farbe	Beschreibung
R	aus		Keine Stromversorgung oder defekt
	blinken 1 Hz	grün	Boot-Phase
	blinken 4 Hz	grün	Reset oder fataler Fehler
	an	grün	Normaler Betriebszustand
E	aus		Kein Fehler
	blinken 1 Hz	rot	Kein gültiges Betriebssystem vorhanden
	blinken 4 Hz	rot	Reset oder fataler Fehler
an		rot	Fehler; siehe Fehlerregister
D1 aus Normaler Betrie		Normaler Betriebszustand	
	blinken 1 Hz	rot	Automatische IP-Konfiguration
	blinken 4 Hz	rot	Reset oder fataler Fehler
D2	aus		Nicht im Bootloader
	blinken 1 Hz	rot	Automatische IP-Konfiguration
	blinken 4 Hz	rot	Reset oder fataler Fehler
	an	rot	Bootloader wird ausgeführt

3.4 Typenschild



Abb. 3: Beispiel eines Typenschilds

1	Firmenlogo	2	Seriennummer
3	Prüfzeichen	4	Artikelnummer
5	Hardwarerevision	6	Artikelbezeichnung

3.5 Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnummer	Stückzahl
JX3-BN-ETH	10000645	1
Stecker mit Zugfederanschluss, 2-polig	60870409	1
Klemmenmarkierer	60870411	10
Installationsanleitung	60873376	1

4 Technische Daten

Dieses Kapitel enthält die elektrischen und mechanischen Daten, sowie die Betriebsdaten des Geräts JX3-BN-ETH.

4.1 Abmessungen

Abb. 4: Abmessungen in mm

4.2 Mechanische Eigenschaften

Kategorie	Beschreibung	Normen	
Gewicht	250 g		
Gehäuseeigenschaften			
Material	Kunststoff		
Maximale Fallhöhe			
mit Versandverpackung	1 m	DIN EN 61131-2	
mit Produktverpackung	0,3 m	DIN EN 60068-2-31	
Schwingfestigkeit			
Frequenzdurchläufe	1 Oktave/Minute,	DIN EN 61131-2	
	sinusförmig	DIN EN 60068-2-6	
Konstante Amplitude	3,5 mm	5 Hz ≤ f ≤ 9 Hz	
Konstante Beschleuni-	1 g	9 Hz ≤ f ≤ 150 Hz	
gung			
Anzahl und Richtung	10 Durchläufe für alle 3 Raumachsen		
Schockfestigkeit			
Schockart	Halbsinuswelle	DIN EN 61131-2	
Stärke und Dauer	15 g für 11 ms	DIN EN 60068-2-27	
Anzahl und Richtung	3 Schocks in beide Richtungen der 3 Raumachsen		

Kategorie	Beschreibung	Normen
Schutzart		
Schutzart	IP20	DIN EN 60529
	Eleven e ele effere	

 Tab. 1: Mechanische Eigenschaften

4.3 Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung (Klemme X10)

Kategorie	Beschreibung
Versorgungsspannung	DC 24 V
Zulässiger Spannungsbe- reich	-15 % +20 %
Reichweite	Versorgung des Busknotens und maximal 8 ange- schlossenen Erweiterungsmodulen
Eingangsstrom	Max. 1,0 A
Leistungsaufnahme	Max. 24 W
Tab 2: Spannungsversorgung (Klemme X10)	

 I ab. 2: Spannungsversorgung (Klemme X10)

Beschreibung Ethernet (Buchsen Kategorie X14, X15) Klemmenart **RJ45-Buchse** Anzahl Ports 2 1 Port pro Klemme Übertragungsrate 10 MBit/s, 100 MBit/s (Cat 5e) Auto-Crossover Ja

Tab. 3: Ethernet (Buchsen X14, X15)

Speicherausbau

Kategorie	Beschreibung
Flash-Disk	4 MByte

Tab. 4: Speicherausbau

Elektrische Sicherheit

Kategorie	Beschreibung	Normen
Schutzklasse	111	DIN EN 61131-2
Isolationsprüfspannung	Funktionserde ist gerä- teintern mit der Geräte- masse verbunden	-
Schutzleiterverbindung	0	
Überspannungskategorie	II	

Tab. 5: Elektrische Sicherheit

4.3.1 Elektrische Versorgung im System

Der Busknoten speist die Logik- und die Zusatzspannung in den Systembus ein. Die beiden Spannungen versorgen die angeschlossenen Erweiterungsmodule.

Systembus

Kategorie	Beschreibung
Bustyp	JX3-Systembus
Logikspannung	
Versorgungsspannung	DC 5 V
Zulässiger Spannungsbe- reich	-15 %+10 %
Zusatzspannung	
Versorgungsspannung	DC 24 V
Zulässiger Spannungsbe- reich	-24 %+20 %
Tab 6: Systembus	

Tab. 6: Systembus

Erweiterungs-

mod	lule	

Kategorie	Beschreibung
Logikspannung	
Stromaufnahme	I _{5v} = max. 1.200 mA
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Zusatzspannung	
Stromaufnahme	I _{24V} = max. 750 mA
Leistungsaufnahme	max. 18 W
Tab 7. Envoitorungamadu	

 Tab. 7: Erweiterungsmodule am Systembus

4.4 Umweltbedingungen

Kategorie	Beschreibung	Normen
Betriebstemperatur	0 +50 °C	DIN EN 61131-2
Lagertemperatur	-40 +70 °C	DIN EN 60068-2-1
Luftfeuchtigkeit	10 … 95 %, nicht kondensierend	DIN EN 60068-2-2
Max. Betriebshöhe	2.000 m über NN	
Korrosion und chemische Beständigkeit	Hinsichtlich Korrosion wurden keine besonderen Maßnahmen getroffen. Die Umgebungsluft muss frei sein von höheren Konzentrationen an Säuren, Lau- gen, Korrosionsmitteln, Salz, Metalldämpfen und an- deren korrosiven oder elektrisch leitenden Verunrei- nigungen.	
Verschmutzungsgrad der	Stufe 2	DIN EN 61131-2
Elektronikumgebung	Es tritt üblicherweise nur nichtleitfähige Verschmut- zung auf. Gelegentlich muss jedoch mit vorüberge- hender Leitfähigkeit durch Betauung gerechnet wer- den.	

Tab. 8: Umweltbedingungen

4.5 EMV-Werte

4.5.1 Gehäuse

Störaussendung

Parameter	Werte	Normen
Frequenzbereich	30 230 MHz	DIN EN 61000-6-3
Grenzwert	30 dB (µV/m) in 10 m	DIN EN 61131-2
Frequenzbereich	230 1.000 MHz	DIN EN 55011
Grenzwert	37 dB (µV/m) in 10 m	
	Klasse B	

Tab. 9: Störaussendung

Störfestigkeit

Parameter	Werte	Normen
Magnetfeld mit energie	technischer Frequenz	
Frequenz	50 Hz	DIN EN 61131-2
Magnetfeld	30 A/m	DIN EN 61000-6-2
HF-Feld, amplitudenmo	oduliert	
Frequenzbereich	80 MHz 2 GHz	DIN EN 61131-2
Prüffeldstärke	10 V/m	DIN EN 61000-6-2
	AM 80 % mit 1 kHz	DIN EN 61000-4-3
	Kriterium A	
ESD	·	· · ·
Luftentladung Prüfscheitelspannung	8 kV	DIN EN 61131-2 DIN EN 61000-6-2
Kontaktentladung Prüfscheitelspannung	4 kV	DIN EN 61000-4-2
	Kriterium A	

Tab. 10: Störfestigkeit

4.5.2 Geschirmte Daten- und I/O-Leitungen

Störfestigkeit

Parameter	Werte	Normen
Hochfrequenzfeld, asymmetrisch, amplitudenmoduliert		
Frequenzbereich	0,15 80 MHz	DIN EN 61131-2
Prüfspannung	3 V	DIN EN 61000-6-2
	AM 80 % mit 1 kHz	DIN EN 61000-4-6
Quellimpedanz	150 Ω	
	Kriterium A	
Schnelle Transienten		
Prüfspannung	1 kV	DIN EN 61000-6-2
	tr/tn 5/50 ns	DIN EN 61000-6-2
Wiederholfrequenz	5 kHz	DIN EN 61000-4-4
	Kriterium A	
Stoßspannungen, asymmetrisch, Leitung gegen Erde		
Gleichtakteinkopplung	tr/th 1,2/50 µs	DIN EN 61131-2
	1 kV	DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-4-5

 Tab. 11: Störfestigkeit geschirmter Daten- und I/O-Leitungen

Störfestigkeit Funktionserdeanschluss

Parameter	Werte	Normen			
Hochfrequenzfeld, asym	Hochfrequenzfeld, asymmetrisch, amplitudenmoduliert				
Frequenzbereich	0,15 80 MHz	DIN EN 61131-2			
Prüfspannung	3 V	DIN EN 61000-6-2			
	AM 80 % mit 1 kHz	DIN EN 61000-4-6			
Quellimpedanz	150 Ω				
	Kriterium A				
Schnelle Transienten	·	·			
Prüfspannung	1 kV	DIN EN 61000-6-2			
	tr/tn 5/50 ns	DIN EN 61000-6-2			
Wiederholfrequenz	5 kHz	DIN EN 61000-4-4			
	Kriterium A				

Tab. 12: Störfestigkeit Funktionserdeanschluss

4.5.3 Gleichstrom-Netzeingänge und -Netzausgänge

Störaussendung

Parameter	Werte	Normen	
Signal-, Steueranschluss Gleichspannungsnetzein- und -ausgänge			
Frequenzbereich	0,15 0,5 MHz	DIN EN 61000-6-3	
Grenzwert	40 bis 30 dB		
requenzbereich 0,5 30 MHz			
Grenzwert	30 dB		
	Klasse B		

Tab. 13: Störaussendung der Gleichstrom-Netzeingänge und -Netzausgänge

Störfestigkeit

Parameter	Normen					
Hochfrequenzfeld, asymmetrisch, amplitudenmoduliert						
Frequenzbereich	0,15 80 MHz	DIN EN 61131-2				
Prüfspannung	3 V	DIN EN 61000-6-2				
	AM 80 % mit 1 kHz	DIN EN 61000-4-6				
Quellimpedanz	150 Ω					
	Kriterium A					
Schnelle Transienten	1	1				
Prüfspannung	2 kV	DIN EN 61131-2				
	tr/tn 5/50 ns	DIN EN 61000-6-2				
Wiederholfrequenz	5 kHz	DIN EN 61000-4-4				
	Kriterium A					
Stoßspannungen, symm	etrisch, Leitung gegen Le	itung				
Gegentakteinkopplung	tr/th 1,2/50 µs	DIN EN 61131-2				
	0.5 kV	DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-4-5				
Stoßspannungen, asymr	netrisch, Leitung gegen E	rde				
Gleichtakteinkopplung	tr/th 1,2/50 µs	DIN EN 61131-2				
	1 kV	DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-4-5				

Tab. 14: Störfestigkeit der Gleichstrom-Netzeingänge und -Netzausgänge

5 Montage

Dieses Kapitel beschreibt die Montage und den Austausch des Geräts JX3-BN-ETH.

5.1 Gerät auf die Hutschiene montieren

	e

Funktionsbeeinträchtigung durch ungünstige Einbaulage

- Montieren Sie das Gerät ausschließlich senkrecht auf der Hutschiene (DIN EN 60715).
- ► Halten Sie den Mindestabstand zu umliegenden Teilen ein.



Abb. 5: Gerät auf die Hutschiene montieren

1	Hutschiene	2	Obere Rastnase
3	Mindestabstand zu umliegenden	Teilen	n = 30 mm

- 1. Schalten Sie das System spannungslos.
- **2.** Setzen Sie das Gerät mit der oberen Rastnase (2) angewinkelt auf die Hutschiene (1).
- 3. Rasten Sie die untere Rastnase des Geräts auf der Hutschiene ein.
- 4. Schieben Sie das Gerät auf der Hutschiene an die vorgesehene Position.

5.2 Gerät von der Hutschiene demontieren

Über die Entriegelungslasche kann das Gerät von der Hutschiene entnommen werden.



Abb. 6: Gerät von der Hutschiene demontieren

1	Hutschiene	2	Entriegelungslasche
Α	Detailansicht		

- 1. Schalten Sie das System spannungslos.
- 2. Ziehen Sie das Gerät vom Gesamtsystem ab.
- **3.** Öffnen Sie die Entriegelungslasche (2) und ziehen Sie das Gerät von der Hutschiene (1).

5.3 Gehäuse vom Backplane-Modul demontieren

Über die Rastlasche für die Backplane, oben und unten am Gerät, kann das Gehäuse vom Backplane-Modul abgenommen werden.

HINWEIS Mechanische Beschädigung und eingeschränkte EMV-Störsicherheit

Beim Austausch von Geräten ist die Schutzart IP20 nicht gewährleistet. Das Berühren der EMV-Feder kann zur mechanischen Beschädigung des Gerätes und einer eingeschränkten EMV-Störsicherheit führen.

 Berühren Sie nach der Demontage des Gehäuses vom Backplane-Modul keine elektronischen Bauteile.

Folgende Informationen bleiben auf dem Backplane-Modul erhalten:

- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway
- DNS-Server



Abb. 7: Gehäuse vom Backplane-Modul demontieren

1	Rastlasche	Α	Detailansicht
---	------------	---	---------------

- 1. Schalten Sie das System spannungslos.
- 2. Betätigen Sie gleichzeitig die Rastlaschen (1) oben und unten am Gerät.
- 3. Halten Sie die Rastlaschen gedrückt und ziehen Sie das Gehäuse ab.

6 Elektrischer Anschluss

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.

6.1	Verbesserung der EMV-Störfestigkeit
	Die Störsicherheit einer Anlage ist abhängig von ihrer schwächsten Komponente. Anschlussmethoden, Leitungen und die richtige Schirmung sind wichtige Fakto- ren. Beachten Sie die in diesem Kapitel beschriebenen Maßnahmen.
(i) INFO	Weiterführende Informationen
	Weiterführende Informationen zur Störsicherheit einer Anlage finden Sie in der Application Note 016 <i>EMV-gerechte Schaltschrankinstallation</i> auf unserer <i>Homepage</i> .
Hutschiene	 Montieren Sie das Gerät JX3-BN-ETH auf eine Hutschiene nach Norm DIN EN 60715 mit den Abmessungen 35 x 7.5 mm.
	 Die Hutschiene muss elektrisch leitend und auf eine der zwei folgenden Arten geerdet sein:
	 Direkt Ülsen die Direkter obereitenden
	Ober die Ruckwand des Schaltschranks
Application Note 016	Beachten Sie die Application Note 016 <i>EMV-gerechte Schaltschrankinstallation</i> . Die folgenden Anweisungen sind ein Auszug aus der Application Note 016:
	 Trennen Sie Signal- und Leistungsleitungen räumlich. Die Jetter AG emp- fiehlt einen Abstand größer als 20 cm. Leitungskreuzungen sollten unter ei- nem Winkel von 90° erfolgen.
	 Schirmen Sie die folgenden Leitungen:
	 Analoge Leitungen
	 Datenleitungen
	 Motorleitungen von Wechselrichterantrieben (Servoendstufe, Frequen- zumformer)
	 Leitungen zwischen Komponenten und Entstörfilter, wenn das Entstörfilter nicht direkt an der Komponente platziert ist.
	 Legen Sie den Schirm beidseitig auf.
	 Halten Sie ungeschirmte Aderenden von geschirmten Leitungen möglichst kurz.
	 Ziehen Sie den Schirm in seinem ganzen Umfang hinter die Isolierung zu- rück. Klemmen Sie ihn dann großflächig unter eine flächig geerdete Zugent- lastung.

6.2 Schnittstellen

6.2.1 Klemme X10 – Spannungsversorgung

Schnittstellen

- An die Klemme X10 werden die Signale der folgenden Schnittstellen angeschlossen:
 - Spannungsversorgung des Busknotens JX3-BN-ETH
 - Spannungsversorgung der angeschlossenen JX3-Peripheriemodule; sofern diese nicht durch ein separates Spannungsversorgungsmodul JX3-PS1 versorgt werden.

Belegung



Pin	Beschreibung
DC24V	Versorgungsspannung
0V	Bezugspotenzial GND

2-poliger Stecker mit Zugfederanschluss



Nalegorie	Beschreibung Normen			
Stecker				
Bezeichnung	BU_02_E_BLZF_GE_RM3.5			
Verbindungstechnik	Zugfederanschluss	Zugfederanschluss		
Тур	2-polig, Raster 3,5 m	2-polig, Raster 3,5 m		
Anschließbare Leiter				
Außendurchmesser der Isolation	Max. 2,90 mm			
AWG	16 28			
Klemmenbereich	0,13 1,5 mm²	0,13 1,5 mm²		
Abisolierlänge	10 mm			
Spezifikation ohne Aderendhülsen				
Eindrähtig	H05(07) V-U			
	0,2 1,5 mm ²			
Feindrähtig H05(07) V-K				
0,2 … 1,5 mm²				
Spezifikation mit Aderendhülsen				
Aderendhülse ohne Kra- gen	0,2 1,5 mm ² DIN 46228/1			
Aderendhülse mit Kragen	0,2 1,5 mm²	DIN 46228/4		
Crimpwerkzeug	PZ 4, PZ 6 ROTO, PZ 6/5 DIN 46228			

 Tab. 15: Steckerspezifikation, 2-poliger Stecker mit Zugfederanschluss

6.2.2 Buchsen X14, X15 – Ethernet

Schnittstellen An die Buchsen X14 und X15 werden die Signale der folgenden Schnittstellen angeschlossen:

- Ethernet-Schnittstelle zu:
 - einem PC
 - einem Bediengerät
 - einem JetMove-2xx
 - einem beliebigen Gerät

Belegung



Ρ	osition	Buchse	LED	Farbe	Beschreibung
	1	X14	A	Grün	LINK: Verbindung zum Netzwerk besteht
			В	Gelb	ACT: Datenübertragung
	2	X15	A	Grün	LINK: Verbindung zum Netzwerk besteht
			В	Gelb	ACT: Datenübertragung

(i) INFO Kabel für die Buchsen X14, X15 Zum Anschluss von Geräten an die Buchsen X14 und X15 können Sie Kabel separat als Zubehör [▶ 63] bestellen.

Sehen Sie dazu auch

Ethernet / EtherCAT®-Kabel [63]

6.3 Inbetriebnahme

Projektierung einerEine JX3-Station besteht aus einem Busknoten oder einer Steuerung und den
daran angeschlossenen JX3-Peripheriemodulen.

(i) INFO	Weiterführende Informationen
	Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie im Kapitel <i>Projektierung einer</i> JX3- <i>Station</i> im Themenhandbuch JX3- <i>System</i> im Download-Bereich unserer <u>Homepage</u> .

Konfiguration

Die Inbetriebnahme basiert auf folgender Konfiguration:



Abb. 8: Konfiguration

Nummer	Teil	Beschreibung
1	PC	Programmiersystem
2	Jetter-Steuerung	Steuerung
3	JX3-BN-ETH	Busknoten
4	JX3-Peripheriemodul	Peripheriemodul

(i) INFO	Verhalten nach dem Einschalten Die Schalterstellung des Schalters S11 der Steuerung (Betriebsarten-Wahlschal- ter) ist je nach Anwendungsfall zu wählen. Wenn der Betriebsartenwahlschalter in Schalterstellung STOP steht, dann startet das Anwendungsprogramm nicht.
Inbetriebnahme	Führen Sie zur Inbetriebnahme des Busknotens JX3-BN-ETH folgende Schritte aus:
	 Sie benötigen eine kompatible Steuerung und 2 Ethernet-Patch-Kabel 1:1 oder Crossover mit folgenden Übertragungsraten: Cat 5e bei 10 MBit/s bis 100 MBit/s oder Cat 6 bei 1.000 MBit/s
	 Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung der Steuerung und des Busknotens abgeschaltet ist.
	2. Stellen Sie die IP-Adresse der Steuerung und des Busknotens ein.
	 Stecken Sie auf der rechten Seite des Busknotens die Erweiterungsmodule an.
	4. Verbinden Sie PC und Steuerung mit einem Ethernet-Patch-Kabel.

- 5. Verbinden Sie Steuerung und Busknoten mit einem Ethernet-Patch-Kabel.
- 6. Schalten Sie die Spannungsversorgung der Steuerung und des Busknotens ein.
 - ⇒ Die Steuerung und der Busknoten durchlaufen die Boot-Phase.
 - ⇒ LED R leuchtet grün, wenn die Steuerung und der Busknoten betriebsbereit sind.
- 7. Starten Sie die Software JetSym.
- ⇒ Sie können mit der Konfiguration des Busknotens beginnen.

(i) INFO Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie im Themenhandbuch *Jetter-Ethernet-Systembus* im Download-Bereich unserer <u>Homepage</u>.

6.3.1 LED-Zustände in der Boot-Phase

Wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind, dann durchläuft der Busknoten die Boot-Phase fehlerfrei:

Ein gültiges Betriebssystem ist vorhanden.

Die Blinkzyklen der LEDs geben einen Überblick über die Bootphasen.

LEDs	R	Е	D1	D2	Zustand
	Р	hase 1			Reset
Farbe	grün	rot	rot	rot	Reset
Blinkzyklus	4 Hz	4 Hz	4 Hz	4 Hz	
	Р	hase 2			Betriebssystem
Farbe	grün	-	-	rot	Der Busknoten initialisiert
Blinkzyklus	1 Hz	OFF	OFF	ON	das Betriebssystem.
	Р	hase 3			Parser
Farbe	grün	-	-	-	Das Betriebssystem liest den
Blinkzyklus	1 Hz	OFF	OFF	OFF	DIP-Schalter auf dem Back- plane-Modul und prüft das Vorhandensein des Ethernet Switches.
Phase 4					Schnittstellen und Pro- gramme
Farbe	grün	rot	-	-	Das Betriebssystem initiali-
Blinkzyklus	1 Hz	ON	OFF	OFF	siert Ethernet-Schnittstelle und Dateisystem.
	Р	hase 5			Anwendungsprogramm
Farbe	grün	rot	rot	-	Das Betriebssystem initiali-
Blinkzyklus	1 Hz	ON	ON	OFF	siert die Module am JX3– Systembus.
Phase 6				Betriebszustand	
Farbe	grün	-	-	-	Normaler Betriebszustand
Blinkzyklus	ON	OFF	OFF	OFF	

Tab. 16: LED-Zustände in der Boot-Phase

7 Programmierung

7.1 Abkürzungen, Modulregistereigenschaften und Formatierung

Abkürzungen

In der folgenden Tabelle sind die in diesem Dokument benutzten Abkürzungen aufgelistet:

Abkürzung	Bedeutung
R 100	Register 100
MR 150	Modulregister 150

Tab. 17: Abkürzungen

Modulregistereigenschaften Jedes Modulregister ist durch bestimmte Eigenschaften gekennzeichnet. Die Eigenschaften sind bei vielen Modulregistern identisch, z. B. dass der Wert nach einem Reset gleich 0 ist. In der Beschreibung sind die Modulregistereigenschaften nur dann aufgeführt, wenn eine Eigenschaft von den folgenden Standardeigenschaften abweicht.

Eigenschaft	Standard
Zugriff	Lesen/schreiben
Wert nach einem Reset	0 oder undefiniert (z. B. die Versionsnummer)
Wird wirksam	Sofort
Schreibzugriff	Immer
Datentyp	Integer

 Tab. 18: Modulregistereigenschaften

Zahlenformate In der folgenden Tabelle sind die in diesem Dokument benutzten Zahlenformate aufgelistet:

Darstellung	Zahlenformat
100	Dezimal
0x100	Hexadezimal
0b100	Binär

Tab. 19: Zahlenformate

JetSym-Beispiel- In der folgenden Tabelle ist die in diesem Dokument benutzte Darstellung für Beiprogramme aufgelistet:

Darstellung	Zahlenformat
Var,When,Task	Schlüsselwort
BitClear();	Befehle
100 0x100 0b100	Konstante Zahlenwerte
// dies ist ein	Kommentar
Kommentar	
//	Weitere Programmbearbeitung

 Tab. 20:
 JetSym-Beispielprogramme

7.2 Adressierung von I/O-Erweiterungsmodulen

Sensoren und Aktoren können an JX3-I/O-Module angeschlossen werden. Die Daten werden über den JX3-Systembus entweder direkt an die Steuerung geleitet oder, wenn die JX3-I/O-Module dezentral platziert sind, über Ethernet-Busknoten oder über EtherCAT[®]-Busknoten.

Jedes JX3-I/O-Modul verfügt über 10.000 Modulregister.

Diese Modulregister sind auf Register in der Steuerung gemappt. Nur über die Steuerungsregister lassen sich Prozess-, Konfigurations- und Diagnosedaten eines Erweiterungsmoduls lesen und schreiben. Auf Steuerungsregister können Sie im Anwendungsprogramm der Steuerung, in einem Setup-Fenster von JetSym und in einer Visualisierung zugreifen.

Die Nummer eines Steuerungsregisters oder eines I/Os, auf das ein Modulregister gemappt ist, wird von folgenden Punkten beeinflusst:

- Steuerungstyp
- Verbindungsart zwischen Steuerung und Erweiterungsmodul
 - Lokaler Direktanschluss
 - Dezentral über Ethernet
 - Dezentral über EtherCAT[®]
- Position und Anzahl der Erweiterungsmodule im System Die Anzahl der Erweiterungsmodule, die an eine Steuerung angeschlossen werden können, hängt vom Typ der Erweiterungsmodule ab. Nach maximal 8 Erweiterungsmodulen muss ein Spannungsversorgungsmodul angeschlossen werden.



Abb. 9: Beispielhafte Systemübersicht einer Steuerung mit mehreren Busknoten und Erweiterungsmodulen

1	Steuerung	2	JX3-I/O-Modul
3	JX3-BN-ETH	4	JX3-I/O-Modul
5	JX3-BN-ETH	6	JX3-I/O-Modul

(i) INFO

Anzahl anschließbarer Erweiterungsmodule

Die exakte Anzahl anschließbarer Erweiterungsmodule können Sie über den Systembuskonfigurator, JX3-sysbus_configurator_xxx_e, auf unserer <u>Homepage</u> ermitteln.

Beispiel Systemübersicht

7.2.1	Register- und I/O-Nummerierung
Definition Modulre- gister	Modulregister sind die Datenschnittstelle des JX3-Moduls. Über Modulregister lassen sich Prozess-, Konfigurations- und Diagnosedaten vom JX3-Modul lesen oder zum JX3-Modul schreiben.
	 Die Modulregisternummer ist innerhalb des Moduls eindeutig.
	 Der Zugriff auf Modulregister im System geschieht über die zugeordnete Re- gisternummer.
Definition Register	Folgendermaßen können Sie auf Register direkt zugreifen:
	 Über ein Anwendungsprogramm
	 Über ein Setup-Fenster von JetSym
	 Über eine Visualisierungsapplikation
	Die Registernummer ist innerhalb des Systems eindeutig.
(i) INFO	Weiterführende Informationen
	Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie im Kapitel <i>Register- und I/O-Nummerierung bei der</i> JX3- <i>Station</i> im Themenhandbuch JX3- <i>System</i> im Download-Bereich unserer <i>Homepage</i> .

Erweiterungsmodule im Verbund mit einer Steuerung

Unsere Produkte verfügen über eine Vielzahl von Funktionen, die über Register für den Anwender erreichbar sind. Jedes Register hat eine eindeutige Nummer, die Registernummer. Jeder digitale Ein- oder Ausgang hat eine eindeutige I/O-Nummer.

Zusammensetzung der Registernummern

Registernummern setzen sich aus einem Präfix, der Modulposition im System und der Modulregisternummer zusammen. Wenn die Erweiterungsmodule über den JX3-Systembus an die Steuerung angeschlossen sind, ist das Präfix 100. Die Modulregisternummer ist in diesem Fall immer vierstellig.

Ziffern	Bedeutung	Wertebereich
100	Präfix	
XX	Position des Moduls im System	02 17
ZZZZ	Modulregisternummer	0000 9999

Zusammensetzung der I/O-Nummern

Der direkte Zugriff auf Ein- oder Ausgänge des Moduls erfolgt über I/O-Nummern. Die I/O-Nummern setzen sich aus einem fünfstelligen Präfix, der Modulposition im System und der I/O-Nummer des Moduls zusammen. I/O-Nummern beginnen immer mit dem festen Präfix **10000**.

10000XXZZ

100XXZZZZ

nummern

Abb. 10: Bsp.: Register-

Abb. 11: Bsp.: I/O-Nummern

Ziffern	Bedeutung	Wertebereich
10000	Präfix	
XX	Position des Moduls im System	02 17
ZZ	I/O-Nummer des Moduls	01 16

Erweiterungsmodule im Verbund mit einem Ethernet-Busknoten

Ethernet-Busknoten und Steuerung kommunizieren über den Ethernet-Systembus miteinander. Bei der Adressierung der Erweiterungsmodule über einen Ethernet-Busknoten wird die Global Node Number (GNN) Bestandteil der Registernummer.



Abb. 12: Systemübersicht

1	Steuerung	2	Ethernet-Switch	
0	Bis zu 64 Ethernet-Busknoten je Steuerung			
3	Bis zu 16 JX3–I/O-Module je Ethernet-Busknoten			

Definition GlobalDie Global Node Number (GNN) ist eine ID-Nummer, mit der Sie Jetter-Geräte
(z. B. Steuerungen, Busknoten) innerhalb eines Ethernet-Netzwerks identifizie-
ren:

- Die GNN muss innerhalb eines Netzwerks f
 ür jedes Jetter-Ger
 ät eindeutig sein.
- Der Hardware-Manager in JetSym vergibt die GNN in der Konfiguration automatisch.
- Der Wertebereich der GNN in einem Projekt ist 000 ... 199.
- Die Steuerung hat immer die GNN 000.

Zusammensetzung der Registernummern

Registernummern setzen sich aus einem Präfix, der GNN, der Modulposition im System und der Modulregisternummer zusammen.

Ziffern	Bedeutung	Wertebereich
1	Präfix	
NNN	ID des Busknotens, GNN	001 199
XX	Position des Moduls in der Station	02 17
ZZZZ	Modulregisternummer	0000 9999

Zusammensetzung der I/O-Nummern

Der direkte Zugriff auf Ein- oder Ausgänge des Moduls erfolgt über I/O-Nummern. Die I/O-Nummern setzen sich aus dem Präfix 1, der GNN, dem Präfix 2, der Modulposition im System und der I/O-Nummer des Moduls zusammen.

Ziffern	Bedeutung	Wertebereich
1	Präfix 1	
NNN	ID des Busknotens, GNN	001 199
01	Präfix 2	
XX	Position des Moduls in der Station	02 17
ZZ	I/O-Nummer des Moduls	01 16

1NNNXXZZZZ

Abb. 13: Bsp.: Registernummern

1NNN01XXZZ

Abb. 14: Bsp.: I/O-Nummern

7.3 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 Homepage.
	Start Jetter - We automate vour success.

7.3.1 Betriebssystem-Update des Busknotens

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie ein Betriebssystem-Update beim Busknoten JX3-BN-ETH durchführen. Sie haben hierbei mehrere Möglichkeiten, die Betriebssystemdatei auf den Busknoten zu übertragen:

- Mit dem Programmiertool JetSym
- Über eine FTP-Verbindung

Betriebssystem-Update mit dem Programmiertool

Mit Hilfe des Programmiertools JetSym ist es auf komfortable Weise möglich, eine Betriebssystemdatei auf den Busknoten JX3-BN-ETH zu übertragen.

Update durchführen

- Die aktuelle Betriebssystemdatei f
 ür den JX3-BN-ETH wurde von der Jetter Homepage geladen.
- Steuerung und JetSym sind verbunden
- ✓ Der JX3-BN-ETH ist in JetSym konfiguriert.
- ✓ Steuerung und JX3-BN-ETH sind verbunden.
- Der JX3-BN-ETH wartet im Bootloader auf das Betriebssystem-Update oder das Betriebssystem läuft.
- ✓ Der Busknoten ist und bleibt eingeschaltet.
- 1. Öffnen Sie das Programmiertool JetSym.
- 2. Wechseln Sie in das Fenster Hardware.
- **3.** Markieren Sie den Knoten **Hardware** und öffnen Sie das Kontextmenü z. B. mit der rechten Maustaste.
- 4. Wählen Sie OS-updaten aus.
 - ⇒ Der Dialog **Betriebssystem-Update** öffnet sich.
- 5. Klicken Sie auf OS-Datei auswählen...
 - ⇒ Ein Dateiauswahlfenster öffnet sich.
- 6. Wählen Sie die entsprechende OS-Datei aus und klicken Sie auf Öffnen.
 - ⇒ Die OS-Datei wird im Dialog Betriebssystem-Update angezeigt.
- 7. Klicken Sie auf Aktualisieren.
 - ⇒ Das Update der Betriebssystemdatei läuft.
- 8. Starten Sie den Busknoten neu.
- ⇒ Das eingespielte Betriebssystem wird gestartet.

Betriebssystem-Update über FTP

Mit Hilfe eines FTP-Clients ist es möglich, eine Betriebssystemdatei an den Busknoten JX3-BN-ETH zu übertragen.

Update durchführen

- ✓ Die aktuelle Betriebssystemdatei f
 ür den Busknoten wurde von der Jetter-Homepage geladen.
- ✓ Eine FTP-Verbindung zum Busknoten ist aktiv.
- Die Login-Parameter f
 ür einen User mit Administrator- oder Systemrechten sind vorhanden.
- ✓ Das Betriebssystem des Busknotens läuft.
- ✓ Der Busknoten ist und bleibt eingeschaltet.
- 1. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung zum Busknoten.
- 2. Loggen Sie sich mit Administrator- oder Systemrechten ein.
- 3. Öffnen Sie im Dateisystem den Ordner OS.
- 4. Übertragen Sie die Betriebssystemdatei Update.ini in das Verzeichnis.
- 5. Starten Sie den Busknoten neu.
- ⇒ Das eingespielte Betriebssystem wird gestartet.

7.4 Dateisystem

Dieses Kapitel beschreibt das Dateisystem des Busknotens JX3-BN-ETH. Das Dateisystem ermöglicht den Zugriff auf die Dateien der internen Flash-Disk.

HINWEIS Funktionsstörungen durch fehlende oder beschädigte Systemdateien Unvorsichtiges Arbeiten mit Systemdateien kann zu Funktionsstörungen am Gerät führen. Löschen oder verschieben Sie keine Systemdateien.

- Vom Betriebssystem verwendete Systemverzeichnisse/-dateien
- Vom Anwender verwendete Dateien

Systemverzeichnis- Systemverzeichnisse sind nicht löschbar. Sie sind auch nach dem Formatieren noch vorhanden.

Verzeichnis	Beschreibung	
/System	 Systemkonfiguration 	
	 Systeminformationen 	
Tab 21, Systemyorza	iebpieco	

Tab. 21: Systemverzeichnisse

(i) INFO	Weiterführende Informationen
Weiterführende Informationen zum Dateisystem finden Sie im Themenhand	
Dateisystem im Download-Bereich unserer Homepage.	

7.4.1 Eigenschaften

Für die interne Flash-Disk gelten folgende Eigenschaften:

- Maximal 8 Dateien gleichzeitig öffnen.
- Verzeichnisnamen durch einen Schrägstrich "/" und nicht durch einen umgekehrten Schrägstrich "\" trennen.
- Datum, Uhrzeit und Dateigröße sind nicht bei allen Systemdateien verfügbar.

Eigenschaften der Flash-Disk

Dem Anwender steht folgende Größe zur freien Verfügung:

4 MB

Eigenschaften Die interne Flash-Disk hat folgende weitere Eigenschaften:

- 7 Verzeichnisebenen und 1 Dateiebene sind zulässig.
- Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden.
- Verzeichnis- und Dateinamen mit jeweils maximal 63 Zeichen Länge sind möglich.
- Für Verzeichnis- und Dateinamen sind alle Zeichen außer "/" und ".." erlaubt.
- Benutzer-/Zugriffsverwaltung mit maximal 31 Schlössern f
 ür maximal 33 Benutzer.

Größe

7.5 Identifikation

Dieses Kapitel beschreibt die Identifikation des Geräts JX3-BN-ETH:

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

7.5.1 Elektronisches Typenschild EDS

Jedes Modul in einem JX3–System verfügt über ein elektronisches Typenschild EDS. Im EDS sind fertigungsspezifische Daten remanent abgelegt. Die Daten des EDS können über Dateien im Dateisystem der Steuerung oder über Spezialregister gelesen werden.

EDS-Datei eds.ini

Die Daten des EDS können über die Datei **eds.ini** gelesen werden.

Eigenschaften

- Die Datei ist über das Dateisystem des Busknotens erreichbar.
- Bei einer FTP-Verbindung sind als User Administratorrechte (User admin) oder Systemrechte (User system) erforderlich.
- Die EDS-Datei des Busknotens befindet sich im Ordner System.
- Die Datei kann nur gelesen werden.
- Wenn Sie die Flash-Disk formatieren, wird die Datei nicht beeinflusst.
- Aufbau der Datei Die EDS-Datei ist eine Textdatei, deren Einträge in verschiedenen Sektionen gruppiert sind.

Beispiel

Das ist ein Beispiel für eine EDS-Datei einer JX3-BN-ETH: ;Jetter AG Electronic Data Sheet

```
[IDENTIFICATION]
Version = 0
Code = 315
Name = JX3-BN-ETH
PcbRev = 02
PcbOpt = 01
[PRODUCTION]
Version = 0
SerNum = 20080326011234
Day = 26
Month = 11
Year = 2019
TestNum = 1
TestRev = 01.18.03.215
[FEATURES]
Version = 0
MAC-Addr = 00:50:CB:00:69:B5
JX3-Bus = 1
```

Sektion [IDENTIFICATION]

Aus der Sektion [IDENTIFICATION] kann der grundsätzliche Hardwareaufbau ausgelesen werden.

Programmierung | 7

Name	Beispiel	Funktion
Version	0	Version dieser Sektion
Code	315	Modul-Code für JX3-BN-ETH
Name	JX3-BN-ETH	Entspricht dem Aufdruck auf dem Typen- schild
PcbRev	002	Platinenrevision
PcbOpt	01	Platinenoption

Tab. 22: Sektion [IDENTIFICATION]

Sektion [PRODUCTION]

Aus der Sektion [PRODUCTION] können die Seriennummer und das Produktionsdatum ausgelesen werden.

Name	Beispiel	Funktion
Version	0	Version dieser Sektion
SerNum	20080326011234	Entspricht dem Aufdruck auf dem Typen- schild
Day	26	Produktionsdatum: Tag
Month	03	Produktionsdatum: Monat
Year	2011	Produktionsdatum: Jahr
TestNum	1	Interne Verwendung
TestRev	1.18.03.215	Interne Verwendung

Tab. 23: Sektion [PRODUCTION]

Sektion [FEATURES]

In der Sektion [FEATURES] können spezielle Eigenschaften der Steuerung ausgelesen werden. Das Betriebssystem der Steuerung wertet nicht eingetragene Eigenschaften als nicht vorhanden.

Name	Beispiel	Funktion
Version	6	Version dieser Sektion
MAC-Addr	00:50:CB:FF:FF:FF	MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle
JX3-Bus	1	Busanschaltung für JX3-Module vorhan- den

Tab. 24: Sektion [FEATURES]

EDS-Register

Die Einträge im Electronic Data Sheet (EDS) können über die EDS-Register ausgelesen werden. Diese Register spiegeln 1:1 den Inhalt der EDS-Datei wider und sind nur lesbar (ro, read only).

Registernummern Die Basisregisternummer ist steuerungsabhängig. Die Registernummer ergibt sich aus der Addition der Modulregisternummer (MR) zur Basisregisternummer.

Gerät	Basisregisternummer	Registernummern
JX3-BN-ETH	100000	100500 100817

Tab. 25: Registernummern des EDS

Registerübersicht

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die EDS-Register eines Busknotens und ihren Zusammenhang zu den Einträgen in der EDS-Datei /**System**/ **eds.ini**. Da nur ein Registersatz vorhanden ist, muss über die Modulregister 500 und 501 das gewünschte Modul angewählt werden. Die Daten des angewählten EDS werden dann in den nachfolgenden Registern angezeigt.

Register	Sektion in eds.ini	Name in eds.ini	Beschreibung
MR 500	-	-	Funktionsgruppe
			0: Steuerung
			1: JX3-Module
MR 501	-	-	Modulnummer (wenn MR 500 > 0)
MR 600	IDENTIFICATI-	Version	Version dieser Sektion
MR 601	ON	Code	Modulcode
MR 602		Name	Modulname oder Steuerungs-
 MR 612			name
MR 613		PcbRev	Platinenrevision
MR 614		PcbOpt	Platinenoption
MR 700	PRODUCTION	Version	Version dieser Sektion
MR 701		SerNum	Seriennummer
 MR 707			
MR 708		Day	Produktionsdatum: Tag
MR 709		Month	Produktionsdatum: Monat
MR 710		Year	Produktionsdatum: Jahr
MR 711		TestNum	Interne Verwendung
MR 712		TestRev	Interne Verwendung

Tab. 26: Übersicht EDS-Register

EDS-Datei der JX3-Module

Die Belegung der Modulregister 6xx und 7xx entspricht der Belegung bei einer Steuerung. Die Modulregister 8xx (FEATURES) sind vom Modultyp abhängig und den Betriebsanleitungen der jeweiligen Module zu entnehmen.

7.5.2 Versionen

Das Betriebssystem stellt einige Register zur Verfügung, über die die Hardwarerevision oder die Betriebssystemversion des Geräts und seiner Komponenten ausgelesen werden können.

Sie benötigen diese Angaben, wenn Sie sich wegen eines technischen Problems an die Hotline der Jetter AG wenden.

Hardwarerevisionen

Das Gerät verfügt über Spezialregister, über deren Inhalt Sie die Hardware identifizieren.

Registerübersicht Aus folgenden Registern können die Hardwarerevisionen ausgelesen werden:

Register	Beschreibung
108020	Hardwarerevision des Backplane-Moduls
108021	Hardwarerevision der CPU-Platine
200170	Steuerungstyp

Tab. 27: Registerübersicht Hardwarerevisionen

Betriebssystemversionen

Das Gerät verfügt über Spezialregister, die als Wert eindeutige Betriebssystemversionen enthalten.

Format vonDie Software-Versionsnummern des JX3-BN-ETH sind durch 4 Zahlen darge-
stellt.Software-Versions-
nummernstellt.

1.2.3.4

Abb. 15: Software-Versionsnummern

Ziffern	Bedeutung
1	Major- oder Hauptversionsnummer
2	Minor- oder Nebenversionsnummer
3	Branch- oder Zwischenversionsnummer
4	Build-Versionsnummer
	Ziffern 1 2 3 4

Tab. 28: Format Software-Versionsnummern

FreigegebeneBei einer freigegebenen Version haben die Branch- und die Build-Versionsnum-
mer den Wert 0.

Registerübersicht

Aus folgenden Registern können die Betriebssystemversionen ausgelesen werden:

Register	Beschreibung
200168	Version des Bootloaders
200169	Version des Betriebssystems
100002000	Version des JX3–Systembus-Treibers

Tab. 29: Registerübersicht

7.6 IP-Konfiguration

Dieses Kapitel beschreibt die IP-Konfiguration bei der Steuerung. Folgende Parameter sind einstellbar:

- IP-Adresse des Busknotens
- Subnetzmaske
- IP-Adresse des Default Gateway
- IP-Adresse des DNS-Servers
- Name des Busknotens
- IP-Port-Nummer f
 ür den Debugger von JetSym
- IP-Basisport-Nummer f
 ür die JetIP-Kommunikation

7.6.1 Auslieferungszustand

Vor der Auslieferung des Busknotens JX3-BN-ETH sind verschiedene Parameter auf einen Standardwert eingestellt. Diese Parameter kann der Anwender ändern.

(i) INFO Wichtiger Hinweis

An jeder Steuerung und an jedem Busknoten innerhalb einer JX3-Station muss eine unterschiedliche IP-Adresse eingestellt sein.

Auslieferungszu-	Parameter	Wert
stand	IP-Adresse des Busknotens	192.168.1.1
	Subnetzmaske	255.255.255.0
	IP-Adresse des Default Gateway	0.0.0.0
	IP-Adresse des DNS-Servers	0.0.0.0
	Name des Busknotens	JX3-BN-ETH
	IP-Port-Nummer für den Debugger	52000
	IP-Port-Nummer für JetIP	50000
	DIP-Schalter	DIP-Schalter 1 = ON Alle anderen DIP-Schalter = OFF
	Passwort des Benutzers admin	admin
	Passwort des Benutzers system	system

Tab. 30: Auslieferungszustand

7.6.2 Konfigurationsspeicher

Der Busknoten liest während der Boot-Phase die Parameter für die Initialisierung der IP-Schnittstelle aus der Konfigurationsdatei **config.ini** aus, die physikalisch Bestandteil des Konfigurationsspeichers ist.

Auf die Daten des Konfigurationsspeichers greift der Anwender auf folgende Arten zu:

- Daten über die Datei config.ini im Systemverzeichnis mittels FTP auslesen und ändern
- Daten über Konfigurationsregister auslesen und ändern. Beim Abspeichern wird aus den Daten eine neue Konfigurationsdatei erstellt.

(i) INFO	Wirksamkeit Der Busknoten liest die Daten im Konfigu Phase aus. Änderungen im Konfiguration knoten anschließend neu booten. Nur so wirksam.	urationsspeicher nur während der Boot- nsspeicher erfordern, dass Sie den Bus- o werden dann diese Änderungen auch
Standardwerte	Der Busknoten prüft die Daten aus dem Konfigurationsspeicher auf Plausibilität, bevor die Steuerung sie weiter verarbeitet. Bei ungültigen oder nicht vorhandenen Einträgen nimmt der Busknoten folgende Standardwerte	
	Parameter	Standardwert
	IP-Adresse des Busknotens	192.168.10.15
	Subnetzmaske	255.255.255.0
	IP-Adresse des Default Gateway	0.0.0.0
	IP-Adresse des DNS-Servers	0.0.0.0
	Name des Busknotens	JX3-BN-ETH
	Suffixtyp des Namens	0
	IP-Port-Nummer für JetIP	50000
Speicherort/Tausch des Busknotens	Der Konfigurationsspeicher liegt auf den bei einem Tausch des Funktionsmoduls ten.	n JX3-Backplane-Modul. Deshalb bleibt des Busknotens die Konfiguration erhal-
7.6.3	Über die Konfigurationsdatei config.ini JX3-BN-ETH zugegriffen werden.	kann auf den Konfigurationsspeicher des
Eigenschaften	Die Datei ist über das Dateisystem des	JX3-BN-ETH erreichbar.
•	 Bei einer FTP-Verbindung muss der Maben. 	User Administrator- oder Systemrechte
	Die Datei befindet sich im Ordner Sys	stem.
	 Sie können die Datei nicht löschen, s 	ondern nur überschreiben.
	 Wenn Sie die Flash-Disk formatieren. 	, bleibt die Datei unverändert.
Aufbau der Datei	Die Konfigurationsdatei ist eine Textdate tionen gruppiert sind. Parameter der IP-I Datei vorhanden ist, besetzt der JX3-BN	ei, deren Einträge in verschiedenen Sek- Konfiguration, für die kein Eintrag in der I-ETH mit den Standardwerten.

Beispiel Das ist ein Beispiel für eine Konfigurationsdatei config.ini:

```
;JX3-BN-ETH System Configuration
;Copyright (c) 2020 by Jetter AG
[IP]
Address = 192.168. 10. 15
SubnetMask = 255.255.255. 0
DefGateway = 192.168. 4. 1
DNSServer = 192.168. 4. 12
[HOSTNAME]
SuffixType = 0
Name = JX3-BN-ETH
[PORTS]
JetIPBase = 50000
JVMDebug = 52000
```

Sektion [IP]

In der Sektion [IP] sind die benötigten IP-Adressen und die Subnetzmaske angegeben.

Address

Eigenschaft	Beschreibung	
Im Beispiel	192.168.10.15	
Funktion	IP-Adresse des JX3-BN-ETH Der DIP-Schalter auf dem Backplane-Modul kann das niederwertigste Byte überschreiben.	
Gültige Werte	> 1.0.0.0	< 223.255.255.255
Nicht gültige Werte	Netzwerkadresse, Broadcast-Adresse	
Bei ungültigem Wert	JX3-BN-ETH setzt alle 4 Werte auf ihre Default-Wer- te.	

Tab. 32: Address

SubnetMask

Eigenschaft	Beschreibung
Im Beispiel	255.255.255.0
Funktion	Legt die Subnetzmaske fest
Gültige Werte	≥ 128.0.0.0
Nicht gültige Werte	1 und 0 gemischt
Bei ungültigem Wert	JX3-BN-ETH setzt alle 4 Werte auf ihre Default-Wer- te.

Tab. 33: SubnetMask

DefGateWay

Eigenschaft	Beschreibung		
Im Beispiel	192.168.4.1		
Funktion	IP-Adresse des muss vom JX3-E reichbar sein, so 0.0.0.0 gesetzt.	IP-Adresse des Gateways in andere Subnetze; muss vom JX3-BN-ETH (Address/SubnetMask) er- reichbar sein, sonst wird sie vom JX3-BN-ETH auf 0.0.0.0 gesetzt.	
Gültige Werte	≥ 0.0.0.0	< 223.255.255.255	

Eigenschaft	Beschreibung
Nicht gültige Werte	 Netzwerkadresse
	 Broadcast-Adresse
	 Vom Busknoten nicht erreichbar (Address/Subnet- Mask)
	 Wert von Address
Bei ungültigem Wert	JX3-BN-ETH setzt Wert auf 0.0.0.0
Tab. 34: DefGateWay	

DNSServer

Eigenschaft	Beschreibung	
Im Beispiel	192.168.4.12	
Funktion	IP-Adresse des Servers für tem	das Domain-Name-Sys-
Gültige Werte	≥ 0.0.0.0	< 223.255.255.255
Bei ungültigem Wert	JX3-BN-ETH setzt Wert auf 0.0.0.0	
Tab 35. DNSServer		

Tab. 35: DNSServer

Sektion [HOSTNAME]

In der Sektion [HOSTNAME] wird der Name des Busknotens angegeben. Dabei kann vom Busknoten ein individueller Name automatisch generiert werden. Dieser Hostname wird zurzeit nicht verwendet.

SuffixType

Eigenschaft	Beschreibu	ing	
Im Beispiel	0	0	
Funktion	Typ des automatisch generierten Anhangs an den Namen des Busknotens		
Gültige Werte	0	Kein Anhang	
	1	Niederwertiges Byte der IP-Adresse in Dezimaldarstellung	
	2	Niederwertiges Byte der IP-Adresse in Hexadezimaldarstellung	
Bei ungültigem Wert	0		
Tab. 36: SuffixType			

Name

Eigenschaft	Beschreibung	
Im Beispiel	JX3-BN-ETH	
Funktion	Legt den Namen des Busl	knotens fest
Gültige Werte	Erstes Zeichen	'A' 'Z', 'a' 'z'
	Nächste Zeichen	'A' 'Z', 'a' 'z', '0' '9', '-'
Bei ungültigem Wert	JX3-BN-ETH	

Tab. 37: Name

Sektion [PORTS]

In der Sektion [PORTS] sind die IP-Port-Nummern der Daten- und Debug-Server innerhalb des JX3-BN-ETH eingetragen. Die IP-Port-Nummern müssen mit den z. B. in JetSym eingestellten Port-Nummern übereinstimmen.

JetIPBase

Eigenschaft	Beschreibung
Im Beispiel	50000
Funktion	IP-Port für das Betriebssystemupdate und die Kom- munikation zwischen den Steuerungen
Gültige Werte	1024 65535
Bei ungültigem Wert	50000
Tab. 38: JetIPBase	

JVMDebug

Eigenschaft	Beschreibung	
Im Beispiel	52000	
Funktion	IP-Port für Debugger/Setup in JetSym	
Gültige Werte	1024 65535	
Bei ungültigem Wert	52000	
Tab. 39: JVMDebug		

IP-Konfiguration über die Konfigurationsdatei ändern

Sie können die IP-Konfiguration direkt über die Konfigurationsdatei **config.ini** ändern.

Führen Sie dafür folgende Schritte aus:

- 1. Erstellen Sie mit einem Texteditor auf dem PC eine Konfigurationsdatei config.ini mit dem gewünschten Inhalt.
- 2. Öffnen Sie eine FTP-Verbindung vom PC zum JX3-BN-ETH.
- Melden Sie sich als User an, der über Administrator- oder Systemrechte verfügt. Standard: User: admin; Passwort: admin
 - User: system; Passwort: system
- 4. Verzweigen Sie in das Verzeichnis /System des JX3-BN-ETH.
- Kopieren Sie die von Ihnen erstellte Konfigurationsdatei config.ini auf den JX3-BN-ETH.
- 6. Schließen Sie die FTP-Verbindung.
- 7. Booten Sie den JX3-BN-ETH neu.
- ➡ Die neue Konfiguration ist aktiv.

Alternativ hierzu können Sie die IP-Konfiguration über die Konfigurationsregister ändern.

7.6.4 Konfigurationsregister

Die Parameter der IP-Konfiguration sind über die Konfigurationsregister auslesbar und änderbar. Unter den Konfigurationsregistern gibt es 2 Registerbereiche, die sich vom Inhalt unterscheiden können.

Registernummern Die Basisregisternummern der beiden Bereiche sind geräteabhängig. Die Registernummer ergibt sich aus der Addition der Modulregisternummer (MR) zur Basisregisternummer.

Gerät	Datenbereich	Basisregister- nummer	Registernummern
JX3-BN-ETH	Konfigurations- speicher	101100	101100 101165
	Verwendete Parameter	101200	101200 101265

Tab. 40: Registernummern der Konfigurationsregister

Registerbereiche

- Die R 101100 ... R 101165 enthalten die Daten, die der Busknoten während der Boot-Phase aus dem Inhalt der Konfigurationsdatei ermittelt hat. Auf diese Daten kann der Anwender nur lesend zugreifen.
- Die R 101200 ... R 101265 enthalten die Daten, die zur Initialisierung der IP-Schnittstelle tatsächlich verwendet werden. Auf diese Daten kann der Anwender lesend und schreibend zugreifen.

Aus den folgenden Gründen können sich die Daten der beiden Registerbereiche unterscheiden:

- Die Stellung des DIP-Schalters hat einen Einfluss auf die tatsächliche IP-Adresse und damit auf den Wert des R 101200.
- Zur Laufzeit können Parameter der IP-Schnittstelle geändert werden. Das beeinflusst den Wert der R 101200 ... R 101202.

Registerübersicht	Register	Sektion in config.ini	Name in config.ini	Beschreibung
	MR 0	IP	Address	IP-Adresse des Busknotens
	MR 1		SubnetMask	Legt die Subnetzmaske fest
	MR 2		DefGateway	IP-Adresse des Gateways in andere Subnetze
	MR 3		DNSServer	IP-Adresse des Servers für das Domain-Name-System
	MR 32	HOSTNAME	SuffixType	Typ des automatisch generier- ten Anhangs an den Namen des Busknotens
	MR 33 MR 51		Name	Legt den Namen des Buskno- tens fest
	MR 64	PORTS	JetIPBase	IP-Port-Nummer für das Be- triebssystemupdate und die Kommunikation zwischen den Steuerungen
	MR 65		JVMDebug	IP-Port-Nummer für Debugger/ Setup in JetSym

 Tab. 41: Übersicht Konfigurationsregister

7.6.5	IP-Adresse des Busknotens einstellen
	Um mit dem Busknoten JX3-BN-ETH über Ethernet zu kommunizieren, müssen Sie am Busknoten eine eindeutige IP-Adresse einstellen.
Busknoten tauschen	Die IP-Adresse ist auf dem JX3-Backplane-Modul gespeichert. Es bleiben folgen- de Konfigurationen erhalten:
	 IP-Adresse des Busknotens
	Subnetzmaske
	 IP-Adresse des Default Gateway
	IP-Adresse des DNS-Servers
	Name des Busknotens
	 Suffixtyp des Namens
	 IP-Port-Nummer f ür den Debugger
	 IP-Port-Nummer f ür JetIP
Konfigurations-	Die IP-Adresse können Sie auf folgende Arten konfigurieren:
möglichkeiten	 Default-IP-Adresse einstellen
	 Konfiguration über die Datei config.ini
	 Konfiguration über die Datei config.ini und DIP-Schalter
	 Konfiguration zur Laufzeit über Spezialregister
IP-Adresse ändern	1. Schalten Sie den Busknoten JX3-BN-ETH spannungslos.
	2. Lösen Sie das Modulgehäuse des Busknotens vom Backplane-Modul.
	3. Stellen Sie die DIP-Schalter auf den gewünschten Zustand.
	4. Stecken Sie das Modulgehäuse wieder auf das JX3-Backplane-Modul.
	⇒ Nach dem Neustart ist der Busknoten JX3-BN-ETH über die geänderte IP-

Adresse erreichbar.

Default-IP-Adresse einstellen

Der Busknoten JX3-BN-ETH hat die Default-IP-Adresse 192.168.10.15. Sie können die IP-Adresse des Busknotens jederzeit auf die Default-IP-Adresse ändern.

(i) INFO	Wichtiger Hinweis
	An jeder Steuerung und an jedem Busknoten innerhalb einer JX3-Station muss eine unterschiedliche IP-Adresse eingestellt sein.

Einstellung am DIP-
SchalterMit der folgenden Einstellung der DIP-Schalter (1 ... 12 = OFF) stellen Sie die
Default-IP-Adresse 192.168.10.15 ein:



Abb. 16: DIP-Schalter 1 ... 12 OFF

IP-Adresse über die Konfigurationsdatei einstellen

IP-Adresse einstellen Die IP-Adresse des Busknotens JX3-BN-ETH lässt sich über die Datei **config.ini** einstellen.

[IP]
Address = aaa.bbb.ccc.ddd

• • •

Element	Beschreibung
Address	IP-Adresse in diese Zeile eintragen
aaa	Erstes Byte der IP-Adresse
bbb	Zweites Byte der IP-Adresse
ссс	Drittes Byte der IP-Adresse
ddd	Viertes Byte der IP-Adresse

Tab. 42: Elemente der IP-Adresse

Einstellung am DIP-Mit der folgenden Einstellung der DIP-Schalter (1 ... 8 = ON) liest der Busknoten Schalter JX3-BN-ETH die IP-Adresse komplett aus der Datei config.ini aus:



Abb. 17: DIP-Schalter 1 ... 8 ON

übertragen

- **Konfigurationsdatei 1.** Stellen Sie eine FTP-Verbindung zum JX3-BN-ETH her.
 - 2. Melden Sie sich als User an, der über Administrator- oder Systemrechte verfüat. Standard:

User: admin; Passwort: admin User: system; Passwort: system

- 3. Öffnen Sie den Ordner System.
- 4. Kopieren Sie die Datei config.ini in den Ordner System.
- 5. Trennen Sie die FTP-Verbindung.
- 6. Starten Sie den JX3-BN-ETH neu.

IP-Adresse über die Konfigurationsdatei und DIP-Schalter einstellen

Sie können die IP-Adresse des Busknotens JX3-BN-ETH über eine Kombination aus der Konfigurationsdatei config.ini und der DIP-Schalter auf dem Backplane-Modul einstellen. Dabei werden die 3 oberen Bytes der IP-Adresse über die Datei config.ini und das untere Byte über die DIP-Schalter 1 ... 8 eingestellt.

Einstellungen über die config.ini

Stellen Sie die 3 oberen Bytes der IP-Adresse des Busknotens JX3-BN-ETH über die Datei config.ini ein.

```
[IP]
Address = aaa.bbb.ccc.ddd
. . .
```

Element	Beschreibung
Address	Obere 3 Bytes der IP-Adresse in diese Zeile eintra-
	gen
aaa	Erstes Byte der IP-Adresse
bbb	Zweites Byte der IP-Adresse
ссс	Drittes Byte der IP-Adresse
1	Dummy-Eintrag, muss 1 sein

Tab. 43: Elemente der IP-Adresse

Einstellung am DIP-Schalter

Mit der folgenden Einstellung der DIP-Schalter liest der Busknoten JX3-BN-ETH die IP-Adresse aus der Datei **config.ini** und den einzelnen Schalterelementen ein:



Abb. 18: DIP-Schalter 1 ... 8 beliebig

DIP-Schalter					IP-Adresse				
1	2	3	4	5	6	7	8	9 12	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Default-IP-Adresse
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	aaa.bbb.ccc.1
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	aaa.bbb.ccc.2
ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	aaa.bbb.ccc.3
OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	aaa.bbb.ccc.254
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	aus config.ini

- Konfigurationsdatei 1. Stellen Sie eine FTP-Verbindung zum JX3-BN-ETH her.
- übertragen
- 2. Melden Sie sich als User an, der über Administrator- oder Systemrechte verfügt.

Standard: User: admin; Passwort: admin User: system; Passwort: system

- 3. Öffnen Sie den Ordner System.
- 4. Kopieren Sie die Datei config.ini in den Ordner System.
- 5. Trennen Sie die FTP-Verbindung.
- 6. Starten Sie den JX3-BN-ETH neu.

IP-Adresse zur Laufzeit einstellen

Die IP-Schnittstelle wird während der Boot-Phase über die Einstellungen im Konfigurationsspeicher initialisiert. Die folgenden Einstellungen können Sie über Register ändern. Die Werte sind dann nicht-remanent gespeichert:

- IP-Adresse des Busknotens
- Subnetzmaske
- IP-Adresse des Default Gateway

(i) INFO

Wichtiger Hinweis

Die Einstellungen zur Laufzeit verändern nicht die Parameter im Konfigurationsspeicher. Wenn Sie die Steuerung ausschalten, sind die Einstellungen wieder verloren.

Zur Änderung der IP-Adressen und der Subnetzmaske gehen Sie wie folgt vor:

- Über die IP-Schnittstelle ist keine Kommunikation während des Einstellens aktiv. Sonst führt das zu einem Datenverlust.
- Die Gültigkeit der geschriebenen Werte ist sichergestellt, z. B. durch darauf eingehende Programmierung im Anwendungsprogramm.
 Wenn Sie die Parameter zur Laufzeit des Busknotens einstellen, findet keine Prüfung statt.
- 1. Beschreiben Sie 104533 mit dem Wert 0.0.0.0.
- 2. Beschreiben Sie 104532 mit dem Wert 0.0.0.0.
- 3. Beschreiben Sie 104531 mit der gewünschten IP-Adresse.
- 4. Beschreiben Sie 104532 mit der gewünschten Subnetzmaske.
- Beschreiben Sie 104533 mit der gewünschten IP-Adresse des Default Gateways.
- ⇒ Die Einstellung ist beendet. Die Kommunikation ist wieder möglich.

7.6.6 Namen für IP-Adressen verwenden

Bei der Angabe von IP-Adressen von externen Kommunikationspartnern des JX3-BN-ETH, z. B. bei der Konfiguration des E-Mail-Clients, können Sie auch Namen verwenden. Der Busknoten setzt die Namen in IP-Adressen um. Die Zuordnung zwischen Namen und ihren IP-Adressen geschieht über eine Konfigurationsdatei oder das Domain-Name-System.

Namensauflösung Die Auflösung der Namen in IP-Adressen erfolgt nach folgendem Ablauf:

Schritt	Beschreibung	
1	In der Boot-Phase liest der Busknovers aus dem Konfigurationsspeic	oten die IP-Adresse des DNS-Ser- ner.
2	In der Boot-Phase liest der Buskno eine Umsetzungstabelle mit den g sen an.	oten die Datei / etc/hosts . Er legt efundenen Namen und IP-Adres-
3	Nach der Boot-Phase erkennt der einer IP-Adresse.	Busknoten einen Namen anstelle
4	Der Busknoten versucht aus der U eine zugehörige IP-Adresse aufzu	msetzungstabelle den Namen in lösen.
	Wenn	dann
	der Busknoten den Namen um- gesetzt hat,	weiter bei Stufe 6.
	der Busknoten den Namen nicht umgesetzt hat,	weiter bei Stufe 5.

Schritt	Beschreibung		
5	Der Busknoten versucht über eine Anfrage beim DNS-Server den Namen in eine zugehörige IP-Adresse umzusetzen.		
	Wenn	dann	
	der Busknoten den Namen um- gesetzt hat,	trägt er den Namen und die IP- Adresse in die Umsetzungstabel- le ein; → weiter bei Stufe 6.	
	der Busknoten den Namen nicht umgesetzt hat,	bricht er die Funktion, z. B. Systemfunktion E-Mail versen- den, mit einer Fehlermeldung ab.	
6	Der Busknoten verwendet die gefuktion.	indene IP-Adresse zur Kommuni-	

Tab. 44: Namensauflösung

Konfigurationsdatei In der Konfigurationsdatei **hosts** wird die statische Zuordnung zwischen Namen und IP-Adressen durchgeführt. Während der Boot-Phase liest der JX3-BN-ETH einmalig die Datei.

- Dateiformat: Text
- Pfad: /etc
- Dateiname: hosts

Domain-Name-
System (DNS)Wenn der JX3-BN-ETH einen Namen nicht über einen Eintrag in der Datei
/etc/hosts umsetzen kann, versucht er über eine Anfrage bei einem DNS-Server
die IP-Adresse zu ermitteln. Während der Boot-Phase liest der JX3-BN-ETH die
IP-Adresse des DNS-Servers aus dem Konfigurationsspeicher.

7.7	Übersicht der Speichermöglichkeiten
	Der Busknoten JX3-BN-ETH enthält einen Datenspeicher. Der Speicher befindet sich direkt auf der CPU oder auf separaten Speicher- oder I/O-Modulen.
	Es gibt flüchtigen und nicht flüchtigen Speicher:
	 Flüchtiger Speicher verliert beim Ausschalten seinen Inhalt.
	 Nicht flüchtiger Speicher behält auch ohne Stromversorgung seinen Inhalt.
7.7.1	Speicher des Betriebssystems
	Das Betriebssystem liegt im nichtflüchtigen Flash-Speicher der CPU. Das Be- triebssystem ist nach dem Einschalten sofort ausführbar.
Eigenschaften	 Interner Flash-Speicher f ür das Betriebssystem
	 Interner flüchtiger RAM-Speicher für die Daten des Betriebssystems
Speicherzugriff	 Auf den Speicherbereich des Betriebssystems kann der Anwender nicht direkt zugreifen.
	 Das Betriebssystem wird über ein Update geändert.
7.7.2	Speicher des Dateisystems
	Im Speicher des Dateisystems werden Daten- und Programmdateien abgelegt.
Eigenschaften	Nichtflüchtig
	 Langsamer Zugriff: Millisekunden bis Sekunden
	 Begrenzte Anzahl von Schreib- / Löschzyklen: Ca. 1 Million
	 Größe der internen Flash-Disk: 4 MB
Speicherzugriff	 Durch das Betriebssystem
	Durch JetSym
	 Über eine FTP-Verbindung
	Durch den E-Mail-Client
	 Über einen Browser (über den HTTP-Server)
	 Über Dateibefehle aus dem Anwendungsprogramm
7.7.3	Spezialregister
	Über Spezialregister können Funktionen im Betriebssystem gesteuert und Sta- tusinformationen abgerufen werden.
Eigenschaften	 Globale Variablen, die fest Adressen zugeordnet sind (%VL)
	 Spezialregister werden beim Start des Betriebssystems mit Standardwerten vorbesetzt
	 Registernummern: 100000 999999
Speicherzugriff	Durch JetSym
	 Durch den E-Mail-Client
	Von anderen Steuerungen
	-

7.7.4	Ein- und Ausgänge
	Ein- und Ausgänge sind 1-Bit-Variablen, die den Wert TRUE oder FALSE anneh- men können.
Eigenschaften der virtuellen Ein-/Aus- gänge	 Globale Variablen, die fest Adressen zugeordnet sind (%IX, %QX) Anzahl: 16.000 I/O-Nummern: 20001 36000
Eigenschaften der digitalen Ein-/Aus- gänge	 Globale Variablen, die fest Adressen zugeordnet sind (%IX, %QX) Befinden sich auf Modulen am JX3-Systembus I/O-Nummern am JX3-Systembus: 100000201 100001716
Speicherzugriff	 Durch JetSym Durch den E-Mail-Client Von Anzeige- und Bediengeräten

• Aus dem Anwendungsprogramm

7.8 Ethernet-Systembus

Die Steuerungen und Module der Jetter AG verfügen über eine Vielzahl von Funktionen, die über Register für den Anwender erreichbar sind.

Der Jetter-Ethernet-Systembus ermöglicht den Datenaustausch zwischen den Steuerungen und den Busknoten über Standard-Internet mittels Publisher/ Subscriber-Mechanismen.

(i) INFO Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie im Themenhandbuch *Jetter-Ethernet-Systembus* im Download-Bereich unserer *Homepage*.

7.9	FTP-Server
	Der FTP-Server erlaubt den Zugriff auf Verzeichnisse und Dateien der im JX3-BN-ETH eingebauten Flash-Disk mittels eines FTP-Clients.
FTP-Clients	Außer dem Kommandozeilen-FTP-Client, wie er bei vielen PC-Betriebssystemen mitgeliefert wird, können Sie auch grafische FTP-Tools verwenden.
Anzahl möglicher Verbindungen	Der FTP-Server des JX3-BN-ETH verwaltet maximal 4 gleichzeitig geöffnete FTP-Verbindungen.
	Jeder weitere FTP-Client, der sich versucht mit dem FTP-Server zu verbinden, erhält auf seine Anfrage zum Aufbau einer Verbindung keine Antwort.
Anmeldung	Um auf das Dateisystem über FTP zugreifen zu können, muss sich der FTP-Cli- ent bei der Aufnahme der Kommunikation wie folgt anmelden:
	 Bei Servername geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein.
	Bei Benutzername geben Sie den Benutzernamen ein, z. B. admin.
	Bei Passwort geben Sie das Passwort ein, z. B. admin.
Auslieferungs-	Im Auslieferungszustand ist ein Benutzer (User) eingerichtet:
zustand	NAME = admin
	PW = admin
i INFO	Weiterführende Informationen
	Weiterführende Informationen zum FTP-Server finden Sie im Themenhandbuch Dateisystem im Download-Bereich unserer <u>Homepage</u> .

8 Registerübersicht

Diese Registerübersicht beschreibt in stark zusammengefasster Form die Register des Geräts JX3-BN-ETH.

Modulcode

Zur Identifizierung hat jedes Modul einen eindeutigen Modulcode (siehe Modulregister 100601 *Modulkennung*).

Modulcode JX3-BN-ETH: 315

Allgemeine Registerübersicht

Register- bereich	Beschreibung
100000 100999	Electronic Data Sheet (EDS)
101000 101999	Konfiguration
102000 102999	Echtzeituhr
104000 104999	Ethernet
108000 108999	CPU/Backplane
200000 209999	Allgemeine Systemregister

Allgemeine I/O-Übersicht

Register- bereich	Beschreibung
10000mm01	JX3-Module (mm: 01 16)
 10000mm16	

Elektronisches Typenschild (EDS)

Register- bereich	Beschreibung
100500	EDS-Zugriff 0 = CPU (oder JX3-BN-ETH), 1 = JX3-Module
100501	Modulnummer (2 17) <i>wenn Register 100500 = 1</i>
100600 100614	Identifikation
100600	Interne Versionsnummer

bereich	Beschreibung
100601	Modulkennung
100602	Modulname (Registerstring)
100612	
100613	Platinenrevision
100614	Platinenoptionen
100700	Produktion
100712	
100700	Interne Versionsnummer
100701	Seriennummer (Registerstring)
100707	Too
100708	lag
100709	Monal
100710	
100711	
100712	Figeneehoften 1/2 Medul
100800	wenn Register 100500 = 1 und
100000	Register $100501 = 2 \dots 17$
100800	Interne Versionsnummer
100801	Diagnosekonfiguration
100802	Digitale Eingänge
100803	Digitale Eingänge invertiert
100804	Digitale Ausgänge
100805	Digitale Ausgänge invertiert
100806	Zyklische Eingänge
100807	Zyklische Ausgänge
100808	Features
100809	Diagnosemaske
100800	Eigenschaften JX3-BN-ETH
100817	wenn Register 100500 = 0
100800	Interne Versionsnummer
100801	MAC-Adresse (Jetter)
100802	MAC-Adresse (Gerät)
100803	Serielle Schnittstelle
100804	Schalter
100805	STX
100806	Remanente Register
100807	JX3-Bus
100808	CAN-Bus
100809	SD-Karte
100810	Motion-Control
100811	Intelligente Slave-Module
100812	HTTP / Email
100813	Modbus/TCP
100815	LED für SD-Karte
100816	User-LEDs
100817	RTC

Konfiguration

Register	Beschreibung
Aus Datei /Sy	/stem/config.ini
101100	IP-Adresse
101101	Subnetzmaske
101102	Default Gateway
101103	DNS-Server
101132	Hostname Suffix-Typ
101133	Hostname (Registerstring)
101151	
101164	Portnummer JetIP
Vom System	verwendet
101200	IP-Adresse
101201	Subnetzmaske
101202	Default Gateway
101203	DNS-Server
101232	Hostname Suffix-Typ
101233	Hostname (Registerstring)
101251	
101264	Portnummer JetIP

Ethernet

Register	Beschreibung
ARP	
104200	Gesendete Requests
104201	Empfangene Requests
104202	Gesendete Responses
104203	Empfangene Responses
104204	Dynamische Einträge
104205	Statische Einträge
104206	Veraltete Einträge
IP	
104500	Gesendete Pakete
104501	Gesendete Bytes
104502	Empfangene Pakete
104503	Empfangene Bytes
104504	Ungültige Pakete
104505	Empfangene Pakete verworfen
104506	Checksum-Fehler beim Empfang
104507	Sendepakete verworfen
104508	Gesendete Fragmente
104509	Empfangene Fragmente
104531	Aktuelle IP-Adresse (rw)
104532	Aktuelle Subnetzmaske (rw)
104533	Aktuelles Default Gateway (rw)
ТСР	
104800	Gesendete Pakete

Register	Beschreibung
104801	Gesendete Bytes
104802	Empfangene Pakete
104803	Empfangene Bytes
104804	Ungültige Pakete
104805	Empfangene Pakete verworfen
104806	Checksum-Fehler
104807	Verbindungen
104808	Trennungen
104809	Verbindungen verworfen
104810	Wiederholte Sendepakete
UDP	
104900	Gesendete Pakete
104901	Gesendete Bytes
104902	Empfangene Pakete
104903	Empfangene Bytes
104904	Ungültige Pakete
104905	Empfangene Pakete verworfen
104906	Checksum-Fehler

LEDs

Register	Beschreibung
108002	Alle LEDs ein/aus (bitcodiert)
Bit 0	LED R
Bit 1	LED E
Bit 2	LED D1
Bit 3	LED D2
108003	LED R
108004	LED E
108005	LED D1
108006	LED D2
Werte	·
0	aus
1	langsam blinken
2	schnell blinken
3	ein

CPU/Backplane-Modul

Register	Beschreibung
108010	DIP-Schalter – alle Schalter
108011	DIP-Schalter – Adresse
108012	DIP-Schalter – Modus
108020	Backplane-Revision
108021	CPU Platinenrevision
108099	EEPROM löschen (0x12345678)
108100	EEPROM-Register auf Backplane
108227	

Allgemeine Systemregister

Register	Beschreibung
200000	OS-Version (Major * 100 + Minor)
200168	Bootloader-Version (IP-Format)
200169	OS-Version (IP-Format)
200170	Steuerungstyp (340/350)
201000	Laufzeitregister in Millisekunden (rw)
201001	Laufzeitregister in Sekunden (rw)
201002	Laufzeitregister in Reg. 201003
201003	10 ms Einheiten für Reg. 201002 (rw)
201004	Laufzeitregister in Millisekunden (ro)
202930	Web-Status (bitcodiert)
Bit 0 = 1	FTP-Server verfügbar
Bit 1 =1	HTTP-Server verfügbar
202936	Steuerregister Dateisystem
0xc4697a4b	Formatieren der Flash-Disk
202980	Fehlerhistorie: Anzahl Einträge
202981	Fehlerhistorie: Index
202982	Fehlerhistorie: Eintrag

Systembusregister

Register	Beschreibung
100002000	JX3-Systembus Version
100002008	Fehler (bitcodiert)
Bit 3	Fehler
100002011	Modulnummer bei Fehler
100002013	Anzahl gefundener JX3-Module
100002015	Index in Modul-Array
100002016	Modul-Array
100002111	Registernummer bei Fehler
100002764	Timeout für Registerzugriff [ms]
100003mm0 	Register auf I/O-Modulen (Kompa- tibelmodus)
10000311119	
100004000 100004367	Register überlagert mit den Ein- und Ausgängen
100mm0000	Register auf I/O-Modulen (Direkt- zugriff) mm: Modulnummor (02 17)
100111119999	

32 zusammengefasste Eingänge

Register	Beschre	ibung		
Systembu	us JX3: Re	gister + 10	0000000	/
Netzwerk	: + 1GNN9	910000		
Beispiel	Mit der Ro greifen Si 8 und 9 den Posit	egisternum e jeweils a 9 16 de ionen 2 un	nmer 1000 luf die Eing r JX3-Mod ld 3 zu.	04002 gänge 1 ule an
4000	101	109	201	209
	108	116	208	216
4001	109	201	209	301
	116	208	216	308
4002	201	209	301	309
	208	216	308	316
4003	209	301	309	401
	216	308	316	408
4004	301	309	401	409
	308	316	408	416
4005	309	401	409	501
	316	408	416	508
4006	401	409	501	509
	408	416	508	516
4007	409	501	509	601
	416	508	516	608
4008	501	509	601	609
	508	516	608	616
4009	509	601	609	701
	516	608	616	708
4010	601	609	701	709
	608	616	708	716
4011	609	701	709	801
	616	708	716	808
4012	701	709	801	809
	708	716	808	816
4013	709	801	809	901
	716	808	816	908
4014	801	809	901	909
	808	816	908	916
4015	809	901	909	1001
	816	908	916	1008
4016	901	909	1001	1009
	908	916	1008	1016
4017	909	1001	1009	1101
	916	1008	1016	1108
4018	1001	1009	1101	1109
	1008	1016	1108	1116
4019	1009	1101	1109	1201
	1016	1108	1116	1208
4020	1101	1109	1201	1209
	1108	1116	1208	1216
4021	1109	1201	1209	1301
	1116	1208	1216	1308

Register	Beschre	ibung		
4022	1201	1209	1301	1309
	1208	1216	1308	1316
4023	1209	1301	1309	1401
	1216	1308	1316	1408
4024	1301	1309	1401	1409
	1308	1316	1408	1416
4025	1309	1401	1409	1501
	1316	1408	1416	1508
4026	1401	1409	1501	1509
4007	1408	1416	1508	1516
4027	1409	1501	1509	1601
4020	1410	1500	1010	1000
4020	1501	1509	1608	1616
1020	1500	1601	1600	1701
4023	1516	1608	1616	1708
4030	1601	1609	1701	1709
	1608	1616	1708	1716
4031	1609	1701	1709	1801
	1616	1708	1716	1808
4032	1701	1709	1801	1809
	1708	1716	1808	1816
4033	1709	1801	1809	1901
	1716	1808	1816	1908
4034	1801	1809	1901	1909
	1808	1816	1908	1916
4035	1809	1901	1909	2001
4000	1816	1908	1916	2008
4036	1901	1909	2001	2009
4027	1000	2001	2000	2010
4037	1909	2001	2009	2101
4038	2001	2009	2101	2109
1000	2008	2016	2108	2116
4039	2009	2101	2109	2201
	2016	2108	2116	2208
4040	2101	2109	2201	2209
	2108	2116	2208	2216
4041	2109	2201	2209	2301
	2116	2208	2216	2308
4042	2201	2209	2301	2309
	2208	2216	2308	2316
4043	2209	2301	2309	2401
4044	2216	2308	2310	2408
4044	2307	2309	2401	2409
	2300	2310	2400	2410

16 zusammengefasste Eingänge

Register	Beschreibung	
Systembu	us JX3: Register + 10	/ 0000000
Netzwerk	: + 1GNN910000	
Beispiel	Mit der Registernum	mer 100004062
	greiten Sie auf die E	Ingänge 1 8 und
	2 zu.	
4060	101 108	109 116
4061	109 116	201 208
4062	201 208	209 216
4063	209 216	301 308
4064	301 308	309 316
4065	309 316	401 408
4066	401 408	409 416
4067	409 416	501 508
4068	501 508	509 516
4069	509 516	601 608
4070	601 608	609 616
4071	609 616	701 708
4072	701 708	709 716
4073	709 716	801 808
4074	801 808	809 816
4075	809 816	901 908
4076	901 908	909 916
4077	909 916	1001 1008
4078	1001 1008	1009 1016
4079	1009 1016	1101 1108
4080	1101 1108	1109 1116
4081	1109 1116	1201 1208
4082	1201 1208	1209 1216
4083	1209 1216	1301 1308
4084	1301 1308	1309 1316
4085	1309 1316	1401 1408
4086	1401 1408	1409 1416
4087	1409 1416	1501 1508
4088	1501 1508	1509 1516
4089	1509 1516	1601 1608
4090	1601 1608	1609 1616
4091	1609 1616	1701 1708
4092	1701 1708	1709 1716
4093	1709 1716	1801 1808
4094	1801 1808	1809 1816
4095	1809 1816	1901 1908
4096	1901 1908	1909 1916
4097	1909 1916	2001 2008
4098	2001 2008	2009 2016
4099	2009 2016	2101 2108

Register	Beschreibung	
4100	2101 2108	2109 2116
4101	2109 2116	2201 2208
4102	2201 2208	2209 2216
4103	2209 2216	2301 2308
4104	2301 2308	2309 2316
4105	2309 2316	2401 2408
4106	2401 2408	2409 2416

8 zusammengefasste Eingänge

Register Beschreibung

Systemby	IX2: Degister + 10000000 /	
Netzwerk: + 1GNN910000		
Beispiel	Mit der Registernummer 100004122 greifen Sie auf die Eingänge 1 8 des JX3-Moduls an der Position 2 zu.	
4120	101 108	
4121	109 116	
4122	201 208	
4123	209 216	
4124	301 308	
4125	309 316	
4126	401 408	
4127	409 416	
4128	501 508	
4129	509 516	
4130	601 608	
4131	609 616	
4132	701 708	
4133	709 716	
4134	801 808	
4135	809 816	
4136	901 908	
4137	909 916	
4138	1001 1008	
4139	1009 1016	
4140	1101 1108	
4141	1109 1116	
4142	1201 1208	
4143	1209 1216	
4144	1301 1308	
4145	1309 1316	
4146	1401 1408	
4147	1409 1416	
4148	1501 1508	
4149	1509 1516	
4150	1601 1608	
4151	1609 1616	

Register	Beschreibung
4152	1701 1708
4153	1709 1716
4154	1801 1808
4155	1809 1816
4156	1901 1908
4157	1909 1916
4158	2001 2008
4159	2009 2016
4160	2101 2108
4161	2109 2116
4162	2201 2208
4163	2209 2216
4164	2301 2308
4165	2309 2316
4166	2401 2408
4167	2409 2416

32 zusammengefasste Ausgänge

Register	Beschrei	ibung		
Systembu	ıs JX3: Re	gister + 10	0000000	/
Netzwerk	: + 1GNN9	10000		
Beispiel	Mit der Re greifen Si 8 und 9 den Posit	egisternum e jeweils a 9 16 de ionen 2 un	nmer 1000 luf die Aus r JX3-Mod ld 3 zu.	04202 gänge 1 ule an
4200	101	109	201	209
	108	116	208	216
4201	109	201	209	301
	116	208	216	308
4202	201	209	301	309
	208	216	308	316
4203	209	301	309	401
	216	308	316	408
4204	301	309	401	409
	308	316	408	416
4205	309	401	409	501
	316	408	416	508
4206	401	409	501	509
	408	416	508	516
4207	409	501	509	601
	416	508	516	608
4208	501	509	601	609
	508	516	608	616
4209	509	601	609	701
	516	608	616	708
4210	601	609	701	709
	608	616	708	716
4211	609	701	709	801
	616	708	716	808

Register	Beschre	ibung		
4212	701	709	801	809
	708	716	808	816
4213	709	801	809	901
	716	808	816	908
4214	801	809	901	909
	808	816	908	916
4215	809	901	909	1001
	816	908	916	1008
4216	901	909	1001	1009
	908	916	1008	1016
4217	909	1001	1009	1101
	916	1008	1016	1108
4218	1001	1009	1101	1109
	1008	1016	1108	1116
4219	1009	1101	1109	1201
	1016	1108	1116	1208
4220	1101	1109	1201	1209
	1108	1116	1208	1216
4221	1109	1201	1209	1301
	1116	1208	1216	1308
4222	1201	1209	1301	1309
	1208	1216	1308	1316
4223	1209	1301	1309	1401
	1216	1308	1316	1408
4224	1301	1309	1401	1409
	1308	1316	1408	1416
4225	1309	1401	1409	1501
	1316	1408	1416	1508
4226	1401	1409	1501	1509
	1408	1416	1508	1516
4227	1409	1501	1509	1601
	1416	1508	1516	1608
4228	1501	1509	1601	1609
	1508	1516	1608	1616
4229	1509	1601	1609	1701
	1516	1608	1616	1708
4230	1601	1609	1701	1709
	1608	1616	1708	1716
4231	1609	1701	1709	1801
	1616	1708	1716	1808
4232	1701	1709	1801	1809
	1708	1716	1808	1816
4233	1709	1801	1809	1901
	1716	1808	1816	1908
4234	1801	1809	1901	1909
	1808	1816	1908	1916
4235	1809	1901	1909	2001
	1816	1908	1916	2008
4236	1901	1909	2001	2009
	1908	1916	2008	2016
4237	1909	2001	2009	2101
	1916	2008	2016	2108

Registerübersicht | 8

Register	Beschre	ibung		
4238	2001	2009	2101	2109
	2008	2016	2108	2116
4239	2009	2101	2109	2201
	2016	2108	2116	2208
4240	2101	2109	2201	2209
	2108	2116	2208	2216
4241	2109	2201	2209	2301
	2116	2208	2216	2308
4242	2201	2209	2301	2309
	2208	2216	2308	2316
4243	2209	2301	2309	2401
	2216	2308	2316	2408
4244	2301	2309	2401	2409
	2308	2316	2408	2416

16 zusammengefasste Ausgänge

Register	Beschreibung	
Systembu	us JX3: Register + 10	/ 0000000
Netzwerk	: + 1GNN910000	
Beispiel	Mit der Registernum	nmer 100004262
	greifen Sie auf die A	Ausgange 1 8
	Position 2 z_{11}	
4260	101 108	109 116
4261	109 116	201 208
4262	201 208	209216
4263	209 216	301 308
4264	301 308	309 316
4265	309 316	401 408
4266	401 408	409 416
4267	409 416	501 508
4268	501 508	509 516
4269	509 516	601 608
4270	601 608	609 616
4263	209 216	301 308
4271	609 616	701 708
4272	701 708	709 716
4273	709 716	801 808
4274	801 808	809 816
4275	809 816	901 908
4276	901 908	909 916
4277	909 916	1001 1008
4278	1001 1008	1009 1016
4279	1009 1016	1101 1108
4280	1101 1108	1109 1116
4281	1109 1116	1201 1208
4282	1201 1208	1209 1216
4283	1209 1216	1301 1308
4284	1301 1308	1309 1316

Register	Beschreibung	
4285	1309 1316	1401 1408
4286	1401 1408	1409 1416
4287	1409 1416	1501 1508
4288	1501 1508	1509 1516
4289	1509 1516	1601 1608
4290	1601 1608	1609 1616
4291	1609 1616	1701 1708
4292	1701 1708	1709 1716
4293	1709 1716	1801 1808
4294	1801 1808	1809 1816
4295	1809 1816	1901 1908
4296	1901 1908	1909 1916
4297	1909 1916	2001 2008
4298	2001 2008	2009 2016
4299	2009 2016	2101 2108
4300	2101 2108	2109 2116
4301	2109 2116	2201 2208
4302	2201 2208	2209 2216
4303	2209 2216	2301 2308
4304	2301 2308	2309 2316
4305	2309 2316	2401 2408
4306	2401 2408	2409 2416

8 zusammengefasste Ausgänge

Register Beschreibung

Systembus JX3: Register + 100000000 / Netzwerk: + 1GNN910000	
Beispiel	Mit der Registernummer 100004322 greifen Sie auf die Ausgänge 1 … 8 des JX3-Moduls an der Position 2 zu.
4320	101 108
4321	109 116
4322	201 208
4323	209 216
4324	301 308
4325	309 316
4326	401 408
4327	409 416
4328	501 508
4329	509 516
4330	601 608
4331	609 616
4332	701 708
4333	709 716
4334	801 808
4335	809 816
4336	901 908

Register	Beschreibung
4337	909 916
4338	1001 1008
4339	1009 1016
4340	1101 1108
4341	1109 1116
4342	1201 1208
4343	1209 1216
4344	1301 1308
4345	1309 1316
4346	1401 1408
4347	1409 1416
4348	1501 1508
4349	1509 1516
4350	1601 1608
4351	1609 1616
4352	1701 1708
4353	1709 1716
4354	1801 1808
4355	1809 1816
4356	1901 1908
4357	1909 1916
4358	2001 2008
4359	2009 2016
4360	2101 2108
4361	2109 2116
4362	2201 2208
4363	2209 2216
4364	2301 2308
4365	2309 2316
4366	2401 2408
4367	2409 2416

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 am Gerät	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. Teile und Ausstattungen anderer Hersteller sind 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	Das Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch unsach-

Transport undDas 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 Originalverpackung oder in geeigneter elektrostatischer Schutzverpackung erfolgen. Prüfen Sie bei beschädigter Verpackung das Gerät auf sichtbare Schäden und informieren Sie umgehend den Transporteur und die Jetter AG über Transportschäden. Bei Beschädigungen oder nach einem Sturz ist die Verwendung des Geräts untersagt.

10 Service

10.1 Kundendienst

Bei Fragen, Anregungen oder Problemen stehen Ihnen die Experten unseres Kundendienstes zur Verfügung. Diese können Sie telefonisch über unsere Technische Hotline oder über unser Kontaktformular auf unserer Homepage erreichen:

Technische Hotline | Jetter - We automate your success.

Oder schreiben Sie eine E-Mail an die Technische Hotline:

hotline@jetter.de

Bei E-Mail- oder Telefonkontakt benötigt die Hotline folgende Informationen:

- Hardwareversion und Seriennummer Die Seriennummer und Hardwareversion Ihres Produkts entnehmen Sie dem Typenschild.
- Betriebssystemversion
 Die Betriebssystemversion ermitteln Sie mithilfe der Entwicklungsumgebung.

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 Ersatzteile

Komponente	Artikelnummer
Klemmenmarkierer	60870411
Stecker mit Zugfederanschluss, 2-polig	60870409
Tab. 45: Ersatzteile	

11.2 Zubehör

(i) INFO

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignetes Zubehör ist bei der Jetter AG erhältlich.

Komponente	Artikelnummer
Schraubendreher	60871712
Endhalter für Hutschiene	60863970
Tab. 46: Zubehör	

11.2.1 Ethernet / EtherCAT®-Kabel

Komponente	Artikelnummer
Patchkabel 1:1, 1 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60537500
Patchkabel 1:1, 2 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60854512
Patchkabel 1:1, 5 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60854514
Patchkabel 1:1, 10 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60854515
Patchkabel Cross over, 1 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60854078
Patchkabel Cross over, 3 m blau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60851216
Patchkabel Cross over, 5 m grau Hirose, Cat 5e, geschirmt	60854079



Jetter AG Gräterstraße 2 71642 Ludwigsburg www.jetter.de

E-Mail info@jetter.de Telefon +49 7141 2550-0 60875633

We automate your success.