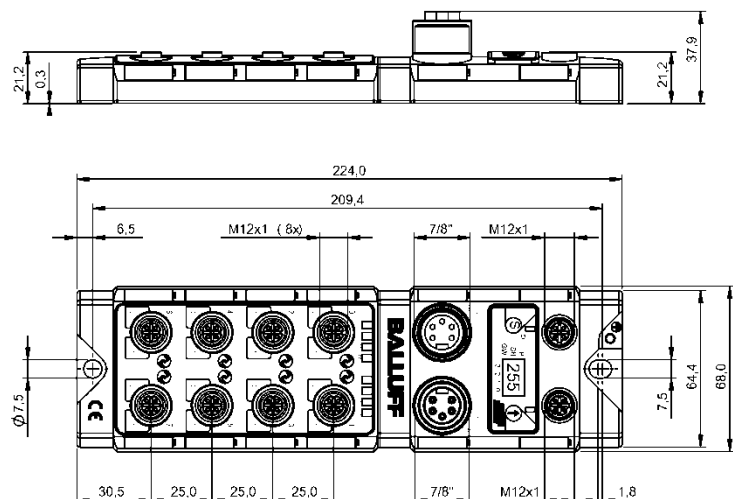


BNI PNT-502-105-Z015  
BNI PNT-508-105-Z015  
IP67-Module  
Bedienungsanleitung



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeines</b>	<b>4</b>
1.1.	Gliederung des Handbuchs	4
1.2.	Typografische Konventionen	4
	Aufzählungen	4
	Handlungen	4
	Schreibweisen	4
	Querverweise	4
1.3.	Symbole	4
1.4.	Abkürzungen	4
1.5.	Abweichende Ansichten	4
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>5</b>
2.1.	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2.	Installation und Inbetriebnahme	5
2.3.	Allgemeine Sicherheitshinweise	5
2.4.	Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen	5
	Gefährliche Spannung	5
<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b>	<b>6</b>
3.1.	Modul Übersicht	6
3.2.	Mechanischer Anschluss	7
3.3.	Elektrischer Anschluss	7
	Netzteil	7
	Erdung	7
	PROFINET-Schnittstelle	7
	I/O-Port	8
	IO-Link-Port	8
	Port	8
<b>4</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>9</b>
4.1.	Ausmaße	9
4.2.	Mechanische Daten	9
4.3.	Betriebsbedingungen	9
4.4.	Elektrische Daten	9
4.5.	PROFINET	10
4.6.	Funktionsanzeigen	10
	Modulstatus	10
	Port	11
<b>5</b>	<b>Integration</b>	<b>12</b>
5.1.	Konfiguration	12
	GSDML-Datei	12
	<b>Einbinden des Modules</b>	<b>12</b>
	Parametrierung des Kopfmoduls	13
	Hardware Konfiguration	14
	Gerätename, Profinet Adresse	15
	Gerätebeziehung aufbauen	15
	Gerätenamen vergeben	16
	Abschluss der Konfiguration	16
5.2.	Funktionen in den Modul Eigenschaften	17
	Moduleinstellungen	17
	Port Funktionalität	17
	Safe State	17
5.3.	Bitmapping und Funktion	18
	Eingänge Pin 4	18
	Eingänge Pin 2	18

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
<b>6 Parametrieren von IO-Link Devices</b>	<b>22</b>
Möglichkeiten	22
Funktions-Baustein	22
Lesen	22
Schreiben	22
<b>7 Display</b>	<b>23</b>
<b>7.1. Allgemeines</b>	<b>23</b>
<b>7.2. Steuerung und Darstellung</b>	<b>23</b>
<b>7.3. Display Informationen</b>	<b>24</b>
<b>7.4. Design und Symbole</b>	<b>24</b>
<b>7.5. Inbetriebnahme</b>	<b>24</b>
<b>7.6. Hauptmenü</b>	<b>24</b>
<b>7.7. Factory Reset</b>	<b>25</b>
<b>7.8. Modulinformationen</b>	<b>25</b>
<b>8 Diagnose</b>	<b>26</b>
<b>8.1. Diagnose Meldung</b>	<b>26</b>
<b>8.2. Block Header</b>	<b>27</b>
Block Type	27
Block Length	27
Block Version	27
Alarm Type	27
API	27
Slot	27
Subslot	28
Module Ident	29
Submodule Ident	29
<b>8.3. AlarmSpecifier</b>	<b>30</b>
Sequence Number	30
Channel Diagnostic	30
Manufacturer Specific Diagnosis	30
Submodule	30
Diagnostic State	30
ARDiagnosis State	30
User Structure Ident	30
<b>8.4. Channel Number</b>	<b>31</b>
<b>8.5. Channel Properties</b>	<b>32</b>
Type	32
Accumulative	32
Maintenance	32
Specifier	32
Direction	32
<b>8.6. Channel Error Type</b>	<b>33</b>

<b>9</b>	<b>Webserver</b>	<b>34</b>
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
<b>10</b>	<b>Monitoring &amp; Diagnose</b>	<b>47</b>
10.1.	Allgemeines	47
10.2.	SNMP MIBs	47
<b>11</b>	<b>Anhang</b>	<b>49</b>
11.1.	Lieferumfang	49
11.2.	Bestellnummer	49
11.3.	Bestellinformationen	49
	<b>Notizen</b>	<b>50</b>

### 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<sub>hex</sub>) 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
I	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



#### 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 Sicherheits-hinweise

#### 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 Kühlmittel 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 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.

### 3.1. Modul Übersicht

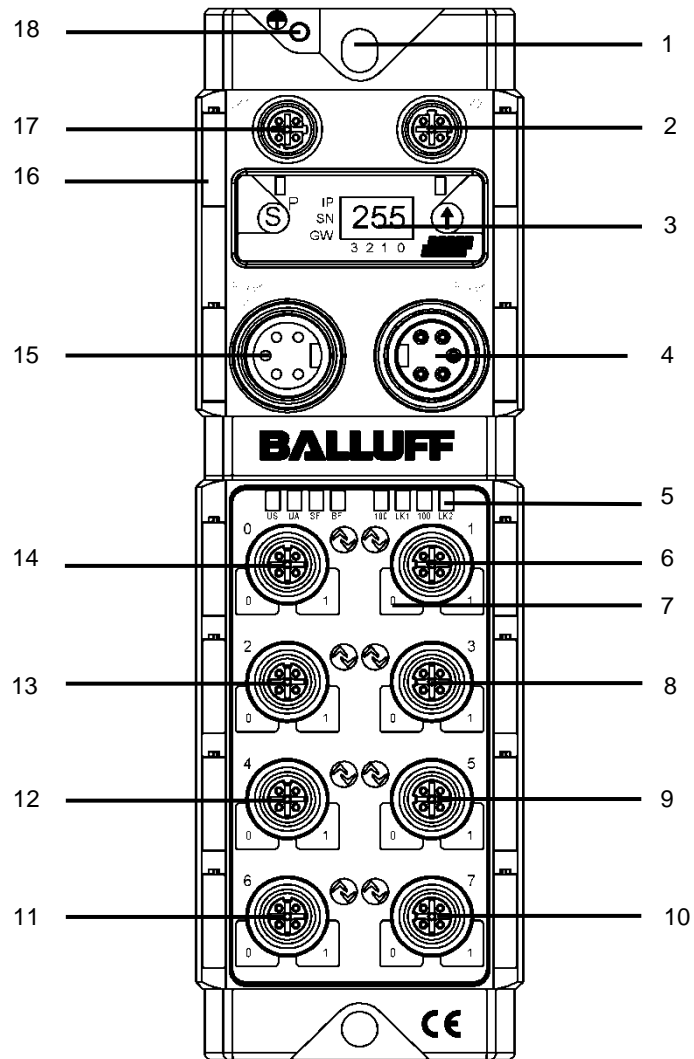


Abbildung 1 – Übersicht BNI PNT-50x-105-Z015

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Befestigungsloch            | 11 Port 6                  |
| 2 PROFINET™ Port 2            | 12 Port 4                  |
| 3 Display                     | 13 Port 2                  |
| 4 Stromversorgung Eingang     | 14 Port 0                  |
| 5 Status-LED                  | 15 Stromversorgung Ausgang |
| 6 Port 1                      | 16 Hinweisschild           |
| 7 Pin/Port-LED : Signalstatus | 17 PROFINET™ Port 1        |
| 8 Port 3                      | 18 Masseanschluss          |
| 9 Port 5                      |                            |
| 10 Port 7                     |                            |

## 3 Erste Schritte

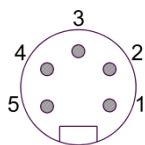
### 3.2. Mechanischer Anschluss

Das Modul wird mittels 2 M6-Schrauben und 2 Unterlegscheiben befestigt. Eine Isolierauflage ist getrennt erhältlich.

### 3.3. Elektrischer Anschluss

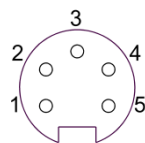
#### Netzteil

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



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

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



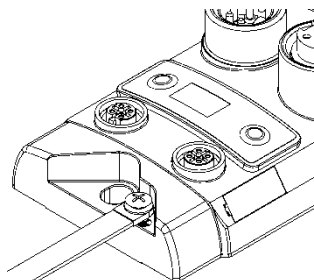
Pin	Funktion	Beschreibung
1	Masse Aktor Stromversorgung,	0 V
2	Masse Stromversorgung Bus/Sensor	
3	Funktionserde	FE
4	Stromversorgung Bus/Sensor	+24 V
5	Stromversorgung Aktor	+24 V

#### 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

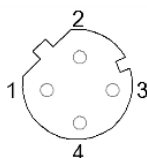


#### Hinweis

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

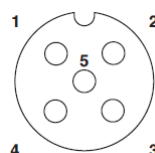
Ungenutzte I/O-Ports sind mit Abdeckkappen zu versehen, um die Schutzart IP67 zu gewährleisten.



### 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



##### Hinweis

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



##### Hinweis

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

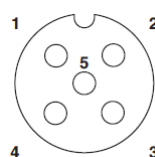


##### Hinweis

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

#### IO-Link-Port

M12, A-codiert, Buchse



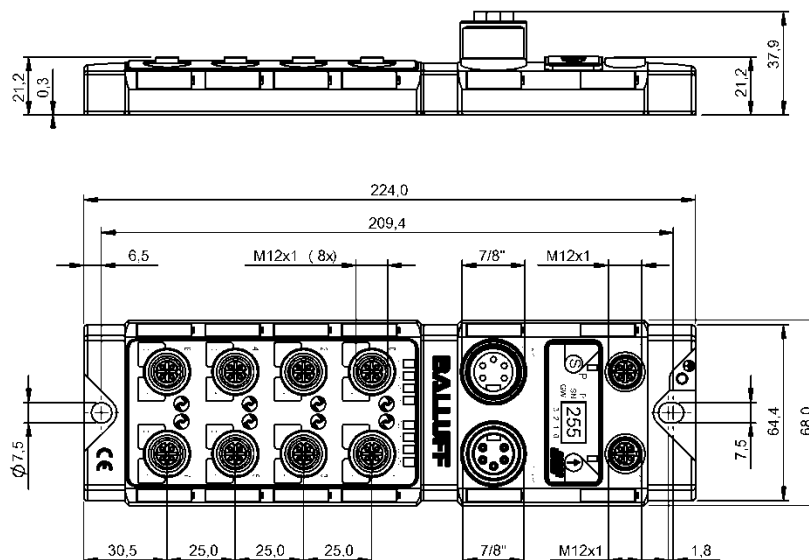
Pin	Funktion
1	+24V, 1,6 A
2	Eingang / Ausgang 2A
3	GND
4	IO-Link / Eingang / Ausgang 2A
5	n.a.

#### 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 <sub>a</sub>	-5°C ... 70°C
Lagertemperatur	-25°C ... 70°C

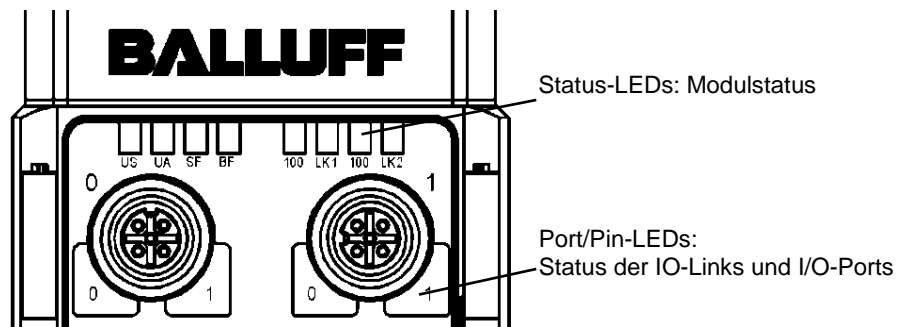
### 4.4. Elektrische Daten

Versorgungsspannung	18...30.2 V DC, gemäß EN 61131-2
Restwelligkeit	<1%
Eingangsspannung bei 24 V	130 mA

4.5. PROFINET

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

4.6. Funktions-  
anzeigen



Modulstatus

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

## 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 Integration

### 5.1. Konfiguration

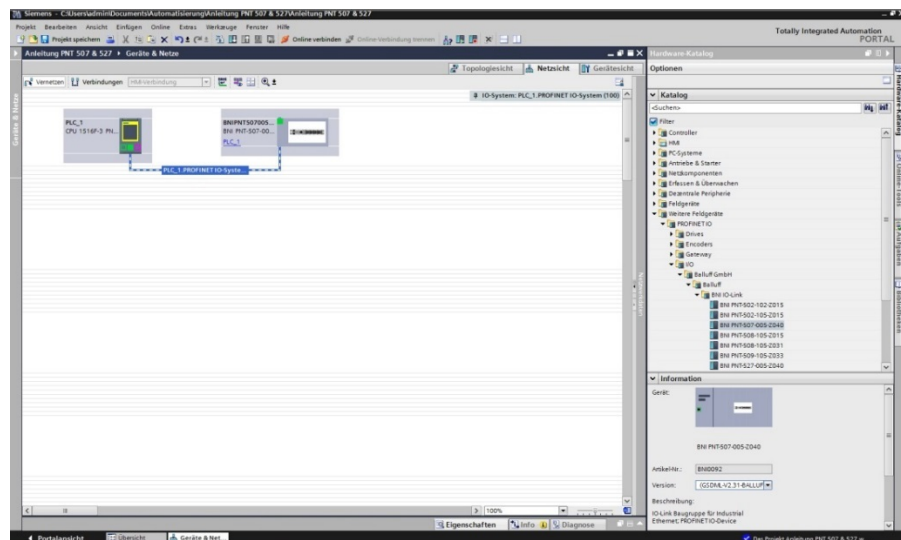
Bei der Planung von Profinet-Geräten wird ein Gerät als modulares System abgebildet, das über ein Kopfmodul und mehrere Datenmodule verfügt. Die hier abgebildeten Screenshots sind aus der Projektierungssoftware der Siemens HW-Konfig entnommen.

#### GSDML-Datei

Die für die Projektplanung erforderlichen Gerätedaten werden in GSDML-Dateien (**G**eneric **S**tation **D**escription **M**arkup **L**anguage) gespeichert. Die GSDML-Dateien sind in zwei Sprachen als Internet-Download ([www.balluff.com](http://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 BNPNT....mit den

Untermodulen PN-IO, port 1-M12, port 2-M12 werden für die Profinet Kommunikation genutzt.

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.

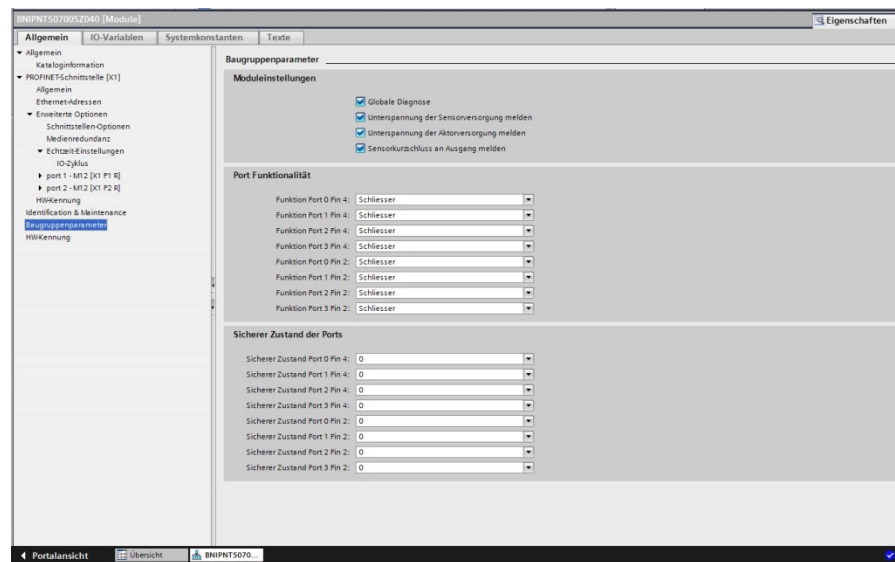
Die restlichen in der Default Konfiguration vorbelegten Steckplätze (2-5) sind die Platzhalter für die IO-Link Module oder Standard E/A Module. Steckplatz 2 steht für den ersten IO-Link Port / Standard E/A Port Steckplatz 5 für den letzten.

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.

## 5 Integration

### 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.

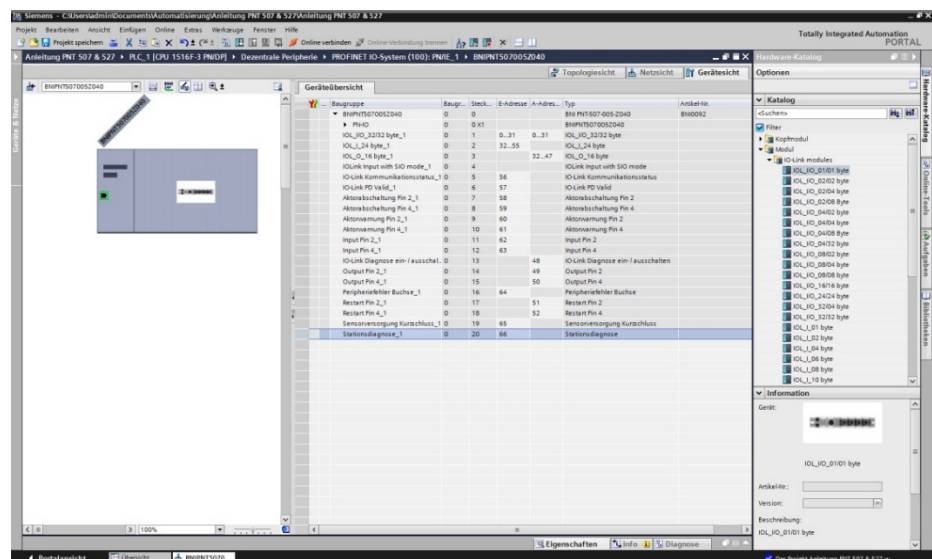
### Konfiguration Standard Eingang / Ausgang:

Sollte einer der möglichen Port Pins (Pin 4) mit einer Standardfunktion (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.

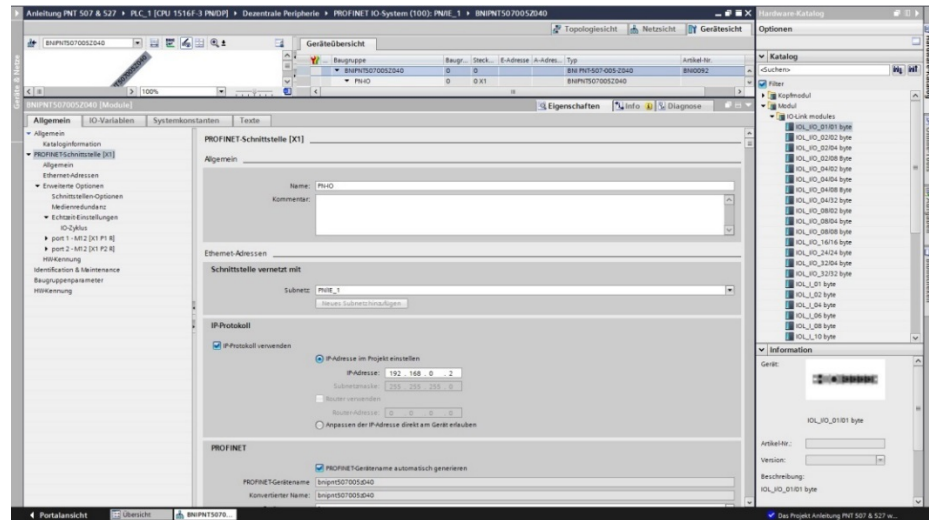


## 5 Integration

### Gerätename, Profinet Adresse

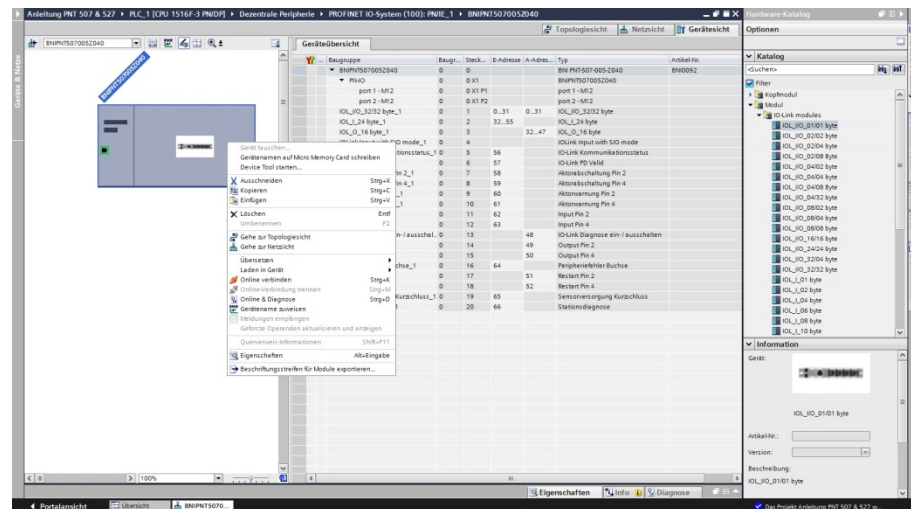
Mit einem Doppelklick auf das Modul im Profinet Strang werden die Kommunikationsparameter des Modules angezeigt.

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



### Gerätebeziehung aufbauen

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

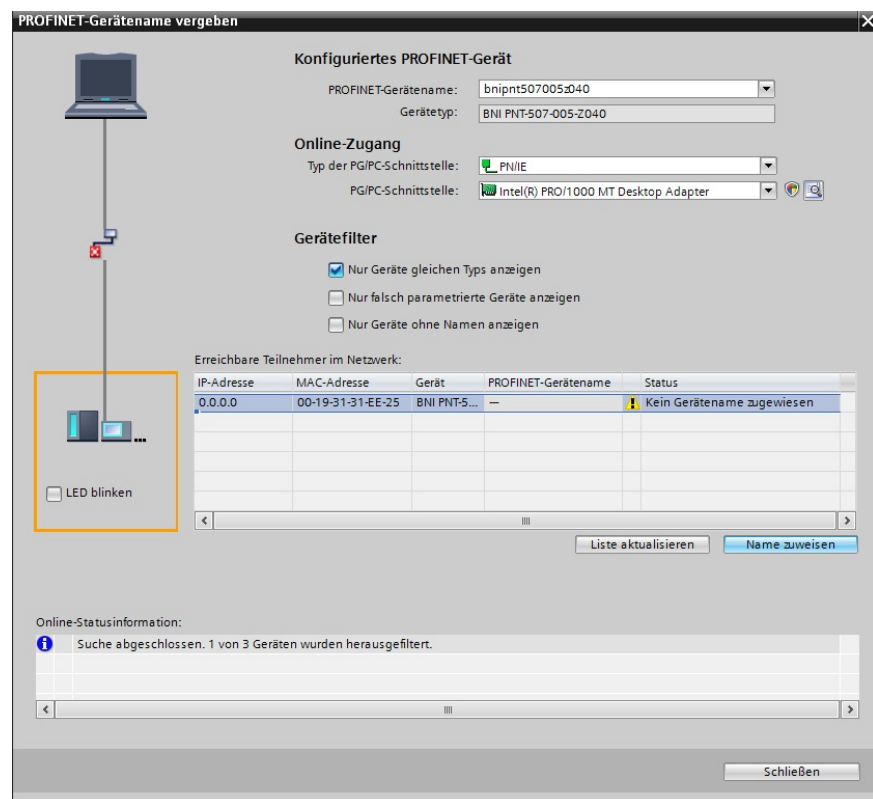




### Gerätenamen vergeben

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 Integration

### 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:

IO\_L\_E/A\_x/Bytes

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

E = Eingangsdaten

A = Ausgangsdaten

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

## 5 Integration

### 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

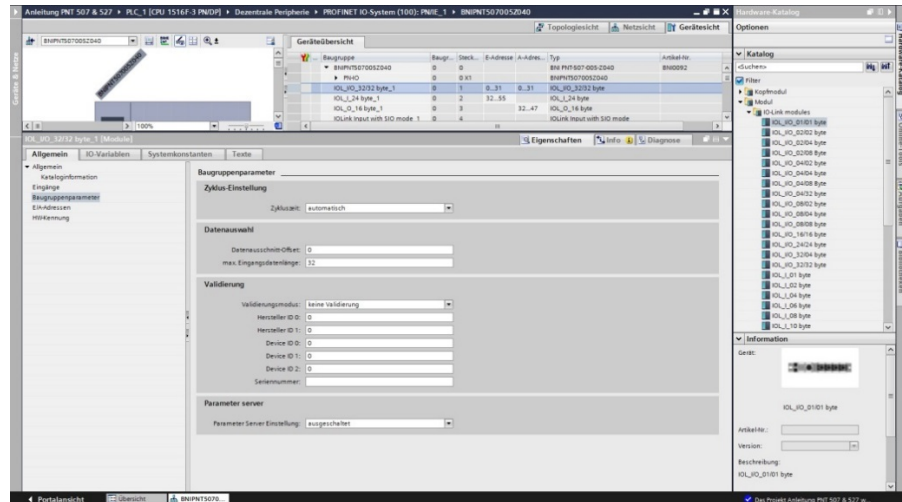
Displayfunktionen

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Grüne LED	Rote LED

## 5 Integration

### 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

## 5 Integration

### 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.

---

**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 Webserver 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 in Byte	Wert	Definition
Call – Header	1	08h	08h für „CALL“, fix
	1	0 1...63 64...255	IOL-Master Port Nummer Reserved
	2	65098	FI_Index, IO-Link Header is following
IO-Link Header	1	0...255	Aufgabe 2 = Schreiben 3 = Lesen
	2	0...32767 65535	IO-Link Index Port Funktion
	1	0...255	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.

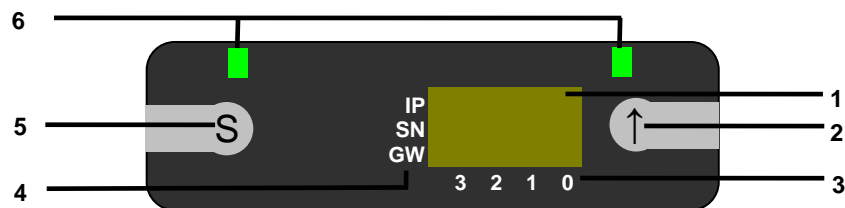
- IP Adresse (IP)
- Subnetmaske (SN)
- Gatewayadresse (GW)

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 Oktett-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.

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

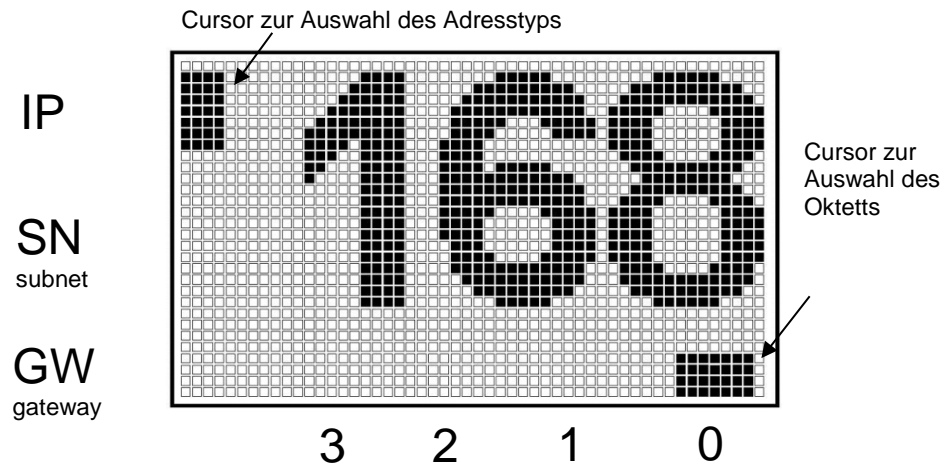
**Adresse-Typ-Cursor:** Die Standardstellung des Adresse-Typ-Cursors ist die Position IP.

**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.

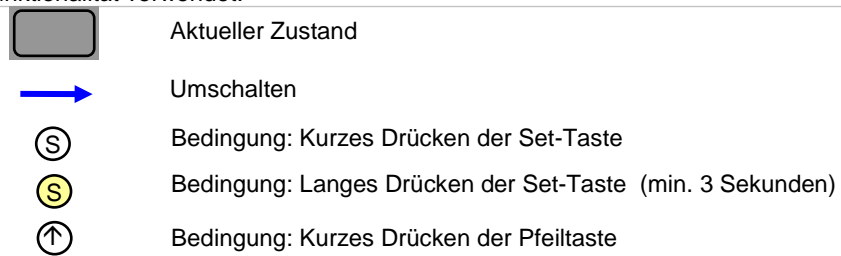


### 7.3. Display Informationen



### 7.4. Design und Symbole

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



### 7.5. Inbetriebnahme

Modulname

BNI  
PNT-502-  
105-Z015

Hard- und Firmwareversion

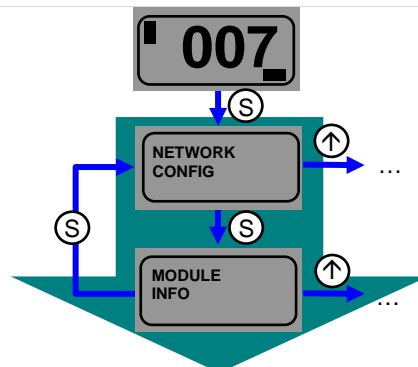
VERSION  
H W : 1 . 0  
S W : 1 . 0

### 7.6. Hauptmenü

Standardansicht  
Niederwertigstes Oktett der  
IP-Adresse

Menü: Netzwerkkonfiguration

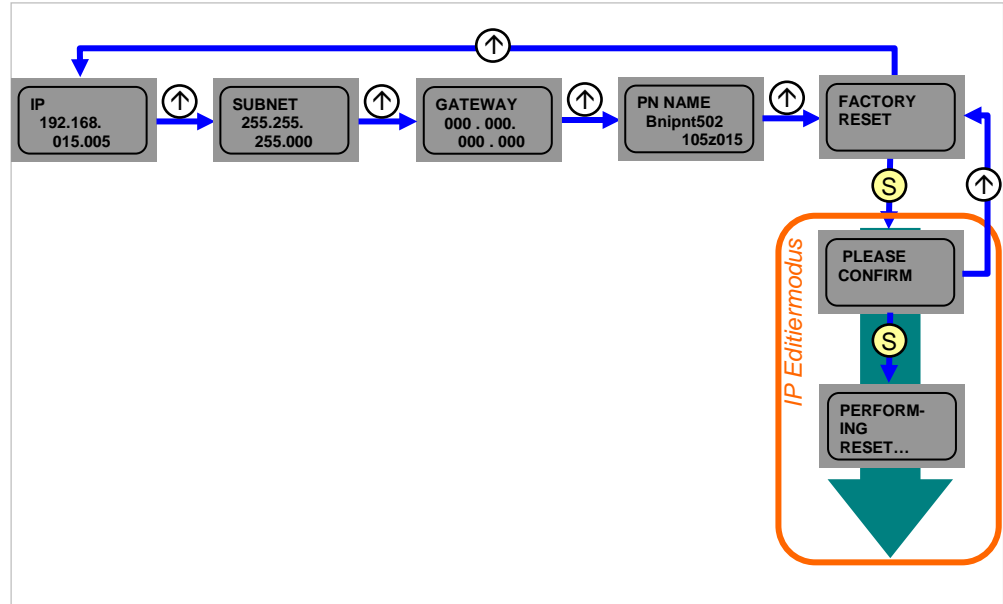
Menü: Modulinformation



- 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



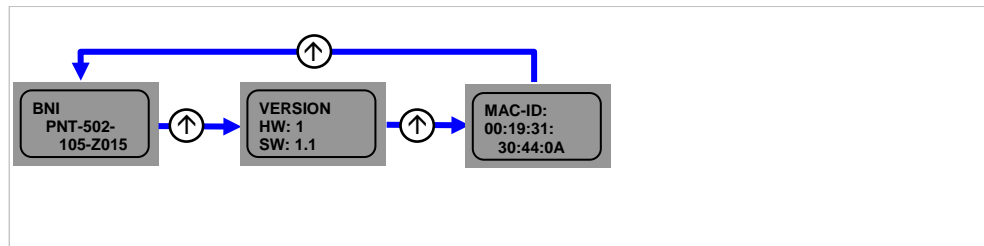
- Durch kurzes Drücken der Pfeil-Taste, gelangt man in das Menü "Network Config".
- Um das Modul zu reseten, muss auf dem Menu Eintrag "Factory Reset" die S-Taste lang gedrückt werden.
- Zum Ablehnen des Resets muss nur die Pfeil-Taste kurz gedrückt werden.
- Durch ein weiteres kurzes Drücken der S-Taste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



#### Hinweis

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

### 7.8. Modul- informationen



- Ein kurzes Drücken der Pfeil-Taste erlaubt das Scrollen durch das Menü "Modul-informationen".
- 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	BlockHeader
1	02		
2	00	Block Length	
3	1E		
4	01	Block Version High	
5	00	Block Version Low	
6	00	Alarmtype	
7	01		
8	00	API	
9	00		
10	00		
11	00		
12	00	Slotnumber	
13	01		
14	00	Subslotnumber	
15	01		
16	00	Module Ident	
17	00		
18	00		
19	XX		
20	00	Submodule Ident	
21	00		
22	00		
23	01		
24	A8	AlarmSpecifier	AlarmSpecifier
25	XX		
26	80	User Structure Ident	
27	00		
28	00	Channelnumber	
29	08		
30	08	ChannelProperties	ChannelProperties
31	00		
32	00	ChannelErrorType	
33	1A		

## 8 Diagnose

**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

## 8 Diagnose

### 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
0x0000003D	IOL IN 0 OUT 4
0x0000003E	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 benutzt wird.  
(Die Submodul Ident ist in der GSDML hinterlegt)

Mögliche Werte	Bedeutung
0x00000001	BNI PNT-xxx-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 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	0.....7
Actor Short circuit Pin 2 - 3	0.....7
Actor Short circuit Pin 4 - 3	0.....7

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:

## Type

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		Bedeutung
Bit 9	Bit 10	
0x00	0x00	Diagnose

## Specifizier

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	Herstellerspezifisch
0x01	Kanal als Eingang verwendet
0x02	Kanal als Ausgang verwendet
0x03	Kanal als Ein- sowie Ausgang verwendet

8 Diagnose

8.6. Channel Error Type

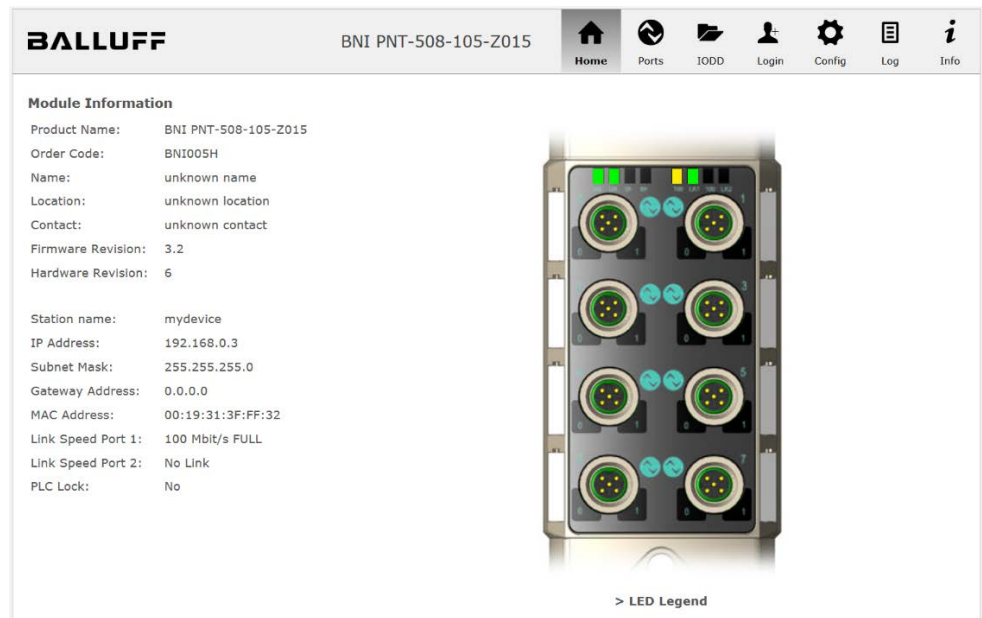
Fehlercode in Hex	Beschreibung
0x0000	Unbekannter Fehler
0x0001	Kurzschluss
0x0002	Unterspannung
0x0003	Überspannung
0x0004	Überlast
0x0005	Temperaturlimit überschritten
0x0006	Leitungsbruch
0x0007	Oberer Schwellwert überschritten
0x0008	Unterer Schwellwert unterschritten
0x0009	Fehler
0x001A	Externer 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.

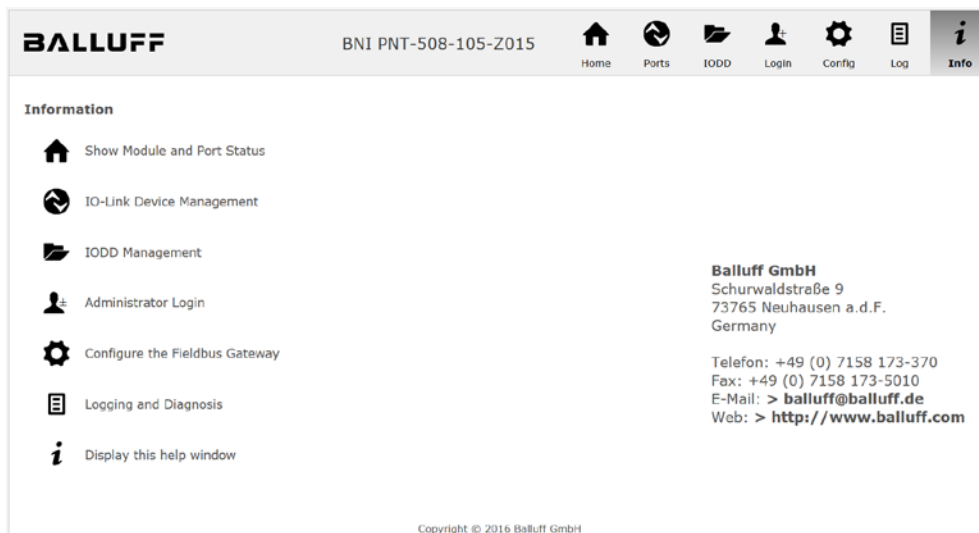


## 9 Webserver

### 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.



#### 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 Webserver

### 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.

The screenshot displays the 'Home' page of the Balluff webserver interface. At the top, the Balluff logo is on the left, and the device ID 'BNI PNT-508-105-Z015' is in the center. A navigation bar on the right includes icons for Home, Ports, IODD, Logout, Config, Log, and Info. The main content area is divided into two sections. On the left, 'Module Information' lists details such as Product Name, Order Code, Name, Location, Contact, Firmware Revision, Hardware Revision, Station name, IP Address, Subnet Mask, Gateway Address, MAC Address, Link Speed Port 1, Link Speed Port 2, and PLC Lock. On the right, there is a large image of the BNI PNT-508-105-Z015 module, which is a vertical black unit with eight circular ports. Two callout boxes point to specific ports: 'BALLUFF BNI IOL-302-002-Z046' for port 2 and 'BALLUFF BNI IOL-802-000-Z036' for port 8. Below the module image is a link labeled '> LED Legend'.

PNT:



EIP:



## 9 Webserver

### 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.

**BALLUFF** BNI PNT-508-105-Z015

Home Ports IODD Logout Config Log Info

#### IO-Link Device Properties (Port 0)

**Identification Data**

Vendor ID: Device ID: 0x050D20 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 6C 66 61 6A 6B F6 64 6C 75 Hardware Revision: 1 Firmware Revision: 1.0 2016/03/08 09:05:24 R2920 Application specific tag:

**Process Data**

Inputs (hex): 20 00 Outputs (hex): 00 00

**Parameters**

Index: Subindex: Data (hex): Result: ☒ Read ☐ Write

**Events**

Current Event: Secondary supply voltage fault (Port Class B) - Check tolerance

**Parameter server content**

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.

**BALLUFF** BNI PNT-508-105-Z015

Home Ports IODD Logout Config Log Info

**IO-Link Device Properties (Port 2)**

**Identification Data**

Vendor ID: 0x0378  
 Device ID: 0x020101  
 Vendor Name: BALLUFF  
 Vendor Text: www.balluff.com  
 Product Name: BAW M18MI-BLC508-S04G  
 Product ID: 153938  
 Product Text: Inductive distance sensor, 1...5mm  
 Serial Number:  
 Hardware Revision: 1.00  
 Firmware Revision: 1.01  
 Application specific tag:

**Process Data**

Inputs (hex): 00 03 FF  
 Outputs (hex): no outputs

**Input**

Distance absolute	1023
Reserved bits	0

**Events**

Current Event: no Event

**Parameter server content**

Vendor ID (hex): 00 00  
 Device ID (hex): 00 00 00  
 Checksum (hex): 00 00 00 00  
 Content (hex): (none)

Dialog „Ports“: IODD-Interpretation und Gerätebild

## 9 Webserver

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!

Parameters					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 ▾		Write	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	<input type="radio"/> Color is not dominant <input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> Color is not dominant <input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> Color is not dominant <input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> Color is not dominant <input checked="" type="radio"/> 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.

**IODD Management**

Device	Picture	
BA050A01.xml	X	Delete
BA020101.xml	X	Delete
BA050D20.xml	X	Delete

Choose the IODD to upload:

BA020101.png

**Information**

This module has a FAT12 file system, which means it supports only file names in 8.3 convention. **Please rename your IODDs according to the suggested filename in the table below.**

The suggested filename is generated according to following rule:

- The first two characters of the file name are the first two letters of 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 hexadecimal representation (padded with zeros if necessary).

Note that the filename must contain the DeviceID that is in the IODD file!

**Currently connected IO - Link Devices:**

Vendor Name	Product Name	Product ID	Vendor ID	Device ID	IODD Filename
BALLUFF	BNI IOL-302-002-Z046	BNI00AU	0000	050D20	BA050D20.xml
BALLUFF	BNI IOL-802-000-Z036	BNI0072	0378	050A01	BA050A01.xml
BALLUFF	BAW M18MI-BLC50B-S04G	153938	0378	020101	BA020101.xml

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 Webserver

### 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

Home Ports IOOD Logout Config Log Info

**Module Configuration**

Name: Balluff GmbH

Location: Schurwaldstraße 9

Contact: +49 (0) 7158 173

**Port Configuration**

Mode	Pin	Mode	Pin
IO Link	4	IO Link	4
Digital Input	2	Digital Input	2
IO Link	4	IO Link	4
Digital Input	2	Digital Input	2
IO Link	4	IO Link	4
Digital Input	2	Digital Input	2
IO Link	4	IO Link	4
Digital Input	2	Digital Input	2

Save Configuration

Reboot Factory Reset

Set Ports

EIP:

**BALLUFF** BNI EIP-508-105-Z015

Home Ports IODD Logout Config Log Info

**Module Configuration**

Name: Balluff GmbH

Location: Schurwaldstraße 9

Contact: +49 (0) 7158 173

☐ DHCP Client

☒ Static IP

IP Address: 192.168.0.159

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway Address: 192.168.0.1

☐ Factory IP

IP Address: 192.168.1.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway Address: 192.168.1.1

In order to change the IP address, it's necessary to reboot the module after saving the configuration.

Save Configuration

Reboot Factory Reset

**Port Configuration**

Mode Pin

IO Link	4	4	IO Link	4
Digital Input/Output	2	2	Digital Input/Output	2
Digital Input/Output	4	4	IO Link	4
Digital Input/Output	2	2	Digital Input/Output	2
Digital Input/Output	4	4	Digital Input/Output	4
Digital Input/Output	2	2	Digital Input/Output	2
Digital Input/Output	4	4	IO Link	4
Digital Input/Output	2	2	Digital Input/Output	2

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.

## 9 Webserver

### 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.

BNI PNT-508-105-Z015

Home
Ports
IODD
Logout
Config
Log
Info

Information

Product name: BNI PNT-508-105-Z015

Browser time: 2016-12-16 10:26:29.495

Firmware revision: 3.2

System uptime: 50 secs 291 msec

MAC address: 00:19:31:3F:FF:02

Free flash space: 1720 KB

IP address: 192.168.0.10

Web version: 2.0.113

Browser version: Firefox 50.0

Log

Set module time
Clear Log
Update Log

No.	Severity	Date	Origin	Message
0	Notice	2000-01-01 00:00:00.404	SYS	System startup (Oct 6 2016, 11:54:01)
1	Notice	2000-01-01 00:00:00.437	SYS	Set MAC address: 00:19:31:3F:FF:02
2	Notice	2000-01-01 00:00:00.493	IOL_MASTER	IO-Link Master started
3	Informational	2000-01-01 00:00:00.501	IOL_MASTER	FW version 1.2.8
4	Notice	2000-01-01 00:00:01.999	ETH	Port 1: Link Up (100 Mbit/s, full duplex)
5	Notice	2000-01-01 00:00:37.926	WEB_IF	Login successful, IP address: 192.168.0.50
6	Error	2000-01-01 00:00:41.902	IOL_MASTER	Port 0: Device disconnected
7	Error	2000-01-01 00:00:42.272	IOL_MASTER	Port 1: Device disconnected
8	Error	2000-01-01 00:00:42.981	IOL_MASTER	Port 3: Device disconnected
9	Notice	2000-01-01 00:00:43.169	IOL_MASTER	Port 2: ISDU read error: Error code 80 Additional Code 11
10	Notice	2000-01-01 00:00:43.347	IOL_MASTER	Port 2: ISDU read error: Error code 80 Additional Code 11
11	Warning	2000-01-01 00:00:43.347	IOL_MASTER	Port 2: BNI IOL-101-S01-K018 connected
12	Notice	2000-01-01 00:00:44.145	IOL_MASTER	Port 4: ISDU read error: Error code 80 Additional Code 11
13	Error	2000-01-01 00:00:44.183	IOL_MASTER	Port 5: Device disconnected
14	Warning	2000-01-01 00:00:44.499	IOL_MASTER	Port 4: BNI IOL-801-000-Z036 connected
15	Error	2000-01-01 00:00:44.830	IOL_MASTER	Port 6: Device disconnected
16	Error	2000-01-01 00:00:45.200	IOL_MASTER	Port 7: Device disconnected

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
- Netzwerkd Diagnose 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
<b>sysDescr</b>	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.
<b>sysObjectID</b>	{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 <b>BALLUFF-PRODUCTS-MIB</b>
<b>sysUpTime</b>	The time (in hundredths of a second) since the network management portion of the system was last re-initialized.
<b>sysContact</b>	The textual identification of the contact person for this managed node, together with information on how to contact this person. ("BALLUFF")
<b>sysName</b>	An administratively-assigned name for this managed node. By convention, this is the node's fully-qualified domain name. ("BNI PNT ....")
<b>sysLocation</b>	The physical location of this node (e.g. "73765 Neuhausen a.d.F, Germany")



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
<b>ifIndex</b>	A unique value, contiguously starting from 1.	
<b>ifDescr</b>	A textual string containing information about the interface, i.e. "Ethernet X"	"IO-Link X" / "IO-IN X" / "IO-OUT X"
<b>ifType</b>	IANAifType = 6 (ethernetCsmacd) when Ethernet	IANAifType = 280 (sdci) when IO-Link-Port = 0 (other) when I/O-Port
<b>ifMTU</b>	length of Ethernet MTU	length of IO-Link process data (typically max. 32 Byte) or 1, when IO-port
<b>ifSpeed</b>	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)
<b>ifPhysAddress</b>	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.
<b>ifAdminStatus</b>	Up(1), Down(2), depending	Up(1), Down(2), depending if IO-Link capability is configured.
<b>ifOperStatus</b>	Up(1), Down(2), depending if an operable.	IO-Link device is connected and
<b>ifLastChange</b>	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
<b>ifInOctets</b>	The total number of octets received on the interface, including framing characters.	
<b>ifInErrors</b>	n/a	Number of received frames that were rejected as invalid by the IO-Link-Master (Abort).
<b>ifOutOctets</b>	The total number of octets transmitted out of the interface, including framing characters.	
<b>ifOutErrors</b>	n/a	Number of retries by the IO-Link-Master, indicating unsuccessful packet transmissions.

## 11 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

BNI PNT-50x-105-Z015

Balluff Netzwerkschnittstelle

ProfiNet

Funktionen

502 = IP 67 IO-Link Master-Modul, 4 IO-Link Ports

508 = IP 67 IO-Link Master-Modul, 8 IO-Link Ports

Varianten

105 = Display-Version, 2-Port-Switch

Mechanische Version

Z015 = Material Zinkdruckguss

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



**[www.balluff.com](http://www.balluff.com)**