BVLLAL

BNI PNT-502-105-Z015 BNI PNT-508-105-Z015 IP67-Module Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines 1.1. Gliederung des Handbuchs 1.2. Typografische Konventionen Aufzählungen Handlungen Schreibweisen Querverweise 1.3. Symbole 1.4. Abkürzungen 1.5. Abweichende Ansichten	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2	Sicherheit 2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung 2.2. Installation und Inbetriebnahme 2.3. Allgemeine Sicherheitshinweise 2.4. Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen Gefährliche Spannung	55555555555555555555555555555555555555
3	Erste Schritte 3.1. Modul Übersicht 3.2. Mechanischer Anschluss 3.3. Elektrischer Anschluss Netzteil Erdung PROFINET-Schnittstelle I/O-Port IO-Link-Port Port	6 7 7 7 7 8 8 8
4	Technische Daten 4.1. Ausmaße 4.2. Mechanische Daten 4.3. Betriebsbedingungen 4.4. Elektrische Daten 4.5. PROFINET 4.6. Funktionsanzeigen Modulstatus Port	9 9 9 9 10 10 10
5	Integration 5.1. Konfiguration GSDML-Datei Einbinden des Modules Parametrierung des Kopfmoduls Hardware Konfiguration Gerätename, Profinet Adresse Gerätebeziehung aufbauen Gerätenamen vergeben Abschluss der Konfiguration 5.2. Funktionen in den Modul Eigenschaften Moduleinstellungen Port Funktionalität Safe State 5.3. Bitmapping und Funktion Eingänge Pin 4 Eingänge Pin 2	12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18

	Ausgänge Pin 4 Ausgänge Pin 2 IO–Link Module Aktorabschaltung Pin 4 / Pin 2 Aktorwarnung Pin 4 / Pin 2 Restart Pin 4 / Pin 2 IO-Link Diagnose ein- / ausschalten IO-Link Kommunikation IO-Link KD Valid Peripheriefehler Buchse Kurzschluss Sensorversorgung Stationsdiagnose Display LED IO-Link Konfiguration IO-Link Funktionen Zyklus Einstellungen Datenauswahl Validierung Parameter Server	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
6	Parametrieren von IO-Link Devices Möglichkeiten Funktions-Baustein Lesen Schreiben	22 22 22 22 22
7	Display 7.1. Allgemeines 7.2. Steuerung und Darstellung 7.3. Display Informationen 7.4. Design und Symbole 7.5. Inbetriebnahme 7.6. Hauptmenü 7.7. Factory Reset 7.8. Modulinformationen	23 23 24 24 24 24 24 25 25
8	Diagnose 8.1. Diagnose Meldung 8.2. Block Header Block Type Block Length Block Version Alarm Type	26 26 27 27 27 27 27 27
	Slot Subslot Module Ident Submodule Ident 8.3. AlarmSpecifier Sequence Number Channel Diagnostic Manufacturer Specific Diagnosis Submodule	27 27 28 29 29 30 30 30 30 30

9 Webserver	34
9.1. Allgemeines	34
9.2. Navigation / Info	35
9.3. Login / Logout	36
9.4. Dialog "Home"	37
9.5. Dialog "Ports"	39
Keine passende IODD hochgeladen	39
Passende IODD hochgeladen	40
9.6. Dialog "IODD"	42
9.7. Dialog "Config"	43
9.8. Dialog "Log"	45
10 Monitoring & Diagnose	47
10.1. Allgemeines	47
10.2. SNMP MIBs	47
11 Anhang	49
11.1. Lieferumfang	49
11.2. Bestellnummer	49
11.3. Bestellinformationen	49
Notizen	50

1 Allgemeines

1.1.	Gliederung des Handbuchs	Dieses Kapitel Kapitel :	Handbuch ist so gegliedert, dass ein Kapitel auf dem anderen aufbaut. 1: Allgemeines 2: Grundlegende Sicherheitshinweise
1.2.	Typografische Konventionen	Folgenc	e typografische Konventionen finden in diesem Handbuch Verwendung.
	Aufzählungen	Aufzähli • •	ungen sind in Listenform mit Aufzählungspunkten dargestellt. Stichwort 1 Stichwort 2
	Handlungen	Handlur Ergebni Vorgän <u>(</u> (1) (2) (3)	 Agsanweisungen sind durch ein vorangestelltes Dreieck gekennzeichnet. Das seiner Handlung ist durch einen Pfeil gekennzeichnet. Handlungsanweisung 1 Ergebnis der Handlung Handlungsanweisung 2 ge können auch als Zahlen in Klammern dargestellt werden. Schritt 1 Schritt 2
	Schreibweisen	Zahlen: Dezima Hexade "0x" (z.E	zahlen sind ohne zusätzliche Hinweise dargestellt (z.B. 123), zimalzahlen werden mit dem zusätzlichen Indikator hex (z.B. 00 _{hex}) oder dem Präfix 8. 0x00) dargestellt.
	Querverweise	Querve	weise zeigen an, wo sich weitere Informationen zu dem Thema befinden.
1.3.	Symbole	i	Hinweis Dieses Symbol kennzeichnet allgemeine Hinweise.
		⚠	Achtung! Dieses Symbol kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, der unbedingt beachtet werden muss.
1.4.	Abkürzungen	BNI I PNT EMV FE A US UA	Balluff Netzwerkschnittstelle Standard-Eingangsport ProfiNet™ Elektromagnetische Verträglichkeit Funktionserde Standard-Ausgangsport Unterspannung Sensorversorgung Unterspannung Aktorversorgung
1.5.	Abweichende Ansichten	Produkt Produkt	ansichten und Bilder können in dieser Bedienungsanleitung vom angegebenen abweichen. Sie dienen lediglich als Anschauungsmaterial.

2 Sicherheit

2.1.	Bestimmungs-
	gemäße
	Verwendung

2.2. Installation und Inbetriebnahme

Der BNI PNT-… ist ein dezentrales IO-Link-, Eingangs- und Ausgangsmodul zum Anschluss an ein ProfiNet[™]-Netzwerk.

Achtung!

▲ Die Installation und die Inbetriebnahme sind nur durch geschultes Fachpersonal zulässig. Qualifiziertes Fachpersonal sind Personen, die mit Arbeiten wie der Installation und dem Betrieb des Produktes vertraut sind, und über die für diese Tätigkeit notwendige Qualifikation verfügen. Bei Schäden, die aus unbefugten Eingriffen oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, erlischt der Garantie- und Haftungsanspruch gegenüber dem Hersteller. Der Betreiber hat die Verantwortung, dass die im spezifischen Einzelfall geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden.

2.3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Inbetriebnahme und Prüfung

Vor Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Das System darf nicht in Anwendungen eingesetzt werden, in denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Garantie- und Haftungsanspruch gegenüber dem Hersteller erlöschen bei Schäden durch:

- unbefugte Eingriffe
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Verwendung, Installation, Handhabung entgegen der Vorschriften dieser Bedienungsanleitung.

Pflichten des Betreibers!

Das Gerät ist eine Einrichtung der EMV Klasse A. Dieses Gerät kann ein HF-Rauschen verursachen. Für den Einsatz muss der Betreiber hierfür angemessene Vorkehrungen treffen. Das Gerät darf nur mit hierfür zugelassenen Stromversorgungen betrieben werden. Es dürfen nur zugelassene Leitungen angeschlossen werden.

Betriebsstörungen

Bei defekten und nicht behebbaren Gerätestörungen das Gerät außer Betrieb setzen und gegen unbefugte Benutzung sichern.

Die bestimmungsgemäße Verwendung ist nur gewährleistet, wenn das Gehäuse vollständig montiert ist.

2.4. Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen

Achtung!

Die BNI-Module haben grundsätzlich eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz in aggressiven Medien (z.B. Chemikalien, Öle, Schmier- und Kühlstoffe jeweils in hoher Konzentration (d.h. zu geringer Wassergehalt)) ist die Materialbeständigkeit vorab applikationsbezogen zu überprüfen. Im Falle eines Ausfalles oder einer Beschädigung der BNI-Module bedingt durch solch aggressive Medien bestehen keine Mängelansprüche.

Gefährliche Spannung

Achtung!

Vor dem Arbeiten an dem Gerät dessen Stromversorgung abschalten.

Hinweis Im Intere

A

Im Interesse einer ständigen Verbesserung des Produkts behält sich die Balluff GmbH vor, die technischen Daten des Produkts und den Inhalt dieser Anleitung jederzeit, ohne Ankündigung zu ändern.

3 **Erste Schritte**

3.1. Modul Übersicht





- 1
- Befestigungsloch PROFINET ™ Port 2 2
- 3 Display
- 4 Stromversorgung Eingang
- 5 Status-LED
- 6 Port 1
- 7 Pin/Port-LED : Signalstatus
- 8 Port 3
- 9 Port 5
- 10 Port 7

- Port 6 11
- 12 Port 4
- Port 2 13
- 14 Port 0
- 15 Stromversorgung Ausgang
- 16 Hinweisschild
- 17 PROFINET [™] Port 1
- 18 Masseanschluss

3 Erste Schritte

- **3.2. Mechanischer** Anschluss Das Modul wird mittels 2 M6-Schrauben und 2 Unterlegscheiben befestigt. Eine Isolierauflage ist getrennt erhältlich.
- 3.3. Elektrischer Anschluss

Netzteil

Stromversorgung "EINGANG" (7/8", Stecker)

2	Pin	Funktion	Beschreibung
3	1	Masse Aktor Stromversorgung,	0.1/
4 2	2	Masse Stromversorgung Bus/Sensor	0 V
5 0 0 1	3	Funktionserde	FE
	4	Stromversorgung Bus/Sensor	+24 V
	5	Stromversorgung Aktor	+24 V

Stromversorgung "AUSGANG" (7/8", Buchse)

3	Pin	Funktion	Beschreibung
J	1	Masse Aktor Stromversorgung,	0.1/
2^{0} 0 4	2	Masse Stromversorgung Bus/Sensor	0 v
1 0 0 5	3	Funktionserde	FE
	4	Stromversorgung Bus/Sensor	+24 V
	5	Stromversorgung Aktor	+24 V



Hinweis

Stromversorgung von Sensor/Bus und Aktor sofern möglich über eine getrennte Stromversorgung herstellen.

Gesamtstrom < 9 A Der Gesamtstrom aller Module darf selbst bei Reihenschaltung der Aktorversorgung 9A nicht überschreiten.

Erdung





Hinweis

Der FE-Anschluss zwischen Gehäuse und Maschine muss eine niedrige Impedanz aufweisen und so kurz wie möglich sein.

PROFINET-Schnittstelle

M12, D-codiert, Buchse

2	
\sim	
10 03	
4	

	Pin	Funl	ktion
	1	Tx+	Transmit Data +
3	2	Rx+	Receive Data +
	3	Tx-	Transmit Data -
	4	Rx-	Receive Data -



Hinweis

Ungenutzte I/O-Ports sind mit Abdeckkappen zu versehen, um die Schutzart IP67 zu gewährleisten.

3 **Erste Schritte**

I/O-Port

1 +24V, 200mA 2 Eingang/Ausgang 3 GND 4 Eingang/Ausgang 5 FE Hinweis Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61 Typ 2. Hinweis Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten	1	2 Pii	n Funktion	
2 Eingang/Ausgang 3 GND 4 Eingang/Ausgang 5 FE Hinweis Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61 Typ 2. Hinweis Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten	$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right)$		+24V, 200mA]
3 GND 4 Eingang/Ausgang 5 FE Image: Second state of the second state		2	Eingang/Ausgang]
 4 Eingang/Ausgang 5 FE Hinweis Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61 Typ 2. Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten 	$\setminus \cap \subset$	3	GND]
 ⁴ 3 <u>5</u> FE Hinweis Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61 Typ 2. Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten 		4	Eingang/Ausgang]
 Hinweis Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61	4	³ 5	FE]
Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten		murala		
Hinweis Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten	i Fü	nweis ir die digital	en Sensoreingänge, siehe Richtlinie über E	ingänge EN61
	i Fü Ty	nweis ir die digital p 2.	en Sensoreingänge, siehe Richtlinie über E	ingänge EN61
	i Fü Ty Hi Je Su	nweis ir die digital p 2. nweis der Ausgar ummenstror	en Sensoreingänge, siehe Richtlinie über E ng nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. I n aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht	Eingänge EN61 Der maximale überschreiten

IO-Link-Port

1

4

<u> </u>	Pin	Funktion
$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right)$	1	+24V, 1,6 A
5	2	Eingang / Ausgang 2A
\int	3	GND
	4	IO-Link / Eingang / Ausgang 2A
3	5	n.a.

Port

	Port	
	0-3	4-7
BNI PNT-502-105-Z015	IN / OUT	IN / OUT / IO-Link
BNI PNT-508-105-Z015	15 IN / OUT / IO-Link	

4 Technische Daten

4.1. Ausmaße



4.2.	Mechanische	Gehäusewerkstoff	Zinkdruckguss, matt vernickelt			
	Daten	Gehäuseschutzart gemäß IEC 60529	IP 67 (nur im gesteckten und verschraubten Zustand)			
		Versorgungsspannung	7/8" 5-polig, Stecker / Buchse			
		Eingangsports / Ausgangsports	M12, A-codiert (8x Buchse)			
		Ausmaße (B x H x T in mm)	68 x 224 x 37.9			
		Montageart	Schraubenmontage mit 2 Befestigungslöchern			
		Anbringung Masseband	M4			
		Gewicht	Ca. 670 g			
4.3.	Betriebs- bedingungen	Betriebstemperatur T _a Lagertemperatur	-5°C 70°C -25°C 70°C			
4.4.	Elektrische Daten	Versorgungsspannung	1830.2 V DC, gemäß EN 61131-2			
		Restwelligkeit	<1%			
		Eingangsspannung bei 24 V	130 mA			

4 Technische Daten

4.5. PROFINET

PROFINET-Port	1 x 10Base-/100Base-Tx
Anschluss für PROFINET-Port	M12, D-codiert, Buchse
Kabeltypen gemäß IEEE 802.3	Geschirmtes, verdrilltes Leitungspaar min. STP CAT 5/ STP CAT 5e
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
Max. Kabellänge	100 m
Flusskontrolle	Halbduplex/Vollduplex (IEEE 802.33x-Pause)

4.6. Funktionsanzeigen



atus	LED	Anzeige	Funktion
	110	grün	Eingangsspannung OK
	03	rot blinkend	Eingangsspannung gering (< 18 V)
		grün	Ausgangsspannung OK
	UA	rot blinkend	Ausgangsspannung gering (< 18 V)
		rot	Keine Ausgangsspannung vorhanden (< 11V)
		aus	Kein Fehler
	SF	rot	Watchdog-Timeout; Kanal-, allgemeine oder erweiterte Diagnose vorliegend; Systemfehler
		rot blinkend	Dienst DCP-Signal über Bus gestartet
		aus	Kein Fehler
	BF	rot	geringe Geschwindigkeit des physischen Links; oder kein physischer Link
		rot blinkend	Kein Datenaustausch oder keine Konfiguration
	100	aus	Übertragungsrate: 10 Mbit/s
	100	gelb	Übertragungsrate: 100 Mbit/s
	LK	grün	Datentransfer

Modulstatus

4 Technische Daten

Port

Standard Port

Status	Funktion
aus	Zustand der Eingangs oder Ausgangs Pin ist 0
gelb	Zustand der Eingangs oder Ausgangs Pin ist 1
Beide LEDs rot blinkend	Kurzschluss Sensorversorgung zwischen Pin 1 und Pin 3
rot	Kurzschluss am Ausgang an Pin 2 / 4 gegen Pin 3
rot	Kein high Signal am Diagnoseeingang

IO-Link Port

Status	Funktion
grün	IO-Link – Verbindung aktiv
grün blinkend	Keine IO-Link – Verbindung oder falsches IO-Link Device
Schnelles grünes Blinken	IO-Link Preoperate während der Datenhaltung
Schnelles rotes Blinken	Validierung fehlgeschlagen / falsche Konfiguration der IO-Link Datenlänge
Schnelles rotes Blinken	Datenhaltung fehlgeschlagen / falsches Device für Datenhaltung
rot	IO-Link Kurzschluss Pin 4 gegen Pin 3

- 5.1. Konfiguration Bei der Planung von Profinet-Geräten wird ein Gerät als modulares System abgebildet, das über ein Kopfmodul und mehrere Datenmodule verfügt. Die hier abgebildeten Screenshots sind aus der Projektierungssoftware der Siemens HW-Konfig entnommen.
 - GSDML-DateiDie für die Projektplanung erforderlichen Gerätedaten werden in GSDML-Dateien (Generic
Station Description Markup Language) gespeichert. Die GSDML-Dateien sind in zwei
Sprachen als Internet-Download (www.balluff.com) erhältlich. Die Datenmodule eines IO-
Link-Moduls werden nach Slot aufgeschlüsselt in der Projektplanungs-Software dargestellt.
Die GSDML-Datei stellt die möglichen Datenmodule bereit (Ein- oder Ausgabe
verschiedener Datenbreiten). Zur Konfiguration der IO-Link-Module werden die
entsprechenden Datenmodule einem Slot zugeordnet.
 - Einbinden des
ModulesDas Gerät kann über die Suche in dem Katalog gefunden und per drag & drop in den
Profinet Strang gezogen werden.



Das Modul BNIPNT....mit den

Untermodulen PN-IO, port 1-M12, port 2-M12 werden für die

Profinet Kommunikation genützt.

In X1 PN-IO können Funktionen wie priorisierter Hochlauf oder die Domäne für die Ringtopologie ausgewählt werden.

Im Steckplatz 0 kann die Port Funktion (Eingang, Ausgang, Diagnoseeingang) oder Diagnose Meldungen definiert werden.

Die restlichen in der Default Konfiguration vorbelegten Steckplatze (2-5) sind die Platzhalter für die IO-Link Module oder Standard E/A Module. Steckplatz 2 steht für den ersten IO-Link Port / Standard E/A Port Steckplatz 5 für den letzten.

Ist an dem entsprechenden Port eine IO-Link Kommunikation vorgesehen, muss das Standard I/O Modul gelöscht und durch ein IO-Link Modul, z.B. IOL_E_2 byte, ersetzt werden.

Parametrierung des Kopfmoduls

Mit einem Doppelklick auf das Kopfmodul öffnen sich die Eigenschaften. Unter dem Fenster "Parameter" können mit Hilfe einer Menüauswahl die Portfunktionen und Diagnosefunktionen definiert werden.

	swo [module]	T	1			 S Ligenschafte
Allgemein	IO-Variablen	Systemkonstanten	Texte			
Allgemein		Baug	ruppenparameter			
Kataloginforma	ation					
Alloamain	stelle [X1]	Mod	duleinstellungen			
Ethernet-Adres	isen			Globale Disonose		
· Erweiterte Opti	tionen			Iloterroannung der Sepron	errorouno meldeo	
Schnittstelle	en-Optionen				errorgong melden	
Medienredu	undanz			Onterspannung der Aktorve	rsorgung meiden	
 Echtzeit-Eins 	stellungen			Sensorkurzschluss an Ausg	ang melden	
10-Zyklus		0	· Franket Parts			
• port 1 - M12		Pon	trunktionalitat			
HWKennung	[ATTEN]		Funktion Port O Pin 4	Schliesser		
Identification & Ma	aintenance		Funktion Port 1 Pin 4	Schliesser		
Baugruppenparan	meter		Eurolation Post 2 Pin 4	Schlierrer		
HW-Kennung			Funktion Rost 3 Ris 4	Cablinesser	-	
			Funktion Port 3 Pin 4	Schliesser		
			Funktion Port 0 Pin 2	Schliesser	•	
			Funktion Port 1 Pin 2	Schliesser	•	
			Funktion Port 2 Pin 2	Schliesser	•	
		1	Funktion Port 3 Pin 2	Schliesser	•	
		Sic	herer Zustand der Ports			
			Sicherer Zustand Port O Pin 4	0		
			Sicherer Zustand Port 1 Pin 4	0		
			Sicherer Zustand Port 2 Pin 4	0		
			Sicherer Zustand Port 3 Pin 4	0		
			Sicharar Zustand Port O Pin 2	0		
			Sicharar Zurtand Port 1 Pin 2	0	-	
			Sicherer Zustend Port 1 Pin 2			
			Sicherer Zustand Port 2 Pin 2	0	-	

Hinweis





Bei Mastern ab dem Firmwarestand 2.3 ist es nicht mehr notwendig den Pin 4 auf IO-Link zu konfigurieren. Dies geschieht automatisch sobald ein IO-Link Prozessdatenmodul konfiguriert wird. Aus diesem Grund wurde in den neuen GSDML Versionen die Auswahlmöglichkeit Pin 4 auf IO-Link zu konfigurieren entfernt.

Falls das angeschlossene IO-Link Device Ausgänge zur Verfügung stellt, muss der Pin 2 an dem entsprechenden Port auf Ausgang konfiguriert werden.

Standard Eingang und Ausgang:

Hier kann für jeden Port an Pin 4 und Pin 2 die Funktion (Öffner, Schließer, Diagnoseeingang (Pin2)) beliebig gewählt werden.

Hardware Konfiguration	 Passend zu den Konfiguratio werden. Diese können bei Bedarf aus Konfigurationstabelle gezoge Als default Einstellung sind a Falls der Port als IO-Link Po ein IO-Link Modul getauscht Die oberen Steckplätze sind <u>Adressierung Module:</u> Durch einen Doppelclick auf geändert werden. <u>Konfiguration IO-Link Mod</u> Entsprechend der Prozessda Modul im Katalog ausgewäh gezogen werden. Die jeweils vom Device benö Devices zu entnehmen. <u>Konfiguration Standard Eii</u> Sollte einer der möglichen P konfiguriert sein, muss das F Steckplatz verwendet werde Zum Adressieren Der Eingän Eingang Pin 2 / 4 und Ausga werden. Für die SIO Funktion das Modulen v Prozessdatenbereiche gemä 	onen des Kopfmoduls müssen nu s dem Hardwarekatalog per drag en werden. alle Ports auf Standard E/A. rt konfiguriert werden soll, muss of werden. für die IO-Link Ports reserviert. die Module kann die Adressierur lul: atenlänge des IO-Link Device mu It und auf den entsprechenden S ötigte Prozessdatenlänge ist dem ngang / Ausgang: ort Pins (Pin 4) mit einer Standar Platzhaltermodul "Standard E/A" f n. nge und Ausgänge müssen entsp ang Pin 2 / 4 aus dem Katalog in o odul "IO-Link Eingang mit SIO Mo werden verschiedene Funktionen appt.	n die Module konfiguriert & drop in die das Modul gelöscht und gegen ng Im Fenster "Adressen" ss ein passendes IO-Link teckplatz per drag & drop Handbuch des IO-Link tfunktion (Eingang, Ausgang) ür den entsprechenden rechend die Module die Parametrierung gezogen dus" einbinden in die jeweiligen
	Siemens - Cillserstadmin/DocumentsNutomatisierungAnleitung PNT 507 & 527/Anle Projekt Bearbeiten Ansicht Einlöpen Online Extras Werkaruge Fenster Hille P	Ntung Mil 507 & 527	- 🕶 🗙 Totally Integrated Automation PORTAL
	Anleitung PNT 507 & 527 + PLC_1 [CPU 1516F-3 PN/DP] + Dezentrale Peripher	le PROFINET IO-System (100): PN/E_1 Note: Topologiesicht	Let Gerätesicht Optionen
		Marketerskill Barer, Sack Parketerskill Sack Sack	Addation M00000

Gerätename,Mit einem Doppelklick auf das Modul im Profinet Strang werden dieProfinet AdresseKommunikationsparameter des Modules angezeigt.

Hier wird die Konfiguration des Gerätenamens sowie der Profinet Adresse (IP) vorgenommen.



Gerätebeziehung aufbauen

"Gerätesicht" \rightarrow rechtsklick auf Modul \rightarrow "Gerätenamen zuweisen".



Gerätenamen
vergebenDen gewünschten Gerätenamen auswählen und mit Hilfe von "Name zuweisen" dem
markierten, gefundenen Gerät vergeben.
Der Gerätename muss der selbe Name sein wie zuvor unter Geräteeigenschaften

Der Gerätename muss der selbe Name sein wie zuvor unter Geräteeigenschaften konfiguriert (siehe vorige Seite)

Die Identifizierung findet über die MAC-Adresse (auf der Rückseite des Gerätes zu finden), oder über den Blink Test.

		Konfiguriertes P	ROFINET-O	Gerät		
		PROFINET-Gerä	tename:	bnipnt507005z040		•
		G	erätetyp:	BNI PNT-507-005-2040	1	
		Online-Zugang				
		Typ der PG/PC-Schr	nitts telle :	PN/IE		-
		PG/PC-Schr	nitts telle :	Intel(R) PRO/1000 N	IT Desktop Adapter	• 🖲 🗹
J.		Gerätefilter				
<u>а</u>		🖂 Nur Geräte	aleichen Tvp	s anzeigen		
		Nur falsch r	narametriert	e Geräte anzeigen		
			parametrien			
		Nur Geräte	ohne Name	n anzeigen		
	Erreichbare Te	eilnehmer im Netzwerk:				
	IP-Adresse	MAC-Adresse	Gerät	PROFINET-Gerätenam	e Status	
	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5	-	🚹 Kein Geräter	name zugewiesen
	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		🚹 Kein Geräter	name zugewiesen
	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5	-	/L Kein Geräter	name zugewiesen
.	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5	-	🚹 Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5	-	/L Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		/! Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		/! Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0 <	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0 <	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		I Kein Geräter I Kein Geräter I Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	٩	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0 (00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		te aktualisieren	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5	III Lis	Kein Geräter kein Geräter te aktualisieren	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		1 Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0.0	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5		te aktualisieren	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0 <	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5 tert.		1. Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0 <	00-19-31-31-EE-25	BNI PNT-5 tert.		Kein Geräter	name zugewiesen
LED blinken	0.0.0	00-19-31-31-EE-25	ENI PNT-S		f Kein Geräter	name zugewiesen

Abschluss der Konfiguration Downloaden der Konfiguration in der HW-Konfig.

Daraufhin sollte der Bus Fehler am Modul verschwinden. Es könnte, speziell wenn IO-Link verwendet wird, weiterhin ein System Fehler aktiv sein.

Mögliche Ursachen:

- Leitungsbruch (Kein IO-Link Device angeschlossen)
- IO-Link Device Fehler(z.B. Externe Spannungsversorgung nicht angeschlossen)
- Validierung fehlgeschlagen

Sollte das Modul weiterhin einen Busfehler melden, könnte es ein Problem in einer der folgenden Punkte geben:

Gerätebeziehung nicht aufgebaut. Über "Zielsystem" -> "Ethernet" -> "Ethernet Teilnehmer" -> "Durchsuchen" das Netzwerk scannen und überprüfen ob sich das Gerät unter dem korrekten Gerätenamen und unter der korrekten IP Adresse meldet. Gegebenenfalls die Ethernet Adresse oder den Gerätenamen anpassen, den Gerätenamen erneut dem Gerät zuweisen und die Konfiguration downloaden.

5.2.	Funktionen in den Modul Eigenschaften	Beschreibung der Funktionen ir	n den Modul - Eigenschaften
	Moduleinstellungen	Globale Diagnose: Mit dieser Funktion können alle werden. (optische Diagnose Sig sind nicht betroffen)	Diagnose Meldungen des Moduls erlaubt / unterdrückt nale und Diagnose in konfigurierten Diagnosemodulen
		Unterspannung der Sensorvers Mit dieser Funktion wird die Dia Moduls erlaubt / unterdrückt. (o Diagnosemodulen Signale ist n	orgung: gnose Meldung Unterspannung Sensorversorgung des ptische Diagnose und Diagnose in konfigurierten cht betroffen)
		Unterspannung der Aktorversor Mit dieser Funktion wird die Dia Moduls erlaubt / unterdrückt. (o Diagnosemodulen ist nicht betre	gung: gnose Meldung Unterspannung Aktorversorgung des ptische Diagnose Signale und Diagnose in konfigurierten offen)
	Port Funktionalität	Sensorkurzschluss an Ausgang Mit dieser Funktion wird die Dia Moduls erlaubt / unterdrückt. (C Diagnosemodulen ist nicht betro konfiguriert sind. Als Eingänge Hier kann die Funktion für jeden	: gnose-Meldung Sensorkurzschluss an Ausgang des ptische Diagnose und Diagnose in konfigurierten offen) Funktion gilt nur für Kanäle/Pins, die als Ausgänge konfigurierte Kanäle/Pins werden nicht beeinflusst. einzelnen Port Pin definiert werden:
		Sobligfor	Eingang als Schligflorkontakt
		Öffnor	Eingang als Öffnarkantakt
		Diagnoseeingang	Eingang als Diagnospeingang
		Diagnoseeingang	Lingang als Diagnoseeingang.
			Die Led geht auf Rot, wenn kein Signal anliegt
		Ausgang	Ausgang Funktion
		Ausyally	Ausyany i unklion

Safe StateDiese Funktion ist eine Ergänzung zu einer Ausgangskonfiguration des jeweiligen Port
Pins.
Für jeden Port Pin kann ein sicherer Zustand vordefiniert werden, die dieser im Falle eines
Verlustes der Buskommunikation einnehmen soll.

5.3.	Bitmapping und Funktion	Bitmapp	ing und I	Funktion	der kon	figurierba	aren Moo	dule		
	Eingänge Pin 4 Eingänge Pin 2 Ausgänge Pin 4	Signale Eingäng	von konf e Pin 4 /	igurierte Eingäng	n Eingär je Pin 2	ngen ode sowie Au	er Ausgä usgänge	ngen we Pin 4, A	rden in d usgänge	len Modulen Pin 2 abgebildet.
	Ausgänge Pin 2	Das Moo Diagnos	dul "Eing eeingan	änge Pir g Funktio	n 2" bilde on ab.	et außerc	lem aucł	n die Dia	gnose Ei	ingänge der
	IO-Link Module	Die IO-L	ink Mod	ule sind i	mmer na	ach dem	selben S	Schema a	aufgebau	ıt:
		IOL_E/A	_x/xByte	es -Anzahl die Pro -E = Ein A = Aus E/A = s	der verv zessdate gangsda sgangda owohl E	vendeter enlänge o aten ten ingangs-	n Prozes des IO-L als aucl	sdaten (s ink Devid h Ausgar	sollte gle ce sein) ngsdaten	ich oder größer als
	Aktorabschaltung Pin 4 / Pin 2	Bildet ei am jewe	nen Kurz iligen Po	schluss ort Pin at	zwische).	n einem	gesetzte	en Ausga	ang zu M	asse
		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
		Port 7	Port 6	Port 5	Port 4	Port 3	Port 2	Port 1	Port 0	
	Aktorwarnung Pin 4 / Pin 2	Rückme	ldung we	enn auf e	inem nic	cht geset	zten Aus	sgang ei	ne Spani	nung eingespeist wird.
		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
		~	9	5	4	t 3	rt 2	ort 1	ort 0	
		Port	Port	Port	Port	Por	Ро	ā.	Ф.	
	Restart Pin 4 / Pin 2	Wird die kein auto entsprec	se Funkt omatisch	ton L ion konfi er Neua Bits den	iguriert v nlauf dur Port frei	vird nach rchgefüh schalten	einem / rt, sonde	Aktorkurz ern man	c zschluss muss du	rch Einsetzen des
	Restart Pin 4 / Pin 2	Wird die kein auto entsprec	se Funkt omatisch henden Bit 6	ton konfi er Neua Bits den Bits 5	iguriert v nlauf dur Port frei Bit 4	vird nach rchgefüh schalten Bit 3	einem / rt, sonde Bit 2	Aktorkurz ern man Bit 1	c. zschluss muss du Bit 0	rch Einsetzen des
	Restart Pin 4 / Pin 2	Home Wird die kein auto entsprect Bit 7 L	tion se Funkt omatisch chenden Bit 6 0 tion	tion konfi er Neua Bits den Bit 5	iguriert v nlauf dur Port frei Bit 4	vird nach rchgefüh schalten Bit 3	einem / rt, sonde Bit 2	Aktorkurz ern man Bit 1	C zschluss muss du Bit 0	rch Einsetzen des
	Restart Pin 4 / Pin 2 IO-Link Diagnose ein- / ausschalten	Wird die kein auto entsprec Bit 7	se Funkt omatisch chenden Bit 6 0 5 0 5 0 1 0-Link die gew	tion konfi er Neua Bits den Bits 5 G tion konf Diagnose ünschter	iguriert v nlauf dui Port frei Bit 4 4 4 4 4 4 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	vird nach rchgefüh schalten Bit 3 m E C Ports de vieder ak	Bit 2 Reinem / rt, sonde Bit 2 C E C C C C C C C C C C C C C	Aktorkurz ern man Bit 1	ດ zschluss muss du Bit 0 0 ປັ	rch Einsetzen des
	Restart Pin 4 / Pin 2 IO-Link Diagnose ein- / ausschalten	Wird die kein auto entsprec Bit 7 E G Wird die wird die kann für	se Funkt omatisch chenden Bit 6 0 5 6 Se Funk IO-Link die gew	tion konfi er Neua Bits den Bits den Bit 5 us tion konf Diagnose ünschter Bit 5	iguriert v nlauf dur Port frei Bit 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	vird nach rchgefüh schalten Bit 3 M Ports de vieder ak	Bit 2 eaktiviert Bit 2 Bit 2 Bit 2	Aktorkurz ern man Bit 1 E C t und erden.	د schluss muss du Bit 0	rch Einsetzen des
	Restart Pin 4 / Pin 2 IO-Link Diagnose ein- / ausschalten	Wird die kein auto entsprece Bit 7 L U Wird die kann für Bit 7	te se Funkt omatisch henden Bit 6 هو تن م Se Funk IO-Link die gew Bit 6	tion konfi er Neua Bits den Bits 5 us tion konf Diagnose ünschtei Bit 5	iguriert v nlauf dur Port frei Bit 4 • ± 50 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	vird nach rchgefüh schalten Bit 3 Ports de vieder ak	einem / rt, sonde Bit 2 C Eaktiviert ctiviert wo Bit 2	Aktorkurz ern man Bit 1 tund erden. Bit 1	Bit 0	rch Einsetzen des

IO-Link Kommunikation	Bitstatus	für jede	n IO-Linl	k Port, R	ückmeld	lung ob e	eine Korr	nmunikat	ion aufgebaut ist.
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	Port 7	Port 6	Port 5	Port 4	Port 3	Port 2	Port 1	Port 0	
	D:: 7		D:1 5	Dit 4			D:: 4		
IO-LINK PD Valid	BIt /	BIT 0	BIT 2	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BITU	
	Port 7	Port 6	Port 5	Port 4	Port 3	Port 2	Port 1	Port 0	
Peripheriefehler Buchse	Rückme	ldung au	f welche	m Port e	in Fehle	r aufgetr	eten ist.		
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	Port 7	Port 6	Port 5	Port 4	Port 3	Port 2	Port 1	Port 0	
Kurzschluss Sensorversorgung	Rückme	ldung an	welcher	m Port ei	in Kurzso	chluss de	er Senso	rversorg	ung vorliegt.
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	Port 7	Port 6	Port 5	Port 4	Port 3	Port 2	Port 1	Port 0	
Stationsdiagnose	Rückme	ldung we	elcher Fo						
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	l
	IO-Link Kurzschluss	Aktor- Warnung	Aktor- Kurzschluss	Sensorspg. Kurzschluss	Externer Fehler	YN ON	US Aktor	US Sensor	
Display LED	Displayf	unktione	n						
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
							Grüne LED	Rote LED	

IO-Link Konfiguration

In den Eigenschaften des IO-Link Moduls, können die IO-Link Parameter des jeweiligen Port geändert werden.

stellung PNT 507 & 527 PLC_1 [CP0	1516P-3 PN/DPJ Dezentrale Periprie	ne • PROFINET IO-System (100): P	NVIC_1	DNIP	1507005	2040			naroware-Katalog	
						e e	Topologiesicht	ht Gerätesicht	Optionen	
• BNIPNTSD7005Z040 • 🔛 🔛		eräteübersicht								
de la constanción de la constanci de la constanción de la constanción de la constanc	^	V _ Baugruppe	Baugr	Steck	E-Adresse	A-Adres.	Typ	Artikel-Nr.	✓ Katalog	
1550	-	· BNIFWTS070052040	0	0			ENI PNT-507-005-2040	BN0092	Suchero	H
190	•	PNHO	0	0 X1			EN/PNT5070052040		Filter	
100	2	IOL_I/O_32/32 byte_1	0	1	031	031	IOL_I/O_32/32 byte		Kopfmodul	
*		IOL_I_24 byte_1	0	2	32.55		IOL_1_24 byte		- Modul	
		IOL_0_16 byte_1	0	3		3247	IOL_O_16 byte		• 📑 IO-Link modules	
2 1925		KOLINK INDUT WITH SIO mode 1	0		- 10		IOLINK Input with SIO mode		IOL_IIO_01/01 byte	
10. 23/23 Index 1 [Markela]			_	_		lol et a	(*)		IOL_IIO_02/02 byte	
vo_sz/sz byte_t (wooone)						309	inschaften Sinto NIS	Usagnose Inc. 1010	IOL_NO_02/04 byte	
gemein IO-Variablen Syste	emkonstanten Texte								IOL_IO_02/08 Byte	
emein	Baugguppenparameter								IDL_ID_0402 Byte	
Kataloginformation	orogroppenparameter								IDL ID GADS Byte	
gänge	Zyklus-Einstellung								IDL IO. 04/32 byte	
igruppen para meter		La seconda de							IOL_IIO_08/02 byte	
Parenter	Zythuszeit	automatisch							IOL_IIO_08/04 byte	
tennung	0.0.000								IOL_IIO_08/08 byte	
	Datenauswahl								IDL_I/0_16/16 byte	
	Datassauce chain Officer	10	-						IOL_I/O_24/24 byte	
		145	_						IOL_IIO_32/04 byte	
	max, cingangs oa teniange.	32	_						IOL_IIO_32/32 byte	
	Malidianana								IOL_(_01 byte	
	vanderung								IDL_CO2 Byte	
	Validierungsmodus:	keine Validierung							IDL 1 06 hote	
	Hersteller ID C	0							IOL 1 08 byte	
	-								IOL_L_10 byte	
	Hersteiler ib 1:	0	-						✓ Information	-
	Device ID 0:	0							- micrimation	-
	Device ID 1:	0							Gene	
	Device ID 2:	0								6
	Seriennummer:									
	Parameter server								IOL_IIO_01/01 byte	
	Parameter Server Einstellung	auroauchaltet								
	tantine in server Ensteining.	and an and a second sec							Artikel-Nr.:	
									Version:	
									Beschreibung:	
									101 100 01/01 http:	
									inclusion of the	
	2 BUDYTSOTO			-						

IO-Link Funktionen	Erklärung der möglichen Einstellungen in den Eigenschaften des IO-Link Ports
Zyklus Einstellungen	Mit diesem Parameter kann die IO-Link Kommunikationsgeschwindigkeit beeinflusst werden. Berechnet durch dem Multiplikator und der Zykluszeit Basis kann die IO-Link Zykluszeit erhöht werden. Über das scroll down Menü kann die Zykluszeit Basis verstellt werden, der Multiplikator ist von 063 dezimal verstellbar.
Datenauswahl	Mit dem Datenausschnitt-Offset kann das Startbyte der Prozessdaten festgelegt werden. Bei der max. Eingangsdatenlänge wird die tatsächliche Prozessdatenlänge des IO-Link Devices eingegeben. Diese Einstellungen sind nur für die Eingangsdaten. Das sichtbare Datenfenster der Eingangsdaten kann nun über ein IO-Link Modul mit entsprechender Prozessdatenlänge angepasst werden.
Validierung	 Keine Validierung: Validierung deaktiviert, jedes Device wird akzeptiert Kompatibilität: Hersteller ID und Device ID wird mit den Daten des Moduls verglichen. Nur bei Übereinstimmung wird die IO-Link Kommunikation gestartet. Hersteller ID und Device ID wird in dezimal eingegeben. Identität: Hersteller ID und Device ID sowie die Seriennummer wird mit den Daten des Moduls verglichen. Nur bei Übereinstimmung wird die IO-Link Kommunikation gestartet. Hersteller ID und Device ID wird in dezimal, Die Seriennummer wird in ASCII code eingegeben

Parameter Server

Ausgeschaltet:

Datenhaltungsfunktionen deaktiviert, gespeicherte Daten bleiben gespeichert.

Löschen:

Datenhaltungsfunktionen deaktiviert, gespeicherte Daten werden gelöscht.

Wiederherstellen:

Es wird nur ein Download der Parameterdaten auf das IO-Link Device durchgeführt. Sobald sich die gespeicherten Parameterdaten im Parameterserver des Ports vom angeschlossenen IO-Link Device unterscheiden wird ein Download durchgeführt. Einzige Ausnahme: Der Parameterserver ist leer. Dann wird einmalig ein Upload durchgeführt.

Sichern/Wiederherstellen:

Es wird ein Up- und Download der Parameterdaten auf das IO-Link Device durchgeführt. Sobald sich die gespeicherten Parameterdaten im Parameterserver des Ports vom angeschlossenen IO-Link Device unterscheiden und keine Upload Anforderungen vom IO-Link Device vorhanden ist, wird ein Download durchgeführt.

Sobald ein Device einen Upload angefordert (Uploadflag gesetzt) oder wenn im Master Port keine Daten hinterlegt sind (z.B. nach Löschung der Daten oder vor dem ersten Datenupload) startet der Master einen Upload der Parameterdaten aus dem Device.

Hinweis



Nach dem Upload der Parameterdaten bleibt bis zum Löschen der Datensätze ebenfalls die Vendor ID und Device ID des angeschlossenen IO-Link Devices gespeichert.

Es findet beim Anlauf des angeschlossenen IO-Link Devices eine Validierung statt. Somit kann dann nur ein IO-Link Device vom gleichen Typ für die Datenhaltung eingesetzt werden.

6 Parametrieren von IO-Link Devices

Möglichkeiten IO- Link Devices können über den Webserver, Funktionsbausteine und das IO-Link Device Tool parametriert werden.

Bei der Benutzung des Device Tools sowie des Webservers wird der Großteil der Parameter welche benötigt werden, von der Software übernommen.

Das Beispielprojekt mit dem IO_Call Funktionsbaustein der Siemens AG kann von der Balluff Homepage geladen werden.

Webserver und IO-Link Device Tool greifen direkt auf das Modul zu, mit dem Funktionsbaustein wird ein Telegramm zusammengebaut welches über DPV1 Funktionen an den Master übertragen wird.

Funktions-Der Funktionsbaustein "IOL_Call" baut ein Telegramm zusammen, welches über DPV1BausteinFunktionen an den Master übertragen wird. Folgende Einstellungen sind hierfür notwendig:

Diagnoseadresse	Es wird die Diagnoseadresse vom IO-Link Kopfmodul verwendet
CAP- Zugang	255

Das Beispielprojekt mit dem IOL_Call Funktionsbaustein der Siemens AG kann von der Balluff Homepage geladen werden.

Der Aufbau des Telegramms wird in folgender Tabelle beschrieben:

Bereich	Größe	Wert	Definition
	in		
	Byte		
Call – Header	1	08h	08h für "CALL", fix
	1	0	IOL-Master
		163	Port Nummer
		64255	Reserved
	2	65098	FI_Index, IO-Link Header is following
IO-Link Header	1	0255	Aufgabe
			2 = Schreiben
			3 = Lesen
	2	032767	IO-Link Index
		65535	Port Funktion
	1	0255	IO-Link Subindex
Datenbereich	232		Bereich der zu schreibenden -oder zu lesenden
			Daten

Um Daten auslesen zu können, muss dem Master eine Leseaufgabe für den entsprechenden Slot/Index/Subindex übermittelt werden.

Dafür muss das Telegramm entsprechend angepasst (Slot, Index), sowie bei "Aufgabe" 0x03 für Lesen eingetragen werden. Daraufhin kann das Telegramm per Schreibbefehl an das entsprechende Modul geschickt werden.

Das Modul liest die Daten aus dem IO-Link Device aus. Die Daten können über ein Lesen mit demselben Telegramm abgeholt werden.

Schreiben Um Daten schreiben zu können, muss dem Master eine Schreibaufgabe für den entsprechenden Slot/Index/Subindex übermittelt werden.

> Dafür muss das Telegramm entsprechend angepasst (Slot, Index), sowie bei "Aufgabe" 0x02 für Schreiben eingetragen werden. Daraufhin kann das Telegramm per Schreibbefehl an das entsprechende Modul geschickt werden.

Lesen

7 Display

7.1. Allgemeines Das Display des BNI PNT-50x-105-Z015, besteht aus zwei LEDs, zwei Tasten und einem LCD-Display. Eine Hintergrundbeleuchtung ist eingebaut, so dass eine Lesbarkeit auch bei schwachem Umgebungslicht gewährleistet ist. Die Hintergrundbeleuchtung wird auch aktiviert sobald das Menu gestartet wird. Es ist möglich den Stationsname anzuzeigen. Bei Auslieferungszustand wird "no name"

angezeigt, das heißt, dass dem Modul noch kein Name zugewiesen wurde. Die IP Einstellungen werden durch folgende Punkte dargestellt und spiegeln die aktuelle Konfiguration des Moduls wieder.

- IP Adresse (IP)
- Subnetmaske (SN)
- Gatewayadresse (GW)

Jede Adresse besteht aus 4 Oktetts.

Zusätzlich zeigt das Display Informationen über den Namen des Geräts, der Hardware- und Software-Version und die MAC-ID.

Ein Zurücksetzen der Adresseinstellungen auf Werkseinstellungen ist ebenfalls über das Display möglich.

7.2. Steuerung und Darstellung



Pfeil-Taste: Diese Taste wird verwendet, um durch die Einträge des Menüs zu gehen und ist eine Kurzzeit-Drucktaste. Das Display zeigt den Standard Bildschirm nach 10 Sekunden Inaktivität auf.

Octett-Cursor: Die Standardstellung des Oktett-Cursors ist die Position 0, diese stellt das niederwertigste Oktett dar.

Adresse-Typ-Cursor: Die Standardstellung des Adresse-Typ-Cursors ist die Position IP. **Set-Taste:** Diese Taste wird verwendet, um den Bearbeitungsmodus zu starten und zu speichern oder eine Änderung in der Konfiguration zu bestätigen.

LEDs: Die beiden Leds können über die Prozessdaten des Moduls angesteuert werden. Dazu muss das Modul "Display Leds" ausgewählt werden.

7 Display





7.4. Design und Symbole

In den folgenden Funktionalität ver	Flussdiagrammen werden einige Symbole zur Beschreibung der Display- wendet:
	Aktueller Zustand
\rightarrow	Umschalten
S	Bedingung: Kurzes Drücken der Set-Taste
S	Bedingung: Langes Drücken der Set-Taste (min. 3 Sekunden)
	In den folgenden Funktionalität ver S S S

- (\uparrow) Bedingung: Kurzes Drücken der Pfeiltaste
- 7.5. Inbetriebnahme



- Die Set-Taste kurz drücken, um durch das Hauptmenü zu scrollen. •
- Die Pfeil-Taste drücken, um das Menü aufzurufen. •

7 Display

7.7. Factory Reset





Hinweis

Ein Factory Reset kann nur nach einem Spannungsreset ohne angeschlossenem Netzwerkkabel durchgeführt werden.

7.8. Modulinformationen



- Ein kurzes Drücken der Pfeil-Taste erlaubt das Scrollen durch das Menü "Modulinformationen".
- Als Informationen werden der Produktname, die Modul-Updates und die MacID angezeigt.

8.1. Diagnose
MeldungDie Diagnose Meldung welche das Modul bei einem Fehler generiert wird im Regelfall von
der SPS ausgelesen und verarbeitet. Es ist ebenso möglich die Diagnose mittels
Funktionsbausteine aus dem Modul auszulesen und auszuwerten.

Die Diagnose Meldung ist 34 Byte lang und in 3 Blöcke unterteilt: Block Header, Alarm Specifier, Channel Properties

Byte	Wert	Bedeutung	Block
0	00	Block Type	
1	02	Вюск туре	
2	00	Block Length	
3	1E	Blook Longar	
4	01	Block Version High	
5	00	Block Version Low	
6	00	Alarmtype	
7	01	Латтурс	
8	00		
9	00		
10	00	AFI	
11	00		
12	00	Clotnumber	BlockHeader
13	01	Siothumber	
14	00	Outballation with a r	
15	01	Subsiotnumber	
16	00		
17	00		
18	00	Module Ident	
19	XX		
20	00		
21	00		
22	00	Submodule Ident	
23	01		
24	A8	Alerra Creacifier	
25	XX	AlarmSpecilier	
26	80	Lissa Otmusture Islant	Alexand On a sifi an
27	00	User Structure Ident	AlarmSpecifier
28	00		
29	08	Channelnumber	
30	08		
31	00	ChannelProperties	
32	00		ChannelProperties
33	1A	ChannelError I ype	

2. Block Header	Der erste Teil der Diagnose	ist der sogenannte Block Header, welcher 24 Byte lang	
Block Type	Die ersten 2 Byte des Block- Datentyp zu definieren.	-Headers werden durch den Block Typ beschrieben um o	
	Mögliche Werte	Bedeutung	
	0x0002	Alarm Notification Low	
Block Length	2 Byte Daten, die die Länge der folgenden Diagnosemeldung beschreiben. (für die komplette Diagnosemeldung müssen die 2 Byte von Block Typ und die 2 E Block Länge addiert werden). Low Byte fest auf 0x01, High Byte fest auf 0x00		
Block Version			
Alarm Type	2 Byte, hier steht die Informa	ation um welchen Alarm Typ es sich handelt	
	Mögliche Werte	Bedeutung	
	0x0001	Diagnose	
API	4 Byte, default ist 0.		
	Mögliche Werte	Bedeutung	
	0x0000000	Default Wert	
	BNI PNT-508-105-Z015		
	Mogliche Werte	Bedeutung	
	0x0001	Slot 2 0 (IQ Link Darta 0 Z)	
	0x0002	Slot 2 - 9 (IO Link Ports 0 - 7)	
	0x0003	Slot 2 - 9 (IO-LINK Ports $0 - 7$)	
	0x0004	Slot 2 - 9 (IO-Link Ports 0 - 7)	
	0x0006	Slot 2 - 9 (IO-Link Ports 0 - 7)	
	0x0007	Slot 2 - 9 (IO-Link Ports 0 - 7)	
	0x0008	Slot 2 - 9 (IO-Link Ports 0 - 7)	
	0x0009	Slot 2 - 9 (IO-Link Ports 0 - 7)	
	0x0010	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0011	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0012	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0013	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0014	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0015	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0016	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0017	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	0x0018	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	
	UXU019	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)	

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0001	Slot 1 (Kopfmodul)
0x0002	Slot 2 - 5 (IO-Link Ports 4 - 7)
0x0003	Slot 2 - 5 (IO-Link Ports 4 - 7)
0x0004	Slot 2 - 5 (IO-Link Ports 4 - 7)
0x0005	Slot 2 - 5 (IO-Link Ports 4 - 7)
0x0006	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0007	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0008	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0009	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0010	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0011	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0012	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0013	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0014	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)
0x0015	Slot 6 - 21 (Standard IO-Module)

BNI PNT-502-105-Z015

Subslot

2 Byte Daten, beschreibt welcher Subslot des Steckplatzes einen Fehler meldet

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0001	Subslot 1

Module Ident

4 Byte Daten, beschreibt welches Modul in dem jeweiligen Steckplatz gesteckt ist. (Die Modul Ident ist in der GSDML hinterlegt)

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0000025	IOL IN 1 OUT 0
0x0000026	IOL IN 2 OUT 0
0x000003A	IOL IN 4 OUT 0
0x000003B	IOL IN 6 OUT 0
0x0000027	IOL IN 8 OUT 0
0x0000035	IOL IN 10 OUT 0
0x0000037	IOL IN 16 OUT 0
0x000003C	IOL IN 24 OUT 0
0x0000028	IOL IN 32 OUT 0
0x0000029	IOL IN 0 OUT 1
0x0000002A	IOL IN 0 OUT 2
0x000003D	IOL IN 0 OUT 4
0x000003E	IOL IN 0 OUT 6
0x000002B	IOL IN 0 OUT 8
0x0000036	IOL IN 0 OUT 10
0x0000038	IOL IN 0 OUT 16
0x000003F	IOL IN 0 OUT 24
0x0000002C	IOL IN 0 OUT 32
0x000002D	IOL IN 1 OUT 1
0x0000002E	IOL IN 2 OUT 2
0x00000040	IOL IN 2 OUT 4
0x00000041	IOL IN 4 OUT 2
0x00000042	IOL IN 4 OUT 4
0x0000002F	IOL IN 2 OUT 8
0x00000043	IOL IN 4 OUT 8
0x0000030	IOL IN 8 OUT 2
0x00000044	IOL IN 8 OUT 4
0x0000045	IOL IN 8 OUT 8
0x00000031	IOL IN 4 OUT 32
0x0000032	IOL IN 32 OUT 4
0x0000039	IOL IN 16 OUT 16
0x0000046	IOL IN 24 OUT 24
0x0000033	IOL IN 32 OUT 32
0x0000059	Output Pin 4
0x000005A	Output Pin 2
0x000005B	Input Pin 4
0x0000005C	Input Pin 2

Submodule Ident

4 Byte Daten, beschreibt welches Submodul mit dem jeweiligen Modul benützt wird. (Die Submodul Ident ist in der GSDML hinterlegt)

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0000001	BNI PNT-xxx-xxxx

8.3.	AlarmSpecifier	2 Byte, unterteilt sich wie folgt:		
	Sequence Number	Bit 0-10 mit jeder neuen Diagnose Meldung wird dieser Zähler inkrementiert.		
	Channel Diagnostic	Bit 11		
	-	Mögliche Werte	Bedeutung	
		0x00	Keine anliegende Kanal bezogene Diagnose	
		0x01	anliegende Kanal bezogene Diagnose	
	Manufacturer Specific	Bit 12		
	Diagnosis	Mögliche Werte	Bedeutung	
		0x00	Keine anliegende Hersteller bezogenen Diagnose	
		0x01	anliegende Hersteller bezogene Diagnose	
Submodule Bit 13 Diagnostic State				
	Diagnostic State			
	Diagnostic State	Mögliche Werte	Bedeutung	
	Diagnostic State	Mögliche Werte 0x00	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden	
	Diagnostic State	Mögliche Werte 0x00 0x01	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden	
	Diagnostic State	Mögliche Werte 0x00 0x01 Bit 14 reserviert	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden	
	ARDiagnosis State	Mögliche Werte0x000x01Bit 14 reserviertBit 15	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden	
	ARDiagnosis State	Mögliche Werte 0x00 0x01 Bit 14 reserviert Bit 15 Mögliche Werte	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden	
	ARDiagnosis State	Mögliche Werte 0x00 0x01 Bit 14 reserviert Bit 15 Mögliche Werte 0x00	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden Bedeutung Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden	
	ARDiagnosis State	Mögliche Werte0x000x01Bit 14 reserviertBit 15Mögliche Werte0x000x01	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden Bedeutung Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden	
	ARDiagnosis State User Structure Ident	Mögliche Werte 0x00 0x01 Bit 14 reserviert Bit 15 Mögliche Werte 0x00 0x01 2 Byte, beschreibt die Ar	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden Bedeutung Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden Keine des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden t der Diagnose	
	ARDiagnosis State User Structure Ident	Mögliche Werte 0x00 0x01 Bit 14 reserviert Bit 15 Mögliche Werte 0x00 0x01 2 Byte, beschreibt die Ar Mögliche Werte	Bedeutung Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules vorhanden Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden Mindestens eine weitere Diagnose des Modules vorhanden t der Diagnose Bedeutung	

8.4. Channel Number Konfiguration als Standard E/A

Error Type	Channel Number
Undervoltage US	8000
Undervoltage UA	8000
No UA	8000
Sensor Short circuit Pin 1 - 3	07
Actor Short circuit Pin 2 - 3	07
Actor Short circuit Pin 4 - 3	07

n= Anzahl IOL-Ports

Konfiguration als IO-Link

Error Type	Channel Number
Line break	0
Short circuit IOL Pin 4 - 3	0
Sensor short circuit Pin 1 - 3	0
IOL Device wrong configuration	0

Diagnose von IO-Link Devices

Error Type	Channel Number
Short circuit	1
Undervoltage	1
Upper threshold exceeded	1
Lower threshold undershot	1

8.5. Channel Properties

2 Byte, unterteilt sich wie folgt:

- Туре
- Bit 0-7

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Benützt wenn die Channel Number 0x8000 ist oder keiner der unten definierten Typen zutrifft.
0x01	1 Bit
0x02	2 Bit
0x03	4 Bit
0x04	8 Bit
0x05	16 Bit
0x06	32 Bit
0x07	64 Bit
0x08 – 0xFF	Reserved

Accumulative

Bit 8 nicht benützt, immer 0.

Maintenance Bit 9-10

Mögliche Werte							
Bit 9	Bit 10	Bedeutung					
0x00	0x00	Diagnose					

Specifier

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Nicht benützt
0x01	Diagnose aufgetreten
0x02	Diagnose gegangen
0x03	Diagnose gegangen, aber eine weitere noch aktiv

Direction

Bit 13-15

Bit 11-12

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Herstellerspeziefisch
0x01	Kanal als Eingang verwendet
0x02	Kanal als Ausgang verwendet
0x03	Kanal als Ein- sowie Ausgang verwendet

8.6. Channel Error Type

Fehlercode in Hex	Beschreibung
0x0000	Unbekannter Fehler
0x0001	Kurzschluss
0x0002	Unterspannung
0x0003	Überspannung
0x0004	Überlast
0x0005	Temperaturlimit überschritten
0x0006	Leitungsbruch
0x0007	Oberer Schwellwert überschritten
0x0008	Unterer Schwellwert unterschritten
0x0009	Fehler
0x001A	Externer Fehler
0x001B	Sensor hat falsche Konfiguration(IO-Link Device)
0x0101	Aktorwarnung
0x0105	Unterspannung Aktorversorgung
0x0104	Keine Aktorversorgung

9.1. Allgemeines Das BNI Feldbusmodul enthält einen integrierten Webserver zum Abruf detaillierter Geräteinformationen und zur Konfiguration des Geräts.

Zur Nutzung dieses Webinterfaces müssen Sie zuerst sicherstellen, dass die Integration des Moduls in ihr Netzwerk korrekt erfolgt ist. Dazu muss das IP-Subnetz des BNI-Moduls von dem PC aus erreichbar sein, auf dem der Browser betreiben wird. Verwenden Sie bitte als Browser den Internet Explorer 10 oder neuer, auf älteren Versionen kann es zu Darstellungsproblemen kommen.

Zum Verbindungsaufbau mit dem Webinterface muss die IP-Adresse des BNI-Moduls in die Adresszeile des Browsers eingegeben werden. Es erscheint dann die Home-Seite mit den wichtigsten Geräteinformationen.



9.2. Navigation / Info Im oberen Fensterbereich befindet sich die Navigationszeile, die einen Wechsel zwischen den verschiedenen Dialogen des Webinterfaces ermöglicht. Klicken Sie dazu auf das entsprechende Symbol.

Bei Auswahl des Reiters "Info" erscheint folgende Übersicht:



Das BALLUFF-Logo oben links verlinkt zur internationalen Balluff Homepage.

9.3. Login / Logout Um über das Webinterface auf dem Feldbusmodul Konfigurationseinstellungen vornehmen zu können, muss zuvor ein Login erfolgen. Funktionalitäten, die ohne Login nicht genutzt werden können, sind durch ausgegraute Buttons erkennbar.

Das Standardpasswort lautet:	
BNI PNT-XXX-XXX-XXXX	"BNIPNT"
BNI EIP-XXX-XXX-XXXX	"BNIEIP"
BNI ECT-XXX-XXX-XXXX	"BNIECT"

Das Passwort kann nicht verändert werden!



Nach erfolgreichem Login stellt sich der Dialog wie folgt dar:

BALLUFF	BNI PNT-508-105-Z015	ff Home	Ports	IODD	L- Logout	Config	E	i Info
User Login								
	Logout Successfully logged in.							

Über den Button "Logout" kann ein Benutzer sich wieder ausloggen. Erfolgt 5 Minuten lang keine Interaktion mit dem Webserver, wird der Benutzer automatisch ausgeloggt.



Das Feldbusmodul unterstützt aus Sicherheitsgründen zu einem Zeitpunkt nur ein einzelnes Login mit Konfigurationszugang. Lesend (ohne Login) kann aber von mehreren PCs gleichzeitig auf das Feldbusmodul zugegriffen werden.

9.4. Dialog "Home" Unter "Home" erhalten Sie wesentliche Informationen über das Feldbusmodul selbst und dessen Netzwerk-Aktivität. Es wird auch angezeigt, ob die Konfigurationssperre über die Steuereinheit (SPS) aktiviert wurde.

Über die LEDs des Feldbusmoduls werden Informationen über die aktuellen Prozessdaten und den Status des Moduls dargestellt. Nach Auswahl von "LED Legend" erscheint ein Hilfe-Dialog, der die Bedeutung der LEDs erläutert.

Ist ein IO-Link-Gerät an einem der konfigurierten IO-Link-Ports angeschlossen, werden neben den Moduldaten auch einige Gerätedaten als Link angezeigt. Nach Anwählen einer dieser Links wird der entsprechende Gerätedialog aufgerufen.





PNT:

EIP:



9.5. Dialog "Ports"

Über den Dialog "Ports" werden Informationen und Prozessdaten der angeschlossenen IO-Link-Geräte angezeigt.

Selektieren Sie auf der rechten Seite an der Abbildung des Feldbusmoduls den gewünschten IO-Link-Port, um die Gerätedaten zu sehen.



Keine passende IODD hochgeladen IO-Link-Port konfiguriert ist! Es ist möglich, die Konfigurationsparameter des IO-Link-Geräts über die Option "Parameters"

zu lesen und zu schreiben. Die Parameterindizes und Unterindizes des IO-Link-Geräts sind im dazugehörigen separaten Benutzerhandbuch beschrieben (bzw. folgen den IO-Link Konventionen).

Unter dem Punkt "Events" können Sie sehen, ob ein Diagnoseereignis vom IO-Link-Gerät vorliegt.

Unter dem Punkt "Parameter Server Content" können Sie den Inhalt des Parameter-Servers einsehen, wenn Parameterdaten auf dem Parameter-Server gespeichert sind.

BALLUF	F	BNI F	PNT-508-105-Z0:	L5	ne	O rts	IODD	Logout	Config	E	i Info
IO-Link Device Pro	operties (Port 0)										
Identification Data									1.0		
Vendor ID:											
Device ID:	0x050D20										ŬŬ.
Vendor Name:	BALLUFF										
Vendor Text:	www.balluff.com										
Product Name:	BNI IOL-302-002-Z046										
Product ID:	BNI00AU										
Product Text:	Sensor/Actor hub M8										
Serial Number:	7A 69 68 67 6A 68 73 6	C 66 61 6A	58 F6 64 6C 75								
Hardware Revision:	1									\frown	
Firmware Revision:	1.0 2016/03/08 09:05:2	24 R2920									
Application specific tag:											
Process Data											
Inputs (hex):	20 00										
Outputs (hex):	00 00										
Parameters											
Index:											
Subindex:											
Data (hex):											
Result:											
	🖲 Read 🔘 Write	Apply	Clear								
Events											
Current Event:	Secondary supply volta	ge fault (Por	t Class B) - Check tole	rance							
Parameter server o	ontent										
Vendor ID (hex):	00 00										
Device ID (hex):	00 00 00										
Checksum (hex):	00 00 00 00										
Content (hex):	(none)										

Dialog "Ports" mit direktem Parameterzugriff

Passende IODD hochgeladen

Ist passend zu dem IO-Link-Gerät, das am aktuell selektierten Port angeschlossen ist, eine IODD hochgeladen worden (siehe "Dialog "IODD", wird nicht der normale Dialog für "Process Data" und "Parameters" angezeigt, sondern ein erweiterter Dialog.

Dabei werden Informationen aus der IODD des Geräts verwendet, um die Daten besser verständlich darstellen zu können.

So sind im folgenden Screenshot nicht nur die Input-Daten des Distanzsensors als Hex-Zahl dargestellt, sondern sie unter dem Punkt "Input" auch interpretiert und mit Beschriftungen versehen.

Da dieser Sensor keine Parameter hat, werden auch keine angezeigt.

BALLUF	F	BNI PNT-508-105-Z015	h	e Ports	IODD	Logout	Config	E	i Info
IO-Link Device Pr Identification Data Vendor ID: Device ID: Vendor Name: Vendor Text: Product Name: Product ID:	operties (Port 2) 0x0378 0x020101 BALLUFF www.balluff.com BAW M18MI-BLC50B-S04G 153938	5		1010		(•• @ •• @	
Product Text: Serial Number: Hardware Revision: Firmware Revision: Application specific tag: Process Data Inputs (hex): Outputs (hex):	Inductive distance sensor, 1.00 1.01 00 03 FF no outputs	15mm				BAA Bab			
Distance absolute Reserved bits Events	no Event					1023 0			
Parameter server Vendor ID (hex): Device ID (hex): Checksum (hex): Content (hex):	no Event content 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (none)								

Dialog "Ports": IODD-Interpretation und Gerätebild

Hat die IODD des IO-Link-Geräts am aktuell ausgewählten Port auch Parameter, werden diese als Tabelle angezeigt (siehe folgender Screenshot). In diesem Beispiel werden die Parameter der Balluff Smart Light angezeigt.

Die Smart Light ist eine Meldeleuchte, die in drei Modi betrieben werden kann. Diese Modi können über einen IO-Link Parameter eingestellt werden. Die Parameterwerte und die zugehörigen Texte sind in der IODD hinterlegt.

So kann der "Operation Mode" ausgelesen und angezeigt werden (Buttons "Read" bzw. "Read All") oder auch auf das Gerät geschrieben werden (Button "Write").

Haben Unterindizes keine Buttons, können diese nicht einzeln verarbeitet werden, sondern nur der ganze Index auf einmal.



Jeder geänderte Wert muss einzeln mit einem Klick auf den "Write" Button geschrieben werden!

Parame	ters		
			Read All
64 (0)	Operating mode (rw)	Segment mode 👻 Write	Read
65 (0)	Number of segments (rw)	One segment 🔹 Write	Read
66 (0)	Type of level indicator (rw)	Bottom-up 🔻	Read
67 (0)	Resolution of level indicator (rw)	8 bit 🔹 Write	Read
68 (0)	Level mode, segment 1 (rw)	See child elements	
68 (1)	Level mode, segment 1 color	Off • Write	Read
68 (2)	Level mode, segment 1 dominance	◎ Color is not dominant ◎ Color is dominant Write	Read
69 (0)	Level mode, segment 2 (rw)	See child elements	
69 (1)	Level mode, segment 2 color	Off • Write	Read
69 (2)	Level mode, segment 2 dominance	◎ Color is not dominant ◎ Color is dominant Write	Read
70 (0)	Level mode, segment 3 (rw)	See child elements	
70 (1)	Level mode, segment 3 color	Off • Write	Read
70 (2)	Level mode, segment 3 dominance	◎ Color is not dominant ◎ Color is dominant Write	Read
71 (0)	Level mode, segment 4 (rw)	See child elements	
71 (1)	Level mode, segment 4 color	Off • Write	Read
71 (2)	Level mode, segment 4 dominance	◎ Color is not dominant ◎ Color is dominant Write	Read

Dialog "Ports": Parameterliste eines IO-Link-Geräts mit hochgeladener IODD

9.6. Dialog "IODD" Über diesen Dialog können IODDs (Gerätebeschreibungsdateien für IO-Link-Geräte) und die zugehörigen Gerätebilder auf das Feldbusmodul hochgeladen werden, damit im Dialog "Ports" eine detailliertere Darstellung der angeschlossenen IO-Link-Geräte möglich ist.

Bei angeschlossenen IO-Link-Geräten und aktivierten IO-Link-Ports zeigt der Dialog eine Tabelle mit Informationen über die IO-Link-Geräte an.

Das Feldbusmodul unterstützt mit seinem Dateisystem lediglich Dateinamen im "8+3"-Format, d.h. mit einer eingeschränkten Namenslänge. Da IODD-Dateien üblicherweise mit langen Dateinamen veröffentlicht werden, müssen diese vor dem Hochladen auf das Feldbusmodul auf dem PC nach einem bestimmten Schema umbenannt werden.

Dazu wird im Dialog Hilfestellung angeboten, indem im unteren Teil der Website in der Auflistung der aktuell angeschlossenen IO-Link-Geräte der zugehörige benötigte IODD-Dateiname angezeigt wird (Spalte IODD Filename).

Es können auch Bilddateien ohne IODD hochgeladen werden, die Bilder werden trotzdem im Dialog "Ports" angezeigt.

BALLUFF			BNI	BNI PNT-508-105-Z015		5	0	-	1	•	≣	i	
						Home	Ports	IODD	Logout	Config	Log	Info	
IODD Management					Inf	ormation							
Device Picture					This module has a FAT12 file system, which means it supports only file								
BA050A01.xml X Delete				the suggested filename in the table below.									
BA020101.xml X Delete				The suggested filename is generated according to following rule:									
BA050D20.xml	Х	Delete			The first two characters of the file name are the first two letters of								
Choose the IODD to upload:						the IODD Vendor Name. If the device has no vendor name, those characters are substituted by underscores. • The remaining 6 characters must encode the DeviceID in hexaderimal representation (randed with zeros if oragesan)							
Upload					Not	Note that the filename must contain the DeviceID that is in the IODD file!							
Currently con	nected	IO - Link Device	s:										
vendor Name	Product	202 002 7046	Product ID	vendor ID	Device ID	RADEODOD HIERAN	10						
BALLUFF	BNI IOL	-302-002-2046	BNIO0AU	0000	050020	BA050D20.xm							
DALLOFF	DIVI IOL	-602-000-2036	6N10072	0370	030401	DAUSUAUL.XM							
DALLOIT	DAM MI	011-010300-3040	199990	0376	020101	DA020101.XIII							

Über den Button "Delete" können IODDs und Gerätebilder bei Bedarf wieder vom Feldbusmodul entfernt werden.



Hinweis

Vor dem Auswählen der IODD muss diese auf dem PC auf den Dateinamen, der in der Tabelle in der Spalte "IODD Filename" angezeigt wird, umbenannt werden!

9.7. Dialog "Config" Die Konfigurationsseite ermöglicht nach dem Einloggen die Konfiguration des Moduls. Sie können sowohl die Modul-Informationstexte als auch die Portkonfiguration ändern. Die Aktion "Set Ports" wird nicht dauerhaft im Gerät gespeichert und geht mit dem nächsten Reboot oder Reset verloren.

PNT / ECT:

BALLUFF	BNI PNT-508-105-Z015	A Home	Ports	1000	Logout	Config	Log	i
Module Configuration Name:	Port Configuration							
Balluff GmbH		1			100			
Location:	Pin					lin		
Schurwaldstraße 9	Mode	16	000	0	1			Mode
Contact:	IO Link -		100		4 1	O Link		•
+49 (0) 7158 173	Digital Input -				2	Digital Input		•
	IO Link •		00	0	3 4 1	O Link		
	Digital Input -			<u> </u>	2	Digital Input		•
	IO Link -		00			O Link		•
	Digital Input -			U	2	Digital Input		•
	IO Link -		00		1 4 1	O Link		•
	Digital Input -			C	2	Digital Input		•
	1	_						
Save Configuration								
Reboot Factory Reset	Set Ports							

0 Ŀ Ø Ξ i A -BALLUFF BNI EIP-508-105-Z015 IODD Logo Info Log Module Configuration Port Configuration Balluff GmbH Pin Pin Mode Schurwaldstraße 9 Mode IO Link Digital Input/Output V V Contact Digital Input/Output ~ Digital Input/Output ~ +49 (0) 7158 173 O DHCP Client Digital Input/Output V IO Link Static IP Digital Input/Output V Digital Input/Output ~ IP Address: 192 . 168 . 0 . 159 Digital Input/Output Subnet Mask: V Digital Input/Output V Digital Input/Output Digital Input/Output V 255 .255 .255 .0 Gateway Address: 192 .168 .0 .1 Digital Input/Output IO Link V O Factory IP Digital Input/Output Digital Input/Output ~ IP Address: 192.168.1.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Gateway Address: 192.168.1.1 In order to change the IP adress, it's necessary to reboot the module after saving the configuration. Save Configuration Reboot Factory Reset Set Ports

Der Parametersatz "Module Configuration" auf der linken Seite wird durch Drücken des Buttons "Save Configuration" angewendet und dauerhaft im Gerät hinterlegt.

Der Button "Reboot" startet das Gerät neu, als wenn die Versorgungsspannung des Moduls ab- und wieder angeschaltet worden wäre.

Durch Drücken des Buttons "Factory Reset" wird die im Gerät hinterlegte Konfiguration gelöscht und anschließend ein Reboot durchgeführt, so dass das Gerät die Default-Konfiguration wie im Auslieferungszustand aufweist.

EIP:

9.8. Dialog "Log" Dieser Dialog bietet allgemeine Service-Informationen über das Gerät und eine Logging-Funktion.

Die obere Tabelle (siehe Screenshot unten) enthält wichtige Informationen für alle Service-Anfragen.



Wenn Sie eine detaillierte Frage zu einem konkreten Fall haben, senden Sie uns einen Screenshot dieser Website oder drucken Sie die Website als PDF.

Das Logging stellt aufgetretene Ereignisse in ihrer zeitlichen Abhängigkeit dar. Damit ist es ein Werkzeug zur detaillierten Störungssuche in Anlagen.

BAL	LUFF		BNI PI	NT-508-105-	Z015	ftome	Ports	1000	L. Logout	Ö Config	E	i
Inform	nation											
Produc	ct name:	BNI PNT-508-105-Z015	в	rowser time:	2016-12-1	6 10:26:	29.495					
Firmwa	are revision:	3.2	5	ystem uptime:	50 secs 29	1 msecs						
MAC a	iddress:	00:19:31:3F:FF:02	FI	ree flash space:	1720 KB							
IP add	Iress:	192.168.0.10	V	eb version	2.0.113							
Brows	er version:	Firefox 50.0										
Log							Set mod	ule time	Clear	Log	Update	Log
No.	Severity	Date		Origin				Messa	ge			
0	Notice	otice 2000-01-01 00:00:00.		SYS	System	System startup (Oct 6 2016, 11:54:01)						
1	Notice	Notice 2000-01-01 00:00:00		SYS	Set MA	Set MAC address: 00:19:31:3F:FF:02						
2	Notice	2000-01-01 00:00:00.4		IOL_MASTE	R IO-Link	IO-Link Master started						
3	Informatio	nal 2000-01-01 00:0	0:00.501	IOL_MASTE	R FW ver	FW version 1.2.8						
4	Notice	2000-01-01 00:0	0:01.999	ETH	Port 1:	Port 1: Link Up (100 MBit/s, full duplex)						
5	Notice	2000-01-01 00:0	0:37.926	WEB_IF	Login s	Login successful, IP address: 192.168.0.50						
6	Error	2000-01-01 00:0	0:41.902	IOL_MASTE	R Port 0:	Port 0: Device disconnected						
7	Error	2000-01-01 00:0	0:42.272	IOL_MASTE	R Port 1:	Device d	isconnec	ted				
8	Error	2000-01-01 00:0	0:42.981	IOL_MASTE	R Port 3:	Device d	isconnec	ted				
9	Notice	2000-01-01 00:0	0:43.169	IOL_MASTE	R Port 2:	ISDU re	ad error:	Error cod	e 80 Addit	ional Cod	e 11	
10	Notice	2000-01-01 00:0	0:43.347	IOL_MASTE	R Port 2:	ISDU re	ad error:	Error cod	e 80 Addit	ional Cod	e 11	
11	Warning	2000-01-01 00:0	0:43.347	IOL_MASTE	R Port 2:	BNI IOL-	101-501	-K018 cor	nnected			
12	Notice	2000-01-01 00:0	0:44.145	IOL_MASTE	R Port 4:	ISDU re	ad error:	Error cod	e 80 Addit	ional Cod	e 11	
13	Error	2000-01-01 00:0	0:44.183	IOL_MASTE	R Port 5:	Device d	isconnec	ted				
14	Warning	2000-01-01 00:0	0:44.499	IOL_MASTE	R Port 4:	BNI IOL	801-000	Z036 cor	nected			
15	Error	2000-01-01 00:0	0:44.830	IOL_MASTE	R Port G:	Device d	isconnec	ted				
16	Error	2000-01-01 00:0	0:45.200	IOL_MASTE	R Port 7:	Device d	isconnec	ted				

Die Klassifizierung der Ereignisse erfolgt über die Spalte "Severity":

Interner Fehler (Emergency, Alert, Critical)

→ Das Feldbusmodul hat einen Defekt an sich selbst (Hardware oder Software) festgestellt, was im Normalbetrieb nicht vorkommen darf. Falls dieser Fall doch eintritt, muss das Modul gewartet oder ausgetauscht werden.

Externer Fehler (Error, Warning)

→ Das Feldbusmodul hat ein möglicherweise unzulässiges Ereignis festgestellt, welches von außen auf das Modul einwirkt. Eine Störungssuche in der Anlage könnte notwendig sein.

Ereignis (Informational, Notice)

→ Das Feldbusmodul hat ein wichtiges normales Betriebsereignis festgestellt und meldet dieses. Dazu gehören zum Beispiel auch Konfigurationsaktionen über das Webinterface und andere Konfigurationsschnittstellen, welche aufgezeichnet werden.

Durch Drücken des Buttons "Set Module Time" wird die aktuelle Uhrzeit des Browsers auf das Feldbusmodul übertragen, wird aber nicht permanent gespeichert. Nach einem Reset, Reboot oder einer spannungslosen Phase läuft die Uhrzeit wieder beim Jahr 2000 los.

Mit dem Button "Update Log" kann die Anzeige aktualisiert werden, "Clear Log" löscht alle vorhandenen Einträge. Die Log-Einträge sind in einem Ringpuffer gespeichert.

10 Monitoring & Diagnose

10.1. Allgemeines Das Feldbusmodul bietet mehrere Diagnoseschnittstellen, die im Folgenden beschrieben sind:

- Gerätediagnose über das Webinterface
- Netzwerkdiagnose über SNMP
- Feldbusspezifische Diagnose über die SPS

Das Webinterface und die Feldbus-spezifische Diagnoseschnittstelle sind jeweils in einem separaten Kapitel beschrieben.

Ein Zugriff auf die Monitoring - und Diagnose- Schnittstellen des Geräts erfolgt über die IPbasierte Management-Schnittstelle über das Ethernet-Netzwerk. Die notwendige Einstellung des IP-Zugangs kann alternativ zu der im Kapitel "Integration" beschriebenen Vorgehensweise auch mittels anderer dedizierter Konfigurationswerkzeuge unter Verwendung des Protokolls DCP von PROFINET erfolgen. Die folgenden Parameter müssen dabei gesetzt werden:

- IP Adresse (IP)
- Subnetmaske (SN)
- Gatewayadresse (GW)
- Gerätename

Ein Zurücksetzen der Konfigurationseinstellungen auf Werkseinstellungen (Auslieferungszustand) ist über das Webinterface möglich.

Konfigurationseinstellungen sind nur möglich, wenn das Modul keine aktive Verbindung mit einer Steuerungseinheit hat.

10.2. SNMP MIBs Monitoring und Diagnose der Netzwerkschnittstellen des Geräts kann über das Netzwerk mithilfe des SNMPv1-Protokolls erfolgen. Auf dieses kann einfach über einen sogenannten SNMP-Browser oder übliche Netzwerkmanagement-Anwendungen zugegriffen werden.

Unterstützt werden die folgenden MIBs:

- MIB-2 (RFC 1213)
- LLDP-MIB (IEEE 802.1AB)

In den modulbezogenen Informationen der MIB-2 werden Informationen über das Feldbusmodul bereitgestellt:

MIB-Variable	Beschreibung
sysDescr	A textual description of the entity. This value should include the full
	name and version identification of the system's hardware type, software
	operating-system, and networking software.
sysObjectID	{1.3.6.1.4.1.44233.1.2.1}
	For Balluff products with Product enterprise Number (PEN) = 44233, the
	product list is defined in BALLUFF-PRODUCTS-MIB
sysUpTime	The time (in hundredths of a second) since the network management
	portion of the system was last re-initialized.
sysContact	The textual identification of the contact person for this managed node,
	together with information on how to contact this person. ("BALLUFF")
sysName	An administratively-assigned name for this managed node. By
	convention, this is the node's fully-qualified domain name.
	("BNI PNT")
sysLocation	The physical location of this node (e.g. "73765 Neuhausen a.d.F,
-	Germany")

10 Monitoring & Diagnose

MIB-Variable	Ethernet-Port	IO-Link-Port
ifIndex	A unique value, contiguously	
	starting from 1.	
ifDescr	A textual string containing	"IO-Link X" / "IO-IN X" / "IO-OUT
	information about the interface,	Χ"
	i.e. "Ethernet X"	
ifType	IANAifType = 6	IANAifType = 280 (sdci) when
	(ethernetCsmaCd) when	IO-Link-Port
	Ethernet	= 0 (other) when I/O-Port
ifMTU	length of Ethernet MTU	length of IO-Link process data
		(typically max. 32 Byte) or 1,
		when IO-port
ifSpeed	actual Ethernet speed	IO-Link speed (no device = 0
		bit/s, Com1 Mode = 4800 bit/s,
		Com2 Mode 38400 bit/s, Com3
		Mode = 230400 bit/s)
ITPhysAddress	MAC address assigned to this	This object may contain an octet
	роп	string of zero length, since IO-
		Link is a serial P2P protocol
if A due in Status	Lin(1) Devre(2) deneration	with no specific addressing.
ITAdminStatus	Up(1), Down(2), depending	Up(1), Down(2), depending if
ifOnorStatus	Lin(1) Down(2) depending if an	IO-Link capability is conligured.
noperstatus	op(1), Down(2), depending if an	IO-LINK device is connected and
ifl astChange	The value of svel InTime at the	n/a
licastonange	time the interface entered its	1va
	current operational state If the	
	current state was entered prior	
	to the last re-initialization of the	
	local network management	
	subsystem, then this object	
	contains a zero value.	
ifInOctets	The total number of octets receiv	ed on the interface, including
	framing characters.	, G
ifInErrors	n/a	Number of received frames that
		were rejected as invalid by the
		IO-Link-Master (Abort).
ifOutOctets	The total number of octets transm	nitted out of the interface,
	including framing characters.	·
ifOutErrors	n/a	Number of retries by the IO-
		Link-Master, indicating
		unsuccessful packet
		transmissions.

In den portbezogenen Informationen der MIB-2 werden Diagnosedaten über die Netzwerkverbindungen, darunter auch die IO-Link-Ports, angezeigt:

11 Anhang

11.1. Lieferumfang	Der BNI PNT setzt sich aus folgenden Elemente IO-Link-Block 4 Blindstopfen M12 Masseband Schraube M4x6 20 Hinweisschilder	en zusammen:
11.2. Bestellnummer	Balluff Netzwerkschnittstelle	BNI PNT-50x-105-Z015
	ProfiNet	
	Funktionen 502 = IP 67 IO-Link Master-Modul, 4 IO-Link F 508 = IP 67 IO-Link Master-Modul, 8 IO-Link F	Ports Ports
	Varianten	
	Mechanische Version Z015 = Material Zinkdruckguss Datenübermittlung: 2 x M12x1 Innenge Stromanschluss: 7/8" Außengewinde / Sensoranschlüsse: 8 x M12x1 Innenge	ewinde ' Innengewinde ewinde
11.3. Bestell-	Produkt-Bestellcode	Bestellcode
mormationen		DNILOOALL

-	Produkt-Bestellcode	Bestellcode			
tionen	BNI PNT-502-105-Z015	BNI004U			
	BNI PNT-508-105-Z015	BNI005H			

Notizen

www.balluff.com

Balluff GmbH Schurwaldstrasse 9 73765 Neuhausen a.d.F. Germany Tel. +49 7158 173-0 Fax +49 7158 5010 balluff@balluff.de