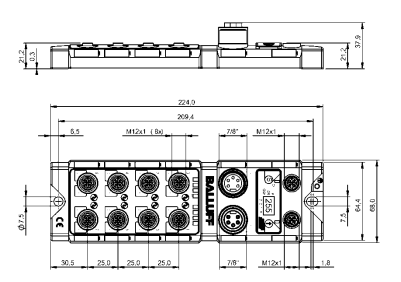


BNI PNT-502-105-Z015 BNI PNT-508-105-Z015 IP67-Module Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

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
Sicherheit 2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung 2.2. Installation und Inbetriebnahme 2.3. Allgemeine Sicherheitshinweise 2.4. Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen Gefährliche Spannung	5 5 5 5 5
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	66 77 77 77 77 88 88
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 10 10 11
Integration 5.1. Konfiguration	12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 17 17
	1.2. Typografische Konventionen Aufzählungen Handlungen Schreibweisen Querverweise 1.3. Symbole 1.4. Abkürzungen 1.5. Abweichende Ansichten Sicherheit 2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung 2.2. Installation und inbetriebnahme 2.3. Allgemeine Sicherheitshinweise 2.4. Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen Gefährliche Spannung Erste Schritte 3.1. Modul Übersicht 3.1. Modul Übersicht 3.2. Mechanischer Anschluss Netzteil Erdung PROFINET-Schnittstelle I/O-Port IO-Link-Port Port Techlische Daten 4.1. Ausmaße 4.2. Mechanische Daten 4.3. Betriebsbedingungen 4.4. Elektrische Daten 4.5. PROFINET G. Funktionsanzeigen Modulstatus Port 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

		Ausgänge Pin 4	18
		Ausgänge Pin 2	18
		IO-Link Module	18
		Aktorabschaltung Pin 4 / Pin 2	18
		Aktorwarnung Pin 4 / Pin 2	18
		Restart Pin 4 / Pin 2	18
		IO-Link Diagnose ein- / ausschalten	18
		IO-Link Kommunikation	19
		IO-Link PD Valid	19
		Peripheriefehler Buchse	19
		Kurzschluss	19
		Sensorversorgung	19
		Stationsdiagnose	19
		Display LED	19
		IO-Link Konfiguration	20
		IO-Link Funktionen	20
		Zyklus Einstellungen	20
		Datenauswahl	20
		Validierung	20
		Parameter Server	21
6	Pa	arametrieren von IO-Link Devices	22
•		Möglichkeiten	22
		Funktions-Baustein	22
		Lesen	22
		Schreiben	22
_		•	
7		splay	23
		Allgemeines	23
		Steuerung und Darstellung	23 24
		Display Informationen	24 24
		Design und Symbole Inbetriebnahme	24 24
			24
		Hauptmenü Factory Reset	24 25
	7.7. 7.8	Modulinformationen	25 25
	7.0.	modulino madonen	
8		agnose	26
		Diagnose Meldung	26
	8.2.	Block Header	27
		Block Type	27
		Block Length	27
		Block Version	27
		Alarm Type	27
		API	27
		Slot	27
		Subslot Module Ident	28 29
		Submodule Ident	29
	83	AlarmSpecifier	30
	0.5.	Sequence Number	30
		Channel Diagnostic	30
		Manufacturer Specific Diagnosis	30
		Submodule	30
		Diagnostic State	30
		ARDiagnosis State	30
		User Structure Ident	30
	8.4.	Channel Number	31
		Channel Properties	32
	J. J .	Type	32
		Accumulative	32
		Maintenance	32
		Specifier	32
		Direction	32
	8.6	Channel Error Type	33
	0.0.	Onaline Error Type	33

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 Handbuch ist so gegliedert, dass ein Kapitel auf dem anderen aufbaut.

Kapitel 1: Allgemeines

Kapitel 2: Grundlegende Sicherheitshinweise

.

1.2. Typografische Konventionen

Folgende typografische Konventionen finden in diesem Handbuch Verwendung.

Aufzählungen

Aufzählungen sind in Listenform mit Aufzählungspunkten dargestellt.

- Stichwort 1
- Stichwort 2

Handlungen

Handlungsanweisungen sind durch ein vorangestelltes Dreieck gekennzeichnet. Das Ergebnis einer Handlung ist durch einen Pfeil gekennzeichnet.

Handlungsanweisung 1

Ergebnis der Handlung

Handlungsanweisung 2

Vorgänge können auch als Zahlen in Klammern dargestellt werden.

- (1) Schritt 1
- (2) Schritt 2
- (3)

Schreibweisen

Zahlen:

Dezimalzahlen sind ohne zusätzliche Hinweise dargestellt (z.B. 123),

Hexadezimalzahlen werden mit dem zusätzlichen Indikator hex (z.B. 00_{hex}) oder dem Präfix "0x" (z.B. 0x00) dargestellt.

Querverweise

Querverweise zeigen an, wo sich weitere Informationen zu dem Thema befinden.

1.3. Symbole



Hinweis

Dieses Symbol kennzeichnet allgemeine Hinweise.



Achtung!

Dieses Symbol kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, der unbedingt beachtet werden muss.

1.4. Abkürzungen

BNI Balluff Netzwerkschnittstelle

Standard-Eingangsport

PNT ProfiNet™

EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

FE Funktionserde

A Standard-Ausgangsport

US Unterspannung Sensorversorgung UA Unterspannung Aktorversorgung

1.5. Abweichende Ansichten

Produktansichten und Bilder können in dieser Bedienungsanleitung vom angegebenen Produkt abweichen. Sie dienen lediglich als Anschauungsmaterial.

2 Sicherheit

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

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

2.2. Installation und Inbetriebnahme

Achtuna!



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

Acntung!



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



Achtuna!

Vor dem Arbeiten an dem Gerät dessen Stromversorgung abschalten.



Hinweis

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.

BVLLUEE

Erste Schritte

3.1. Modul Übersicht

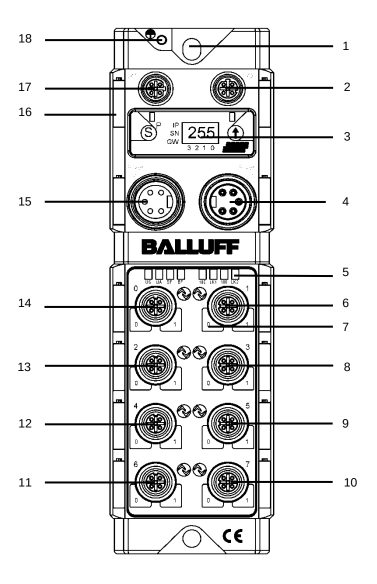


Abbildung 1 – Übersicht BNI PNT-50x-105-Z015

- Befestigungsloch PROFINET ™ Port 2 2
- 3 Display
- Stromversorgung Eingang
- 5 Status-LED
- 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

BALLUFF 6 www.balluff.com

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)



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

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



g Accordic (170 ; Buchse)		
Pin	Funktion	Beschreibung
1	Masse Aktor Stromversorgung,	0 V
2	Masse Stromversorgung Bus/Sensor	O V
3	Funktionserde	FE
4	Stromversorgung Bus/Sensor	+24 V
5	Stromversorgung Aktor	+24 V

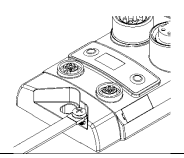
Hinweis



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



Pin	Funktion	
1	Tx+	Transmit Data +
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

M12, A-codiert, Buchse



Pin	Funktion
1	+24V, 200mA
2	Eingang/Ausgang
3	GND
4	Eingang/Ausgang
5	FE

i

Hinweis

Für die digitalen Sensoreingänge, siehe Richtlinie über Eingänge EN61131-2, Tvn 2



Hinweis

Jeder Ausgang nimmt einen Maximalstrom von 2A auf. Der maximale Summenstrom aller Ausgänge des Moduls darf 9A nicht überschreiten.



Hinweis

Ungenutzte Ports sind mit Abdeckkappen zu versehen, um die Schutzart IP67 zu gewährleisten.

IO-Link-Port

M12, A-codiert, Buchse



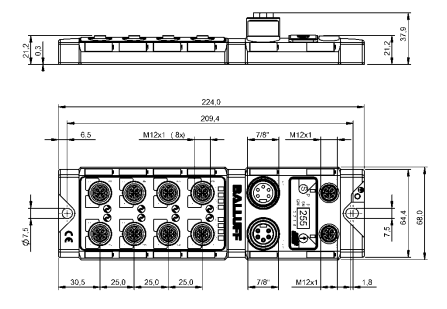
Pin	Funktion
1	+24V, 1,6 A
2	Eingang / Ausgang 2A
3	GND
4	IO-Link / Eingang / Ausgang 2A
5	n.a.

Port

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

4 Technische Daten

4.1. Ausmaße



4.2. Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	Zinkdruckguss, matt vernickelt
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. Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur T _a	-5°C 70°C
Lagertemperatur	-25°C 70°C

4.4. Elektrische Daten

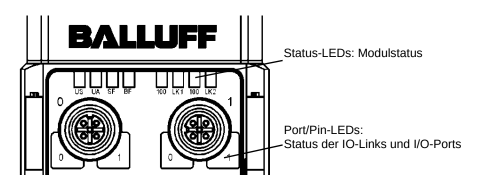
Versorgungsspannung	1830.2 V DC, gemäß EN 61131-2
Restwelligkeit	<1%
Eingangsspannung bei 24 V	130 mA

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



Modulstatus

LED	Anzeige	Funktion			
US	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			

4 Technische Daten

Port

Standard Port

Otaliaala i Oit	
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

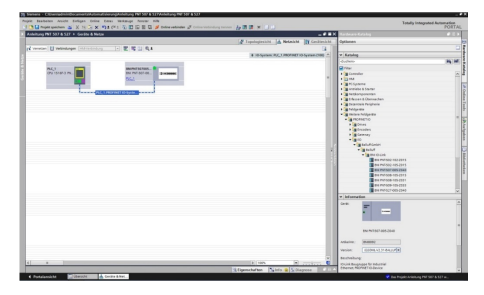
Bei der Planung von Profinet-Geräten wird ein Gerät als modulares System abgebildet, das über ein Kopfmodul und mehrere Datenmodule verfügt. Die hier abgebildeten Screenshots sind aus der Projektierungssoftware der Siemens HW-Konfig entnommen.

GSDML-Datei

Die 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 Modules

Das 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.

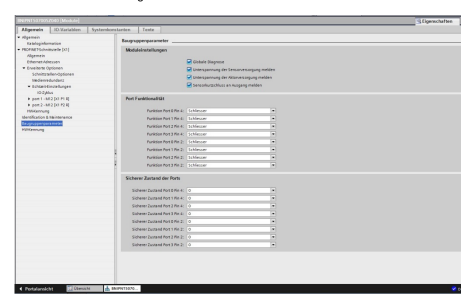
Im Steckplatz 0 kann die Port Funktion (Eingang, Ausgang, Diagnoseeingang) oder Diagnose Meldungen definiert werden.

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.



Hinweis

IO-Link Konfiguration:



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 Konfigurationen des Kopfmoduls müssen nun die Module konfiguriert werden

Diese können bei Bedarf aus dem Hardwarekatalog per drag & drop in die Konfigurationstabelle gezogen werden.

Als default Einstellung sind alle Ports auf Standard E/A.

Falls der Port als IO-Link Port konfiguriert werden soll, muss das Modul gelöscht und gegen ein IO-Link Modul getauscht werden.

Die oberen Steckplätze sind für die IO-Link Ports reserviert.

Adressierung Module:

Durch einen Doppelclick auf die Module kann die Adressierung Im Fenster "Adressen" geändert werden.

Konfiguration IO-Link Modul:

Entsprechend der Prozessdatenlänge des IO-Link Device muss ein passendes IO-Link Modul im Katalog ausgewählt und auf den entsprechenden Steckplatz per drag & drop gezogen werden.

Die jeweils vom Device benötigte Prozessdatenlänge ist dem Handbuch des IO-Link Devices zu entnehmen.

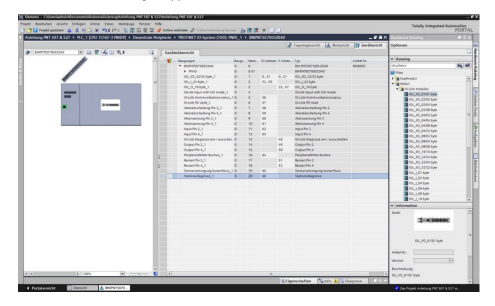
Konfiguration Standard Eingang / Ausgang:

Sollte einer der möglichen Port Pins (Pin 4) mit einer Standartfunktion (Eingang, Ausgang) konfiguriert sein, muss das Platzhaltermodul "Standard E/A" für den entsprechenden Steckplatz verwendet werden.

Zum Adressieren Der Eingänge und Ausgänge müssen entsprechend die Module Eingang Pin 2 / 4 und Ausgang Pin 2 / 4 aus dem Katalog in die Parametrierung gezogen werden

Für die SIO Funktion das Modul "IO-Link Eingang mit SIO Modus" einbinden

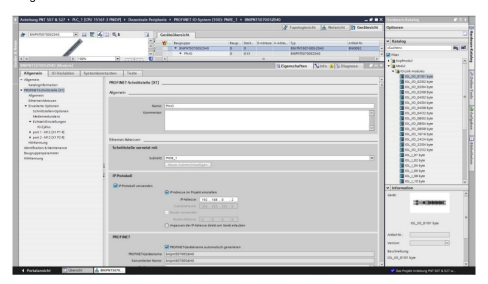
Mit den restlichen Modulen werden verschiedene Funktionen in die jeweiligen Prozessdatenbereiche gemappt.



Gerätename, Profinet Adresse

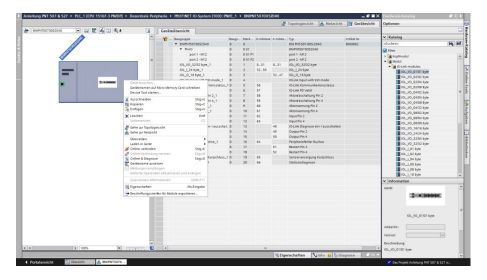
Mit einem Doppelklick auf das Modul im Profinet Strang werden die Kommunikationsparameter des Modules angezeigt.

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



Gerätebeziehung aufbauen

"Gerätesicht" → rechtsklick auf Modul → "Gerätenamen zuweisen".

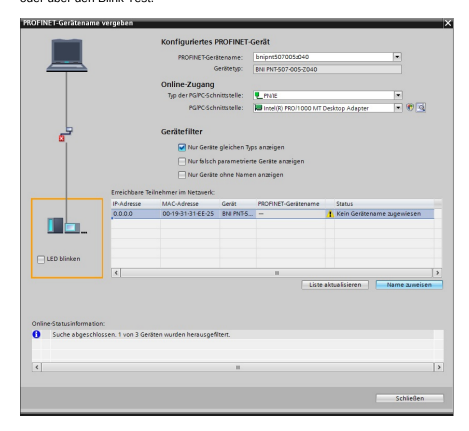


Gerätenamen vergeben

Den 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 konfiguriert (siehe vorige Seite)

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



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 in den Modul - Eigenschaften

Moduleinstellungen

Globale Diagnose:

Mit dieser Funktion können alle Diagnose Meldungen des Moduls erlaubt / unterdrückt werden. (optische Diagnose Signale und Diagnose in konfigurierten Diagnosemodulen sind nicht betroffen)

Unterspannung der Sensorversorgung:

Mit dieser Funktion wird die Diagnose Meldung Unterspannung Sensorversorgung des Moduls erlaubt / unterdrückt. (optische Diagnose und Diagnose in konfigurierten Diagnosemodulen Signale ist nicht betroffen)

Unterspannung der Aktorversorgung:

Mit dieser Funktion wird die Diagnose Meldung Unterspannung Aktorversorgung des Moduls erlaubt / unterdrückt. (optische Diagnose Signale und Diagnose in konfigurierten Diagnosemodulen ist nicht betroffen)

Sensorkurzschluss an Ausgang:

Mit dieser Funktion wird die Diagnose-Meldung Sensorkurzschluss an Ausgang des Moduls erlaubt / unterdrückt. (Optische Diagnose und Diagnose in konfigurierten Diagnosemodulen ist nicht betroffen) Funktion gilt nur für Kanäle/Pins, die als Ausgänge konfiguriert sind. Als Eingänge konfigurierte Kanäle/Pins werden nicht beeinflusst.

Port Funktionalität

Hier kann die Funktion für jeden einzelnen Port Pin definiert werden:

Schließer	Eingang als Schließerkontakt				
Öffner	Eingang als Öffnerkontakt				
Diagnoseeingang	Eingang als Diagnoseeingang.				
	(nur für Pin 2 verfügbar)				
	Die Led geht auf Rot, wenn kein Signal anliegt.				
Ausgang	Ausgang Funktion				

Safe State

Diese 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

Bitmapping und Funktion der konfigurierbaren Module

Eingänge Pin 4 Eingänge Pin 2 Ausgänge Pin 4 Ausgänge Pin 2 Signale von konfigurierten Eingängen oder Ausgängen werden in den Modulen Eingänge Pin 4 / Eingänge Pin 2 sowie Ausgänge Pin 4, Ausgänge Pin 2 abgebildet.

Das Modul "Eingänge Pin 2" bildet außerdem auch die Diagnose Eingänge der Diagnoseeingang Funktion ab.

IO-Link Module

Die IO-Link Module sind immer nach demselben Schema aufgebaut:

IOL_E/A_x/xBytes

 Anzahl der verwendeten Prozessdaten (sollte gleich oder größer als die Prozessdatenlänge des IO-Link Device sein)

E = Eingangsdaten
A = Ausgangdaten

E/A = sowohl Eingangs- als auch Ausgangsdaten

Aktorabschaltung Pin 4 / Pin 2

Bildet einen Kurzschluss zwischen einem gesetzten Ausgang zu Masse am jeweiligen Port Pin ab.

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

Rückmeldung wenn auf einem nicht gesetzten Ausgang eine Spannung eingespeist wird.

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

Restart Pin 4 / Pin 2

Wird diese Funktion konfiguriert wird nach einem Aktorkurzschluss kein automatischer Neuanlauf durchgeführt, sondern man muss durch Einsetzen des entsprechenden Bits den Port freischalten.

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

IO-Link Diagnose ein- / ausschalten

Wird diese Funktion konfiguriert,

wird die IO-Link Diagnose für alle Ports deaktiviert und kann für die gewünschten Ports wieder aktiviert werden.

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

IO-Link Kommunikation Bitstatus für jeden IO-Link Port, Rückmeldung ob eine Kommunikation 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

IO-Link PD Valid

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

Peripheriefehler Buchse Rückmeldung auf welchem Port ein Fehler aufgetreten 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 Rückmeldung an welchem Port ein Kurzschluss der Sensorversorgung 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

Rückmeldung welcher Fehler aufgetreten ist.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
IO-Link Kurzschluss	Aktor- Warnung	Aktor- Kurzschluss	Sensorspg. Kurzschluss	Externer Fehler	No UA	US Aktor	US Sensor

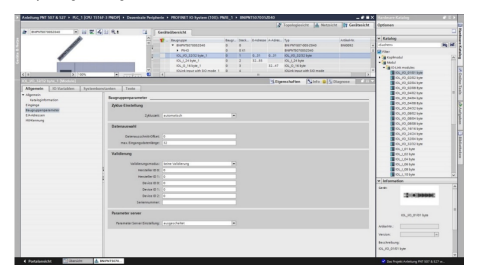
Display LED

Displayfunktionen

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.



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 0..63 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-Baustein

Der Funktionsbaustein "IOL_Call" baut ein Telegramm zusammen, welches über DPV1 Funktionen 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

Lesen

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.

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.

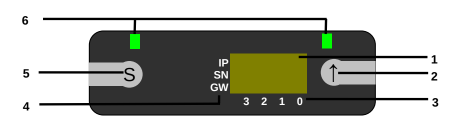
- IP Adresse (IP)
- Subnetmaske (SN)
- Gatewayadresse (GW)

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



- 1 Display
- 2 Pfeil-Taste
- 3 Octett-Cursor

- 4 Adresse-Typ-Cursor
- 5 Set-Taste
- 6 LEDs

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.

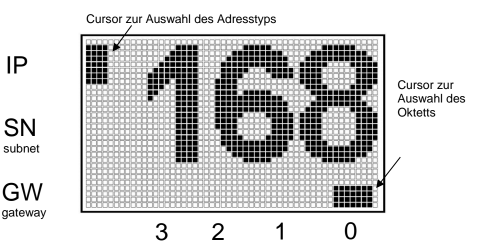
Octett-Cursor: Die Standardstellung des Oktett-Cursors ist die Position 0, diese stellt das niederwertigste Oktett dar.

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

7.3. Display Informationen

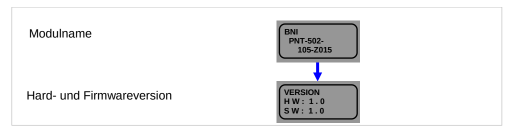


7.4. Design und Symbole

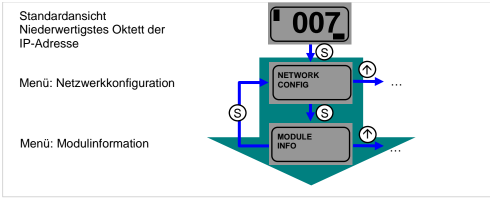
In den folgenden Flussdiagrammen werden einige Symbole zur Beschreibung der Display-Funktionalität verwendet:



7.5. Inbetriebnahme



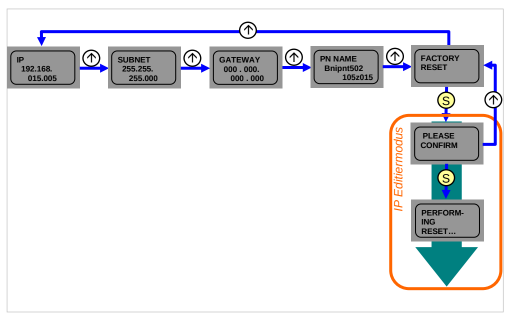
7.6. Hauptmenü



- 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



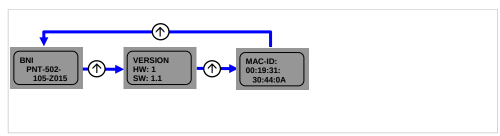
- Durch kurzes Drücken der Pfeil-Taste, gelangt man in das Menü "Network Config".
- Um das Modul zu reseten, muss auf dem Menu Eintrag "Factory Reset" die S-Taste lang gedrückt werden.
- Zum Ablehnen des Resets muss nur die Pfeil-Taste kurz gedrückt werden.
- Durch ein weiteres kurzes Drücken der S-Taste wird der Reset bestätigt.
 Nach dem Reset startet das Modul automatisch neu.

i

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 Meldung

Die 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	ыск туре		
2	00	Block Length		
3	1E	Block Length		
4	01	Block Version High		
5	00	Block Version Low		
6	00	Alarmtype		
7	01	, ildimiypo		
8	00			
9	00	API		
10	00	AFI		
11	00			
12	00	Slotnumber	BlockHeader	
13	01	Siotraribei		
14	00	Cultinal attenues have		
15	01	Subslotnumber		
16	00			
17	00			
18	00	Module Ident		
19	XX			
20	00			
21	00			
22	00	Submodule Ident		
23	01			
24	A8	Al C		
25	XX	AlarmSpecifier		
26	80			
27	00	User Structure Ident	AlarmSpecifier	
28	00	0		
29	08	Channelnumber		
30	08			
31	00	ChannelProperties		
32	00		ChannelProperties	
33	1A	ChannelErrorType		
00	L			

8.2. Block Header

Der erste Teil der Diagnose ist der sogenannte Block Header, welcher 24 Byte lang ist.

Block Type

Die ersten 2 Byte des Block-Headers werden durch den Block Typ beschrieben um den Datentyp zu definieren.

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 Byte von Block Länge addiert werden).

Block Version

Low Byte fest auf 0x01, High Byte fest auf 0x00

Alarm Type

2 Byte, hier steht die Information um welchen Alarm Typ es sich handelt

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0001	Diagnose

API

4 Byte, default ist 0.

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00000000	Default Wert

Slot

2 Byte Daten, beschreibt welcher Slot (Steckplatz) des Moduls einen Fehler meldet

BNI PNT-508-105-Z015

Mögliche Werte	Bedeutung
0x0001	Slot 1 (Kopfmodul)
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)
0x0005	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)
0x0019	Slot 10 - 25 (Standard IO-Module)

BNI PNT-502-105-Z015

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)

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
0x00000025	IOL IN 1 OUT 0
0x00000026	IOL IN 2 OUT 0
0x0000003A	IOL IN 4 OUT 0
0x0000003B	IOL IN 6 OUT 0
0x00000027	IOL IN 8 OUT 0
0x00000035	IOL IN 10 OUT 0
0x00000037	IOL IN 16 OUT 0
0x0000003C	IOL IN 24 OUT 0
0x00000028	IOL IN 32 OUT 0
0x00000029	IOL IN 0 OUT 1
0x0000002A	IOL IN 0 OUT 2
0x000003D	IOL IN 0 OUT 4
0x000003E	IOL IN 0 OUT 6
0x0000002B	IOL IN 0 OUT 8
0x00000036	IOL IN 0 OUT 10
0x00000038	IOL IN 0 OUT 16
0x0000003F	IOL IN 0 OUT 24
0x0000002C	IOL IN 0 OUT 32
0x0000002D	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
0x00000030	IOL IN 8 OUT 2
0x00000044	IOL IN 8 OUT 4
0x00000045	IOL IN 8 OUT 8
0x00000031	IOL IN 4 OUT 32
0x00000032	IOL IN 32 OUT 4
0x00000039	IOL IN 16 OUT 16
0x00000046	IOL IN 24 OUT 24
0x00000033	IOL IN 32 OUT 32
0x00000059	Output Pin 4
0x0000005A	Output Pin 2
0x0000005B	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 Diagnosis Bit 12

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Keine anliegende Hersteller bezogenen Diagnose
0x01	anliegende Hersteller bezogene Diagnose

Submodule Diagnostic State Bit 13

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Keine weitere Diagnose des Submodule vorhanden
0x01	Mindestens eine weitere Diagnose des Submodules
	vorhanden

Bit 14 reserviert

ARDiagnosis State

Bit 15

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00	Keine weitere Diagnose des Modules vorhanden
0x01	Mindestens eine weitere Diagnose des Modules
	vorhanden

User Structure Ident

2 Byte, beschreibt die Art der Diagnose

Mögliche Werte	Bedeutung
0x8000	Kanal bezogene Diagnose

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

B Diagnose

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

Möglid	he Werte		
Bit 9	Bit 10	Bedeutung	
0x00	0x00	Diagnose	

Specifier

Bit 11-12

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

Direction

Bit 13-15

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

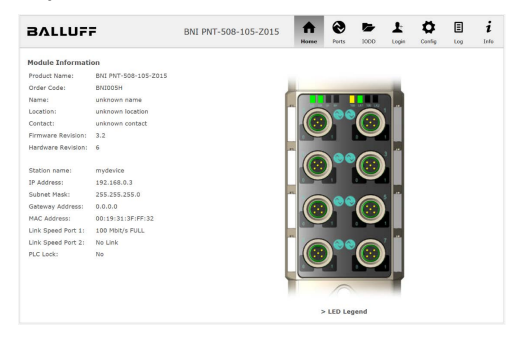
9 Webserver

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.

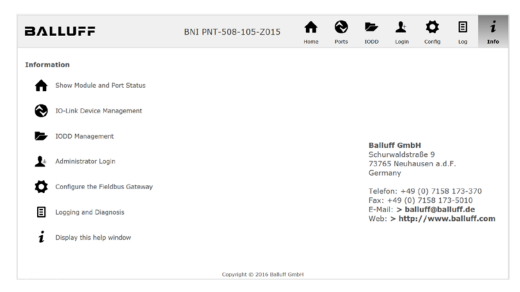


9 Webserver

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:



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

i

Hinweis

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"

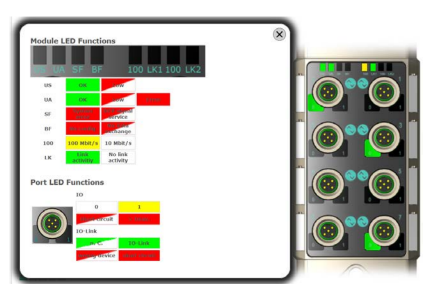
Unter "Home" erhalten Sie wesentliche Informationen über das Feldbusmodul selbst und dessen Netzwerk-Aktivität. Es wird auch angezeigt, ob die Konfigurationssperre über die Steuereinheit (SPS) aktiviert wurde.

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.

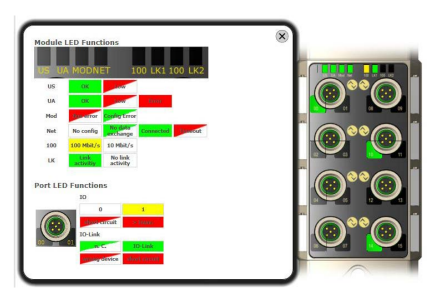
Ist ein IO-Link-Gerät an einem der konfigurierten IO-Link-Ports angeschlossen, werden neben den Moduldaten auch einige Gerätedaten als Link angezeigt. Nach Anwählen einer dieser Links wird der entsprechende Gerätedialog aufgerufen.



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.



Hinweis

Die Daten des IO-Link-Geräts werden nur angezeigt, wenn der Port auch als IO-Link-Port konfiguriert ist!

Keine passende IODD hochgeladen

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.



Dialog "Ports" mit direktem Parameterzugriff

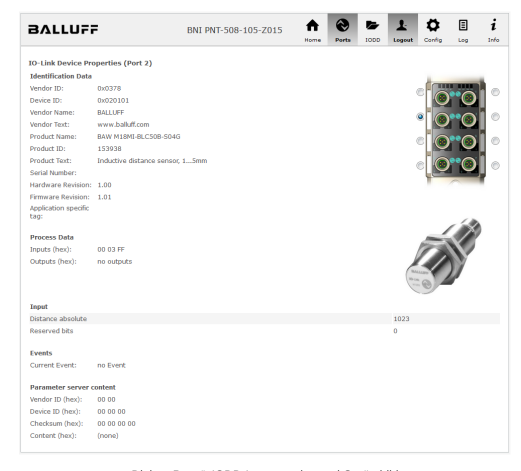
Passende IODD hochgeladen

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.



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.



Hinweis

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



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

9.6. Dialog "IODD"

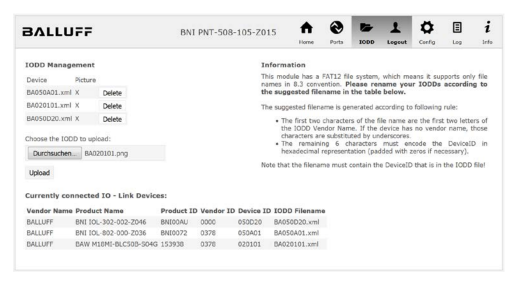
Über diesen Dialog können IODDs (Gerätebeschreibungsdateien für IO-Link-Geräte) und die zugehörigen Gerätebilder auf das Feldbusmodul hochgeladen werden, damit im Dialog "Ports" eine detailliertere Darstellung der angeschlossenen IO-Link-Geräte möglich ist.

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.



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!

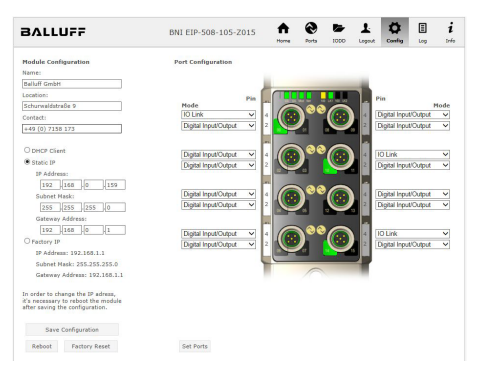
9.7. Dialog "Config"

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:



EIP:



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.

9.8. Dialog "Log"

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

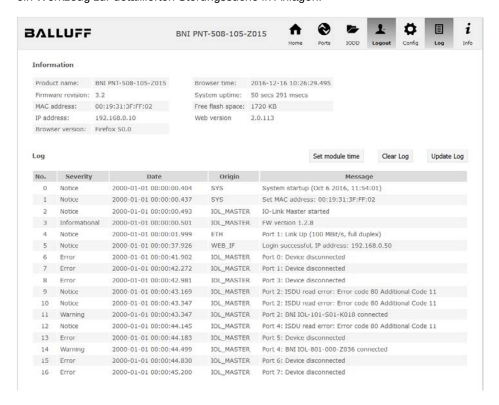
Die obere Tabelle (siehe Screenshot unten) enthält wichtige Informationen für alle Service-Anfragen.



Hinweis

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.



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 IP-basierte 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

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

MIB-Variable	Ethernet-Port	IO-Link-Port
ifIndex	A unique value, contiguously starting from 1.	
ifDescr	A textual string containing information about the interface, i.e. "Ethernet X"	"IO-Link X" / "IO-IN X" / "IO-OUT X"
ifType	IANAifType = 6 (ethernetCsmaCd) when Ethernet	IANAifType = 280 (sdci) when IO-Link-Port = 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)
ifPhysAddress	MAC address assigned to this port	This object may contain an octet string of zero length, since IO-Link is a serial P2P protocol with no specific addressing.
ifAdminStatus	Up(1), Down(2), depending	Up(1), Down(2), depending if IO-Link capability is configured.
ifOperStatus	Up(1), Down(2), depending if an IO-Link device is connected and operable.	
ifLastChange	The value of sysUpTime at the time the interface entered its 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.	n/a
ifInOctets	The total number of octets received on the interface, including framing characters.	
ifInErrors	n/a	Number of received frames that were rejected as invalid by the IO-Link-Master (Abort).
ifOutOctets	The total number of octets transmitted out of the interface, including framing characters.	
ifOutErrors	n/a	Number of retries by the IO- Link-Master, indicating unsuccessful packet transmissions.

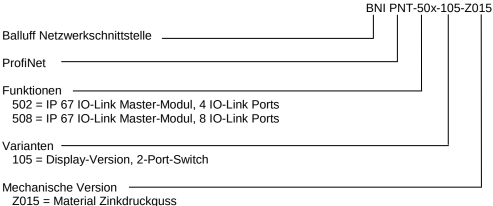
Anhang

11.1. Lieferumfang

Der BNI PNT setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:

- IO-Link-Block
- 4 Blindstopfen M12
- Masseband
- Schraube M4x6
- 20 Hinweisschilder

11.2. Bestellnummer



Datenübermittlung: 2 x M12x1 Innengewinde Stromanschluss: 7/8" Außengewinde / Innengewinde Sensoranschlüsse: 8 x M12x1 Innengewinde

11.3. Bestellinformationen

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

BALLUFF 49 www.balluff.com

Notizen