

Handbuch

Modbus TCP

LioN-X IO-Link Master Multiprotokoll: 0980 XSL 3912-121-007D-00F (8 x IO-Link Class A) 0980 XSL 3912-121-007D-01F (8 x IO-Link Class A) 0980 XSL 3913-121-007D-01F (8 x IO-Link Class A/B Mixmodul)

LioN-Xlight IO-Link Master Modbus TCP: 0980 LSL 3311-121-0006-008 (8 x IO-Link Class A) 0980 LSL 3310-121-0006-008 (4 x IO-Link Class A + 8 x DI)



Inhalt

1 Zu diesem Handbuch	8
1.1 Allgemeine Informationen	8
1.2 Erläuterung der Symbolik	9
1.2.1 Verwendung von Gefahrenhinweisen	9
1.2.2 Verwendung von Hinweisen	9
1.3 Versionsinformationen	10
2 Sicherheitshinweise	11
2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	11
2.2 Qualifiziertes Personal	12
3 Bezeichnungen und Synonyme	14
4 Systembeschreibung	18
4.1 Über LioN-X und LioN-Xlight	18
4.2 Gerätevarianten	19
4.3 I/O-Port-Übersicht	21
5 Übersicht der Produktmerkmale	24
5.1 Modbus TCP Produktmerkmale	24
5.2 I/O-Port Merkmale	25
5.3 Integrierter Webserver	26
5.4 Sicherheitsmerkmale	27
5.5 Sonstige Merkmale	28

6 Montage und Verdrahtung	29
6.1 Allgemeine Informationen	29
6.2 Äußere Abmessungen	30
6.2.1 LioN-X Multiprotokoll-Varianten	30
6.2.2 LioN-Xlight Varianten mit Modbus TCP	33
6.2.3 Hinweise	35
6.3 Port-Belegungen	36
6.3.1 Ethernet-Ports, M12-Buchse, 4-polig, D-kodiert	36
6.3.2 Spannungsversorgung mit M12-Power L-kodiert	37
6.3.2.1 IO-Link Master mit Class A Ports	37
6.3.2.2 IO-Link Master mit Class A/B Ports	38
6.3.3 I/O-Ports als M12-Buchse	38
6.3.3.1 IO-Link-Ports (Class A und Class B)	39
7 Inbetriebnahme	41
7.1 Geräte-Identifizierung	41
7.2 MAC-Adressen	41
7.3 Modbus-Funktions-Codes	42
7.4 Auslieferungszustand	42
7.5 Drehkodierschalter einstellen	43
7.5.1 Modbus TCP	46
7.5.2 Werkseinstellungen wiederherstellen	46
7.6 Netzwerk-Parameter einstellen	47
8 Konfiguration Modbus TCP	48
8.1 Konfigurations-Parameter	48
8.2 Allgemeine Einstellungen	49
8.2.1 Force mode lock	51
8.2.2 Web interface lock	51
8.2.3 Report U _L /U _{AUX} supply voltage fault	51

8.2.4 Report actuator fault without U _L /U _{AUX} voltage	51
8.2.5 Report U _S voltage fault	51
8.2.6 External configuration lock	51
8.3 Kanaleinstellungen	52
8.3.1 DO Surveillance Timeout	53
8.3.2 DO Failsafe	53
8.3.3 DO Restart Mode	53
8.3.4 DI Logic	54
8.3.5 DI Filter	54
8.4 IO-Link Port 1 8 – Einstellungen	55
8.4.1 Port-Modus	58
8.4.2 Validation und Backup	59
8.4.3 IQ-Modus	63
8.4.4 Zykluszeit (Cycle Time)	63
8.4.5 Hersteller-ID (Vendor ID)	64
8.4.6 Geräte-ID (Device ID)	64
8.4.7 Swapping-Modus	64
8.4.8 Swapping-Offset	65
8.4.9 IOL Failsafe	65
8.4.10 IOL Failsafe Ersatzwerte	66
8.4.11 Ausgangsdatengröße (Output Data Size)	66
8.4.12 Eingangsdatengröße (Input Data Size)	66
8.4.13 Seriennummer	66
9 Prozessdatenzuweisung	67
9.1 Consuming-Daten (Output)	67
9.2 Producing-Daten (Input)	68
9.3 Kanal B als digitaler Ausgang	69
9.4 Kanal B als digitaler Eingang	70
10 Diagnosebearbeitung	71
10.1 Fehler der System-/Sensorversorgung	73

10.2 Fehler der Hilfs-/Aktorstromversorgung	73
10.3 Überlast/Kurzschluss der I/O-Port-Sensorversorgungsausgänge	74
10.4 Überlast/Kurzschluss der digitalen Ausgänge	75
10.5 Überlast/Kurzschluss der Aktuator-Spannungsversorgung P24	
(Class B)	76
10.6 IO-Link Kanal-Status	76
10.7 IO-Link Kanal-Events	77
11 IloT-Funktionalität	81
11.1 MQTT	82
11.1.1 MQTT-Konfiguration	82
11.1.2 MQTT-Topics	85
11.1.2.1 Base-Topic	85
11.1.2.2 Publish-Topic	88
11.1.2.3 Command-Topic (MQTT Subscribe)	94
11.1.3 MQTT-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung	98
11.1.3.1 MQTT-Konfiguration über JSON	98
11.2 OPC UA	100
11.2.1 OPC UA-Konfiguration	101
11.2.2 OPC UA Address-Space	103
11.2.3 OPC UA-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung	104
11.2.3.1 OPC UA-Konfiguration über JSON	104
11.3 REST API	106
11.3.1 Standard Geräte-Information	108
11.3.2 Struktur	109
11.3.3 Konfiguration und Forcing	115
11.3.4 Auslesen und Schreiben von ISDU-Parametern	117
11.3.4.1 ISDU auslesen	117
11.3.4.2 ISDU schreiben	119
11.3.5 Beispiel: ISDU auslesen	121
11.3.6 Beispiel: ISDU schreiben	121
11.4 CoAP-Server	122
11.4.1 CoAP-Konfiguration	122
11.4.2 REST API-Zugriff via CoAP	123

11.4.3 CoAP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung	126 126
11.4.3.1 CoAP-Konfiguration über JSON 11.5 Syslog	128
11.5.1 Syslog-Konfiguration	128
11.5.2 Syslog-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung	131
11.5.2.1 Syslog-Konfiguration über JSON	131
11.6 Network Time Protocol (NTP)	133
11.6.1 NTP-Konfiguration	133
11.6.2 NTP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung	135
11.6.2.1 NTP-Konfiguration über JSON	135
12 Integrierter Webserver	137
12.1 LioN-X 0980 XSLVarianten	
12.1.1 Status-Seite	138 138
12.1.2 Port-Seite	139
12.1.3 Systemseite	140
12.1.4 Benutzerseite	140
12.1.4 Bendizerseite 12.2 LioN-Xlight 0980 LSLVarianten	143
12.2.1 Systemseite	143
13 IODD	145
12.1 IO Link Davisa Darameter and ISDLI Anfragen	145
13.1 IO-Link Device-Parameter und ISDU-Anfragen 13.2 Web-GUI-Funktionen	143
13.2.1 Port Details-Seite	147
13.2.2 Parameter-Seite	147
13.2.3 IODD Management-Seite	151
14 Technische Daten	152
14.1 Allgemeines	153
14.2 Modbus TCP Protokoll	154
14.3 Spannungsversorgung der Modulelektronik/Sensorik	155

15 Zubehör	169
14.8 Datenübertragungszeiten	167
14.7 LEDs	164
14.6.2 Konfiguriert als Digitalausgang, Ch. B (Pin 2)	162
14.6.1 Als digitaler Eingang konfiguriert, Ch. B (Pin 2)	161
14.6 I/O-Ports Channel B (Pin 2)	161
14.5.3 Konfiguriert als IO-Link-Port im COM-Modus, Ch. A	160
14.5.2 Konfiguriert als Digitalausgang, Ch. A (Pin 4)	159
14.5.1 Als digitaler Eingang konfiguriert, Ch. A (Pin 4)	158
14.5 I/O-Ports Channel A (Pin 4)	158
14.4.2 IO-Link Class A/B-Geräte (U _{AUX})	157
14.4.1 IO-Link Class A-Geräte (U _L)	156
14.4 Spannungsversorgung der Aktorik	156

1 Zu diesem Handbuch

1.1 Allgemeine Informationen

Lesen Sie die Montage- und Betriebsanleitung auf den folgenden Seiten sorgfältig, bevor Sie die Module in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Informationen an einem Ort auf, der für alle Benutzer zugänglich ist.

Die in diesem Dokument verwendeten Texte, Abbildungen, Diagramme und Beispiele dienen ausschließlich der Erläuterung zur Bedienung und Anwendung der Module.

Bei weitergehenden Fragen zur Installation und Inbetriebnahme der Geräte sprechen Sie uns bitte an.

Belden Deutschland GmbH

- Lumberg Automation™ –

Im Gewerbepark 2

D-58579 Schalksmühle

Deutschland

lumberg-automation-support.belden.com

www.lumberg-automation.com

catalog.belden.com

Belden Deutschland GmbH – Lumberg Automation™ – behält sich vor, jederzeit technische Änderungen oder Änderungen dieses Dokumentes ohne besondere Hinweise vorzunehmen.

1.2 Erläuterung der Symbolik

1.2.1 Verwendung von Gefahrenhinweisen

Gefahrenhinweise sind wie folgt gekennzeichnet:



Gefahr: Bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Warnung: Bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht: Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung oder ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

1.2.2 Verwendung von Hinweisen

Hinweise sind wie folgt dargestellt:



Achtung: Ist eine wichtige Information über das Produkt, die Handhabung des Produktes oder den jeweiligen Teil der Dokumentation, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

1.3 Versionsinformationen

Version	Erstellt	Änderungen	
1.0	03/2021		
1.1	04/2021		
1.2	05/2021		
1.3	11/2021	Kap. 3: ergänzt Kap. 4.3	
2.0	03/2022	Neue Kapitel: Kap. 10.5 ("Überlast P24") Kap. 11.6 ("NTP") Kap. 13 ("IODD") Neue Gerätevarianten: 0980 XSL 3912-121-007D-01F 0980 XSL 3913-121-007D-01F	
2.1	06/2022	Geräteinformation für Variante 0980 XSL 3913-121-007D-01F temporär ausgeklammert (voraussichtliche Auslieferung 2023)	
2.2	10/2022	Geräteinformation für Variante 0980 XSL 3913-121-007D-01F hinzugefügt. Kap. 7.5: LED-Beschreibung	
2.3	12/2022	Kap. 8.2 ("External configuration lock")	
2.4	07/2023	Warnhinweis in Kap. Drehkodierschalter einstellen auf Seite 43	

Tabelle 1: Übersicht der Handbuch-Revisionen

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte dienen als dezentrale IO-Link Master in einem Industrial-Ethernet-Netzwerk.

Wir entwickeln, fertigen, prüfen und dokumentieren unsere Produkte unter Beachtung der Sicherheitsnormen. Bei Beachtung der für Projektierung, Montage und bestimmungsgemäßen Betrieb beschriebenen Handhabungsvorschriften und sicherheitstechnischen Anweisungen gehen von den Produkten im Normalfall keine Gefahren für Personen oder Sachen aus.

Die Module erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinie (89/336/EWG, 93/68/EWG und 93/44/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG).

Ausgelegt sind die IO-Link Master für den Einsatz im Industriebereich. Die industrielle Umgebung ist dadurch gekennzeichnet, dass Verbraucher nicht direkt an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen sind. Für den Einsatz im Wohnbereich oder in Geschäfts- und Gewerbebereichen sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.



Achtung: Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Gegenmaßnahmen durchzuführen.

Die einwandfreie und sichere Funktion des Produkts erfordert einen sachgemäßen Transport, eine sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb der IO-Link Master ist ein vollständig montiertes Gerätegehäuse notwendig. Schließen Sie an die IO-Link Master ausschließlich Geräte an, welche die Anforderungen der EN 61558-2-4 und EN 61558-2-6 erfüllen.

Beachten Sie bei der Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte die für den spezifischen Anwendungsfall gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

Installieren Sie ausschließlich Leitungen und Zubehör, die den Anforderungen und Vorschriften für Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und ggf. Telekommunikations-Endgeräteeinrichtungen sowie den Spezifikationsangaben entsprechen. Informationen darüber, welche Leitungen und welches Zubehör zur Installation zugelassen sind, erhalten Sie in den Beschreibungen dieses Handbuchs oder von der Belden Deutschland GmbH – Lumberg Automation™.

2.2 Qualifiziertes Personal

Zur Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte ist ausschließlich eine anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft befugt, die mit den Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.

Die Anforderungen an das Personal richten sich nach den Anforderungsprofilen, die vom ZVEI, VDMA oder vergleichbaren Organisationen beschrieben sind.

Ausschließlich Elektrofachkräfte, die den Inhalt der gesamten bereitgestellten Gerätedokumentation kennen, sind befugt, die beschriebenen Geräte zu installieren und zu warten. Dies sind Personen, die

- ▶ aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnis und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Normen die auszuführenden Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können oder
- ▶ aufgrund einer mehrjährigen Tätigkeit auf vergleichbarem Gebiet den gleichen Kenntnisstand wie nach einer fachlichen Ausbildung haben.

Eingriffe in die Hard- und Software der Produkte, die den Umfang dieses Handbuchs überschreiten, darf ausschließlich Belden Deutschland GmbH – Lumberg Automation™ – vornehmen.



Warnung: Unqualifizierte Eingriffe in die Hard- oder Software oder die Nichtbeachtung der in diesem Dokument gegebenen Warnhinweise können schwere Personen- oder Sachschäden zur Folge haben.



Achtung: Die Belden Deutschland GmbH übernimmt keinerlei Haftung für jegliche Schäden, die durch unqualifiziertes Personal oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen. Dadurch erlischt die Garantie automatisch.

3 Bezeichnungen und Synonyme

AOI	Add-On Instruction	
API	Application Programming Interface	
BF	Bus-Fault-LED	
Big Endian	Datenformat mit High-B an erster Stelle (PROFINET und IO-Link)	
BUI	Back-Up Inconsistency (EIP-Diagnose)	
СС	CC-Link IE Field	
C/Q	I/O-Port Pin 4-Modus, IO-Link communication/switching signal	
Ch. A	Channel A (Pin 4) des I/O-Ports	
Ch. B	Channel B (Pin 2) des I/O-Ports	
CIP	Common Industrial Protocol (Medien-unabhängiges Protokoll)	
Class A	IO-Link Port-Spezifikation (Class A)	
Class B	IO-Link Port-Spezifikation (Class B)	
CoAP	Constrained Application Protocol	
CSP+	Control & Communication System Profile Plus	
DCP	Discovery and Configuration Protocol	
DevCom	Device Comunicating (EIP-Diagnose)	
DevErr	Device Error (EIP-Diagnose)	
DI	Digital Input	
DIA	Diagnose-LED	
DO	Digital Output	
DIO	Digital Input/Output	
DTO	Device Temperature Overrun (EIP-Diagnose)	
DTU	Devie Temperature Underrun (EIP-Diagnose)	
DUT	Device under test	
EIP	EtherNet/IP	
ERP	Enterprise Resource Planning system	
ETH	ETHERNET	

FE	Funktionserde	
FME	Force Mode Enabled (EIP-Diagnose)	
FS	Functional Safety	
FSU	Fast Start-Up	
GSDML	General Station Description Markup Language	
High-B	High-Byte	
ICE	IO-Link port COM Error (EIP-Diagnose)	
ICT	Invalid Cycle Time (EIP-Diagnose)	
IDE	IO-Link port Device Error (EIP-Diagnose)	
IDN	IO-Link port Device Notification (EIP-Diagnose)	
IDW	IO-Link port Device Warning (EIP-Diagnose)	
lloT	Industrial Internet of Things	
ILE	Input process data Length Error (EIP-Diagnose)	
IME	Internal Module Error (EIP-Diagnose)	
1/0	Input / Output	
I/O-Port	X1 X8	
I/O-Port Pin 2	Channel B der I/O-Ports	
I/O-Port Pin 4 (C/Q)	Channel A der I/O-Ports	
IODD	I/O Device Description	
IOL oder IO-L	IO-Link	
I/Q	I/O-Port Pin 2-Modus, Digital Input/Switching-Signal	
ISDU	Indexed Service Data Unit	
IVE	IO-Link port Validation Error (EIP-Diagnose)	
I&M	Identification & Maintenance	
JSON	JavaScript Object Notation (Plattform-unabhängiges Datenformat)	
L+	I/O-Port Pin 1, Sensor-Spannungsversorgung	
LioN-X 60	60 mm breite LioN-X-Gerätevariante	
Little Endian	Datenformat mit Low-B an erster Stelle (EtherNet/IP)	
LLDP	Link Layer Discovery Protocol	
Low-B	Low-Byte	

LSB	Least Significant Bit	
LVA	Low Voltage Actuator Supply (EIP-Diagnose)	
LVS	Low Voltage System/Sensor Supply (EIP-Diagnose)	
MIB	Management Information Base	
MP	Multiprotokoll: PROFINET + EtherNet/IP + EtherCAT® + Modbus TCP (+ CC-Link IE Field Basic)	
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport (offenes Netzwerk- Protokoll)	
MSB	Most Significant Bit	
M12	Metrisches Gewinde nach DIN 13-1 mit 12 mm Durchmesser	
NTP	Network Time Protocol	
OLE	Output process data Length Error (EIP-Diagnose)	
OPC UA	Open Platform Communications Unified Architecture (Plattform- unabhängige, Service-orientierte Architektur)	
PD	Process Data	
PLC / SPS	Programmable Logic Controller (= Speicherprogrammierbare Steuerung SPS)	
PN	PROFINET	
PWR	Power	
Qualifier	Validität eines Prozesswertes. Valide = "1"	
REST	REpresentational State Transfer	
RFC	Request for Comments	
RPI	Requested Packet Interval	
RWr	Word-Dateneingang aus Sicht der Master-Station (CC-Link)	
RWw	Word-Datenausgang aus Sicht der Master-Station (CC-Link)	
RX	Bit-Dateneingang aus Sicht der Master-Station (CC-Link)	
RY	Bit-Datenausgang aus Sicht der Master-Station (CC-Link)	
SCA	Short Circuit Actuator/U _L /U _{AUX} (EIP-Diagnose)	
scs	Short Circuit Sensor (EIP-Diagnose)	
SIO mode	Standard Input-Output-Modus	
SLMP	Seamless Message Protocol	
SNMP	Simple Network Management Protocol	

SP	Single-Protokoll (PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT®, Modbus TCP oder CC-Link IE Field Basic)	
SPE	Startup Parameterization Error (EIP-Diagnose)	
T-A	Test Channel A	
Т-В	Test Channel B	
U _{AUX}	U _{Auxiliary} , Versorgungsspannung für den Lastkreis (Aktuatorversorgung auf den Class B-Ports des Class A/B IO- Link Master)	
UDP	User Datagram Protocol	
UDT	User-Defined Data Types	
UINT8	Byte in der PLC (IB, QB)	
UINT16	Unsigned Integer mit 16 Bits oder Wort in der PLC (IW, QW)	
UL	U _{Load} , Versorgungsspannung für den Lastkreis (Aktuatorversorgung auf Class A IO-Link Master)	
UL	Underwriters Laboratories Inc. (Zertifizierungsstelle)	
UTC	Koordinierte Weltzeit (Temps Universel Coordonné)	

Tabelle 2: Bezeichnungen und Synonyme

4 Systembeschreibung

Die LioN-Module (Lumberg Automation™ Input/Output Network) fungieren als Schnittstelle in einem industriellen Ethernet-System: Eine zentrale Steuerung auf Management-Ebene kann mit der dezentralen Sensorik und Aktorik auf Feldebene kommunizieren. Durch die mit den LioN-Modulen realisierbaren Linien- oder Ring-Topologien ist nicht nur eine zuverlässige Datenkommunikation, sondern auch eine deutliche Reduzierung der Verdrahtung und damit der Kosten für Installation und Wartung möglich. Zudem besteht die Möglichkeit der einfachen und schnellen Erweiterung.

4.1 Über LioN-X und LioN-Xlight

Die LioN-X- und LioN-Xlight-Varianten übertragen standard Eingangs-, Ausgangs- oder IO-Link-Signale von Sensoren & Aktoren in ein Industrial-Ethernet-Protokoll (PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT®, Modbus TCP, CC-Link IE Field Basic) und/oder in ein Cloud-basiertes Protokoll (REST API, OPC UA, MQTT). Zum ersten Mal ist nun Syslog an Bord. Das robuste 8-Port-Gehäusedesign erlaubt den Einsatz auch in rauen Umgebungen, in denen z.B. Schweißfunkenbeständigkeit, hohe Temperaturbereiche oder die Schutzklasse IP67 & IP69K erforderlich sind. Es sind auch LioN-Xlight- Versionen als Einzelprotokoll-Varianten mit einem begrenzten Funktionsumfang zu einem äußerst attraktiven Preis erhältlich.

Nutzen Sie alle Vorteile der Lumberg Automation™-Produktlösung, indem Sie zusätzlich das Konfigurationstool *LioN-Management Suite V2.0* von www.belden.com herunterladen, um beispielsweise eine schnelle und einfache Parametrierung der angeschlossenen IO-Link-Geräte über den eingebetteten IODD-Interpreter zu ermöglichen.

4.2 Gerätevarianten

Folgende Varianten sind in der LioN-X- und der LioN-Xlight-Familie erhältlich:

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Beschreibung	I/O- Portfunktionalität
935700001	0980 XSL 3912-121-007D-00F	LioN-X M12-60 mm, IO-Link Master Multiprotokoll (PN, EIP, EC, MB) Security	8 x IO-Link Class A
935700002	0980 XSL 3912-121-007D-01F	LioN-X M12-60 mm, IO-Link Master Multiprotokoll (PN, EIP, EC, MB, CC) Security	8 x IO-Link Class A
935703001	0980 XSL 3913-121-007D-01F	LioN-X M12-60 mm, IO-Link Master Multiprotokoll (PN, EIP, EC, MB, CC) Security	8 x IO-Link Class A/B Mixmodul
935701001	0980 LSL 3011-121-0006-001	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master PROFINET	8 x IO-Link Class A
935702001	0980 LSL 3010-121-0006-001	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master PROFINET	4 x IO-Link Class A + 8 x DI
935701002	0980 LSL 3111-121-0006-002	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master EtherNet/IP	8 x IO-Link Class A
935702002	0980 LSL 3110-121-0006-002	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master EtherNet/IP	4 x IO-Link Class A + 8 x DI

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Beschreibung	I/O- Portfunktionalität
935701003	0980 LSL 3211-121-0006-004	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master EtherCAT®	8 x IO-Link Class A
935702003	0980 LSL 3210-121-0006-004	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master EtherCAT®	4 x IO-Link Class A + 8 x DI
935701004	0980 LSL 3311-121-0006-008	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master Modbus TCP	8 x IO-Link Class A
935702004	0980 LSL 3310-121-0006-008	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master Modbus TCP	4 x IO-Link Class A + 8 x DI
935701005	0980 LSL 3411-121-0006-010	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master CC-Link IE Field Basic	8 x IO-Link Class A
935702005	0980 LSL 3410-121-0006-010	LioN-Xlight M12-60 mm, IO-Link Master CC-Link IE Field Basic	4 x IO-Link Class A + 8 x DI

Tabelle 3: Übersicht der LioN-X- und LioN-Xlight-Varianten

4.3 I/O-Port-Übersicht

Die folgenden Tabellen zeigen die Hauptunterschiede in den I/O-Ports innerhalb der LioN-X IO-Link Master-Familie. Pin 4 und Pin 2 der I/O-Ports können teilweise als IO-Link, Digitaler Eingang oder Digitaler Ausgang konfiguriert werden.

LioN-X Class A IO-Link-Ports

Geräte- variante	Port	Pin 1 U _S	Pin 4 / Ch. A (C/Q)					Pin 2 / Ch. B (I/Q)	
	Info:	-	Class A Type 1		Supply	Supply	Type 1	Supply	
					by U _S ¹⁾	by U _L ²⁾		by U _L ²⁾	
	X8:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
	X7:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
0980 XSL	X6:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
3x12	X5:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
	X4:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
	X3:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
	X2:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	
	X1:	Out (4 A)	IOL	DI	DO (0,5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	

Tabelle 4: Port-Konfiguration von 0980 XSL 3x12...-Varianten

¹⁾ DO Switch-Modus konfiguriert als "Push-Pull" (Beschreibung in den Konfigurations-Kapiteln).

²⁾ DO Switch-Modus konfiguriert als "High-Side" (Beschreibung in den Konfigurations-Kapiteln).

LioN-X Class A/B IO-Link-Ports

Geräte- variante	Port	Pin 1 U _S	Pin 4 / Ch. A (C/Q)				Pin 2 / Ch. B (I/Q)		
	Info:	-	4 x Class A	Type 1	Supply	Supply	Type 1	Supply	Supply
			4 x Class B		by U _S ¹⁾	by U _S ²⁾		by U _S ¹⁾	by U _{Aux}
	X8:	Out (4 A)	IOL (Class B)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	ı	-	DO/Pwr (2 A)
	X7:	Out (4 A)	IOL (Class B)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	_	_	DO/Pwr (2 A)
0980	X6:	Out (4 A)	IOL (Class B)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	ı	-	DO/Pwr (2 A)
XSL 3x13	X5:	Out (4 A)	IOL (Class B)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	ı	_	DO/Pwr (2 A)
	X4:	Out (4 A)	IOL (Class A)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	_
	X3:	Out (4 A)	IOL (Class A)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	_
	X2:	Out (4 A)	IOL (Class A)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	_
	X1:	Out (4 A)	IOL (Class A)	DI	DO (0.5 A)	DO (2 A)	DI	DO (2 A)	_

Tabelle 5: Port-Konfiguration von 0980 XSL 3x13...-Varianten

¹⁾ DO Switch-Modus konfiguriert als "Push-Pull" (Beschreibung in den Konfigurations-Kapiteln).

²⁾ DO Switch-Modus konfiguriert als "High-Side" (Beschreibung in den Konfigurations-Kapiteln).

LioN-Xlight Class A IO-Link-Ports

Geräte- variante	Port	Pin 1 U _S	F	Pin 2 / Ch. B (I/Q)		
	Info:	_	Class A	Type 1	Supply by U _S ¹⁾	Type 1
	X8:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X7:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
0980 LSL 3x11	X6:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X5:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X4:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X3:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X2:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X1:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI

Tabelle 6: Port-Konfiguration von 0980 LSL 3x11...-Varianten

Geräte- variante	Port	Pin 1 U _S	Pin 4 / Ch. A (C/Q)			Pin 2 / Ch. B (I/Q)
	Info:	_	Class A	Type 1	Supply by U _S ¹⁾	Type 1
	X8:	Out (0,7 A)	_	DI	_	DI
	X7:	Out (0,7 A)	-	DI	_	DI
0000101	X6:	Out (0,7 A)	_	DI	-	DI
0980 LSL 3x10	X5:	Out (0,7 A)	_	DI	_	DI
	X4:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X3:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X2:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI
	X1:	Out (2 A)	IOL	DI	DO (0,5 A*)	DI

Tabelle 7: Port-Konfiguration von 0980 LSL 3x10...-Varianten

¹⁾ Mit DO Switch-Modus konfiguriert als "Push-Pull" (siehe Beschreibung in den Konfigurations-Kapiteln).

^{*} Für **UL-Anwendungen**: Max. 0,25 A DO.

5 Übersicht der Produktmerkmale

5.1 Modbus TCP Produktmerkmale

Modbus-Modus

Verfügt über einen MODBUS-Server über ein Standard-TCP-Netzwerk. Die Anzahl der zulässigen Operationen für Holding- Register hängt von der Gerätekonfiguration ab. Das Gerät unterstützt 4 bis zu 8 TCP-Sockets für die Kommunikation.

Datenverbindung

Als Anschlussmöglichkeit bietet LioN-X den weit verbreiteten M12-Steckverbinder mit D-Kodierung für das Modbus TCP-Netz.

Darüber hinaus sind die Steckverbinder farbkodiert, um eine Verwechslung der Ports zu verhindern.

Übertragungsraten

Mit einer Übertragungsrate von bis zu 100 MBit/s sind die Modbus TCP-Geräte in der Lage, sowohl die schnelle Übertragung von I/O-Daten als auch die Übertragung von größeren Datenmengen zu bewältigen.

Diagnosedaten

Die Geräte unterstützen Diagnose-Flags und erweiterte Diagnosedaten, die an die I/O-Daten angehängt werden können.

5.2 I/O-Port Merkmale

IO-Link-Spezifikation

LioN-X ist bereit für IO-Link-Spezifikation v1.1.3.

8 x IO-Link Master-Ports

Abhängig von der Gerätevariante besitzt das Gerät 4 IO-Link Class A-Ports, 4 IO-Link Class A-Ports und 4 IO-Link Class B-Ports, oder 8 IO-Link Class A-Ports mit zusätzlichem digitalen Eingang und optionalem Ausgang (0980 XSL 3x13...-Varianten) an Pin 2 des I/O-Ports. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel I/O-Port-Übersicht auf Seite 21.



Warnung: Bei gleichzeitiger Verwendung von Modulen mit galvanischer Trennung und Modulen ohne galvanische Trennung innerhalb desselben Systems wird die galvanische Trennung aller angeschlossenen Module aufgehoben.

Anschluss der IO-Link-Ports

Die Modulreihe bietet als Anschlussmöglichkeiten der IO-Link-Ports den 5poligen M12-Steckverbinder.

Validation & Backup

Die Validation-&-Backup-Funktion (Parameterspeicher) prüft, ob das richtige Gerät angeschlossen wurde und speichert/überwacht die Parameter des IO-Link Device. Dadurch ermöglicht es Ihnen die Funktion, einen einfachen Austausch des IO-Link Device vorzunehmen.

Dies ist erst ab der IO-Link-Spezifikation V1.1 und nur dann möglich, wenn das IO-Link Device **und** der IO-Link Master die Funktion unterstützen.

LED

Sie sehen den Status des jeweiligen Ports über die Farbe der zugehörigen LED und deren Blinkverhalten. Erläuterungen zu den Bedeutungen der LED-Farben entnehmen Sie dem Abschnitt LEDs auf Seite 164.

5.3 Integrierter Webserver

Anzeige der Netzparameter

Lassen Sie sich Netzparameter wie IP-Adresse, Subnetz-Maske und Gateway anzeigen.

Anzeige der Diagnostik

Sehen Sie die Diagnosedaten über den integrierten Webserver ein.

Benutzerverwaltung

Verwalten Sie über den integrierten Webserver bequem alle Benutzer.

IO-Link Device-Parameter

Lesen und Schreiben von IO-Link Device-Parametern wird unterstützt. Der Systembefehl Store parameters wird benötigt, um nach dem Schreiben der Parameter die geänderten Parameter in den IO-Link Master Backup-Speicher zu übernehmen, sofern dieser aktiviert wurde.

5.4 Sicherheitsmerkmale

Firmware-Signatur

Die offiziellen Firmware-Update-Pakete beinhalten eine Signatur, die dabei hilft, das System vor manipulierten Firmware-Updates zu schützen.

Syslog

Die LioN-X Multiprotokoll-Varianten unterstützen die Nachverfolgbarkeit von Systemmeldung durch die zentrale Verwaltung und Speicherung via Syslog.

User-Manager

Der Webserver bietet einen User-Manager, der Ihnen dabei hilft, das Web-Interface gegen unerlaubte Zugriffe zu schützen. Sie können die Benutzer in Gruppen mit unterschiedlichen Zugriffs-Leveln wie "Admin" oder "Write" verwalten.

Standard-Benutzereinstellungen:

User: admin

Password: private



Achtung: Passen Sie die Standard-Benutzereinstellungen an, um dabei zu helfen, das Gerät gegen unerlaubte Zugriffe zu schützen.

5.5 Sonstige Merkmale

Schnittstellenschutz

Die Geräte verfügen über einen Verpol-, Kurzschluss- und Überlastungsschutz für alle Schnittstellen.

Für weitere Details, beachten Sie den Abschnitt Port-Belegungen auf Seite 36.

Failsafe

Die Geräte unterstützen eine Fail-Safe-Funktion. Damit haben Sie die Möglichkeit, das Verhalten jedes einzelnen als Ausgang konfigurierten Kanals im Falle eines Verlusts der SPS-Kommunikation festzulegen.

Industrial Internet of Things

LioN-X ist bereit für Industrie 4.0 und unterstützt die Integration in IIoT-Netzwerke über REST API und die IIoT-relevanten Protokolle MQTT, OPC UA und CoAP.

Farbkodierte Steckverbinder

Die farbkodierten Anschlüsse unterstützen Sie dabei, Verwechslungen bei der Verkabelung zu vermeiden.

Schutzarten: IP65 / IP67 / IP69K

Die IP-Schutzart beschreibt mögliche Umwelteinflüsse, denen die Geräte bedenkenlos ausgesetzt werden können, ohne dabei beschädigt zu werden oder für Anwender eine Gefahr darzustellen.

Die komplette LioN-X-Familie bietet IP65, IP67 und IP69K.

6 Montage und Verdrahtung

6.1 Allgemeine Informationen

Montieren Sie das Gerät mit 2 Schrauben (M4 x 25/30) auf einer ebenen Fläche. Das hierfür erforderliche Drehmoment beträgt 1 Nm. Nutzen Sie bei allen Befestigungsarten Unterlegscheiben nach DIN 125.



Achtung: Für die Ableitung von Störströmen und die EMV-Festigkeit verfügen die Geräte über einen Erdanschluss mit einem M4-Gewinde. Dieser ist mit dem Symbol für Erdung und der Bezeichnung "FE" gekennzeichnet.



Achtung: Verbinden Sie das Gerät mit der Bezugserde mittels einer Verbindung von geringer Impedanz. Im Falle einer geerdeten Montagefläche können Sie die Verbindung direkt über die Befestigungsschrauben herstellen.



Achtung: Verwenden Sie bei nicht geerdeter Montagefläche ein Masseband oder eine geeignete FE-Leitung (FE = Funktionserde). Schließen Sie das Masseband oder die FE-Leitung durch eine M4-Schraube am Erdungspunkt an und unterlegen Sie die Befestigungsschraube, wenn möglich, mit einer Unterleg- und Zahnscheibe.

6.2 Äußere Abmessungen

6.2.1 LioN-X Multiprotokoll-Varianten

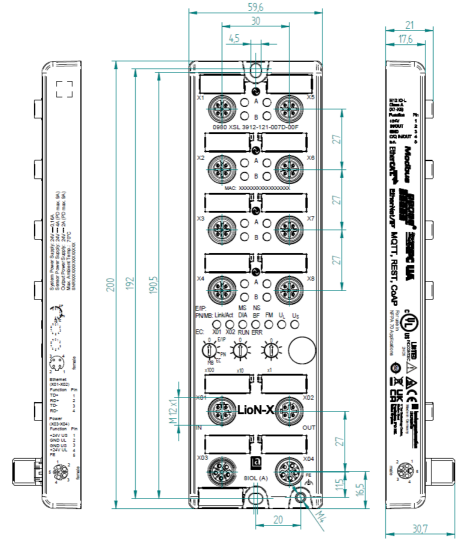


Abb. 1: 0980 XSL 3912-121-007D-00F

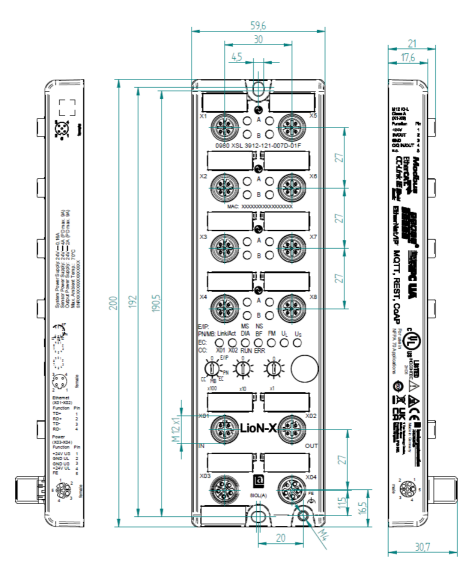


Abb. 2: 0980 XSL 3912-121-007D-01F

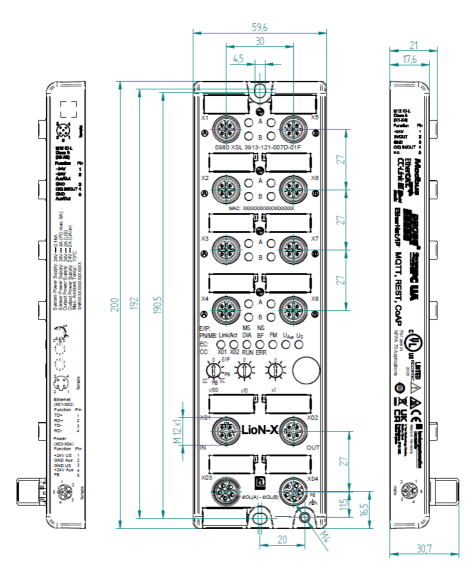


Abb. 3: 0980 XSL 3913-121-007D-01F

6.2.2 LioN-Xlight Varianten mit Modbus TCP

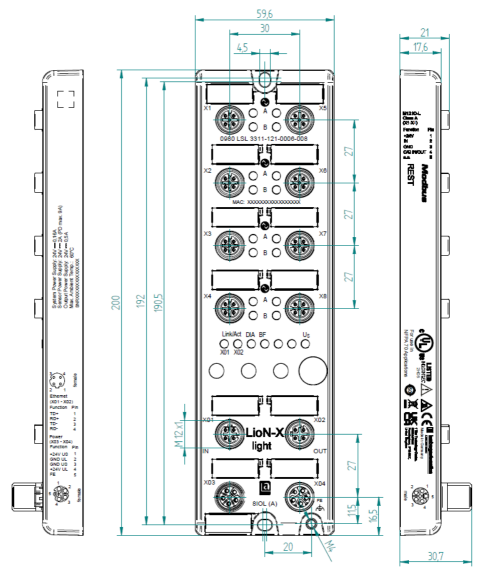


Abb. 4: 0980 LSL 3311-121-0006-008

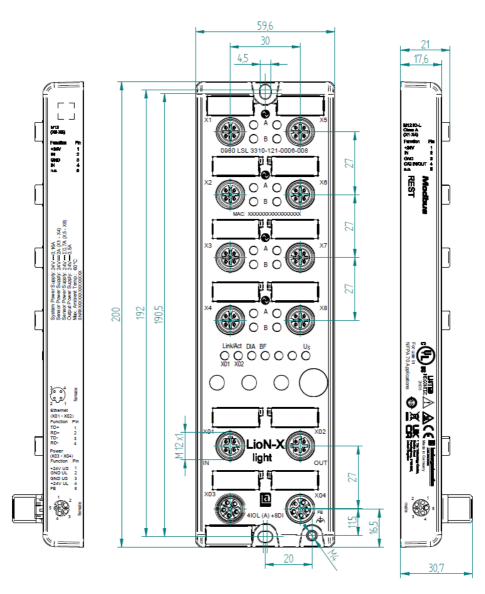


Abb. 5: 0980 LSL 3310-121-0006-008

6.2.3 Hinweise



Achtung:

Für **UL-Anwendungen**, schließen Sie Geräte nur unter der Verwendung eines UL-zertifizierten Kabels mit geeigneten Bewertungen an (CYJV oder PVVA). Um die Steuerung zu programmieren, nehmen Sie die Herstellerinformationen zur Hand, und verwenden Sie ausschließlich geeignetes Zubehör.

Nur für den Innenbereich zugelassen. Bitte beachten Sie die maximale Höhe von 2000 m. Zugelassen bis maximal Verschmutzungsgrad 2.



Warnung: Terminals, Gehäuse feldverdrahteter Terminalboxen oder Komponenten können eine Temperatur von +60 °C übersteigen.



Warnung: Für **UL-Anwendungen** bei einer maximalen Umgebungstemperatur von +70 °C:

Verwenden Sie temperaturbeständige Kabel mit einer Hitzebeständigkeit bis mindestens +125 °C für alle LioN-X- und LioN-Xlight-Varianten.



Warnung: Beachten Sie die folgenden Maximalströme für die Sensorversorgung von Class A-Geräten:

Max. 4,0 A pro Port; für **UL-Anwendungen** max. 5,0 A für jedes Port-Paar X1/X2, X3/X4, X5/X6, X7/X8; max. 9,0 A gesamt (mit Derating) für die ganze Port-Gruppe X1 .. X8.



Warnung: Beachten Sie die folgenden Maximalströme für die Sensorversorgung von Class A/B-Geräten:

Max. 4,0 A pro Port; für **UL-Anwendungen** max. 5,0 A aus der U_{S-S} Stromversorgung für jedes Port-Paar X1/X2, X3/X4, X5/X6, X7/X8 und max. 5,0 A aus der U_{AUX} -Stromversorgung für die Port-Gruppe X5/X6/X7/X8; max. 9,0 A in Summe (mit Derating) für die gesamte Port-Gruppe (X1 .. X8).

6.3 Port-Belegungen

Alle Kontaktanordnungen, die in diesem Kapitel dargestellt sind, zeigen die Ansicht von vorne auf den Steckbereich der Steckverbinder.

6.3.1 Ethernet-Ports, M12-Buchse, 4-polig, D-kodiert

Farbkodierung: grün



Abb. 6: Schemazeichnung Port X01, X02

Port	Pin	Signal	Funktion
Ethernet	1	TD+	Sendedaten Plus
Ports X01, X02	2	RD+	Empfangsdaten Plus
	3	TD-	Sendedaten Minus
	4	RD-	Empfangsdaten Minus

Tabelle 8: Belegung Port X01, X02



Vorsicht: Zerstörungsgefahr! Legen Sie die Spannungsversorgung nie auf die Datenkabel.

6.3.2 Spannungsversorgung mit M12-Power L-kodiert

Farbkodierung: grau



Abb. 7: Schemazeichnung M12 L-Kodierung (Stecker X03 für Power In)



Abb. 8: Schemazeichnung M12 L-Kodierung (Buchse X04 für Power Out)

6.3.2.1 IO-Link Master mit Class A Ports

Spannungsversorgung	Pin	Signal	Funktion	
	1	U _S (+24 V)	Sensor-/Systemversorgung	
	2	GND_U _L	Masse/Bezugspotential U _L	
	3	GND_U _S	Masse/Bezugspotential U _S ¹	
	4	U _L (+24 V)	Spannungsversorgung (NICHT galvanisch getrennt von U _S innerhalb des Gerätes)	
	5	FE	Funktionserde	

Tabelle 9: Spannungsversorgung mit M12-Power Class A



Achtung: Verwenden Sie ausschließlich Netzteile für die System-/ Sensor- und Aktuatorversorgung, welche PELV (Protective Extra Low Voltage) oder SELV (Safety Extra Low Voltage) entsprechen.

¹ Masse U_L und U_S im Gerät angeschlossen

Spannungsversorgungen nach EN 61558-2-6 (Trafo) oder EN 60950-1 (Schaltnetzteile) erfüllen diese Anforderungen.

6.3.2.2 IO-Link Master mit Class A/B Ports

Spannungsversorgung	Pin	Signal	Funktion
Mixed IO-Link (Class A/B) I/O-Ports	1	U _S (+24 V)	Sensor-/Systemversorgung
<i>B)</i> #04 018	2	GND_U _{AUX}	Masse/Bezugspotential U _{AUX} (galvanisch getrennt von GND_U _S innerhalb des Gerätes)
	3	GND_U _S	Masse/Bezugspotential U _S
	4	U _{AUX} (+24 V)	Hilfsspannungsversorgung (galvanisch getrennt von U _S innerhalb des Gerätes)
	5	FE	Funktionserde

Tabelle 10: Spannungsversorgung mit M12-Power Class A/B



Achtung: Verwenden Sie ausschließlich Netzteile für die System-/Sensor- und Aktuatorversorgung, welche PELV (Protective Extra Low Voltage) oder SELV (Safety Extra Low Voltage) entsprechen. Spannungsversorgungen nach EN 61558-2-6 (Trafo) oder EN 60950-1 (Schaltnetzteile) erfüllen diese Anforderungen.

6.3.3 I/O-Ports als M12-Buchse

Farbkodierung: schwarz



Abb. 9: Schemazeichnung I/O-Port als M12-Buchse IO-Link

6.3.3.1 IO-Link-Ports (Class A und Class B)

0980 XSL 3x12-121	Pin	Signal	Funktion	
IO-Link Class A, Ports X1 X8	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V	
X1 X0	2	IN/OUT	Ch. B: Digitaler Eingang oder digitaler Ausgang	
	3	GND	Masse/Bezugspotential	
			Ch. A: IO-Link Datenkommunikation, digitaler Eingang oder digitaler Ausgang	
	5	n.c.	nicht verbunden	

0980 XSL 3x13-121	Pin	Signal	Funktion
IO-Link Class A, Ports X1 X4	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V
X1 X4	2	IN/OUT	Ch. B: Digitaler Eingang oder digitaler Ausgang
	3	GND	Masse/Bezugspotential
	4	C/Q	Ch. A: IO-Link Datenkommunikation, digitaler Eingang oder digitaler Ausgang
	5	n.c.	nicht verbunden
IO-Link Class B, Ports	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V
X5 X8	2	+24 V AUX/OUT	Ch. B: Hilfsspannungsversorgung (galvanisch getrennt hinsichtlich der Sensor/System-Spannungsversorgung U _S) oder digitaler Ausgang
	3	GND	Masse/Bezugspotential von +24 V
	4	C/Q	Ch. A: IO-Link Datenkommunikation, digitaler Eingang oder digitaler Ausgang
	5	GND AUX	Masse/Bezugspotential von +24 V AUX/ OUT

0980 LSL 3x11-121	Pin	Signal	Funktion	
IO-Link Class A, Ports X1 X8	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V	
A1 A0	2	IN	Ch. B: Digitaler Eingang	
	3	GND	Masse/Bezugspotential	
	4	C/Q	Ch. A: IO-Link Datenkommunikation, digitaler Eingang oder digitaler Ausgang	
	5	n.c.	nicht verbunden	

0980 LSL 3x10-121	Pin	Signal	Funktion	
IO-Link Class A, Ports X1 X4	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V	
X1 X4	2	IN	Ch. B: Digitaler Eingang	
	3	GND Masse/Bezugspotential		
	4	C/Q	Ch. A: IO-Link Datenkommunikation, digitaler Eingang oder digitaler Ausgang	
	5	n.c.	nicht verbunden	
Digital Input, Ports X5	1	+24 V	Spannungsversorgung +24 V	
X8	2	IN	Ch. B: Digitaler Eingang	
	3	GND	Masse/Bezugspotential	
	4	IN	Ch. A: Digitaler Eingang	
	5	n.c.	nicht verbunden	

Tabelle 11: I/O-Ports als IO-Link Class A und Class B

Verwendete Signalbezeichnungen im Vergleich mit den Konventionen der IO-Link-Spezifikation:

Pin	LioN-X	IO-Link-Spezifikation	Kommentar
1	+24 V	L+	Versorgung durch U _S
2	IN/OUT	I/Q	
	+24 V AUX/OUT	2L	Versorgung durch U _{AUX}
3	GND	L-	
4	C/Q IN/OUT	C/Q	
5	GND AUX	2M	

7 Inbetriebnahme

7.1 Geräte-Identifizierung

Mit jedem MODBUS-Client kann der Server, der auf LioN-X läuft, erreicht werden, um Identifikationsdaten wie Herstellername, Produktcode und Revision zu erhalten.

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
401025	1	Device-Firmware "Version major"	_	RO (Read Only)
401026	1	Device-Firmware "Version minor"	-	RO
401027	32	Name des IO-Link-Gerätes	-	RO
401043	1	Quelle der IP-Adresse: 0: DHCP 1: Static	-	RO
401044	2	IP-Adresse des Gerätes	-	RO
401046	3	MAC address	-	RO
401047	1	Aktive TCP-Verbindungen	-	RO

7.2 MAC-Adressen

Jedes Gerät besitzt 3 eindeutige zugewiesene MAC-Adressen, die nicht durch den Benutzer änderbar sind. Die erste zugewiesene MAC-Adresse ist auf dem Gerät aufgedruckt.

7.3 Modbus-Funktions-Codes

LioN-X-Geräte unterstützen folgende Modbus-Funktions-Codes:

- ► Function code 03 (0x03)
- ► Function code 06 (0x06)
- ► Function code 16 (0x10)

Der Schreibzugriff auf Holding-Register hängt von den Geräteeigenschaften und der Konfiguration des Holding-Registers ab.

7.4 Auslieferungszustand

Modbus TCP-Parameter im Auslieferungszustand bzw. nach Factory Reset:

Netzwerk-Modus:	DHCP
Feste IP-Adresse:	192.168.1.XXX (XXX = Drehschalter-Position oder letzte gespeicherte Einstellung)
Subnetz-Maske:	255.255.255.0
Gateway-Adresse:	0.0.0.0
Gerätebezeichnungen:	0980 XSL 3912-121-007D-00F 0980 XSL 3912-121-007D-01F 0980 XSL 3913-121-007D-01F 0980 LSL 3311-121-0006-008 0980 LSL 3310-121-0006-008
Produkttyp:	Modbus TCP-Server

7.5 Drehkodierschalter einstellen

Die folgenden LioN-X IO-Link Master-Varianten unterstützen Multiprotokoll-Anwendungen für die Protokolle EtherNet/IP (E/IP), PROFINET (P), EtherCAT® (EC) und Modbus TCP (MB):

0980 XSL 3912-121-007D-00F

Die folgenden LioN-X IO-Link Master-Varianten unterstützen zusätzlich das Protokoll CC-Link IE Field Basic (CC):

- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- 0980 XSL 3913-121-007D-01F



Vorsicht:

Gefahr von Geräteschaden durch Speicherfunktionsstörung

Jegliche Unterbrechung der Stromversorgung des Gerätes während und nach der Protokollauswahl kann zu einem korrupten Gerätespeicher führen.

Nach Auswählen eines Protokolls mit anschließendem Neustart des Gerätes wird das neue Protokoll initialisiert. Dies kann bis zu 15 Sekunden dauern. In dieser Zeit ist das Gerät nicht verwendbar und die LED-Anzeigen sind außer Funktion. Nach Abschluss des Protokollwechsels kehren die LED-Anzeigen in den Normalbetrieb zurück und das Gerät kann wieder verwendet werden.

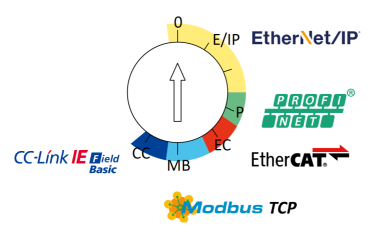
▶ Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während des gesamten Vorgangs aufrecht erhalten bleibt.

Die LioN-X Multiprotokoll-Varianten ermöglichen es Ihnen, für die Kommunikation innerhalb eines Industrial-Ethernet-Systems verschiedene Protokolle auszuwählen. Dadurch lassen sich die IO-Link Master mit Multiprotokoll-Funktion in verschiedene Netze einbinden, ohne für jedes Protokoll spezifische Produkte zu erwerben. Außerdem haben Sie durch diese Technik die Option, ein und denselben IOL-Master in verschiedenen Umgebungen einzusetzen.

Über Drehkodierschalter auf der unteren Vorderseite der Geräte stellen Sie komfortabel und einfach sowohl das Protokoll als auch die Adresse

des Gerätes ein, sofern das zu verwendende Protokoll dies unterstützt. Haben Sie eine Protokollauswahl vorgenommen und einmal die zyklische Kommunikation gestartet, speichert das Gerät diese Einstellung permanent und nutzt das gewählte Protokoll ab diesem Zeitpunkt. Um mit diesem Gerät ein anderes unterstütztes Protokoll zu nutzen, führen Sie einen Factory Reset durch.

Die Multiprotokoll-Geräte sind mit insgesamt drei Drehkodierschaltern ausgestattet. Mit dem ersten Drehkodierschalter (x100) nehmen Sie die Protokolleinstellungen vor, indem Sie die entsprechende Schalterposition verwenden. Zusätzlich wird x100 dafür verwendet, die drittletzte Stelle der IP-Adresse für EIP einzustellen.



Über die anderen Drehkodierschalter (x10 / x1) legen Sie die letzten zwei Stellen der IP-Adresse fest, wenn Sie EtherNet/IP, Modbus TCP oder CC-Link IE Field Basic verwenden.

Protokoll	x100	x10	x1
EtherNet/IP	0-2	0-9	0-9
PROFINET	Р	-	-
EtherCAT®	EC	-	-
Modbus TCP	МВ	0-9	0-9
CC-Link IE Field	СС	0-9	0-9

Tabelle 12: Belegung der Drehkodierschalter für die einzelnen Protokolle

Die Einstellung, die Sie für die Auswahl eines Protokolls vornehmen, wird in den protokollspezifischen Abschnitten ausführlich beschrieben.

Im Auslieferungszustand sind keine Protokolleinstellungen im Gerät gespeichert. In diesem Fall ist ausschließlich die Auswahl des gewünschten Protokolls erforderlich. Für die Übernahme einer geänderten Drehschalter-Einstellung (Protokolleinstellung) ist der Neustart oder das Zurücksetzen (Reset) über das Web-Interface erforderlich.

Nachdem Sie die Einstellung für das Protokoll mithilfe der Drehkodierschalter vorgenommen haben, speichert das Gerät diese Einstellung, sobald es die zyklische Kommunikation aufbaut. Anschließend ist die Änderung des Protokolls über den Drehkodierschalter nicht mehr möglich. Ab diesem Zeitpunkt wird das Gerät immer mit dem gespeicherten Protokoll gestartet. In Abhängigkeit vom Protokoll ist die Änderung der IP-Adresse möglich.

Setzen Sie zum Ändern des Protokolls das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Auf diese Weise werden die internen Protokoll-Daten auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Informationen zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen finden Sie in Kapitel Werkseinstellungen wiederherstellen auf Seite 46.

Falls Sie den Drehkodierschalter auf eine ungültige Position einstellen, meldet das Gerät dies mittels einer konstant rot leuchtenden BF LED.

7.5.1 Modbus TCP

Wenn Sie Modbus TCP als Protokoll verwenden möchten, legen Sie das Protokoll über den ersten Drehkodierschalter fest. Der zweite Drehkodierschalter (x10) kann für die Konfiguration der 10er-Stelle des letzten Oktetts der IP-Adresse verwendet werden. Der dritte Drehkodierschalter (x1) ermöglicht die Konfiguration der 1er-Stelle. Für die zweiten und dritten Schalter können Werte zwischen 0 und 9 ausgewählt werden. Die ersten drei Oktette der IP-Adresse sind standardmäßig auf 192.168.1 gesetzt.

Beispielsweise ergibt die Drehkodierschalter-Einstellung 5(x100), 1(x10) und 0(x1) die IP-Adresse 192.168.1.10 für Modbus TCP. Es können ausschließlich IP-Adressen zwischen 192.168.1.1 und 192.168.1.99 für Modbus TCP über die Drehschalter zugewiesen werden.

Drehschaltereinstellung	Funktion	
500 (Netzparameter bereits gespeichert)	Die zuletzt gespeicherten Netzparameter werden verwendet (IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse, DHCP EIN/AUS, BOOTP EIN/AUS).	
501 599	Die letzten 2 Stellen der gespeicherten oder voreingestellten IP-Adresse werden durch die Einstellung des Drehschalters überschrieben.	
979	Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Auch di Netzparameter werden auf die voreingestellten Werte zurückgesetz In diesem Betriebsmodus ist keine Kommunikation möglich.	

Tabelle 13: Einstellen von Optionen der Drehcodierschalter für Modbus TCP

7.5.2 Werkseinstellungen wiederherstellen

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden die Original-Werkseinstellungen wiederhergestellt und somit die zum betreffenden Zeitpunkt vorgenommenen Änderungen und Einstellungen zurückgesetzt. Hierbei wird auch die Protokollauswahl zurückgesetzt. Um das Modul auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, setzen Sie den ersten Drehkodierschalter (x100) auf 9, den zweiten (x10) auf 7 und den dritten (x1) ebenfalls auf 9.

Führen Sie anschließend einen Neustart durch, und warten Sie 10 Sekunden, da im internen Speicher Schreibvorgänge ausgeführt werden.

Während dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, blinkt die U_S -LED rot. Nachdem die internen Speicher-Schreibprozesse abgeschlossen sind, kehrt die U_S -LED dazu zurück, konstant grün oder rot zu leuchten, abhängig von der tatsächlichen U_S -Spannung.

	x100	x10	х1
Factory Reset	9	7	9

Führen Sie die in Abschnitt Drehkodierschalter einstellen beschriebenen Schritte erneut aus, um ein neues Protokoll auszuwählen.

Für das Rücksetzen auf Werkseinstellungen via Software-Konfiguration, beachten Sie Kapitel OPC UA-Konfiguration auf Seite 101 und die Konfigurationskapitel.

7.6 Netzwerk-Parameter einstellen

Verwenden Sie die zwei rechten Drehschalter (x10 und x1) auf der Vorderseite des Geräts, um das letzte Oktett der statischen IP-Adresse einzustellen. Jedem Drehschalter im Bereich Modbus TCP ist eine Dezimalstelle zugeordnet, so dass Sie eine Zahl zwischen $\bf 0$ - $\bf 99$ konfigurieren können. Während des Starts wird die Position der Drehschalter typischerweise innerhalb eines Zeitzyklus gelesen.

Die vollständige IP-Adresse, die Subnetzmaske, die Gateway-Adresse und der Netzwerkmodus (DHCP oder BOOTP) können über den Webserver oder andere verfügbare Konfigurationsschnittstellen konfiguriert und Konfigurationsschnittstellen. Neue Konfigurationsschnittstellen können erst nach einem Neustart des Neustart des Geräts übernommen werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel Drehkodierschalter einstellen.

8 Konfiguration Modbus TCP

Die LioN-X-Geräte unterstützen Modbus über ein Standard-TCP-Netzwerk. Es ist möglich, 4 bis 8 Socket-Verbindungen mit Geräten herzustellen.

8.1 Konfigurations-Parameter

Die Parameter des LioN-X-Geräts können, abhängig von den Merkmalen und der vorgesehenen Funktionalität des Holding-Registers, über die Funktionscodes 06 und 16 konfiguriert werden. Um Fehlfunktionen des Gerätes zu vermeiden fungiert ein Register als Verriegelungsschalter.

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
400512	1	Nur, wenn 1 geschrieben steht, können die unten beschriebenen Konfigurations-Register erstellt werden.	0	RW ("Read/ Write")
		Wenn 0 geschrieben steht, wird die aktualisierte Konfiguration vom Gerät übernommen.		
		Der Wechsel muss erfasst werden:		
		0 auf 1: Unten beschriebene Register stehen auf "RW"		
		1 auf 0: Konfiguration anwenden		

8.2 Allgemeine Einstellungen

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400593	1	Report U _L /U _{AUX} supply voltage fault 0 = Bericht über U _L /U _{AUX} Versorgungsspannungsfehler aktiviert 1 = Bericht über U _L /U _{AUX} Versorgungsspannungsfehler deaktiviert 2 = Auto	0	RW
400594	1	Report actuator fault without U _L / U _{AUX} voltage 0 = Fehlerbericht bei Aktuator ohne U _L /U _{AUX} -Spannung aktiviert 1 = Fehlerbericht bei Aktuator ohne U _L /U _{AUX} -Spannung deaktiviert	0	RW
400595	1	Report U _S voltage fault 0 = Bericht über U _S - Spannungsfehler aktiviert 1 = Bericht über U _S - Spannungsfehler deaktiviert	0	RW
400596	1	Reserviert	0	
400597	1	Output auto restart 0 = Auto-Neustart der Ausgänge deaktiviert 1 = Auto-Neustart der Ausgänge aktiviert	0	RW
400598	1	Web interface lock 0 = Web-Interface-Sperre deaktiviert 1 = Web-Interface-Sperre aktiviert	0	RW
400599	1	Force mode lock 0 = Force-Sperre deaktiviert 1 = Force-Sperre aktiviert	0	RW

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400600	1	External configuration lock	1	RW
		0 = Sperre für externe Konfiguration deaktiviert		
		1 = Sperre für externe Konfiguration aktiviert		

8.2.1 Force mode lock

Die Input- und Output-Prozessdaten können über verschiedene Schnittstellen (z.B. Web-Interface, REST, OPC UA, MQTT) erzwungen werden. Die Unterstützung von Schnittstellen hängt von den verfügbaren Software-Features ab. Wenn Force mode lock aktiviert ist, können keine Input- und Output-Prozessdaten über diese Schnittstellen erzwungen werden.



Gefahr: Gefahr von Körperverletzung oder Tod! Unbeaufsichtigtes Forcing kann zu unerwarteten Signalen und unkontrollierten Maschinenbewegungen führen.

8.2.2 Web interface lock

Der Zugriff auf das Web-Interface kann eingestellt werden. Wenn *Web interface lock* aktiviert ist, sind die Web-Seiten nicht mehr erreichbar.

8.2.3 Report U_L/U_{AUX} supply voltage fault

Während der Inbetriebnahme ist es möglich, dass an den U_L/U_{AUX} -Pins keine Stromversorgung angeschlossen ist. Daher kann es hilfreich sein, die U_L/U_{AUX} supply voltage fault-Meldung zu unterdrücken und zu deaktivieren.

8.2.4 Report actuator fault without U_L/U_{AUX} voltage

Während der Inbetriebnahme ist es möglich, dass an den U_L/U_{AUX} -Pins keine Stromversorgung angeschlossen ist. Daher kann es hilfreich sein, die *Report actuator fault without U_L/U_{AUX} voltage-Meldung zu unterdrücken und zu deaktivieren.*

8.2.5 Report U_S voltage fault

Während der Inbetriebnahme ist es möglich, dass an den U_S -Pins keine Stromversorgung angeschlossen ist. Daher kann es hilfreich sein, die *Report U_S voltage fault*-Meldung zu unterdrücken und zu deaktivieren.

8.2.6 External configuration lock

Konfigurationsparameter können über verschiedene alternative Schnittstellen eingestellt werden (z.B. Web-Interface, REST, OPC UA,

MQTT). Eine externe Konfiguration kann nur dann vorgenommen werden, solange keine zyklische SPS-Verbindung aktiv ist. Jede neue SPS-Konfiguration überschreibt die externen Konfigurationseinstellungen.

8.3 Kanaleinstellungen

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400513 400528	1	DO Surveillance Timeout Port X1 Ch A Port X8 Ch B	0	RW ("Read/Write")
		Gültige Werte: 0 255		
400529 400544	1	DO Failsafe Port X1 Ch A Port X8 Ch B 0: Set Low 1: Set High 2: Hold Last	0	RW
400545 400560	1	DI Filter Port X1 Ch A Port X8 Ch B 0: Deaktiviert 1: 1 ms 2: 2 ms 3: 3 ms 4: 6 ms 5: 10 ms 6: 15 ms	0	RW
400561 400576	1	DI Logic Port X1 Ch A Port X8 Ch B 0: Normalerweise offen 1: Normalerweise geschlossen	0	RW
4005 400592	1	DO Restart Port X1 Ch A Port X8 Ch B 0: Inaktiv 1: Aktiv	1	RW

8.3.1 DO Surveillance Timeout

Die digitalen Ausgabekanäle werden während der Laufzeit überwacht. Die Fehlerzustände werden erkannt und als Diagnose gemeldet. Um Fehlerzustände beim Schalten der Ausgangskanäle zu vermeiden, kann Surveillance Timeout mit Verzögerung und deaktivierter Überwachung konfiguriert werden.

Die Verzögerungszeit beginnt mit einer steigenden Flanke des Ausgangscontrol-Bits. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird der Ausgang überwacht und Fehlerzustände werden per Diagnose gemeldet. Wenn der Kanal dauerhaft ein- oder ausgeschaltet ist, beträgt der typische Filterwert (nicht veränderbar) 5 ms.

8.3.2 DO Failsafe

Die LioN-X-Geräte unterstützen eine Failsafe-Funktion für die als digitale Ausgänge verwendeten Kanäle. Im Falle eines internen Gerätefehlers befindet sich die SPS im STOP-Zustand und kann keine gültigen Prozessdaten liefern. Die Verbindung wird unterbrochen oder die Kommunikation geht verloren. Die Ausgänge werden entsprechend den konfigurierten Failsafe-Werten angesteuert.

Set Low:

Wenn Failsafe aktiv ist, wird der physikalische Ausgangspin des Kanals auf "Low" ("0") gesetzt.

Set High:

Wenn Failsafe aktiv ist, wird der physikalische Ausgangspin des Kanals auf "High" ("1") gesetzt.

Hold Last:

Wenn Failsafe aktiv ist, hält der physikalische Ausgangspin des Kanals den letzten gültigen Prozessdatenstatus ("0" oder "1").

8.3.3 DO Restart Mode

Im Falle eines Kurzschlusses oder einer Überlastung an einem Ausgangskanal wird eine Diagnose gemeldet und der Ausgang auf "off" geschaltet.

Wenn *DO Restart Mode* deaktiviert ist, wird der Ausgangskanal nicht automatisch wieder eingeschaltet. Er kann nach einem logischen Reset der Prozessausgabedaten des Kanals eingeschaltet werden.

Wenn *DO Restart Mode* für diesen Kanal aktiviert ist, wird der Ausgang nach einer festen Zeitverzögerung automatisch wieder eingeschaltet, um zu prüfen, ob der Überlast- oder Kurzschlusszustand noch aktiv ist. Wenn er aktiv ist, wird der Kanal wieder abgeschaltet.

8.3.4 DI Logic

Der logische Zustand eines Eingangskanals kann über diese Parameter konfiguriert werden. Wenn ein Kanal auf "Normally Open" eingestellt ist, wird ein Low-Signal ("0") an die Prozesseingangsdaten übertragen (z.B. wenn ein ungedämpfter Sensor einen offenen Schaltausgang hat).

Wenn ein Kanal auf "Normalerweise Close" eingestellt ist, wird ein High-Signal ("0") an die Prozesseingangsdaten übertragen (z.B. wenn ein ungedämpfter Sensor einen geschlossenen Schaltausgang hat).

Die Kanal-LED zeigt, unabhängig von diesen Einstellungen, den physikalischen Eingangszustand des Port-Pins an.

8.3.5 DI Filter

Mit diesen Parametern kann eine Filterzeit für jeden digitalen Eingangskanal konfiguriert werden. Wenn ein Filter nicht benötigt wird, kann er deaktiviert werden.

8.4 IO-Link Port 1 .. 8 - Einstellungen

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
401513	64	IO-Link Ch. 1 Settings	_	RW ("Read/Write")
401577	64	IO-Link Ch. 2 Settings	-	RW
401641	64	IO-Link Ch. 3 Settings	-	RW
401705	64	IO-Link Ch. 4 Settings	-	RW
401769	64	IO-Link Ch. 5 Settings	-	RW
401833	64	IO-Link Ch. 6 Settings	-	RW
401897	64	IO-Link Ch. 7 Settings	-	RW
401961	64	IO-Link Ch. 8 Settings	-	RW

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
402025	16	IO-Link Ch. 1 Serial Nr.	0	RO
402041	16	IO-Link Ch. 2 Serial Nr.	0	RO
402057	16	IO-Link Ch. 3 Serial Nr.	0	RO
402073	16	IO-Link Ch. 4 Serial Nr.	0	RO
402089	16	IO-Link Ch. 5 Serial Nr.	0	RO
402105	16	IO-Link Ch. 6 Serial Nr.	0	RO
402121	16	IO-Link Ch. 7 Serial Nr.	0	RO
402137	16	IO-Link Ch. 8 Serial Nr.	0	RO

Detaillierte Kanal-Einstellungen

Das folgende Beispiel für Kanal 1 stellt alle möglichen Port-Einstellungen für IO-Link dar. Die Werte sind für alle 8 Ports identisch.

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
401513	1	Port-Modus 0 = Deaktiviert 1 = IO-Link Manuell 2 = IO-Link Auto 3 = Digitaler Eingang 4 = Digitaler Ausgang	3	RW
401514	1	Validation und Backup 0: Kein Gerätecheck (keine Datenspeicherung) 1: Typenkompatibles V1.0-Gerät (keine Datenspeicherung) 2: Typenkompatibles V1.1-Gerät (keine Datenspeicherung) 3: Typenkompatibles V1.1-Gerät mit Backup + Restore (Download + Upload) 4 Typenkompatibles V1.1-Gerät mit Restore (Download Master zu Device)	0	RW
401515	1	IQ-Modus 0 = Deaktiviert 1 = Digitaler Eingang 2 = Digitaler Ausgang 3 = AUX (ausschließlich Class A/B-Varianten)	1	RW
401516	1	Zykluszeit (Cycle Time) 0: So schnell wie möglich 1: 1,6 ms 2: 3,2 ms 3: 4,8 ms 4: 8,0 ms 5: 20,8 ms 6: 40,0 ms 7: 80,0 ms 8: 120,0 ms	0	RW
401517	1	Hersteller-ID (Vendor ID) 0 65535 ("0")	0	RW
401518	2	Geräte-ID (Device ID) 0 16777215 ("0")	0	RW

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
401520	1	Swapping-Modus (Producing): 0: Rohe IO-Link-Daten 1 16: 1 16 WORD 17 24: 1 8 DWORD 0 30 Bytes ("0")	0	RW
401521	1	Swapping-Modus (Consuming): 0: Rohe IO-Link-Daten 1 16: 1 16 WORD 17 24: 1 8 DWORD 0 30 Bytes ("0")	0	RW
401522	1	Swapping-Offset (Producing) 0 30 Bytes ("0")	0	RW
401523	1	Swapping-Offset (Consuming) 0 30 Byte (0)	1	RW
401524	1	Pin2 LED aktiviert 0: Inaktive LED an Channel B 1: Aktive LED an Channel B	1	RW
401525	1	Alle Diagnosen unterdrücken 0: Erstelle Diagnosen auf diesem Kanal 1: Erstelle keinerlei Diagnosen auf diesem Kanal	0	RW
401526	1	Failsafe-Modus 0: Set Low 1: Set High 2: Hold Last 3: Ersatzwert (übertragen via Offset 14-46)	2	RW
401527	32	IOL Failsafe-Ersatzwerte	0	RW
401559	1	Verwende Push-Pull für Pin 4 0: Verwende High-Side-Switches 1: Verwende Push-Pull	0	RW
401560	1	Reserviert	0	RW

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
401561	1	Pin 4 Stromlimit	4	RW
		0: U _L , 0,5 A		
		1: U _L , 1,0 A		
		2: U _L , 1,5 A		
		3: U _L , 2,0 A		
		4: U _L , Max.		
401562	1	Pin 2 Stromlimit	4	RW
		0: U _L , 0,5 A		
		1: U _L , 1,0 A		
		2: U _L , 1,5 A		
		3: U _L , 2,0 A		
		4: U _L , Max.		
401563 401576	14	Reserviert	0	RW

8.4.1 Port-Modus

Der *Port Mode* beschreibt, wie der IO-Link Master mit dem Vorhandensein eines IO-Link-Gerätes am Port umgeht.

Deaktiviert:

Der IO-Link-Port ist deaktiviert, kann aber für eine spätere Verwendung konfiguriert werden. Wenn das IO-Link-Gerät nicht angeschlossen ist, werden keine Diagnosen generiert.

IO-Link Manuell:

Der IO-Link-Port ist aktiviert und es kann eine explizite Port-Konfiguration für die Parameter *Validation and Backup* (Inspection Level), *Vendor ID*, *Device ID* und *Cycle Time* vorgenommen werden.

IO-Link Auto:

Der IO-Link-Port ist aktiviert und es ist keine explizite Port-Konfiguration erforderlich. Konfigurationen wie *Validation and Backup* (Inspection Level), *Vendor ID*, *Device ID* und *Cycle Time* sind nicht erforderlich.

Digitaler Eingang:

In diesem Modus arbeitet der Kanal als digitaler Eingang. Der Zustand des Kanals ist im *Digital Input Channel*-Status der zyklischen Prozessdaten ersichtlich.

Digitaler Ausgang:

In diesem Modus arbeitet der Kanal als digitaler Ausgang. Der Kanal kann durch die *Digital Output Channel Control* (die ersten zwei Bytes der Ausgangsdaten) oder durch die *IO-Link Output Data* (das erste Byte der Ausgangsdaten jedes IO-Link-Gerätes) der zyklischen Prozessdaten gesteuert werden. Dies hängt vom Parameter *Digital Output Control* in den allgemeinen Einstellungen ab.

8.4.2 Validation und Backup

Mit diesem Parameter kann der Benutzer das Verhalten der IO-Link-Ports in Bezug auf die Typenkompatibilität und den Datenspeichermechanismus des angeschlossenen IO-Link Device einstellen.

Voraussetzung für die Verwendung von *Validation und Backup* ist, dass Sie den *Port Mode* auf "IO-Link Manual" konfigurieren.

Der IO-Link Master hat einen Backup-Speicher (backup memory), mit dem Geräteparameter gespeichert und wieder auf das IO-Link Device zurückgespielt werden können. Dieser Backup-Speicher wird durch folgende Aktionen geleert:

- ▶ IO-Link Master Factory-Reset (Zurücksetzen auf Werkseinstellungen)
- Neukonfiguration des Channel Mode, beispielsweise von "Digital-Input" zu "IO-Link"
- ▶ Neukonfiguration von *Validation and Backup*, beispielsweise von "No device check" zu "Type compatible V1.1 device with Backup & Restore"

Für weitere Informationen beachten Sie die 'IO-Link Interface and System Specification' Version 1.1.3, welche unter https://io-link.com/ heruntergeladen werden kann

Kein Geräte-Check (keine Datenspeicherung):

Keine Überprüfung der verbundenen Hersteller-ID oder Geräte-ID und keine "Backup und Restore"-Unterstützung des IO-Link Master Parameter-Servers.

Typenkompatibles V1.0-Gerät (keine Datenspeicherung):

Typenkompatibel bezüglich IO-Link-Spezifikation V1.0, welche die Validierung von Hersteller-ID und Geräte-ID beinhaltet. Die IO-Link-Spezifikation V1.0 unterstützt keinen IO-Link Master Parameter-Server.

Typenkompatibles V1.1-Gerät (keine Datenspeicherung):

Typenkompatibel bezüglich IO-Link-Spezifikation V1.1, welche die Validierung von Hersteller-ID und Geräte-ID beinhaltet. "Backup und Restore" ist deaktiviert.

Typenkompatibles V1.1-Gerät mit Backup + Restore (Upload + Download):

Typenkompatibel bezüglich IO-Link-Spezifikation V1.1, welche die Validierung der Hersteller-ID und der Geräte-ID beinhaltet. "Backup und Restore" ist aktiviert.

Beachten Sie die nachfolgenden Ausführungen zu Backup and Restore-Bedingungen:

Backup (Device zu Master):

Ein Backup (Upload vom IOL-Device zum IOL-Master) wird ausgeführt, wenn ein IO-Link Device angeschlossen ist und der Master keinerlei gültige Parameterdaten aufweist. Die Read-Parameterdaten werden dauerhaft auf dem IO-Link Master gespeichert.

Ein Upload wird auch dann ausgeführt, wenn das IO-Link Device die DS_UPLOAD_FLAG (Data Storage Upload Flag) gesetzt hat. Diese IOL-Device-Flag kann auf zwei Arten gesetzt werden:

- Parameter sind auf ein IOL-Device im Block Parameter-Modus geschrieben: Ein IO-Link Device setzt die DS_UPLOAD_FLAG selbstabhängig, wenn die Parameter Block Parameter-Modus auf das IO-Link Device geschrieben wurden mit dem letzten Systembefehl ParamDownloadStore (beispielsweise durch einen Third-Party USB-IO-Link Master für die Inbetriebnahme).
- Parameter sind auf ein IOL-Device im Single Parameter-Modus geschrieben: Wenn Single Parameter-Daten auf dem IOL-Device während dem Betrieb geändert werden, können die auf dem IOL-Master gespeicherten Geräteparameter mit dem Befehl ParamDownloadStore (Index 0x0002, Sub-Index 0x00, Wert 0x05) aktualisiert werden. Dieser Befehl setzt die DS_UPLOAD_REQ-Flag auf dem IOL-Device, sodass der IO-Link Master einen Upload-Prozess vom IO-Link Device aus durchführen kann.

Restore (Master zu Device):

Ein Restore (Download vom IOL-Master zum IOL-Device) wird ausgeführt, wenn ein IO-Link Device angeschlossen ist und der IO-Link Master gültige Parameterdaten für das IOL-Device gespeichert hat, die nicht den aktuellen Geräteparametern entsprechen.

Der Wiederherstellungsprozess kann vom IO-Link Device über den *Device Access Locks*-Parameter blockiert werden, sofern dieser vom IO-Link Device (Index 0x000C, beachten Sie die herstellerspezifische IO-Link Device-Dokumentation) unterstützt wird.

Typenkompatibles V1.1-Gerät mit Restore (Download Master zu Device):

Typenkompatibel bezüglich IO-Link-Spezifikation V1.1, welche die Validierung von Vendor ID and Device ID beinhaltet. Nur "Restore" ist aktiviert.

Beachten Sie die nachfolgenden Ausführungen zu Restore-Bedingungen:

Restore (Download / IOL-Master zu IOL-Device):

Ein Restore (Download vom IOL-Master zum IOL-Device) wird ausgeführt, wenn ein IO-Link Device angeschlossen ist und der IO-Link Master gültige Parameterdaten für das IOL-Device gespeichert hat, die nicht den aktuellen Geräteparametern entsprechen.

Im *Restore*-Modus werden keine Änderungen der IOL-Device-Parameter dauerhaft auf dem IOL-Master gespeichert. Wenn das IOL-Device die DS_UPLOAD_FLAG in diesem Modus setzt, werden die Geräteparameter durch den IOL-Master wiederhergestellt.

Der Wiederherstellungsprozess kann vom IO-Link Device über den *Device Access Locks*-Parameter blockiert werden, sofern dieser vom IO-Link Device (Index 0x000C, beachten Sie die herstellerspezifische IO-Link Device-Dokumentation) unterstützt wird.

8.4.3 IQ-Modus

Die Betriebsart von Pin 2 (Channel B) des jeweiligen IO-Link-Kanals kann über diesen Parameter konfiguriert werden.

Digitaler Ausgang:

In diesem Modus arbeitet der Kanal als digitaler Ausgang. Der Kanal kann durch die *Digital Output Channel Control* (die ersten zwei Bytes der Ausgangsdaten) oder durch die *IO-Link Output Data* (das erste Byte der Ausgangsdaten jedes IO-Link-Gerätes) der zyklischen Prozessdaten gesteuert werden. Dies hängt vom Parameter *Digital Output Control* in den allgemeinen Einstellungen ab.

Digitaler Eingang:

In diesem Modus arbeitet der Kanal als digitaler Eingang. Der Zustand des Kanals ist im *Digital Input Channel*-Status der zyklischen Prozessdaten ersichtlich.

AUX:

Die Option ist ausschließlich für Class A/B Mixmodule verfügbar.

In diesem Modus fungiert der Pin 2 des IO-Link-Ports als Hilfsspannungsausgang. Die Hilfsspannung wird über den U_{AUX} -Versorgungseingang zugeführt. Der Hilfsspannungsausgang kann nicht gesteuert werden.

8.4.4 Zykluszeit (Cycle Time)

Die IO-Link-Zykluszeit kann mit diesem Parameter konfiguriert werden.

Voraussetzung für die Verwendung der *Cycle Time* ist, dass Sie den *Port Mode* auf "IO-Link Manual" konfigurieren.

So schnell wie möglich (As fast as possible):

Der IO-Link-Port verwendet die max. unterstützte IO-Link Device- und IO-Link Master-Aktualisierungszykluszeit für die zyklische I/O-Datenaktualisierung zwischen IO-Link Master und IO-Link Device.

1.6 ms, 3.2 ms, 4.8 ms, 8.0 ms, 20.8 ms, 40.0 ms, 80.0 ms, 120.0 ms:

Die Zykluszeit kann manuell auf die vorgesehenen Optionen eingestellt werden. Diese Option kann z.B. für IO-Link-Geräte verwendet werden, die über induktive Koppler angeschlossen werden. Induktive Koppler stellen normalerweise den Engpass in der Update-Zykluszeit zwischen IO-Link Master und IO-Link Device dar. Bitte beachten Sie in diesem Fall das Datenblatt des induktiven Kopplers.

8.4.5 Hersteller-ID (Vendor ID)

Die *Vendor ID* wird für die Validierung des IO-Link-Geräts benötigt und kann mit diesem Parameter konfiguriert werden.

Voraussetzung für die Verwendung der *Vendor ID* ist, dass Sie den *Port Mode* auf "IO-Link Manual" konfigurieren. *Validation and Backup* muss auf ein typenkompatibles V1.X-Gerät eingestellt sein.

8.4.6 Geräte-ID (Device ID)

Die *Device ID* wird für die Validierung des IO-Link-Geräts benötigt und kann mit diesem Parameter konfiguriert werden.

Voraussetzung für die Verwendung der *Device ID* ist, dass Sie den *Port Mode* auf "IO-Link Manual" konfigurieren. *Validation and Backup* muss auf ein typenkompatibles V1.X-Gerät eingestellt sein.

8.4.7 Swapping-Modus

Die Byte-Reihenfolge von IO-Link ist Big Endian. Bei der Einstellung der Ausgabedaten im richtigen Format unterstützen die Parameter *Swapping Mode* und *Swapping Offset* den Anwender. Es können bis zu 16 "words" oder bis zu 8 "double words" für die Konvertierung der Ausgabedaten ausgewählt werden.

Rohe IO-Link-Daten:

Kein "byte swap"

Datentyp WORD:

Data-Byte-Reihenfolge: Byte 1, Byte 2 Reihenfolge nach "Swap": Byte 2, Byte 1

Datentyp DWORD:

Data-Byte-Reihenfolge: Byte 1, Byte 2, Byte 3, Byte 4

Reihenfolge nach "Swap": Byte 4, Byte 3, Byte 2, Byte 1

8.4.8 Swapping-Offset

Das *Swapping Offset* beschreibt den Startpunkt in den Prozessdaten für die Verwendung des konfigurierten *Swapping Mode*. Beide Parameter sind abhängig von der konfigurierten Ausgabedatengröße.

8.4.9 IOL Failsafe

Die LioN-X-Geräte unterstützen eine Failsafe-Funktion für die Ausgabedaten der IO-Link-Kanäle. Im Falle eines internen Gerätefehlers befindet sich die SPS im STOP-Zustand und kann keine gültigen Prozessdaten liefern, die Verbindung wird unterbrochen oder die Kommunikation geht verloren: Die Ausgangsdaten der IO-Link-Kanäle werden durch die konfigurierten Failsafe-Werte gesteuert.

Set Low:

Wenn Failsafe aktiv ist, werden alle Bits der IO-Link-Ausgangsdaten auf "Low" ("0") gesetzt.

Set High:

Wenn Failsafe aktiv ist, werden alle Bits der IO-Link-Ausgangsdaten auf "High" ("1") gesetzt.

Hold Last:

Wenn Failsafe aktiv ist, halten alle Bits der IO-Link-Ausgangsdaten den letzten gültigen Prozessdatenstatus ("0" oder "1").

Ersatzwert (Replacement Value):

Über das Parameterobjekt *IO-Link Failsafe* kann für jedes IO-Link-Gerät ein Ersatzwert eingestellt werden. Wenn Failsafe aktiv ist, werden diese Ersatzwerte an das IO-Link-Gerät übertragen. Dabei muss die aktuell konfigurierte IO-Link-Ausgangsdatengröße berücksichtigt werden. Berücksichtigen Sie, dass im Fehlerfall die Ersatzwerte anstelle der

Ausgabeprozessdaten gesendet werden, so dass ein konfigurierter Swapping Mode Einfluss auf die Byte-Reihenfolge hat.

IO-Link Master Command:

Wenn Failsafe aktiv ist, wird ein IO-Link-spezifischer Mechanismus für gültige/ungültige Ausgabeprozessdaten verwendet, und das IO-Link-Gerät bestimmt das Verhalten selbst

8.4.10 IOL Failsafe Ersatzwerte

32 Bestandsregister stellen byteweise 32 Ersatzwerte dar. Wenn Failsafe aktiv ist, werden diese Werte zum IO-Link-Gerät übertragen.

8.4.11 Ausgangsdatengröße (Output Data Size)

Die *Output Data Size* des jeweiligen IO-Link-Gerätes kann mit diesem Parameter konfiguriert werden. Es können bis zu 32 Byte IO-Link-Ausgangsdaten pro Port vorhanden sein.

Die *Output Data Size* jedes IO-Link-Gerätes hat Einfluss auf die gesamte *Output Data Size* der Verbindung. Es muss berücksichtigt werden, dass alle IO-Link-Ausgangsdaten in die Gesamtgröße passen.

Dieser Parameter ist nur einstellbar, wenn keine Verbindung aktiv ist.

8.4.12 Eingangsdatengröße (Input Data Size)

Die *Input Data Size* des jeweiligen IO-Link-Gerätes kann mit diesem Parameter konfiguriert werden. Es können bis zu 32 Byte IO-Link-Eingangsdaten vorhanden sein.

Die *Input Data Size* jedes IO-Link-Gerätes hat Einfluss auf die gesamte *Input Data Size* der Verbindung. Es muss berücksichtigt werden, dass alle IO-Link-Eingangsdaten in die Gesamtgröße passen.

Dieser Parameter ist nur einstellbar, wenn keine Verbindung aktiv ist.

8.4.13 Seriennummer

Die gewünschte IO-Link-Device-Seriennummer, beginnend mit 402025, kann in die Holding-Register geschrieben werden. Jede Seriennummer kann maximal 32 Bytes enthalten. Jedem IO-Link-Kanal sind 16 Register zugeordnet.

9 Prozessdatenzuweisung

Die LioN-X-Geräte unterstützen im Allgemeinen die Prozessdatenkommunikation in beide Richtungen. Als "consuming data" werden in diesem Zusammenhang die Prozessausgabedaten definiert, die die physikalischen Ausgänge und IO-Link-Ausgabedaten steuern. Als "producing data" werden in diesem Zusammenhang die Prozesseingangsdaten definiert, die die physikalischen Eingänge, Diagnosen und IO-Link-Eingangsdaten mit optionalen erweiterten Status- und Event-Daten enthalten.

In den folgenden Kapiteln werden die Daten-Images für die Datenrichtung von "consuming" und "producing data" beschrieben, die den Output- und Input-Assemblies zugeordnet sind.

9.1 Consuming-Daten (Output)

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400001	16	Prozessdaten-Output Port 1	_	RW ("Read/Write")
400017	16	Prozessdaten-Output Port 2	_	RW
400033	16	Prozessdaten-Output Port 3	-	RW
400049	16	Prozessdaten-Output Port 4	-	RW
400065	16	Prozessdaten-Output Port 5	_	RW
400081	16	Prozessdaten-Output Port 6	-	RW
400097	16	Prozessdaten-Output Port 7	-	RW
400113	16	Prozessdaten-Output Port 8	_	RW

Jedes Holding-Register enthält zwei Byte Ausgangsdaten. Gültige Prozessdatenwerte hängen von der Port-Konfiguration ab.

Beispiele:

Port	Modus	Gültige Output-Daten werden geschrieben
1	IO-Link 1 Byte Output	Least-Significant 1 Byte von 400001
2	Digitaler Ausgang	Least-Significant Bit (Bit 0) von 400017
3	IO-Link 4 Bytes Output	Alle 2 Bytes auf Register 400033 bis 400034
4	IO-Link 16 Bytes Output	Alle 2 Bytes auf Register 400049 bis 400057
5	IO-Link 32 Bytes Output	Alle 2 Bytes auf Register 400065 bis 400080

Tabelle 14: Beispiele für Consuming-Daten

9.2 Producing-Daten (Input)

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400257	16	Prozessdaten-Input Port 1	-	RO ("Read Only")
400273	16	Prozessdaten-Input Port 2	_	RO
400289	16	Prozessdaten-Input Port 3	_	RO
400305	16	Prozessdaten-Input Port 4	-	RO
400321	16	Prozessdaten-Input Port 5	-	RO
400337	16	Prozessdaten-Input Port 6	_	RO
400353	16	Prozessdaten-Input Port 7	_	RO
400369	16	Prozessdaten-Input Port 8	_	RO

Jedes Holding-Register enthält zwei Byte Eingangsdaten. Gültige Prozessdatenwerte hängen von der Port-Konfiguration ab.

Beispiele:

Port	Modus	Gültige Input-Daten werden gelesen
1	IO-Link 1 Byte Input	Least-Significant 1 Byte von 400257
2	Digitaler Eingang	Least-Significant Bit (Bit 0) von 400273
3	IO-Link 4 Bytes Input	Alle 2 Bytes auf Register 400289 bis 400290
4	IO-Link 16 Bytes Input	Alle 2 Bytes auf Register 400305 bis 400312
5	IO-Link 32 Bytes Input	Alle 2 Bytes auf Register 400321 bis 400336

Tabelle 15: Beispiele für Producing-Daten

9.3 Kanal B als digitaler Ausgang

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400436	1	PIN 2 (Channel B) als DO (bitweise)	-	RW ("Read/Write")

Dieses Holding-Register stellt bitweise die Werte von Kanal B (Pin 2) des IO-Link-Class-A-Anschlusses dar. Werte, die in dieses Register geschrieben werden, haben nur dann eine Wirkung, wenn Kanal B als Digitalausgang konfiguriert ist.

400436	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Ch. B Digitaler Ausgang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X8	X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1

9.4 Kanal B als digitaler Eingang

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
400435	1	PIN 2 (Channel B) as DI (Bit wise)	-	RW ("Read/Write")

Dieses Holding-Register stellt bitweise die Werte von Kanal B (Pin 2) des IO-Link-Class-A-Anschlusses dar. Werte, die in dieses Register geschrieben werden, haben nur dann eine Wirkung, wenn Kanal B als Digitaleingang konfiguriert ist.

400435	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Ch. B	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X8	X7	X6	X5	X4	Х3	X2	X1
Digital Input																

10 Diagnosebearbeitung

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
400401	1	System-/Sensor-Versorgungsspannung vorhanden	-	RO ("Read Only")
		0: System-/Sensor- Versorgungsspannung nicht vorhanden		
		1: System-/Sensor- Versorgungsspannung vorhanden		
400402	1	Fehler der System-/Sensor- Versorgungsspannung	-	RO
		0: System-/Sensor- Versorgungsspannungsfehler besteht nicht		
		System-/Sensor- Versorgungsspannungsfehler aufgetreten		
400403	1	Auxiliary-/Actuator- Versorgungsspannung vorhanden	-	RO
		0: Auxiliary-/Aktuator- Versorgungsspannung nicht vorhanden		
		1: Auxiliary-/Aktuator- Versorgungsspannung vorhanden		
400404	1	Fehler der Auxiliary-/Aktuator- Versorgungsspannung	-	RO
		0: Auxiliary-/Aktuator- Versorgungsspannungsfehler besteht nicht		
		Auxiliary-/Aktuator- Versorgungsspannungsfehler aufgetreten		
400405	1	Interner Modulfehler	-	RO
400406	1	Force-Mode-Diagnose	-	RO
400407	1	Überlast/Kurzschluss des I/O-Port Sensor-Versorgungsausgangs Dieses Register stellt bitweise den Überlast-/Kurzschluss-Status dar.	-	RO

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
400408	1	Überlast/Kurzschluss der digitalen Ausgänge Channel A (CQ)	_	RO
		Dieses Register stellt bitweise den Überlast-/Kurzschluss-Status der digitalen Ausgänge Channel A (CQ) dar.		
400409	1	IQ short Fehler Überlast/Kurzschluss der digitalen	-	RO
		Ausgänge Channel B (IQ). Dieses Register stellt bitweise den Überlast-/Kurzschluss-Status der digitalen Ausgänge Channel B (IQ) dar.		
400410	1	Überlast/Kurzschluss der zwischen der Aktuator-Spannungsversorgung (Class B)	_	RO
		Dieses Register stellt bitweise den Status der Aktuator- Spannungsversorgung (Class B) dar.		

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
400426	1	Status von IO-Link Ch. 1	_	RO
400427	1	Status von IO-Link Ch. 2	-	RO
400428	1	Status von IO-Link Ch. 3	-	RO
400429	1	Status von IO-Link Ch. 4	_	RO
400430	1	Status von IO-Link Ch. 5	_	RO
400431	1	Status von IO-Link Ch. 6	-	RO
400432	1	Status von IO-Link Ch. 7	-	RO
400433	1	Status von IO-Link Ch. 8	-	RO

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
402501	200	IO-Link Events Ch. 1	_	RO
402701	200	IO-Link Events Ch. 2	_	RO
402901	200	IO-Link Events Ch. 3	_	RO

Register	Länge	Beschreibung	Standard- wert	Zugang
403101	200	IO-Link Events Ch. 4	-	RO
403301	200	IO-Link Events Ch. 5	_	RO
403501	200	IO-Link Events Ch. 6	-	RO
403701	200	IO-Link Events Ch. 7	_	RO
403901	200	IO-Link Events Ch. 8	_	RO

10.1 Fehler der System-/Sensorversorgung

Die Höhe des Spannungswertes eingehender System-/Sensorversorgung wird global überwacht. Ein Unterschreiten der Spannung unter ca. 18 V, bzw. ein Überschreiten der Spannung über ca. 30 V erzeugt eine Fehlerdiagnose. Die IO-Link-Spezifikation erfordert mindestens 20 V an der L+ (Pin1) Ausgangsversorgung der I/O-Ports. Mindestens 21 V an $\rm U_S$ Spannungsversorgung für den IO-Link Master sind erforderlich, um das Risiko interner Spannungsabfälle im IO-Link Master zu minimieren.

Die grüne U_S-Anzeige erlischt.

Die Fehlerdiagnose hat keine Auswirkungen auf die Ausgänge.



Vorsicht: Es muss in jedem Fall sichergestellt sein, dass die Versorgungsspannung, gemessen am entferntesten Teilnehmer, aus Sicht der Systemstromversorgung 21 V DC nicht unterschreitet.

Die Diagnosen im Holding-Register 400401 werden aktualisiert.

10.2 Fehler der Hilfs-/Aktorstromversorgung

Die Höhe des Spannungswertes der eingehenden Auxiliary-/ Aktuatorversorgung wird global überwacht. Bei aktivierter *Report U_L/U_{AUX} Supply Voltage Fault*-Diagnose wird bei unterschreiten der Spannung unter ca. 18 V oder Überschreiten der Spannung über ca. 30 V eine Diagnose erzeugt. Die Anzeige U_L/U_{AUX} leuchtet rot auf.

Das Holding-Register 400402 kann ausgelesen werden, um den aktuellen Status der Hilfs-/Aktorstromversorgung zu erhalten. Die Diagnosedaten des Holding-Registers 400403 wird aktualisiert

Wenn Ausgangskanäle auf *High State* und *Report DO Fault without U_L/U_{AUX}* eingestellt sind, werden weitere durch den Spannungsfehler verursachte Fehlermeldungen an den Kanälen erzeugt.

Wenn Report U_L/U_{AUX} Supply Voltage Fault deaktiviert ist, treten keine U_L/U_{AUX} - oder Kanal-Diagnosen auf.

10.3 Überlast/Kurzschluss der I/O-Port-Sensorversorgungsausgänge

Bei einer Überlast oder einem Kurzschluss zwischen Pin 1 und Pin 3 der Ports (X1 .. X8) wird das Holding-Register 400407 mit folgenden Daten aktualisiert:

400407	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Kurz- schluss der Sensor- versor- gung	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X8	X7	X6	X5	X4	Х3	X2	X1

10.4 Überlast/Kurzschluss der digitalen Ausgänge

Bei einer Überlast oder einem Kurzschluss zwischen Pin 4 und Pin 3 der Ports (X1.. X8) wird das Holding-Register 400408 mit folgenden Daten aktualisiert. Diese Diagnose ist gültig, wenn sich der Kanal A des jeweiligen Ports in *Digital Output Mode* befindet.

400408	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Überlast/ Kurz- schluss von Kanal A (CQ)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X8	X7	X6	X5	X4	Х3	X2	X1

Bei einer Überlast oder einem Kurzschluss zwischen Pin 2 (Kanal B) und Pin 3 der Ports (X1 .. X8) wird das Holding-Register 400409 mit folgenden Daten aktualisiert. Diese Diagnose ist gültig, wenn sich der Kanal A des jeweiligen Ports in *Digital Output Mode* befindet.

400409	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Überlast/ Kurz- schluss von Kanal B (IQ)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X8	X7	X6	X5	X4	Х3	X2	X1

10.5 Überlast/Kurzschluss der Aktuator-Spannungsversorgung P24 (Class B)

Bei einer Überlast oder einem Kurzschluss der Aktuator-Spannungsversorgung P24 (Class B) an den Ports X5 .. X8 wird das Holding-Register 400410 mit folgenden Daten aktualisiert.

400410	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Überlast/ Kurz- schluss der Aktuator- Spannung P24 (Class B)	NA sverso	NA orgung	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Х8	X7	X6	X5	NA	NA	NA	NA

10.6 IO-Link Kanal-Status

IO-Link enthält einen Standard-Statuswerte für die Kanäle. Die Zustände eines einzelnen IO-Link-Kanals können in den Holding-Registern 400426 .. 400433 gelesen werden.

Status des IO-Link-Kanals

0:	Kein Gerät vorhanden
1:	Deaktiviert
2:	Diagnose-Modus
3:	Pre-OP-Modus
4:	OP-MOdus
5:	DI-Modus
6:	DO-MOdus
254:	Power OFF
255:	Kein Status verfügbar

10.7 IO-Link Kanal-Events

Während des Betriebs erzeugt der IO-Link Master Ereignisse für einen bestimmten Kanal. In den Holding-Registern 402501 .. 404100 können bis zu 32 Ereignisse gespeichert werden.

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
402501	1	IO-Link Ch. 1 Nr. der vorhandenen Events	-	RO ("Read Only")
402502	5	IO-Link Ch. 1 Event 1	-	RO
402507	5	IO-Link Ch. 1 Event 2	-	RO
402662	5	IO-Link Ch. 1 Event 32	-	RO
402667	33	Reserviert	-	RO
402701	1	IO-Link Ch. 2 Nr. der vorhandenen Events	_	RO
402702	5	IO-Link Ch. 2 Event 1	-	RO
402707	5	IO-Link Ch. 2 Event 2	-	RO
402762	5	IO-Link Ch. 2 Event 32	-	RO
402767	33	Reserviert	-	RO
403901	1	IO-Link Ch. 8 Nr. der vorhandenen Events	_	RO
403902	5	IO-Link Ch. 8 Event 1	-	RO
403907	5	IO-Link Ch. 8 Event 2	_	RO
403962	5	IO-Link Ch. 8 Event 32	-	RO
403967	33	Reserviert	-	RO

Das folgende Beispiel zeigt Details zu einem einzelnen Event, welches für alle 32 Events auf 8 Kanälen gilt:

Register	Länge	Beschreibung	Standardwert	Zugang
402502	2	Timestamp	_	RO
402504	1	Event-Typ (Klassifizierung)	-	RO
402505	1	Event-Code	-	RO
402506	1	Reserviert	ı	RO

Die 32 Event-Register wirken wie ein Ringpuffer. Sobald der FIFO-Puffer voll ist, wird das früheste Event aus dem Puffer entfernt und alle anderen Events werden um eine Stufe nach oben verschoben. Die neuesten Event-Details sind anschließend unter Event 32 verfügbar.

Timestamp:

Lokaler Zeitstempel eines Gerätes. Benötigt 4 Bytes.

Event-Typ:

Klassifikation der Events. Es gibt 3 verschiedene Arten von Events. Der Typ wird über die Werte 1 .. 3 im jeweiligen Holding-Register klassifiziert.

1:	Notification (Benachrichtigung)
2:	Warning (Warnung)

3: Error (Fehler)

Event-Code:

Der Event-Code stellt einen eindeutigen Code für einzelne Events gemäß den IO-Link-Spezifikationen dar. Der/die folgenden Event-Code(s) werden im jeweiligen Holding-Register generiert.

0x1000: Allgemeine Fehlfunktion

0x1800: Kein Gerät

0x1801: Parametrierungsfehler beim

Hochfahren des Gerätes

0x1802: Falsche Hersteller-ID -

Inspektionslevel-Mismatch

0x1803: Falsche Geräte-ID -

Inspektionslevel-Mismatch

0x1804: Kurzschluss an C/Q

0x1805: PHY über Temperatur

0x1806: Kurzschluss an L+

0x1807: Überlast an L+

0x1808: Geräte Event-Overflow

0x1809: Backup-Inkonsistenz - außerhalb

der Speicherkapazität

0x180A: Backup-Inkonsistenz -

Identifikationsfehler

0x180B: Backup-Inkonsistenz -

unspezifischer Fehler der

Datenspeicherung

0x180C: Backup-Inkonsistenz - Upload-

Fehler

0x180D: Parameter-Inkonsistenz -

Download-Fehler

0x180E: P24 (Class B) fehlt oder

Unterspannung

0x180F: Kurzschluss an P24 (Class B)

0x1810: Kurzschluss an I/Q

0x1811: Kurzschluss an C/Q (Digital)

0x1812: Überlast an I/Q

0x1813: Überlast an C/Q (Digital)

0x6000: Ungültige Zykluszeit

0x6001: Revision fault

0x6002: ISDU-Batch fehlgeschlagen

0xFF21: DL: Gerät eingesteckt

0xFF22: Gerätekommunikation verloren

0xFF23: Datenspeicher Identifikations-

Mismatch

0xFF24: Datenspeicher Buffer-Overflow

0xFF25: Datenspeicher Parameter Zugang

verweigert

0xFF26: Port-Status geändert

0xFF27: Datenspeicher Upload vollständig

0xFF31: DL: Falsches Event-Signal

11 IIoT-Funktionalität

Die LioN-X-Gerätevarianten bieten eine Vielzahl neuer Schnittstellen und Funktionen für die optimale Integration in bestehende oder zukünftige IIoT (Industrial Internet of Things)-Netzwerke. Die Geräte fungieren weiterhin als Feldbus-Geräte, die mit einer SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung) kommunizieren und auch von dieser gesteuert werden können.

Zusätzlich bieten die Geräte gängige IIoT-Schnittstellen, welche neue Kommunikationskanäle neben der SPS ermöglichen. Die Kommunikation wird über die IIoT-relevanten Protokolle MQTT und OPC UA ausgeführt. Mit Hilfe dieser Schnittstellen können nicht nur alle Informationen in einem LioN-X-Gerät gelesen werden. Sie ermöglichen auch deren Konfiguration und Kontrolle, wenn der Benutzer dies wünscht. Alle Schnittstellen können weitreichend konfiguriert werden und bieten eine Read-Only-Funktionalität.

Alle LioN-X-Varianten bieten die Nutzer-Administration, welche auch für den Zugriff und die Kontrolle auf die IIoT-Protokolle verfügbar ist. Dies erlaubt Ihnen, alle Modifikations-Optionen für die Geräte-Einstellungen über personalisierte Nutzer-Autorisierung zu verwalten.

Alle IIoT-Protokolle können unabhängig vom Feldbus genutzt und konfiguriert werden. Ebenso ist es möglich, die Geräte komplett ohne die Hilfe einer SPS zu verwenden und diese stattdessen über IIoT-Protokolle zu steuern.



Achtung: Wenn Sie die IIoT-Funktionalität verwenden, empfiehlt sich eine gesicherte lokale Netzwerk-Umgebung ohne direkten Zugang zum Internet.

11.1 MQTT

MQTT-Funktionen sind **ausschließlich** für folgende Gerätevarianten verfügbar:

- 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- ▶ 0980 XSL 3913-121-007D-01F

Das MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)-Protokoll ist ein ofenes Netzwerkprotokoll für Maschine-zu-Maschine-Kommunikation, welches die Übermittlung telemetrischer Daten-Meldungen zwischen Geräten liefert. Der integrierte MQTT-Client erlaubt es dem Gerät, ein spezifisches Set an Informationen an einen MQTT-Broker zu veröffentlichen.

Die Veröffentlichung der Meldungen kann entweder periodisch auftreten oder manuell getriggert werden.

11.1.1 MQTT-Konfiguration

Im **Auslieferungszustand** sind die MQTT-Funktionen **deaktiviert**. Der MQTT-Client kann konfiguriert werden, indem entweder das Web-Interface verwendet wird oder direkt über ein JSON-Objekt, welches in einer "HTTP request"-Anfrage gesendet wurde. Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel MQTT-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung auf Seite 98.

Die Konfigurations-URL lautet:

http://[ip-address]/w/config/mqtt.json

Die Konfiguration kann ebenfalls als JSON-File rückgelesen werden:

http://[ip-address]/r/config/mqtt.json

Die Konfiguration erfolgt in Form eines JSON-Objektes, wobei jedes JSON-Member ein Konfigurationselement darstellt. Das Objekt muss nicht alle Elemente beinhalten. Nur die zur Verfügung gestellten Elemente werden geändert. Alle Konfigurationsänderungen greifen erst nach einem Geräte-Neustart.

Die folgenden Konfigurationselemente sind verfügbar (die Default-Werte sind hervorgehoben):

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
mqtt-enable	boolean	Master switch for the MQTT client.	true / false
broker	string	IP address of the MQTT Broker	"192.168.1.1"
login	string	Username for MQTT Broker	"admin" (Default: null)
password	string	Password for MQTT Broker	"private" (Default: null)
port	number	Broker port	1883
base-topic	string	Base topic	"iomodule_[mac]" (Default: " lionx ")
will-enable	boolean	If true, the device provides a last will message to the broker	true / false
will-topic	string	The topic for the last will message.	(Default: null)
auto-publish	boolean	If true, all enabled domains will be published automatically in the specified interval.	true / false
publish-interval	number	The publish interval in ms if autopublish is enabled. Minimum is 250 ms.	2000
publish-identity	boolean	If true, all identity domain data will be published	true / false
publish-config	boolean	If true, all config domain data will be published	true / false
publish-status	boolean	If true, all status domain data will be published	true / false
publish-process	boolean	If true, all process domain data will be published	true / false
publish-devices	boolean	If true, all IO-Link Device domain data will be published	true / false
commands-allowed	boolean	Master switch for MQTT commands. If false, the device will not subscribe to any command topic, even if specific command topics are activated below.	true / false
force-allowed	boolean	If true, the device accepts force commands via MQTT.	true / false
reset-allowed	boolean	If true, the device accepts restart and factory reset commands via MQTT.	true / false

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
config-allowed	boolean	If true, the device accepts configuration changes via MQTT.	true / false
qos	number	Selects the "Quality of Service" status for all published messages.	0 = At most once 1 = At least once 2 = Exactly once

Tabelle 16: MQTT-Konfiguration

MQTT-Response:

Die resultierende Antwort ist ein JSON-Objekt mit einem "status"-Feld. Der Status sollte "0" sein, wenn kein Fehler auftritt und "-1", wenn ein Fehler auftritt.

Im Fehlerfall beinhaltet die Antwort einen Fehler-Array.

Der Fehler-Array beinhaltet ein Fehler-Objekt für jeden aufgetretenen Fehler. Das Objekt besteht aus einem Feld "Element", welches das Konfigurationselement benennt, das den Fehler verursacht hat, und aus einem Feld "Message" für die Fehlermeldung.

- ▶ Ein nicht wohlgeformtes JSON-Objekt verursacht einen Fehler.
- Nicht existierende Parameter verursachen einen Fehler.
- ▶ Parameter mit falschem Datentyp verursachen einen Fehler.

Es ist nicht erlaubt alle verfügbaren Parameter auf einmal zu schreiben. Sie sollten nur einen oder eine geringe Anzahl an Parametern auf einmal schreiben.

Beispiele:

```
{"status": -1, "error": [{"Element": "publish-interval", "Message": "Integer
expected"}]}
{"status": 0}
{"status": -1, "error": [{"Element": "root", "Message": "Not a JSON
object"}]}
```

Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel MQTT-Topics auf Seite 85.

11.1.2 MQTT-Topics

MQTT bezieht sich hauptsächlich auf Topics. Alle Meldungen werden einem Topic angehängt, welches der Nachricht selbst Kontext hinzufügt. Topics können aus jeder Art von String bestehen und dürfen Schrägstriche (/)so wie Wildcard-Symbole (*, #) beinhalten.

11.1.2.1 Base-Topic

Für alle LioN-X-Varianten gibt es ein konfigurierbares Base-Topic, welches das Präfix für alle Topics darstellt. Das Base-Topic kann vom Nutzer frei gewählt werden. Das Base-Topic kann ebenfalls ausgewählte Variablen beinhalten, wie in Tabelle 17: Base-Topic-Variablen auf Seite 85 gezeigt.

Variablen im Base-Topic müssen in eckigen Klammern ("[]") geschrieben werden. Die folgenden Variablen sind möglich:

Variable	Beschreibung
mac	The MAC address of the device
name	The name of the device
order	The ordering number of the device
serial	The serial number of the device

Tabelle 17: Base-Topic-Variablen

Beispiel:

Das Base-Topic "io_[mac]" wird in "io_A3B6F3F0F2F1" übersetzt.

Alle Daten sind in Domains organisiert. Der Domain-Name ist das erste Level im Topic nach dem Base-Topic. Beachten Sie folgende Schreibweise:

Base-Topic/domain/.....

Es gibt folgende Domains:

Domain-Name	Definition	Beispielinhalt
identity	All fixed data which is defined by the used hardware and which cannot be changed by configuration or at runtime.	Device name, ordering number, MAC address, port types, port capabilites and more.
config	Configuration data which is commonly loaded once at startup, mostly by a PLC.	IP address, port modes, input logic, failsafe values and more.
status	All (non-process) data which changes quite often in normal operation.	Bus state, diagnostic information, IO- Link Device status and data.
process	All process data which is produced and consumed by the device itself or by attached devices.	Digital inputs, digital outputs, cyclic IO- Link data.
iold	IO-Link Device parameters according to the IO-Link specification.	Vendor name, product name, serial number, hardware revision, software revision and more.

Tabelle 18: Daten-Domains

Oft gibt es ein Topic für alle Gateway-bezogenen Informationen und Topics für jeden Port. Alle Identity-Topics werden nur einmal beim Gerätestart veröffentlicht, da diese Information statisch sein sollte. Alle anderen Topics werden, abhängig von ihrer Konfiguration, entweder in einem festen Intervall veröffentlicht oder manuell ausgelöst.

Topic	Beispielinhalt	Veröffent- lichungs- Zähler gesamt	Veröffent- lichungs- Intervall
[base-topic]/identity/ gateway	Name, ordering number, MAC, vendor, I&M etc.	1	Startup
[base-topic]/identity/ port/n	Port name, port type	8	Startup
[base-topic]/config/ gateway	Configuration parameters, ip address etc.	1	Interval
[base-topic]/config/port/ n	Port mode, data storage, mapping, direction	8	Interval
[base-topic]/status/ gateway	Bus state, device diagnosis, master events	1	Interval
[base-topic]/status/port/ n	Port or channel diagnosis, IO-Link state, IO- Link Device events	8	Interval
[base-topic]/process/ gateway	All Digital IN/OUT	1	Interval
[base-topic]/process/ port/n	Digital IN/OUT per port, IOL-data, pdValid	8	Interval
[base-topic]/iold/port/n	IO-Link Device parameter	8	Interval

Tabelle 19: Datenmodell

Ein MQTT-Client, der eines oder mehrere dieser Topics abonnieren möchte, kann auch Wildcards verwenden.

Gesamtes Topic Beschreibung	
[base-topic]/identity/gateway	Receive only indentity objects for the gateway
[base-topic]/identity/#	Receive all data related to the identity domain
[base-topic]/status/port/5	Receive only status information for port number 5
[base-topic]/+/port/2	Receive information of all domains for port number 2
[base-topic]/process/port/#	Receive only process data for all ports
[base-topic]/config/#	Receive config data for the gateway and all ports.

Tabelle 20: Anwendungsbeispiele

11.1.2.2 Publish-Topic

Übersicht über alle Publish-JSON-Daten für die definierten Topics:

Eingabe	Datentyp
product_name	json_string
ordering_number	json_string
device_type	json_string
serial_number	json_string
mac_address	json_string
production_date	json_string
fw_name	json_string
fw_date	json_string
fw_version	json_string
hw_version	json_string
vendor_name	json_string
vendor_address	json_string
vendor_phone	json_string
vendor_email	json_string
vendor_techn_support	json_string
vendor_url	json_string
vendor_id	json_integer
device_id	json_integer

Tabelle 21: Identity/gateway

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
fieldbus_protocol	json_string	PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT®		
ip_address	json_string		192.168.1.1	
subnet_mask	json_string		255.255.255.0	
report_alarms	json_boolean		0.0.0.0	
report_ul_alarm	json_boolean	true / false	true	
report_do_fault_without_ul	json_boolean	true / false	false	
force_mode_lock	json_boolean	true / false	false	
web_interface_lock	json_boolean	true / false	false	
do_auto_restart	json_boolean	true / false	true	
fast_startup	json_boolean	true / false	false	PROFINET and EIP only

Tabelle 22: Config/gateway

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
protocol	json_string	wait_for_io_system wait_for_io_Connection failsafe connected error		
ethernet_port1	json_string	100_mbit/s_full 100_mbit/s 10_mbit/s_full 100_mbit/s		
ethernet_port2	json_string	100_mbit/s_full 100_mbit/s 10_mbit/s_full 100_mbit/s		
module_restarts	json_integer	0 4294967295		
channel_diagnosis	json_boolean	true / false		
failsafe_active	json_boolean	true / false		
system_voltage_fault	json_boolean	true / false		
actuator_voltage_fault	json_boolean	true / false		
internal_module_error	json_boolean	true / false		
simulation_active_diag	json_boolean	true / false		
us_voltage	json_integer	0 32		in Volts
ul_voltage	json_integer	0 32		in Volts
forcemode_enabled	json_boolean	true / false		

Tabelle 23: Status/gateway

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
Input_data	json_integer[]			
output_data	json_integer[]			

Tabelle 24: Process/gateway

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
port	json_integer	18		
type	json_string	digital_universal digital_input digital_Output io_link		
max_output_power_cha	json_string	2.0_mA 0.5_mA		
max_output_power_chb	json_string	2.0_mA 0.5_mA		
channel_cha	json_string	input/output input output io_link aux		
channel_chb	json_string	input/output input output io_link aux		

Tabelle 25: Identity/port/1 .. 8

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
port	json_integer	18		
direction_cha	json_string	input/output input output		
restart_mode_cha	json_string	Manual Auto		
restart_mode_chb	json_string	Manual Auto		
input_polarity_cha	json_string	NO NC		
input_polarity_chb	json_string	NO NC		
input_filter_cha	json_integer			ms
input_filter_chb	json_integer			ms
do_auto_restart_cha	json_boolean	true / false		
do_auto_restart_chb	json_boolean	true / false		

Tabelle 26: Config/port/1 .. 8

Eingabe	Datentyp	Umfang	Standardwert	Bemer- kungen
port	json_integer	18		
physical_state_cha	json_integer	0 1		
physical_state_chb	json_integer	0 1		
actuator_short_circuit_cha	json_boolean	true / false		
actuator_short_circuit_chb	json_boolean	true / false		
sensor_short_circuit	json_boolean	true / false		
current_cha	json_integer			mA
current_chb	json_integer			mA
current_pin1	json_integer			mA

Tabelle 27: Status/port/1 .. 8

11.1.2.3 Command-Topic (MQTT Subscribe)

Der Hauptzweck von MQTT ist das Publizieren von Gerätedaten an einen Broker. Diese Daten können von allen registrierten Abonnenten (Subscriber) bezogen werden, die daran interessiert sind. Andersherum ist es aber auch möglich, dass das Gerät selbst ein Topic auf dem Broker abonniert hat und dadurch Daten erhält. Diese Daten können Konfigurations- oder Forcing-Daten sein. Dies erlaubt dem Nutzer die vollständige Kontrolle eines Gerätes ausschließlich via MQTT, ohne die Verwendung anderer Kommunikationswege wie Web oder REST.

Wenn die Konfiguration grundsätzlich Commands zulässt, abonniert das Gerät spezielle Command-Topics, über die es Befehle anderer MQTT-Clients erhalten kann. Das Command-Topic basiert auf dem Base-Topic. Es hat immer die folgende Form:

[base-topic]/command

Nach dem Command-Topic stehen feste Topics für verschiedene schreibbare Objekte. Das Datenfomat der MQTT-Payload ist immer JSON. Es besteht die Möglichkeit, auch nur ein Subset der möglichen Objekte und Felder einzustellen.

[...]/forcing

Verwenden Sie das Command-Topic [base-topic]/command/forcing für *Force object*-Daten. Das *Force object* kann jede der folgenden Eigenschaften besitzen:

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
forcemode	boolean	true / false	Forcing Authority: on/off
digital	array (Tabelle 29: Force object: Digital auf Seite 95)		
iol	array (Tabelle 30: Force object: IOL (ausschließlich IO-Link-Geräte) auf Seite 95)		

Tabelle 28: Force object – Eigenschaften

Für die *Force object*-Eigenschaften, digital und IOL, werden verschiedene Spezifikationswerte aufgereiht:

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
port	integer	1, 2, 5	
channel	string	"a", "b"	
force_dir	string	"out", "in", "clear"	
force_value	integer	0, 1	

Tabelle 29: Force object: Digital

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
port	integer	0, 1, 5	
output	array[integer]	[55, 88, 120]	
input	array[integer]		Input simulation

Tabelle 30: Force object: IOL (ausschließlich IO-Link-Geräte)

[...]/config

Verwenden Sie das Command-Topic [base-topic]/command/config für *Config object*-Daten. Das *Config object* kann jede der folgenden Eigenschaften besitzen:

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
portmode	array (Tabelle 32: Config object: Portmode auf Seite 96)		
ip_address	string	"192.168.1.5"	
subnet_mask	string	"255.255.255.0"	
gateway	string	"192.168.1.100"	

Tabelle 31: Config object – Eigenschaften

Für die *Config object-*Eigenschaft, portmode werden verschiedene Spezifikationswerte aufgereiht:

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
port	integer	2	
channelA*	string	"dio", "di", "do", "iol", "off"	
channelB*	string	"dio", "di", "do", "iol", "off", "aux"	
inlogicA	string	"no", "nc"	
inlogicB	string	"no", "nc"	
filterA	integer	3	input filter in ms
filterB	integer	3	input filter in ms
autorestartA	boolean		
autorestartB	boolean		
iolValidation	integer	0 = NoCheck 1 = Type 1.0 2 = Type 1.1 3 = Type 1.1 BR 4 = Type 1.1 RES	
iolDeviceID	integer		for validation
iolVendorID	integer		for validation

Tabelle 32: Config object: Portmode

^{*}channelA = Pin 4, channelB = Pin 2

[...]/reset

Verwenden Sie das Command-Topic [base-topic]/command/reset für Reset object-Daten über Neustart- und Factory-Reset-Themen. Das Reset object kann jede der folgenden Eigenschaften besitzen:

Eigenschaft	Datentyp	Beispiel-Werte	Anmerkungen
factory_reset	boolean	true / false	
system_reset	boolean	true / false	

Tabelle 33: Reset object-Eigenschaften

[...]/publish

Verwenden Sie das Command-Topic [base-topic]/command/publish für *Publish object-*Daten.

Veröffentlichung aller Topics manuell auslösen (kann verwendet werden, wenn "auto publish" ausgeschaltet ist oder wenn "long interval" eingestellt ist).

11.1.3 MQTT-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung

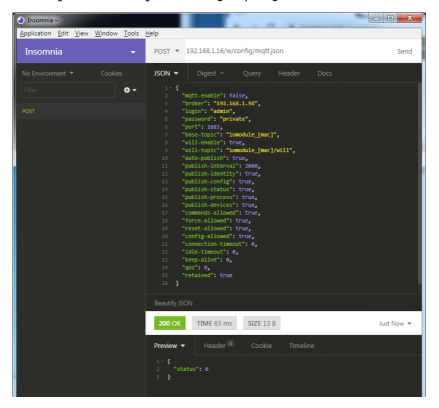


Achtung: Lumberg AutomationTM übernimmt keinerlei Verantwortung für jeglichen Inhalt der referenzierten Webseiten und gibt keine Garantie auf die Funktionen der genannten Drittanbieter-Software.

11.1.3.1 MQTT-Konfiguration über JSON

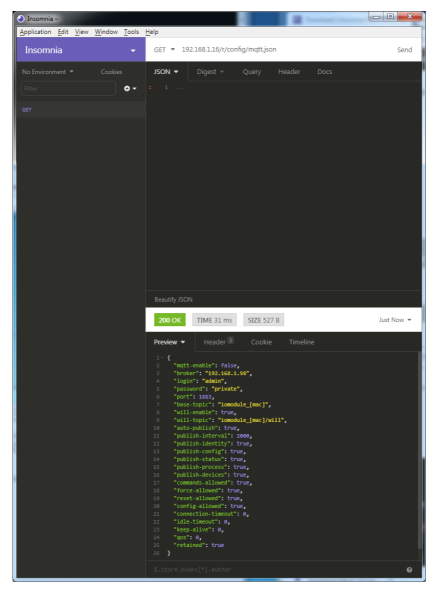
- **1.** Abhängig von Ihrem Anwendungsfall, laden Sie *Insomnia* oder eine vergleichbare Anwendung herunter und installieren diese: https://insomnia.rest/download/
- 2. MQTT konfigurieren:

POST: [IP-address]/w/config/mqtt.json



3. MQTT auslesen:

GET: [IP-address]/r/config/mqtt.json



11.2 OPC UA

OPC UA-Funktionen sind **ausschließlich** für die folgende Gerätevarianten verfügbar:

- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- ▶ 0980 XSL 3913-121-007D-01F

OPC Unified Architecture (OPC UA) ist ein Plattform-unabhängiger Standard mit einer Service-orientierten Architektur für die Kommunikation in und mit industriellen Automationssystemen.

Der OPC UA-Standard basiert auf dem Client-Server-Prinzip und lässt Maschinen und Geräte, unabhängig von bevorzugten Feldbussen, genauso horizontal untereinander wie vertikal mit dem ERP-System oder der Cloud kommunizieren. LioN-X stellt einen OPC UA-Server auf Feld-Geräte-Ebene bereit, mit dem sich ein OPC UA-Client für eine datensichere Informationsübertragung verbinden kann.

Bei OPC UA halten wir uns (bis auf die nachfolgend genannten Ausnahmen) an die "IO-Link Companion Specification", welche Sie auf catalog.belden.com oder direkt auf io-link.com herunterladen können.

Feature	Unterstützung
Managing IODDs (Kapitel 6.1.6 in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
Mapping IODD information to OPC UA ObjectTypes (Kapitel 6.3 in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
IOLinkIODDDeviceType (Kapitel 7.2 ff. in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
ObjectTypes generated based on IODDs (Kapitel 7.3 ff. in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
Creation of Instances based on ObjectTypes generated out of IODDs (Kapitel 7.4 in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
IODDManagement Object (Kapitel 8.2 in der Spezifikation)	Nicht unterstützt
RemovelODD Method (Kapitel 8.3 in der Spezifikation)	Nicht unterstützt

Tabelle 34: Nicht unterstützte OPC UA-Features innerhalb der "IO-Link Companion Specification"

11.2.1 OPC UA-Konfiguration

Im **Auslieferungszustand** sind die OPC UA-Funktionen **deaktiviert**. Der OPC UA-Server kann konfiguriert werden, indem entweder das Web-Interface verwendet wird oder direkt über ein JSON-Objekt, welches in einer "HTTP request"-Anfrage gesendet wurde. Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel OPC UA-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung auf Seite 104.

Die Konfigurations-URL lautet:

http://[ip-address]/w/config/opcua.json

Die Konfiguration kann ebenfalls als JSON-File rückgelesen werden:

http://[ip-address]/r/config/opcua.json

Die Konfiguration erfolgt in Form eines JSON-Objektes, wobei jedes JSON-Member ein Konfigurationselement darstellt. Das Objekt muss nicht alle Elemente beinhalten. Nur die zur Verfügung gestellten Elemente werden

geändert. Alle Konfigurationsänderungen greifen erst nach einem Geräte-Neustart

Die folgenden Konfigurationselemente sind verfügbar (die Default-Werte sind hervorgehoben):

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
port	integer	Server port for the OPC UA server.	0, 4840 , 0xFFFF
opcua-enable	boolean	Master switch for the OPC UA server.	true / false
anon-allowed	boolean	If true, anonymous login is allowed.	true / false
commands-allowed	boolean	Master switch for OPC UA commands. If false there will be no writeable OPC UA objects.	true / false
force-allowed	boolean	If true, the device accepts force commands via OPC UA.	true / false
reset-allowed	boolean	If true, the device accepts restart and factory reset commands via OPC UA.	true / false
config-allowed	boolean	If true, the device accepts configuration changes via OPC UA.	true / false

Tabelle 35: OPC UA-Konfiguration

Alle Konfigurationselemente sind optional und an keine bestimmte Reihenfolge gebunden. Nicht jedes Element muss gesendet werden. Dies bedeutet, dass nur Konfigurationsänderungen übernommen werden.

Optional: Die Konfigurations-Parameter von OPC UA können direkt über das Web-Interface eingestellt werden. Für das Sharing mit weiteren Geräten, können Sie das Web-Interface herunterladen.

Response:

Die resultierende Antwort ist ein JSON-Objekt mit einem Statusfeld. Der Status sollte "0" sein, wenn kein Fehler auftritt und "-1", wenn ein Fehler auftritt.

Im Fehlerfall beinhaltet die Antwort einen Fehler-Array.

Der Fehler-Array beinhaltet ein Fehler-Objekt für jeden aufgetretenen Fehler. Das Objekt besteht aus einem Feld "Element", welches das Konfigurationselement benennt, das den Fehler verursacht hat, und aus einem Feld "Message" für die Fehlermeldung.

Beispiele:

```
{"status": -1, "error": [{"Element": "upcua-enable", "Message": "Boolean
expected"}]}

{"status": 0}

{"status": -1, "error": [{"Element": "root", "Message": "Not a JSON
object"}]}
```

11.2.2 OPC UA Address-Space

OPC UA bietet verschiedene Dienste auf den LioN-X-Geräten an, mit denen ein Client durch die Address-Space-Hierarchie navigieren und Variablen lesen oder schreiben kann. Zusätzlich kann der Client bis zu 10 Attribute des Address-Space bezüglich Wert-Veränderungen beobachten.

Eine Verbindung zu einem OPC UA-Server wird über die Endpoint-URL erreicht:

```
opc.tcp://[ip-address]:[port]
```

Verschiedene Geräte-Daten wie die MAC-Adresse, Geräteeinstellungen, Diagnosen oder Status-Informationen können via *Identity objects*, *Config objects*, *Status objects* und *Process objects* ausgelesen werden.

Command objects können gelesen und geschrieben werden. Dadurch ist es möglich, beispielsweise neue Netzwerk-Parameter an das Gerät zu übertragen, um Force-Mode zu verwenden oder um das komplette Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Die folgenden Grafiken zeigen den OPC UA Address-Space der LioN-X-Geräte. Die dargestellten Objekte und Informationen sind abhängig von der verwendeten Gerätevariante.

11.2.3 OPC UA-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung

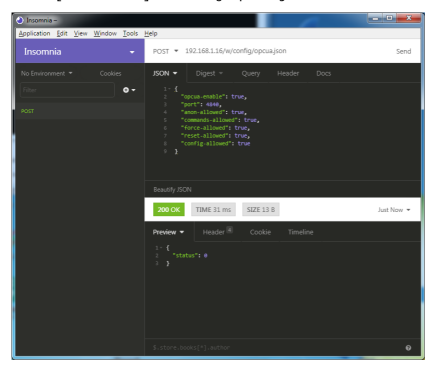


Achtung: Lumberg AutomationTM übernimmt keinerlei Verantwortung für jeglichen Inhalt der referenzierten Webseiten und gibt keine Garantie auf die Funktionen der genannten Drittanbieter-Software.

11.2.3.1 OPC UA-Konfiguration über JSON

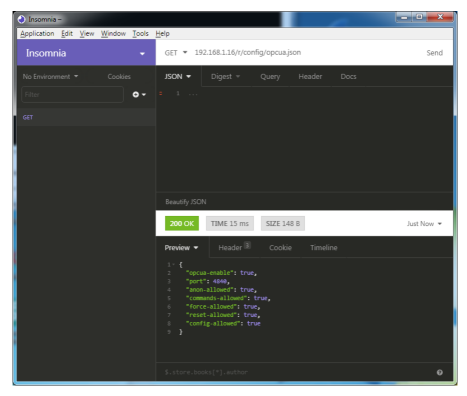
- **1.** Abhängig von Ihrem Anwendungsfall, laden Sie *Insomnia* oder eine vergleichbare Anwendung herunter und installieren diese: https://insomnia.rest/download/
- 2. OPC UA konfigurieren:

POST: [IP-address]/w/config/opcua.json



3. OPC UA auslesen:

GET: [IP-address]/r/config/opcua.json



11.3 REST API

Die "Representational State Transfer – Application Programming Interface (REST API)" ist eine programmierbare Schnittstelle, die HTTP-Anfragen für GET- und POST-Daten verwendet. Dies ermöglicht den Zugriff auf detaillierte Geräteinformationen.

Für alle LioN-X-Varianten kann die REST API verwendet werden, um den Geräte-Status auszulesen. Für die LioN-X Multiprotokoll-Varianten kann die REST API zusätzlich dafür verwendet werden, Konfigurations- und Forcing-Daten zu schreiben.

Es stehen zwei verschiedene REST API-Standards für die Anfragen zur Verfügung:

1. Eine standardisierte REST API, die von der IO-Link Community spezifiziert wurde und separat beschrieben ist:

```
JSON_Integration_10222_V100_Mar20.pdf
```

Bitte laden Sie die Datei von catalog.belden.com oder direkt von iolink.com herunter.



Achtung: Beachten Sie die folgende Tabelle für einen Überblick über die unterstützten Features innerhalb der IO-Link-Spezifikation:

Feature		Unterstützt
Gateway	GET /identification	JA
	GET /capabilities	JA
	GET /configuration	JA
	POST /configuration	JA
	POST /reset	JA
	POST /reboot	JA
	GET /events	JA

Feature		Unterstützt
Master	GET /masters	JA
	GET /capabilities	JA
	GET /identification	JA
	POST /identification	JA
Port	GET /ports	JA
	GET /capabilities	JA
	GET /status	JA
	GET /configuration	JA
	POST /configuration	JA
	GET /datastorage	Nicht unterstützt
	POST /datastorage	Nicht unterstützt
Devices	GET /devices	JA
	GET /capabilities	JA
	GET /identification	JA
	POST /identification	JA
	GET /processdata/value	JA
	GET /processdata/getdata/value	JA
	GET /processdata/setdata/value	JA
	POST /processdata/value	JA
	GET /parameters	JA
	GET /parameters/{index}/subindices	JA
	GET /parameters/{parameterName}/subindices	Nicht unterstützt
	GET /parameters/{index}/value	JA
	GET /parameters/{index}/subindices/{subindex}/value	JA
	GET /parameters/{parameterName}/value	Nicht unterstützt
	GET /parameters/{parameterName}/subindices/ {subParameterName}/value	Nicht unterstützt
	POST /parameters/{index}/value	JA
	POST /parameters/{parameterName}/value	Nicht unterstützt
	POST /parameters/{index}/subindices/{subindex}/value	JA

Feature		Unterstützt
	POST /parameters/{parameterName}/subindices/ {subParameterName}/value	Nicht unterstützt
	POST /blockparametrization	Nicht unterstützt
	GET /events	JA
IODD	GET /iodds	Nicht unterstützt
	POST /iodds/file	Nicht unterstützt
	DELETE /iodds	Nicht unterstützt
	GET /iodds/file	Nicht unterstützt

Tabelle 36: Unterstützte REST API-Features innerhalb der IO-Link-Spezifikation

2. Eine angepasste Belden REST API, welche in den folgenden Kapiteln beschrieben ist.

11.3.1 Standard Geräte-Information

Request-Methode: http GET

Request-URL: <ip>/info.json

Parametern.a.Response-FormatJSON

Ziel des "Standard device information"-Request ist es, ein komplettes Abbild des aktuellen Geräte-Status zu erhalten. Das Format ist JSON. Für IO-Link-Geräte sind alle Ports mit den verbundenen IO-Link-Geräteinformationen mit inbegriffen.

11.3.2 Struktur

Name	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
name	string	Device name	"0980 XSL 3912- 121-007D-00F"
order-id	string	Ordering number	"935 700 001"
fw-version	string	Firmware version	"V.1.1.0.0 - 01.01.2021"
hw-version	string	Hardware version	"V.1.00"
mac	string	MAC address of the device	"3C B9 A6 F3 F6 05"
bus	number	0 = No connection 1 = Connection with PLC	1
failsafe	number	0 = Normal operation 1 = Outputs are in failsafe	0
ip	string	IP address of the device	
snMask	string	Subnet Mask	
gw	string	Default gateway	
rotarys	array of numbers (3)	Current position of the rotary switches: Array element 0 = x1 Array element 1 = x10 Array element 2 = x100	
ulPresent	boolean	True, if there is a UL voltage supply detected within valid range	
usVoltage_mv	number	US voltage supply in mV	
ulVoltage_mv	number	UL voltage supply in mV (only available for devices with UL supply)	
inputs	array of numbers (2)	Real state of digital inputs. Element 0 = 1 Byte: Port X1 Channel A to Port X4 Channel B Element 0 = 1 Byte: Port X5 Channel A to Port X8 Channel B	\[128,3\]
output	array of numbers (2)	Real State of digital outputs. Element 0 =1 Byte: Port X1 Channel A to port X4 Channel B Element 0 = 1 Byte: Port X5 Channel A to port X8 Channel B	\[55,8\]

Name	Datentyp	Beschreib	ung	Beispiel
consuming	array of numbers (2)	Cyclic data	from PLC to device	
producing	array of numbers (2)	Cyclic data	from device to PLC	
diag	array of numbers (4)	Diagnostic		
fieldbus	FIELDBUS Object			
FIELDBUS Object				
fieldbus_name	string	Currently u	sed fieldbus	
state	number	Fieldbus sta	ate	
state_text	number	Textual representation of fieldbus state: 0 = Unknown 1 = Bus disconnected 2 = Preop 3 = Connected 4 = Error 5 = Stateless		
forcing	FORCING Object	Information about the forcing state of the device		
channels	Array of CHANNEL (16)	Basic inforr channels	mation about all input/output	

Name	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
iol	IOL Object	Contains all IO-Link related information such as events, port states, device parameters.	
iol/diagGateway	array of DIAG	Array of currently active device/ gateway related events	
iol/diagMaster	array of DIAG	Array of currently active IOL-Master related events	
iol/ports	array of PORT (8)	Contains one element for each IO-Link port	
CHANNEL Object			
name	string	Name of channel	
type	number	Hardware channel type as number: 0 = DIO 1 = Input 2 = Output 3 = Input/Output 4 = IO-Link 5 = IOL AUX 6 = IOL AUX with DO 7 = IOL AUX with DO. Can be deactivated. 8 = Channel not available	
type_text	string	Textual representation of the channel type	
config	number	Current configuration of the channel: 0 = DIO 1 = Input 2 = Output 3 = IO-Link 4 = Deactivated 5 = IOL AUX	
config_text	string	Textual representation of the current config	
inputState	boolean	Input data (producing data) bit to the PLC	
outputState	boolean	Output data bit to the physical output pin	

Name	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
forced	boolean	True, if the output pin of this channel is forced	
simulated	boolean	True, if the input value to the PLC of this channel is simulated	
actuatorDiag	boolean	True, if the output is in short circuit / overload condition	
sensorDiag	boolean	True, if the sensor supply (Pin 1) is in short circuit / overload condition	
maxOutputCurrent _mA	number	Maximum output current of the output in mA	
current_mA	number	Measured current of the output in mA (if current measurement is available)	
voltage_mV	number	Measured voltage of this output in mV (if voltage measurement is available)	
PORT Object			
port_type	string	Textual representation of the IO-Link port type	
iolink_mode	number	Current port mode: 0 = Inactive 1 = Digital output 2= Digital input 3 = SIO 4 = IO-Link	
iolink_text	string	Textual representation of the current port mode	"Digital Input"
aux_mode	number	Indicates the configured mode for the Pin 2: 0 = No AUX 1 = AUX output (always on) 2 = Digital output (can be controlled by cyclic data) 3 = Digital input	
aux_text	string	Textual representation of the current aux mode "AUX Output"	
cq_mode	number	Port mode according to IOL specification	
iq_mode	number	Pin2 mode according to IOL specification	

Name	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
port_status	number	Port status according to IOL specification	
ds_fault	number	Data storage error number	
ds_fault_text	string	Textual data storage error.	
device	DEVICE Object	IO-Link device parameters. → Null if no IO-Link communication active	
diag	array of DIAG (n)	Array of port related events	
DIAG Object			
error	number	Error code	
source	string	Source of the current error.	"device" "master"
eventcode	number	Event code according to IO-Link specification	
eventqualifier	number	Event qualifier according to IO-Link specification	
message	string	Error message	"Supply Voltage fault"
DEVICE Object		Standard parameters of the IOL- Device	
device_id	number		
vendor_id	number		
serial	string		
baudrate	string	Baudrate (COM1,2,3)	
cycle_time	number	Cycle time in microseconds	
input_len	array of numbers (n)	IOL input length in bytes	
output_len	array of numbers (n)	IOL output length in bytes	
input_data	array of numbers (n)	IOL input data	
output_data	array of numbers (n)	IOL output data	
pd_valid	number	"1", if IOL input data is valid	
pdout_valid	number	"1", if IOL output data is valid	
FORCING Object		Forcing information of the device	
forcingActive	boolean	Force mode is currently active	

Name	Datentyp	Beschreibung	Beispiel
forcingPossible	boolean	True, if forcing is possible and force mode can be activated	
ownForcing	boolean	True, if forcing is performed by REST API at the moment	
forcingClient	string	Current forcing client identifier	
digitalOutForced	array of numbers (2)	The force values of all 16 digital output channels.	
digitalOutMask	array of numbers (2)	The forcing mask of all 16 digital output channels.	
digitalInForced	array of numbers (2)	The force values of all 16 digital input channels.	
digitalInMask	array of numbers (2)	The forcing mask of all 16 digital input channels.	

11.3.3 Konfiguration und Forcing

Methode: POST

URL: <ip>/w/force.json

Parameter: None

Post-Body: JSON-Objekt

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Beschreibung
forcemode	boolean	true / false	Forcing authority on/off
portmode	array (Port mode object)		
digital	array (Digital object)		
iol	array (IOL object)		

Tabelle 37: Root object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
port	integer	07	
channel	integer	"a","b"	optional default is "a"
direction	string	"dio","di","do","iol", "off", "aux"	
aux	string	"dio","di","do","iol", "off", "aux"	IOL only, but optional
inlogica	string	"no","nc"	
inlogicb	string	"no","nc"	

Tabelle 38: Port mode object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
port	integer	07	
channel	string	"a","b"	
force_dir	string	"phys_out","plc_in","clear"	optional default is "phys_out"
force_value	integer	0,1	

Tabelle 39: Digital object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
port	integer	07	
output	array[integer] or null to clear forcing	[55,88,120]	Output forcing
input	array[integer] or null to clear forcing	[20,0,88]	Input simulation to PLC

Tabelle 40: IOL object

11.3.4 Auslesen und Schreiben von ISDU-Parametern

Die *Indexed Service Data Unit* (ISDU) bietet ein äußerst flexibles Nachrichtenformat, welches Einfach- oder Mehrfach-Befehle beinhalten kann.

LioN-X IOL-Master mit IIoT unterstützen das Auslesen und das Schreiben von ISDU-Parametern des angeschlossenen IOL-Devices. Es ist möglich, dies als Bulk-Transfer durch Auslesen und Schreiben multipler ISDU-Parameter über eine Einzelanfrage durchzuführen.

11.3.4.1 ISDU auslesen

Methode: POST

URL: <ip>/r/isdu.json

Parameter: port (0-7)

Beispiel: 192.168.1.20/r/isdu.json?port=5

Post-Body: JSON array of read ISDU object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
ix	integer	0-INT16	Index to be read
subix	integer	0-INT8	Subindex to be read

Tabelle 41: "ISDU object" auslesen

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
status	integer	0, -1	0 = no error, -1= an error occured
message	string		Error Message if error occured
data	array (Read ISDU data object)		data, if no error occured. otherweise null

Tabelle 42: "ISDU response object" auslesen

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
ix	integer	0-INT16	Index that was read
subix	integer	0-INT8	Subindex that was read
status	integer	0, -1	0 = no error, -1= an error occured
eventcode	integer		IOL eventcode if status is -1
data	array[integer]		data, if no error occured. otherweise null

Tabelle 43: "ISDU data object" auslesen

11.3.4.2 ISDU schreiben

Methode: POST

URL: <ip>/w/isdu.json

Parameter: port (0-7)

Post-Body: JSON array of write ISDU object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
ix	integer	0-INT16	Index to be read
subix	integer	0-INT8	Subindex to be read
data	array[integer]		Data to be written

Tabelle 44: "ISDU object" schreiben

Response: Write ISDU response object

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
status	integer	0, -1	0 = no error, -1= an error occured
message	string		Error Message if error occured
data	array (Write ISDU data object)		data, if no error occured. otherweise null

Tabelle 45: "ISDU response object" schreiben

Eigenschaft	Datentyp	Beispielwerte	Anmerkungen
ix	integer	0-INT16	Index that was written
subix	integer	0-INT8	Subindex that was written
status	integer	0, -1	0 = no error, -1= an error occured
eventcode	integer		IOL eventcode if status is -1

Tabelle 46: "ISDU data object" schreiben

11.3.5 Beispiel: ISDU auslesen

ISDU read request

```
{"ix":5,"subix":0},
{"ix":18,"subix":0},
{"ix":19,"subix":0},
{"ix":20,"subix":0}
]
```

Response

11.3.6 Beispiel: ISDU schreiben

ISDU write request

```
[
    {"ix":24,"subix":0,"data":[97,98,99,100,101,102]},
    {"ix":9,"subix":0,"data":[97,97,97,97,98]}
]
```

Response

11.4 CoAP-Server

CoAP-Server-Funktionen sind **ausschließlich** für folgende Gerätevarianten verfügbar:

- 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- ▶ 0980 XSL 3913-121-007D-01F

Das Constrained Application Protocol (CoAP) ist ein spezialisiertes Internet-Anwendungsprotokoll für eingeschränkte Netzwerke wie verlustbehaftete oder stromsparende Netzwerke. CoAP ist vor allem in der M2M-Kommunikation (Machine to Machine) hilfreich und kann dafür verwendet werden, vereinfachte HTTP-Anfragen von Low-Speed-Netzwerken zu übersetzen.

CoAP basiert auf dem Server-Client-Prinzip und ist ein Service-Layer-Protokoll, mit dem Knoten und Maschinen miteinander kommunizieren können. Die LioN-X Multiprotokoll-Varianten stellen mittels einer REST-API-Schnittstelle über UDP die CoAP-Server-Funktionalitäten zur Verfügung.

11.4.1 CoAP-Konfiguration

Im Auslieferungszustand sind die CoAP-Funktionen *deaktiviert*. Der CoAP-Server kann konfiguriert werden, indem entweder das Web-Interface verwendet wird oder direkt über ein JSON-Objekt, welches in einer "HTTP request"-Anfrage gesendet wurde. Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel CoAP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung auf Seite 126.

Die Konfigurations-URL lautet:

http://[ip-address]/w/config/coapd.json

Die Konfiguration kann ebenfalls als JSON-File rückgelesen werden:

http://[ip-address]/r/config/coapd.json

Die Konfiguration erfolgt in Form eines JSON-Objektes, wobei jedes JSON-Member ein Konfigurationselement darstellt. Das Objekt muss nicht alle Elemente beinhalten. Nur die zur Verfügung gestellten Elemente werden geändert. Alle Konfigurationsänderungen greifen erst nach einem Geräte-Neustart.

Die folgenden Konfigurationselemente sind verfügbar (die Default-Werte sind hervorgehoben):

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
enable	boolean	Master-Switch für den CoAP-Server	true / false
port	integer (0 bis 65535)	Port des CoAP-Servers	5683

Tabelle 47: CoAP-Konfiguration

CoAP-Response:

Die resultierende Antwort ist ein JSON-Objekt mit einem "status"-Feld. Der Status sollte "0" sein, wenn kein Fehler auftritt und "-1", wenn ein Fehler auftritt.

Im Fehlerfall beinhaltet die Antwort einen Fehler-Array.

Der Fehler-Array beinhaltet ein Fehler-Objekt für jeden aufgetretenen Fehler. Das Objekt besteht aus einem Feld "Element", welches das Konfigurationselement benennt, das den Fehler verursacht hat, und aus einem Feld "Message" für die Fehlermeldung.

Beispiele:

```
{"status": -1, "error": [{"Element": "upcua-enable", "Message": "Boolean
expected"}]}
{"status": 0}
{"status": -1, "error": [{"Element": "root", "Message": "Not a JSON
object"}]}
```

11.4.2 REST API-Zugriff via CoAP

Die Verbindung zum CoAP-Server auf den LioN-X Multiprotokoll-Varianten kann über folgende URL hergestellt werden:

```
coap://[ip-address]:[port]/[api]
```

Für LioN-X können Sie via CoAP-Endpoint auf die folgenden REST API-Anfragen (JSON-Format) zugreifen:

Тур	API	Hinweis
GET	/r/status.lr	
GET	/r/system.lr	
GET	/info.json"	
GET	/r/config/net.json	
GET	/r/config/mqtt.json	
GET	/r/config/opcua.json	
GET	/r/config/coapd.json	
GET	/r/config/syslog.json	
GET	/contact.json	
GET	/fwup_status	
GET	/iolink/v1/gateway/identification	
GET	/iolink/v1/gateway/capabilities	
GET	/iolink/v1/gateway/configuration	
GET	/iolink/v1/gateway/events	
GET	/iolink/v1/masters	
GET	/iolink/v1/masters/1/capabilities	
GET	/iolink/v1/masters/1/identification	
GET	/iolink/v1/masters/1/ports	
GET	/iolink/v1/masters/1/ports/{port_number}/capabilities	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.
GET	/iolink/v1/masters/1/ports/{port_number}/status	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.
GET	/iolink/v1/masters/1/ports/{port_number}/configuration	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.
GET	/iolink/v1/devices/master1port{port_number}/identification	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.

Тур	API	Hinweis
GET	/iolink/v1/devices/master1port{port_number}/capabilities	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.
GET	/iolink/v1/devices/master1port{port_number}/processdata/ getdata/value	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.
GET	/iolink/v1/devices/master1port{port_number}/events	Die API ist für alle 8 Ports verfügbar. {port_number} sollte zwischen "1" und "8" gewählt werden.

Tabelle 48: REST API-Zugriff via CoAP

11.4.3 CoAP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung



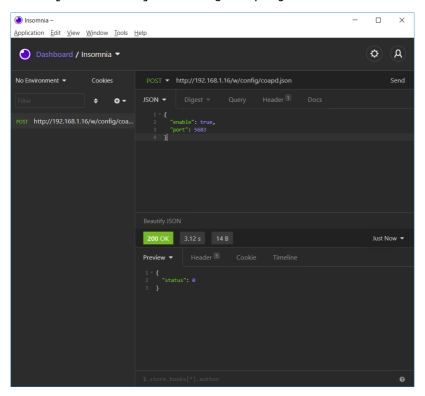
Achtung: Lumberg AutomationTM übernimmt keinerlei Verantwortung für jeglichen Inhalt der referenzierten Webseiten und gibt keine Garantie auf die Funktionen der genannten Drittanbieter-Software.

11.4.3.1 CoAP-Konfiguration über JSON

1. Abhängig von Ihrem Anwendungsfall, laden Sie *Insomnia* oder eine vergleichbare Anwendung herunter und installieren diese: https://insomnia.rest/download/

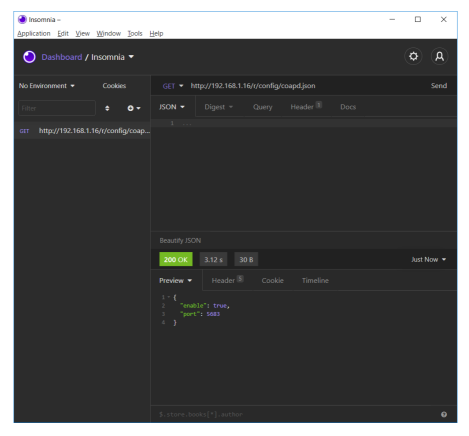
2. CoAP konfigurieren:

POST: [IP-address]/w/config/coapd.json



3. CoAP-Konfiguration auslesen:

GET: [IP-address]/r/config/coapd.json



11.5 Syslog

Syslog-Funktionen sind **ausschließlich** für folgende Gerätevarianten verfügbar:

- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- ▶ 0980 XSL 3913-121-007D-01F

Die LioN-X Multiprotokoll-Varianten stellen einen Syslog-Client zur Verfügung, der sich mit einem konfigurierten Syslog-Server verbinden kann und in der Lage ist, Meldungen zu protokollieren.

Syslog ist ein plattformunabhängiger Standard für die Protokollierung von Meldungen. Jede Meldung enthält einen Zeitstempel sowie Informationen über den Schweregrad und das Subsystem. Das Syslog-Protokoll RFC5424 basiert auf dem Server-Client-Prinzip und lässt Maschinen und Geräte Nachrichten im Netzwerk senden und zentral sammeln. (Für weitere Details zum verwendeten Syslog-Standard, gehen Sie auf https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5424.)

LioN-X unterstützt die Speicherung von 256 Meldungen in einem Ringspeicher, die an den konfigurierten Syslog-Server gesendet werden. Wenn der Ring mit 256 Meldungen voll ist, wird jeweils die älteste Meldung durch die neu eintreffenden Meldungen ersetzt. Auf dem Syslog-Server können alle Meldungen gespeichert werden. Der Syslog-Client des IO-Link Master speichert keine der Meldungen dauerhaft.

11.5.1 Syslog-Konfiguration

Im **Auslieferungszustand** sind die Syslog-Funktionen **deaktiviert**. Der Syslog-Client kann konfiguriert werden, indem entweder das Web-Interface verwendet wird oder direkt über ein JSON-Objekt, welches in einer "HTTP request"-Anfrage gesendet wurde. Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel Syslog-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung auf Seite 131.

Die Konfigurations-URL lautet:

http://[ip-address]/w/config/syslog.json

Die Konfiguration kann ebenfalls als JSON-File rückgelesen werden:

http://[ip-address]/r/config/syslog.json

Die Konfiguration erfolgt in Form eines JSON-Objektes, wobei jedes JSON-Member ein Konfigurationselement darstellt. Das Objekt muss nicht alle Elemente beinhalten. Nur die zur Verfügung gestellten Elemente werden geändert. Alle Konfigurationsänderungen greifen erst nach einem Geräte-Neustart.

Die folgenden Konfigurationselemente sind verfügbar (die Default-Werte sind hervorgehoben):

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
syslog-enable	boolean	Master-Switch für den Syslog Client	true / false
global-severity	integer	Meldegrad des Syslog Client 0 – Emergency 1 – Alert 2 – Critical 3 – Error 4 – Warning 5 – Notice 6 – Info 7 – Debug Der Client speichert alle Meldungen des eingestellten Schweregrads, inklusive aller Meldungen mit niedrigerem Level.	0/1/2/ 3 /4/5/6/7
server-address	string (IP- Adresse)	IP-Adresse des Syslog-Servers	192.168.0.51 (Default: null)
server-port	integer (0 bis 65535)	Server-Port des Syslog-Servers	514
server-severity	integer (0 bis 7)	Meldegrad des Syslog-Servers 0 – Emergency 1 – Alert 2 – Critical 3 – Error 4 – Warning 5 – Notice 6 – Info 7 – Debug	0/1/2/ 3 /4/5/6/7

Tabelle 49: Syslog-Konfiguration

Syslog-Response:

Die resultierende Antwort ist ein JSON-Objekt mit einem "status"-Feld. Der Status sollte "0" sein, wenn kein Fehler auftritt und "-1", wenn ein Fehler auftritt.

Im Fehlerfall beinhaltet die Antwort einen Fehler-Array.

Der Fehler-Array beinhaltet ein Fehler-Objekt für jeden aufgetretenen Fehler. Das Objekt besteht aus einem Feld "Element", welches das Konfigurationselement benennt, das den Fehler verursacht hat, und aus einem Feld "Message" für die Fehlermeldung.

Beispiele:

```
{"status": -1, "error": [{"Element": "upcua-enable", "Message": "Boolean expected"}]}
{"status": 0}
{"status": -1, "error": [{"Element": "root", "Message": "Not a JSON object"}]}
```

11.5.2 Syslog-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung

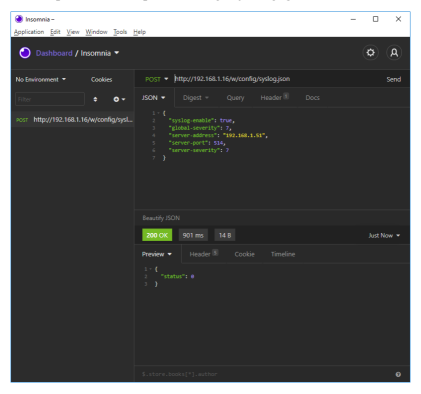


Achtung: Lumberg AutomationTM übernimmt keinerlei Verantwortung für jeglichen Inhalt der referenzierten Webseiten und gibt keine Garantie auf die Funktionen der genannten Drittanbieter-Software.

11.5.2.1 Syslog-Konfiguration über JSON

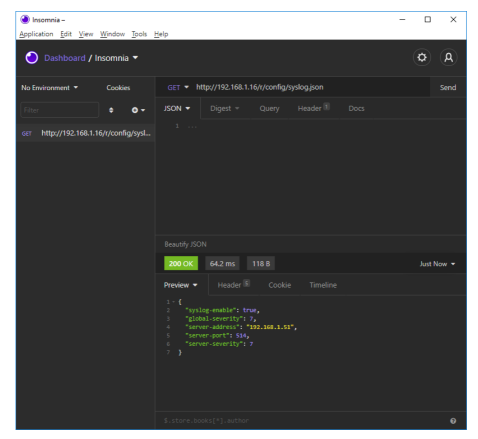
- **1.** Abhängig von Ihrem Anwendungsfall, laden Sie *Insomnia* oder eine vergleichbare Anwendung herunter und installieren diese: https://insomnia.rest/download/
- 2. Syslog konfigurieren:

POST: [IP-address]/w/config/syslog.json



3. Syslog-Konfiguration auslesen:

GET: [IP-address]/r/config/syslog.json



11.6 Network Time Protocol (NTP)

Die NTP-Funktion ist ausschließlich für folgende Gerätevarianten verfügbar:

- 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- ▶ 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- ▶ 0980 XSL 3913-121-007D-01F

Die LioN-X Multiprotokoll-Varianten stellen einen NTP-Client (Version 3) zur Verfügung, der sich mit einem konfigurierten NTP-Server verbinden kann und in der Lage ist, die Netzwerkzeit in einem konfigurierbaren Interval zu synchronisieren.

NTP ist ein Netzwerkprotokoll, das UDP-Datagramme zum Senden und Empfangen von Zeitstempeln verwendet, um sie mit einer lokalen Uhr zu synchronisieren. Das NTP-Protokoll RFC1305 basiert auf dem Server-Client-Prinzip und unterstützt ausschließlich die Synchronisation mit der Universalzeit "Coordinated Universal Time" (UTC). (Für weitere Details zum verwendeten NTP-Standard, gehen Sie auf https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1305.)

11.6.1 NTP-Konfiguration

Im **Auslieferungszustand** ist der NTP-Client **deaktiviert**. Der NTP-Client kann konfiguriert werden, indem entweder das Web-Interface verwendet wird oder direkt über ein JSON-Objekt, welches in einer "HTTP request"-Anfrage gesendet wurde. Für mehr Informationen, beachten Sie das Kapitel NTP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung auf Seite 135.

Die Konfigurations-URL lautet:

http://[ip-address]/w/config/ntpc.json

Die Konfiguration kann ebenfalls als JSON-File rückgelesen werden:

http://[ip-address]/r/config/ntpc.json

Die Konfiguration erfolgt in Form eines JSON-Objektes, wobei jedes JSON-Member ein Konfigurationselement darstellt. Das Objekt muss nicht alle Elemente beinhalten. Nur die zur Verfügung gestellten Elemente werden geändert. Alle Konfigurationsänderungen greifen erst nach einem Geräte-Neustart.

Die folgenden Konfigurationselemente sind verfügbar (die Default-Werte sind hervorgehoben):

Element	Datentyp	Beschreibung	Beispieldaten
NTP-Client- Status	boolean	Master-Switch für den NTP-Client	true / false
Server-Adresse	string	IP-Adresse des NTP-Servers	192.168.1.50
Server-Port	integer	Port des NTP-Servers	123
Update-Intervall	integer	Intervall, in dem sich der Client mit dem konfigurierten NTP-Server verbindet (siehe Tabellenzeile "Server-Adresse").	1/2/10/ 60
		Hinweis: Der Wert wird in Sekunden angegeben.	

Tabelle 50: NTP-Konfiguration

NTP-Response:

Die resultierende Antwort ist ein JSON-Objekt mit einem "status"-Feld. Der Status sollte "0" sein, wenn kein Fehler auftritt und "-1", wenn ein Fehler auftritt

Im Fehlerfall beinhaltet die Antwort einen Fehler-Array.

Der Fehler-Array beinhaltet ein Fehler-Objekt für jeden aufgetretenen Fehler. Das Objekt besteht aus einem Feld "Element", welches das Konfigurationselement benennt, das den Fehler verursacht hat, und aus einem Feld "Message" für die Fehlermeldung.

Beispiele:

```
{"status": -1, "error": [{"Element": "ntpc-enable", "Message": "Boolean
expected"}]}

{"status": 0}

{"status": -1, "error": [{"Element": "root", "Message": "Not a JSON
object"}]}
```

11.6.2 NTP-Konfiguration - Schnellstart-Anleitung



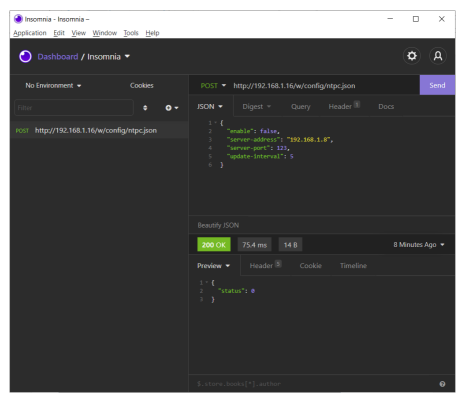
Achtung: Lumberg AutomationTM übernimmt keinerlei Verantwortung für jeglichen Inhalt der referenzierten Webseiten und gibt keine Garantie auf die Funktionen der genannten Drittanbieter-Software.

11.6.2.1 NTP-Konfiguration über JSON

1. Abhängig von Ihrem Anwendungsfall, laden Sie *Insomnia* oder eine vergleichbare Anwendung herunter und installieren diese: https://insomnia.rest/download/

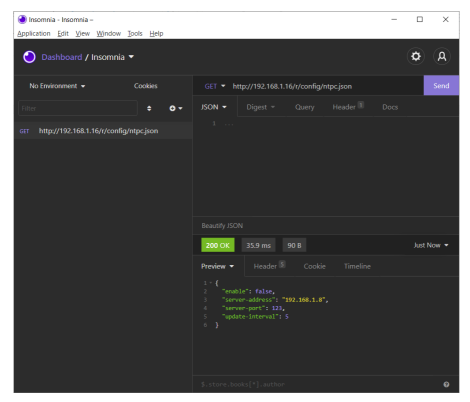
2. NTP konfigurieren:

POST: [IP-address]/w/config/ntpc.json



3. NTP-Konfiguration auslesen:

GET: [IP-address]/r/config/ntpc.json



12 Integrierter Webserver

Alle Gerätevarianten verfügen über einen integrierten Webserver, welcher Funktionen für die Konfiguration der Geräte und das Anzeigen von Statusund Diagnoseinformationen über ein Web-Interface zur Verfügung stellt.

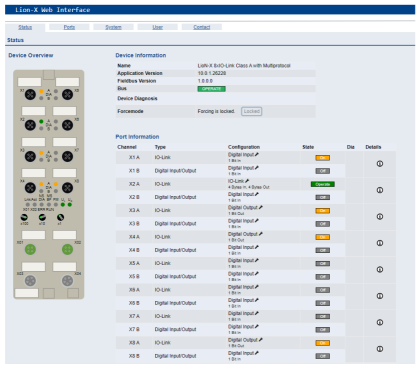
Das Web-Interface bietet einen Überblick über die Konfiguration und den Status des Gerätes. Es ist über das Web-Interface ebenfalls möglich, einen Neustart, ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder ein Firmware-Update durchzuführen.

Geben Sie in der Adresszeile Ihres Webbrowsers "http://" gefolgt von der IP-Adresse ein, z. B. "http://192.168.1.5". Falls sich die Startseite der Geräte nicht öffnet, überprüfen Sie Ihre Browser- und Firewall-Einstellungen.

12.1 LioN-X 0980 XSL... -Varianten

12.1.1 Status-Seite





Die Status-Seite bietet einen schnellen Überblick über den aktuellen Zustand des Gerätes.

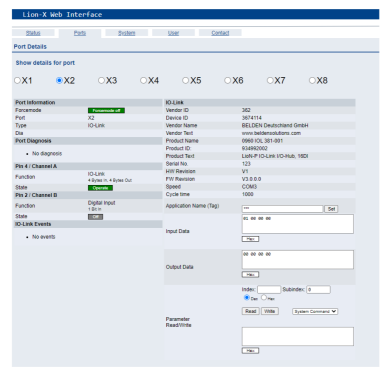
Die linke Seite zeigt eine grafische Darstellung des Moduls mit allen LEDs und den Positionen der Drehkodierschalter.

Auf der rechten Seite zeigt die Tabelle "Device Information" (Geräteinformationen) einige grundlegende Daten zum Modul, wie z. B. die Variante, den Zustand der zyklischen Kommunikation und einen Diagnoseindikator. Dieser zeigt an, ob eine Diagnose im Modul vorliegt.

Die Tabelle "Port Information" (Port-Informationen) zeigt die Konfiguration und den Zustand der I/O-Ports.

12.1.2 Port-Seite

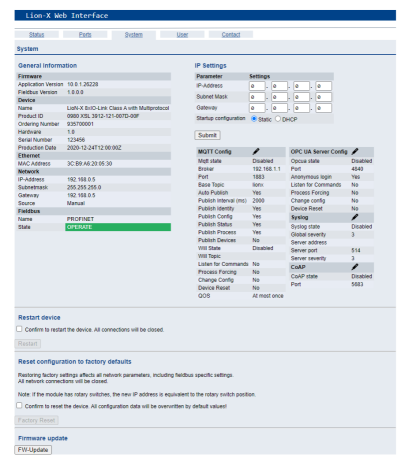




Neben ausführlichen Port-Informationen werden im Feld **Port Diagnosis** eingehende sowie ausgehende Diagnosen als Klartext angezeigt. **Pin 2** und **Pin 4** enthalten Informationen zur Konfiguration und zum Zustand des Ports. Bei IO-Link-Ports werden zusätzlich Informationen zum angeschlossenen Sensor und dessen Prozessdaten angezeigt.

12.1.3 Systemseite





Die Systemseite zeigt die grundlegende Informationen zum Modul an wie die Firmware-Version, Geräte-Informationen, Ethernet-, Netzwerk- und Feldbus-Informationen.

Restart Device (Gerät neu starten)

Das Modul initialisiert die Rücksetzung der Software.

Reset to Factory Settings (Auf Werkseinstellungen zurücksetzen)

Das Modul stellt die Werkseinstellungen wieder her.

IP Settings

Verwenden Sie diesen Parameter, um die aktuelle IP-Adresse des Moduls anzupassen.

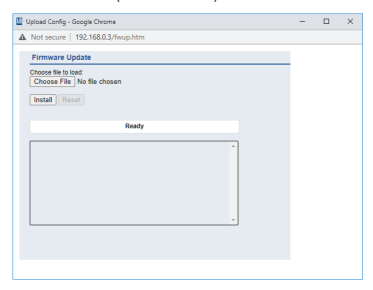
Diese Funktion ist für PROFINET nur bei der Inbetriebnahme von Nutzen. Normalerweise findet die SPS die IP-Adresse beim Start-Up über den PROFINET-Gerätenamen heraus und stellt diese automatisch ein.

Firmware Update

Das Modul initialisiert ein Firmware-Update.

Wählen Sie für ein Firmware-Update den *.ZIP-Container, der auf unserer Website verfügbar ist, oder wenden Sie sich an unser Support-Team. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Für Updates von Firmware-Version 10.x bis 11.x verwenden Sie bitte die LioN Management Suite (LMS). Die LMS bietet Updates für die meisten Versionen von 10.x bis 11.x (Stand Mai 2022).



12.1.4 Benutzerseite





Über die Benutzerseite kann die Benutzerverwaltung für das Web-Interface vorgenommen werden. Über diese Seite können neue Benutzer mit den Zugriffsberechtigungen "Admin" oder "Write" (Schreiben) hinzugefügt werden. Ändern Sie das Admin-Standardpasswort nach der Konfiguration des Gerätes aus Sicherheitsgründen.

Standard Benutzer Login-Daten:

User: admin

Password: private

12.2 LioN-Xlight 0980 LSL... -Varianten

12.2.1 Systemseite



Die Systemseite zeigt die grundlegende Informationen zum Modul an wie die Firmware-Version, Geräte-Informationen, Ethernet-, Netzwerk- und Feldbus-Informationen.

Restart Device (Gerät neu starten)

Das Modul initialisiert die Rücksetzung der Software.

Reset to Factory Settings (Auf Werkseinstellungen zurücksetzen)

Das Modul stellt die Werkseinstellungen wieder her.

IP Settings

Verwenden Sie diesen Parameter, um die aktuelle IP-Adresse des Moduls anzupassen.

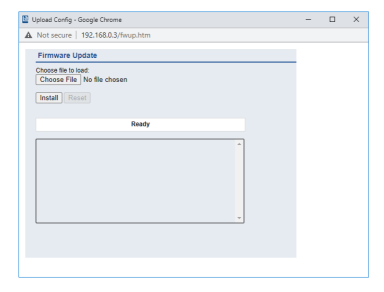
Die ist für PROFINET nur bei der Inbetriebnahme von Nutzen. Normalerweise findet die SPS die IP-Adresse beim Start-Up über den PROFINET-Gerätenamen heraus und stellt diese automatisch ein.

Firmware Update

Das Modul initialisiert ein Firmware-Update.

Wählen Sie für ein Firmware-Update den *.ZIP-Container, der auf unserer Website verfügbar ist, oder wenden Sie sich an unser Support-Team. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Für Updates von Firmware-Version 10.x bis 11.x verwenden Sie bitte die LioN Management Suite (LMS). Die LMS bietet Updates für die meisten Versionen von 10.x bis 11.x (im Mai 2022).



13 IODD

IODD-Funktionen sind **ausschließlich** für folgende Gerätevarianten verfügbar:

- 0980 XSL 3912-121-007D-00F
- 0980 XSL 3912-121-007D-01F
- 0980 XSL 3913-121-007D-01F

Die **IO D**evice **D**escription (IODD) besteht aus einem Set von Dateien, welche ein IO-Link Device formal beschreiben. Die IODD wird vom Gerätehersteller erstellt und ist für jedes IO-Link Device erforderlich.

Belden LioN-X IO-Link Master mit der "IODD on Module"-Funktion können IODDs verwenden, um die IO-Link Device-Konfiguration zu erleichtern und die Prozessdaten für Menschen besser lesbar zu machen. IODDs können über das Web-Interface hochgeladen und anschließend nachhaltig auf dem IO-Link Master gespeichert werden.

Wenn ein entsprechendes IO-Link Device angeschlossen wird, wird die gespeicherte IODD verwendet, um eine benutzerfreundliche Konfigurationsseite zur Verfügung zu stellen, auf welcher alle Parameter des Gerätes betrachtet und angepasst werden können. Zusätzlich werden entsprechend der IODD ebenfalls die Prozessdaten formatiert und für den Nutzer angezeigt.

13.1 IO-Link Device-Parameter und ISDU-Anfragen

Jedes IO-Link Device bietet Parameter an, welche über den speziellen IO-Link-Service ISDU (Indexed **S**ervice **D**ata **U**nit) gelesen und geschrieben werden können.

Jeder Parameter wird von einem Index adressiert. Sub-Indices sind möglich, allerdings optional. Einige der Parameter (mehrheitlich als "read-only" gekennzeichnet) sind erforderlich für IO-Link-Geräte und können stets auf denselben Indices gefunden werden (Siehe dazu *Table B.8* in der *IO-Link*

Interface and System Specification: https://io-link.com/share/Downloads/Package-2020/IOL-Interface-Spec 10002 V113 Jun19.pdf).

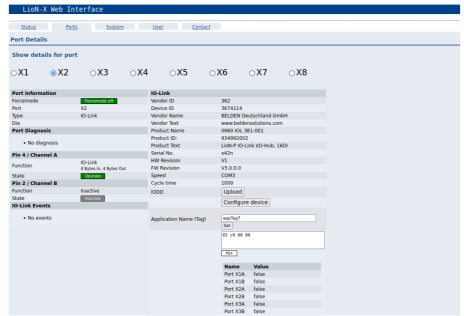
Der Hersteller kann weitere Parameter einsetzen und damit auch mehr Indices für seine Geräte verwenden, um dadurch zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten bereitzustellen. Diese herstellerspezifischen Parameter können in einer IODD beschrieben werden. Die "IODD on Module"-Funktion der LioN-X IO-Link Master kann diese Informationen aus einer IODD lesen und auswerten und sie dazu verwenden, dem Benutzer Anzeige- und Bearbeitungsoptionen für herstellerspezifische Parameter zu bieten, ohne dass er zusätzliche Kenntnisse über die herstellerspezifischen Geräteeigenschaften benötigt.

13.2 Web-GUI-Funktionen

Die "IODD on Module"-Funktionen sind über das LioN-X Web-Interface zugänglich.

13.2.1 Port Details-Seite





Die Port Details-Seite zeigt alle Informationen über den ausgewählten Port an. In der linken Spalte werden alle Port- und Kanal-spezifischen Informationen angezeigt. Wenn der Port als IO-Link konfiguriert und ein IO-Link Device angeschlossen ist, werden alle IO-Link-Informationen für das angeschlossene Gerät in der rechten Spalte angezeigt.

IODD-Schaltflächen

Die Reihe mit dem Namen *IODD* bietet Zugang zu den "IODD on Module"-Funktionen. Die Schaltfläche *UPLOAD* lässt den Nutzer eine IODD-Datei in das Modul hochladen, unabhängig vom ursprünglichen Gerät, für welches die IODD erstellt wurde.

Die maximale Anzahl an IODDs ist durch den Speicherplatz limitiert. Sollte kein ausreichender Speicherplatz mehr für neue IODDs zur Verfügung stehen, wird eine Fehlermeldung gesendet. In diesem Fall navigieren Sie zur IODD Management-Seite, um IODDs zu löschen, die nicht länger in Gebrauch sind.

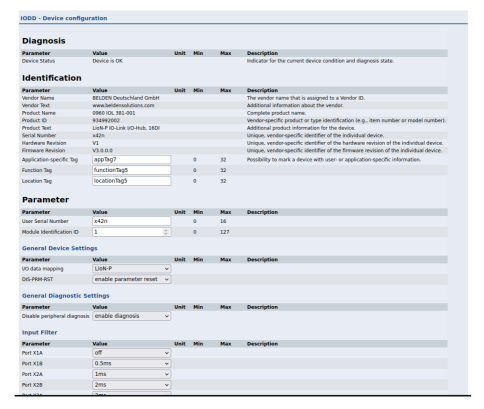
Existiert im Systemspeicher bereits eine passende IODD für das aktuell angeschlossene Gerät, wird die Schaltfläche *CONFIGURE* im Interface angezeigt. Durch Klicken auf die Schaltfläche öffnet sich die Parameter-Seite, um das Gerät zu konfigurieren.

Prozessdaten

Für jedes angeschlossene IO-Link Device werden die Prozessrohdaten der Eingangs- und Ausgangsrichtung (Bytesatz) angezeigt.

Ist bereits eine passende IODD mit Informationen über Prozessdaten im System hinterlegt, werden diese Daten ebenfalls in einem benutzerfreundlichen Format entsprechend der IODD angezeigt.

13.2.2 Parameter-Seite



Die Parameter-Seite "IODD – Device configuration" zeigt alle Parameter, die von der IODD des Gerätes zur Verfügung gestellt werden. Dies bedeutet, dass der Parameter-Satz variabel ist und vom angeschlossenen IO-Link Device abhängt.

Die hinterlegte IODD liest die Metadaten der Parameter wie Namen, Einheiten, Min/Max-Werte, Beschreibungen usw. aus. Die Werte werden direkt vom angeschlossenen Gerät bezogen. Daher dauert es möglicherweise einige Sekunden bis die Seite aktualisiert ist.

Falls noch nicht im Browser gespeichert, werden Sie nach Ihren Anmeldedaten gefragt, um fortzufahren. Um die Geräteparameter zu bearbeiten, ist ein gültiger Benutzerzugang mit Gruppenmitgliedschaft im Web-Interface erforderlich. Nach der Registrierung können Sie aktive Werte

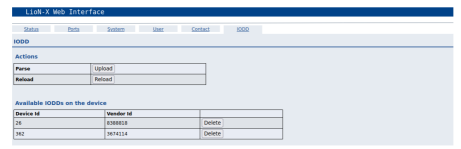
ändern. Deaktivierte Werte können nicht geändert werden. Diese können in der IODD als schreibgeschütz("read-only") gekennzeichnet sein. Nach jeder Änderung werden alle aktuellen Werte direkt in das Gerät zurückgeschrieben.

Begrenzungen

- Das Bearbeiten von Parameterwerten ändert diese direkt im angeschlossenen Gerät. Es wird dadurch keine Parameterserver-Aktion ausgelöst.
- ► Es gibt eine maximale Größe der IODD, die in das System hochgeladen werden kann. Diese hängt von mehreren Werten ab wie beispielsweise Dateigröße, Anzahl der Parameter, Verschachtelungsebenen usw.

13.2.3 IODD Management-Seite





Die IODD Management-Seite über die System-Seite aufgerufen werden und zeigt alle IODDs an, die aktuell im System hinterlegt sind. Alle IODDs, die zu angeschlossenen Geräten passen, sind gekennzeichnet. Auf der IODD Management-Seite können Sie jede IODD im System manuell löschen.

Standard Definitions File

IODDs beziehen sich üblicherweise auf ein "Standard Definitions File". Bei Erstauslieferung ist das neueste "Standard Definitions File" im System bereits vorinstalliert. Sie können das "Standard Definitions File" auch manuell aktualisieren, indem Sie auf die Schaltfläche "Upload Standard Definitions File" klicken.

14 Technische Daten

Die folgenden Abschnitte geben einen Überblick über die wichtigsten funktionalen Daten für die Bedienung des Gerätes. Mehr Informationen und detaillierte technische Angaben finden Sie im entsprechenden **Datenblatt** des gewünschten Produktes auf catalog.belden.com innerhalb der Produktspezifischen Download-Bereiche .

14.1 Allgemeines

Schutzart (Gilt nur, wenn die Steckverbinder verschraubt sind oder Schutzkappen verwendet werden.) ²	IP65 IP67 IP69K		
Umgebungstemperatur (während Betrieb und Lagerung)	0980 XSL 3x12-121 0980 XSL 3x13-121	-40 °C +70 °C	
3 3/	0980 LSL 3x11-121	-20 °C +60 °C	
	0980 LSL 3x10-121		
Gewicht	LioN-X 60 mm	ca. 500 gr.	
Umgebungsfeuchtigkeit	Max. 98 % RH (Für UL-Anwend	dungen: Max. 80 % RH)	
Gehäusematerial	Zinkdruckguss		
Oberfläche	Nickel matt		
Brennbarkeitsklasse	UL 94 (IEC 61010)		
Vibrationsfestigkeit (Schwingen) DIN EN 60068-2-6 (2008-11)	15 g/5–500 Hz		
Stoßfestigkeit	50 g/11 ms		
DIN EN 60068-2-27 (2010-02)	+/- X, Y, Z		
Anzugsdrehmomente	Befestigungsschrauben M4: 1 Nm		
	Erdungsanschluss M4:	1 Nm	
	M12-Steckverbinder:	0,5 Nm	
Zugelassene Kabel	Ethernet-Kabel nach IEEE 802.3, min. CAT 5 (geschirmt) Max. Länge von 100 m, ausschließlich innerhalb eines Gebäudes		

Tabelle 51: Allgemeine Informationen

² Unterliegt nicht der UL-Untersuchung.

14.2 Modbus TCP Protokoll

Protokoll	Modbus TCP		
Update-Zyklus	1 ms		
Übertragungsrate	100 Mbit/s, Vollduplex		
Übertragungsverfahren Autonegotiation	100BASE-TX wird unterstützt		
Product-Typ	Modbus TCP-Server		
Product-Code	0980 XSL 3912 121 XXXX YYY, 935700 001 0980 LSL 3311 121 XXXX YYY, 935701 004 0980 LSL 3310 121 XXXX YYY, 935702 004		
Unterstützte Ethernet-Protokolle	Ping ARP- HTTP TCP/IP DHCP/BOOTP		
Switch-Funktionalität	integriert		
Modbus TCP-Schnittstelle Anschlüsse Autocrossing	2 M12-Buchsen, 4-polig, D-kodiert (siehe Anschlussbelegungen) 2 M12 Hybrid male/female, 8-polig wird unterstützt		
Galvanisch getrennte Ethernet-Ports -> FE	2000 V DC		

Tabelle 52: Modbus TCP Protokoll

14.3 Spannungsversorgung der Modulelektronik/Sensorik

Port X03, X04	M12-L-coded Power, Stecker/Buchse, 5-polig Pin 1 / Pin 3			
Nennspannung U _S	24 V DC (SELV/PELV)			
Stromstärke U _S	Max. 16 A			
Spannungsbereich	21 30 V DC			
Stromverbrauch der Modulelektronik	In der Regel 160 mA (+/-	20 % bei U _S Nenns	pannung)	
Spannungsunterbrechung	Max. 10 ms			
Restwelligkeit U _S	Max. 5 %			
Stromaufnahme Sensorsystem	0980 XSL 3912-121 0980 XSL 3913-121	Port X1 X8 (Pin 1)	max. 4 A pro Port (bei T _{ambient} = 30° C)	
(L+/Pin 1)	0980 LSL 3x11-121	Port X1 X8 (Pin 1)	max. 2 A pro Port (bei T _{ambient} = 30° C)	
	0980 LSL 3x10-121	Port X1 X4 (L+ / Pin 1)	max. 2 A pro Port (bei T _{ambient} = 30° C)	
		Port X5 X8 (Pin 1)	max. 0,7 A gesamt für Ports X5 X8	
Spannungspegel der Sensorversorgung	Min. (U _S – 1,5 V)			
Kurzschluss-/ Überlastschutz der Sensorvers.	Ja, pro Port			
Verpolschutz	Ja			
Betriebsanzeige (U _S)	LED grün: 18 V (+/- 1 V) < U _S			
	LED rot: U _S < 18 V (+/- 1 V)			

Tabelle 53: Informationen zur Spannungsversorgung der Modulelektronik/ Sensorik

14.4 Spannungsversorgung der Aktorik

14.4.1 IO-Link Class A-Geräte (UL)

Nennspannung U _L	24 V DC (SELV/PELV)
Spannungsbereich	18 30 V DC
Stromstärke U _L	Max. 16 A
Restwelligkeit U _L	Max. 5 %
Verpolschutz	Ja
Betriebsanzeige (U _L)	LED grün: 18 V (+/- 1 V) < U_L LED rot: U_L < 18 V (+/- 1 V) oder U_L > 30 V (+/- 1 V) * wenn "Report U_L supply voltage fault" aktiviert ist.
Port X03, X04	M12-L-coded Power, Stecker/Buchse, 5-polig Pin 2 / Pin 4

Tabelle 54: Informationen zur Spannungsversorgung der Aktorik

14.4.2 IO-Link Class A/B-Geräte (U_{AUX})

Nennspannung U _{AUX}	24 V DC (SELV/PELV)
Spannungsbereich	18 30 V DC
Stromstärke U _{AUX}	Max. 16 A
Restwelligkeit U _{AUX}	Max. 5 %
Verpolschutz	Ja
Galvanische Trennung $U_S \leftrightarrow U_{AUX}$	500 V
Betriebsanzeige (U _{AUX})	LED grün: 18 V (+/- 1 V) < U_{AUX} LED rot: U_{AUX} < 18 V (+/- 1 V) oder U_{AUX} > 30 V (+/- 1 V) * wenn "Report U_{AUX} supply voltage fault" aktiviert ist.
Port X03, X04	M12-L-coded Power, Stecker/Buchse, 5-polig Pin 2 / Pin 4

Tabelle 55: Informationen zur Spannungsversorgung der Aktorik

14.5 I/O-Ports Channel A (Pin 4)

0980 XSL 3912-121	Port X1 X8	Class A	IOL, DI, DO	M12-Buchse, 5-polig, Pin 4
0980 LSL 3x11-121	Port X1 X8	Class A	IOL, DI, DO	
0980 LSL 3x10-121	Port X1 X4	Class A	IOL, DI, DO	
	Port X5 X8	-	, DI,	
0980 XSL 3913-121	Port X1 X4	Class A	IOL, DI, DO	
	Port X5 X8	Class B	IOL, DI, DO	

Tabelle 56: IO-Link Master-Ports: Funktionsübersicht für Ch. A (Pin 4)

14.5.1 Als digitaler Eingang konfiguriert, Ch. A (Pin 4)

			,
Eingangs- beschaltung	0980 XSL 3912-121		Typ 1 gemäß IEC 61131-2
	0980 LSL 3x11-121		7 IEC 01131-2
	0980 LSL 3x10-121]
	0980 XSL 3913-121		
Nenneingangs- spannung	24 V DC		
Eingangsstrom	typischerweise 3 mA		
Kanaltyp	Schließer, p-schaltend		
Anzahl der	0980 XSL 3912-121	X1 X8	8
digitalen Eingänge	0980 LSL 3x11-121		
	0980 LSL 3x10-121		
	0980 XSL 3913-121	1	
Statusanzeige	LED gelb	-	
Diagnoseanzeige	LED rot pro Port		

Tabelle 57: I/O-Ports Ch. A (Pin 4) konfiguriert als digitaler Eingang

14.5.2 Konfiguriert als Digitalausgang, Ch. A (Pin 4)



Achtung: Die digitalen Ausgänge von Channel A werden bei den Gerätevarianten 0980 XSL 3912-121-007D-00F und 0980 XSL 3912-121-007D-01F **von der U_L-Spannung versorgt**, wenn der "High-Side Switch"-Modus parametriert wurde.



Achtung: Für die Gerätevariante 0980 XSL 3913-121-007D-01F, werden die digitalen Ausgänge folgendermaßen versorgt:

▶ "X1 .. X8 / Channel A" werden von der U_S-Spannung versorgt



Achtung: Die digitalen Ausgänge von Channel A werden bei den Gerätevarianten 0980 LSL 3010-121-0006-001 und 0980 LSL 3011-121-0006-001 **von der U_S-Spannung versorgt**.

Ausgangstyp	Schließer, p-schaltend (parametriert auf "High-Side Switch"-Modus)			
Ausgangsspannung pro Kanal				
Signalstatus "1" Signalstatus "0"	min. (U $_{\rm S}$ -1 V) oder min. (U $_{\rm L}$ -1 V) abhängig von der Gerätevariante max. 2 V			
Max. Ausgangsstrom pro Gerät	0980 XSL 3912-121	9 A (Versorgung durch U _L)		
	0980 XSL 3913-121	9 A (Versorgung durch U _S)		
	0980 LSL 3x11-121 4 A (Versorgung durch V			
	0980 LSL 3x10-121	2 A (Versorgung durch U _S)		
Max. Ausgangsstrom pro Kanal ³	0980 XSL 3912-121 (X1 X8)	2 A (Versorgung durch U _S)		
	0980 XSL 3913-121 (X1 X8)	2 A (Versorgung durch U _S)		
	0980 LSL 3x11-121 (X1 X8) 0,5 A (Versorgung durch			
	0980 LSL 3x10-121 (X1 X4)	0,25 A für UL-Anwendungen		

Max. 2,0 A pro Kanal; für jedes Port-Paar X1/X2, X3/X4, X5/X6, X7/X8 max. 6,5 A (für **UL-Anwendungen** max. 5,0 A); für die ganze Port-Gruppe X1 .. X8 max. 9,0 A gesamt (mit Derating).

Kurzschlussfest/überlastfest	ja / ja		
Verhalten bei Kurzschluss oder Überlast	Abschaltung mit automatischem Einschalten (parametriert)		
Anzahl der digitalen Ausgänge	0980 XSL 3912-121 (X1 X8) 8		
	0980 XSL 3913-121 (X1 X8)		
	0980 LSL 3x11-121 (X1 X8)		
	0980 LSL 3x10-121 (X1 X4)	4	
Statusanzeige	LED gelb pro Ausgang		
Diagnoseanzeige	LED rot pro Port		

Tabelle 58: I/O-Ports Ch. A (Pin 4) konfiguriert als digitaler Ausgang

14.5.3 Konfiguriert als IO-Link-Port im COM-Modus, Ch. A

IO-Link Master- Spezifikation	v1.1.3 ready, IEC 61131-9		
Übertragungsraten	4,8 kBaud (COM 1) 38,4 kBaud (COM 2) 230,4 kBaud (COM 3)		
Leitungslängen im IO-Link Device	max. 20 m		
Anzahl IO-Link-Ports	0980 XSL 3912-121 (X1 X8)	8	
	0980 XSL 3913-121 (X1 X8) 8		
	0980 LSL 3x11-121 (X1 X8) 8		
	0980 LSL 3x10-121 (X1 X4)	4	
Min. IO-Link Zykluszeit	400 μs		

Tabelle 59: Konfiguriert als IO-Link-Port im COM-Modus

14.6 I/O-Ports Channel B (Pin 2)

0980 XSL 3912-121	Port X1 X8	Class A	DI, DO	M12-Buchse, 5-polig, Pin 2
0980 LSL 3x11-121	Port X1 X8	Class A	DI	
0980 LSL 3x10-121	Port X1 X4	Class A	DI	
	Port X5 X8	_	DI	
0980 XSL 3913-121	Port X1 X4	Class A	DI, DO	
	Port X5 X8	Class B	DO, U _{AUX}	

Tabelle 60: IO-Link Master-Ports: Funktionsübersicht für Ch. B (Pin 2)

14.6.1 Als digitaler Eingang konfiguriert, Ch. B (Pin 2)

Eingangs-	0980 XSL 3912-121	Typ 1 gemäß IEC 61131-2	
beschaltung	0980 XSL 3913-121		IEC 61131-2
	0980 LSL 3x11-121		
	0980 LSL 3x10-121	,	
Nenneingangs- spannung	24 V DC		
Eingangsstrom	typischerweise 3 mA		
Kanaltyp	Schließer, p-schaltend		
Anzahl der	0980 XSL 3912-121	X1 X8	8
digitalen Eingänge	0980 XSL 3913-121	X1 X4	4
	0980 LSL 3x11-121	X1 X8	8
	0980 LSL 3x10-121	8	
Statusanzeige	LED weiß		
Diagnoseanzeige	LED rot pro Port		

Tabelle 61: I/O-Ports Ch. B (Pin 2) konfiguriert als digitaler Eingang

14.6.2 Konfiguriert als Digitalausgang, Ch. B (Pin 2)



Achtung: Die digitalen Ausgänge von Channel B werden bei den Gerätevarianten 0980 XSL 3912-121-007D-00F und 0980 XSL 3912-121-007D-01F **von der U**_I -**Spannung versorgt**.



Achtung: Für die Gerätevariante 0980 XSL 3913-121-007D-01F, werden die digitalen Ausgänge folgendermaßen versorgt:

- ▶ "X1 .. X4 / Channel B" werden von der U_S-Spannung versorgt
- ▶ "X5 .. X8 / Channel B" werden von der U_{AUX}-Spannung versorgt



Achtung: Die digitalen Ausgänge von Channel B werden bei den Gerätevarianten 0980 LSL 3010-121-0006-001 und 0980 LSL 3011-121-0006-001 **von der U_S-Spannung versorgt**.

Ausgangstyp	Schließer, p-schaltend		
Ausgangsspannung pro Kanal Signalstatus "1" Signalstatus "0"	min. (U _S -1 V) oder min. (U _L -1 V) oder min. (U _{AUX} -1 V) abhängig von der Gerätevariante max. 2 V		
Max. Ausgangsstrom pro Gerät	0980 XSL 3912-121	9 A (Versorgung durch U _L)	
	0980 XSL 3913-121	8 A (Versorgung durch U _{AUX})	
	0980 LSL 3x11-121	4 A (Versorgung durch U _S)	
	0980 LSL 3x10-121	2 A (Versorgung durch U _S)	

Max. Ausgangsstrom pro Kanal	0980 XSL 3912-121	X1 X8: 2 A (Versorgung durch U _S)	
140	0980 XSL 3913-121	X1 X4: 2 A (Versorgung durch U _S)	
		X5 X8: 2 A (Versorgung durch U _{AUX})	
	0980 LSL 3x11-121	0 A (keine Ausgänge auf Ch. B)	
	0980 LSL 3x10-121	0 A (keine Ausgänge auf Ch. B)	
Kurzschlussfest/überlastfest	ja / ja		
Verhalten bei Kurzschluss oder Überlast	Abschaltung mit automatischem Einschalten (parametriert)		
Anzahl der digitalen Ausgänge	0980 XSL 3912-121 8		
	0980 XSL 3913-121	8	
	0980 LSL 3x11-121	-	
	0980 LSL 3x10-121	-	
Statusanzeige	LED weiß pro Ausgang		
Diagnoseanzeige	LED rot pro Port		

Tabelle 62: I/O-Ports Ch. B (Pin 2) konfiguriert als digitaler Ausgang

⁴ Für Class A-Geräte: Max. 2,0 A pro Kanal; für jedes Port-Paar X1/X2, X3/X4, X5/X6, X7/X8 max. 6,5 A (für **UL-Anwendungen** max. 5,0 A); für die ganze Port-Gruppe X1 .. X8 max. 9,0 A gesamt (mit Derating).

⁵ Für Class A/B-Geräte: Max. 2,0 A pro Kanal; für jedes Port-Paar X1/X2, X3/X4, X5/X6, X7/X8 max. 6,5 A (für **UL-Anwendungen** max. 5,0 A); für die Port-Gruppe X5/X6/X7/X8 max. 5,0 A aus U_{AUX}; für die ganze Port-Gruppe X1 .. X8 max. 9,0 A gesamt (mit Derating).

14.7 LEDs

LED	Farbe	Beschreibung	
U _L /U _{AUX} Grün		Hilfssensor-/Aktuatorspannung OK	
		18 V (+/- 1 V) < U _L /U _{AUX} < 30 V (+/- 1 V)	
	Rot [*]	Hilfssensor-/Aktuatorspannung NIEDRIG	
		U_L/U_{AUX} < 18 V (+/- 1 V) oder U_L/U_{AUX} > 30 V (+/- 1 V)	
		*wenn "Report U _L /U _{AUX} supply voltage fault" aktiviert ist.	
	AUS	Keiner der zuvor beschriebenen Zustände.	
Us	Grün	System-/Sensorspannung OK	
		18 V (+/- 1 V) < U _S < 30 V (+/- 1 V)	
	Rot	System-/Sensorspannung NIEDRIG	
		U _S < 18 V (+/- 1 V) oder U _S > 30 V (+/- 1 V)	
	Rotes Blinken	Gerät wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt (Position d Drehkodierschalter: 9-7-9)	
	AUS	Keiner der zuvor beschriebenen Zustände.	
X1 X8 A Grün		IO-Link COM Mode: IO-Link-Kommunikation vorhanden.	
	Grünes Blinken	IO-Link COM Mode: IO-Link-Kommunikation nicht vorhanden.	
	Gelb	Standard-I/O Mode: Status des Digitaleingangs oder	
		Ausgang an C/Q-(Pin 4-)Leitung.	
	AUS	Keiner der zuvor beschriebenen Zustände.	
X1 X8 B	Weiß	Status digitaler Eingang und digitaler Ausgang an Pin-2-Leitung "Ein".	
	Rot	Überlast oder Kurzschluss an Pin 4- und Pin 2-Leitung.	
		/ Alle Modi: Überlast oder Kurzschluss an Leitung L+ (Pin 1) / Kommunikationsfehler	
	AUS	Keiner der zuvor beschriebenen Zustände.	
B41 1 / A :			
P1 Lnk / Act P2 Lnk / Act	Grün	Ethernet-Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer vorhanden. Link erkannt.	
	Gelbes Blinken	Datenaustausch mit einem anderen Teilnehmer.	
	AUS	Keine Verbindung zu weiterem Teilnehmer. Kein Link, kein Datenaustausch.	

LED	Farbe		Beschreibung	
BF	Rot		Bus Fault. Keine Konfiguration, keine oder langsame physikal. Verbindung.	
	Rotes Blinken mit 2 Hz		Link vorhanden, aber keine Kommunikationsverbindung zur Modbus TCP-Steuerung.	
	AUS		Modbus TCP-Steuerung hat eine aktive Verbindung zum Gerät aufgebaut.	
DIA	Rot		Modbus TCP Modul-Diagnostik-Alarm aktiv.	
	Rotes Blinken mit 1 Hz		Watchdog Time-out; FailSafe Mode ist aktiv.	
	Rotes Blinken mit 2 Hz, 3 sec		DCP-Signal-Service wird über den Bus ausgelöst.	
	Rotes Doppelblinken		Firmware-Update	
	AUS		Keiner der zuvor beschriebenen Zustände	
MS	S Grün		Gerät ist betriebsbereit.	
	Grünes Blinken		Gerät ist bereit, jedoch noch nicht konfiguriert.	
	Rot		Schwerwiegender Fehler, der nicht behoben werden kann	
	Rotes Blinken		Geringfügiger Fehler, der behoben werden kann	
			Beispiel: Eine fehlerhafte oder konfligierende Konfiguration wird als geringfügiger Fehler klassifiziert.	
	Abwechselndes Blinken:		Das Gerät führt einen Selbsttest durch.	
	Rot	Grün		
AUS			Das Gerät ist deaktiviert.	

LED	Farbe		Beschreibung		
NS	Grünes Blinken Rot		Verbunden: Das Gerät weist mindestens 1 Connection auf.		
			Keine Connection: Das Gerät weist keine Connection auf. IP-Adresse vorhanden.		
			Doppelte IP-Adresse: Das Gerät hat festgestellt, dass die zugeordnete IP-Adresse bereits von einem anderen Gerät verwendet wird.		
	Rotes Blinken		Die Connection hat das Zeitlimit überschritten oder die Connection ist unterbrochen.		
Abwechselndes Blinken:		elndes	Das Gerät führt einen Selbsttest durch.		
	Rot	Grün			
AUS			Das Gerät ist ausgeschaltet oder dem Gerät ist keine IP- Adresse zugeordnet.		

Tabelle 63: Informationen zu den LED-Farben

14.8 Datenübertragungszeiten

Die folgenden Tabellen bieten eine Übersicht der internen Datenübertragungszeiten eines LioN-X IO-Link Master mit angeschlossenem IO-Link Device als digitale I/O-Erweiterung (Belden-Artikel 0960 IOL 380-021 16DIO Hub mit einer Zykluszeit von mindestens 1 ms).

Es gibt drei gemessene Datenrichtungswerte für jeden Anwendungsfall:

- ▶ SPS zu DO: Übertragung von geänderten SPS-Ausgangsdaten zum IO-Link Device Digitalausgang.
- ▶ DI zu SPS: Übertragung eines geänderten digitalen Eingangssignals am IO-Link Device zur SPS.
- ▶ Round-trip time (RTT): Übertragung von geänderten SPS-Ausgangsdaten zum IO-Link Device Digitalausgang. Der digitale Ausgang ist an einen digitalen Eingang am IO-Link Device angeschlossen. Übertragung eines geänderten digitalen Eingangssignals am IO-Link Device zur SPS. RTT = [SPS zu DO] + [DI zu SPS].

Die gemessenen Werte sind der Ethernet-Datenübertragungsstrecke entnommen. Daher sind die Werte ohne SPS-Prozesszeiten und SPS-Zykluszeiten angegeben.

Der konfigurierbare digitale Eingangsfilterwert an 0960 IOL 380-021 wurde auf "off" (0 ms) gesetzt.

Um nutzerabhängige Datenübertragung und Round-Trip-Zeiten möglicher Eingangsfilter berechnen zu können, müssen SPS-Prozesszeiten und Zykluszeiten miteinbezogen werden.

Die gemessenen Werte sind gültig für ein Maximum von 48 Bytes an IO-Link-Daten für den IO-Link Master in jede Richtung (Input/Output).

Anwendungsfall 1:

IO-Link Master-Konfiguration mit aktiviertem Web-Interface bei *deaktivierten* IIoT-Protokollen

Datenrichtung	Datenübertragungszeit in ms		
	Minimum	Durchschnitt	Maximum
SPS zu DO	3.7	6.0	7.7
DI zu SPS	1.1	3.0	4.3
RTT	6.1	8.9	11.1

Anwendungsfall 2:

IO-Link Master-Konfiguration mit aktiviertem Web-Interface bei aktivierten IIoT-Protokollen

Datenrichtung	Datenübertragungszeit in ms			
	Minimum	Durchschnitt	Maximum	
SPS zu DO	7.7	10.0	13.4	
DI zu SPS	3.3	4.4	5.6	
RTT	12.1	14.3	17.0	

15 Zubehör

Unser Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Website:

http://www.beldensolutions.com