

## Betriebsanleitung

IO-Link Master mit Modbus TCP-Schnittstelle
DataLine
4 Ports
IP 65 / IP 66 / IP 67

AL1340

Firmware: 3.1.x

Deutsch

## Inhaltsverzeichnis

1		Vorbemerkung	5
	1.1	Rechtliche Hinweise	5
	1.2	Zweck des Dokuments	
	1.3	Zeichenerklärung	
	1.4	Änderungshistorie	6
2		Sicherheitshinweise	
	2.1	Allgemein	7
	2.2	Notwendige Vorkenntnisse	
	2.3	Sicherheitssymbole auf dem Gerät	
	2.4	IT-Sicherheit	8
3		Bestimmungsgemäße Verwendung	9
_			
4		Funktion	
	4.1	Kommunikation, Parametrierung, Auswertung	11
	4.1.1 4.1.2	IO-Link Modbus TCP	
	4.1.2	Internet of Things (IoT)	
	4.1.4	Sicherheitsmodus	
	4.1.5	Parametrierung	11
	4.1.6	Optische Signalisierung	
	4.2	Digitale Eingänge	
	4.3	IO-Link-Versorgung	12
5		Montage	13
_	5.1	Gerät montieren	
	5.1	Geral monueren	
6		Elektrischer Anschluss	14
	C 1		
	6.1 6.2	Hinweise  Modbus TCP-Ports verbinden	
	6.3	IoT-Port verbinden	
	6.4	IO-Link Ports	
	6.4.1	IO-Link Devices für Class-A-Betrieb anschließen	
	6.4.2	IO-Link Devices für Class-B-Betrieb anschließen	
	6.5	Gerät anschließen	18
7		Bedien- und Anzeigeelemente	19
	7.1	Überblick	19
	7.2	LED-Anzeigen	
	7.2.1	Status-LEDs	
	7.2.2	Ethernet-Ports	
	7.2.3	loT-Port	
	7.2.4	Spannungsversorgung	21

8	Inbetriebnahme	2

9	P	arametrierung	23
	9.1 L	R DEVICE	24
	9.1.1	Hinweise	
	9.1.2	IoT: IP-Einstellungen konfigurieren	
	9.1.3	IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren	
	9.1.4	IoT: Zugriffsrechte konfigurieren	27
	9.1.5	IoT: Schnittstelle zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren	28
	9.1.6	Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren	
	9.1.7	Fieldbus: Länge der Prozessdaten einstellen	30
	9.1.8	IO-Link-Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER einstellen	31
	9.1.9	IO-Link-Ports: Betriebsart konfigurieren	32
	9.1.10	IO-Link-Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung einstellen	33
	9.1.11	IO-Link-Ports: Rückfallwerte einstellen	34
	9.1.12	Info: Geräteinformationen zeigen	34
	9.1.13	Firmware: Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen	34
	9.1.14	Firmware: Gerät neu starten	
	9.1.15	IO-Link Devices konfigurieren	35
	9.2 if	m-loT-Core	36
	9.2.1	Hinweise für Programmierer	37
	9.2.2	Erste Schritte	
	9.2.3	Allgemeine Funktionen	42
	9.2.4	IoT: Zugriffsrechte konfigurieren	47
	9.2.5	IoT: IP-Einstellungen konfigurieren	47
	9.2.6	IoT: Schnittstelle zu LR AGENT und LR SMARTOBSERVER konfigurieren	48
	9.2.7	IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren	48
	9.2.8	Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren	
	9.2.9	IO-Link Ports: Betriebsart Pin 4 (US) einstellen	
	9.2.10	IO-Link Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung konfigurieren	52
	9.2.11	IO-Link Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfiguriere	
	9.2.12	IO-Link Ports: Prozessdaten lesen / schreiben	
	9.2.13	IO-Link Ports: Port-Events anzeigen	
	9.2.14	IO-Link Devices: Auf Parameter zugreifen	
	9.2.15	IO-Link Devices: Geräteinformationen lesen und schreiben	
	9.2.16	IO-Link Devices: IO-Link Events anzeigen	58
	9.2.17	Gateway: Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren	58
	9.2.18	Gateway: Geräteinformationen lesen	
	9.2.19	Gateway: Zustands- und Diagnoseinformationen lesen	
	9.2.20	Gateway: Firmware aktualisieren	60
	9.2.21	Gateway: Anwendungskennung einstellen	
	9.2.22	Benachrichtigungen abonnieren	
	9.2.23	Web Socket nutzen	
	9.2.24	MQTT-Unterstützung	
	9.2.25	IoT-Core-Visualizer nutzen	
	9.3 N	Nodbus TCP	
	9.3.1	AL1340 in Modbus-Projekt einbinden	
	9.3.2	IO-Link Master konfigurieren	
	9.3.3	IO-Link Ports konfigurieren	
	9.3.4	Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen	
	9.3.5	Eingangsdaten einzelner IO-Link Ports lesen	
	9.3.6	Ausgangsdaten mehrerer IO-Link Ports schreiben	
	9.3.7	Ausgangsdaten einzelner IO-Link Ports schreiben	
	9.3.8	Diagnoseinformationen und Events lesen	
	9.3.9	Geräteinformationen lesen	
	9.3.10	IO-Link Master steuern	_
	9.3.11	IO-Link Devices konfigurieren	
	9.3.12	Modbus TCP: Hinweise für Programmierer	88

10	Betrieb	90
10.1	Web-based Management nutzen	90
11	Wartung, Instandsetzung und Entsorgung	91
11.1	Reinigung	91
11.2	Firmware aktualisieren	
11.3	IO-Link Device tauschen	91
12	Werkseinstellungen	92
13	Zubehör	93
14	Anhang	94
14.1	Technische Daten	
	4.1.1 Einsatzbereich	
	4.1.2 Elektrische Daten	
	4.1.3 Eingänge / Ausgänge	95
	4.1.4 Eingänge	
	4.1.5 Ausgänge	
	4.1.6 Schnittstellen	
	4.1.7 Umgebungsbedingungen	
	4.1.9 Mechanische Daten	
	4.1.10 Elektrischer Anschluss	
14.2		
14	4.2.1 Register	
14	4.2.2 Azyklische Kommandos	
14.3	ifm-IoT-Core	124
	4.3.1 Übersicht: IoT-Profile	125
	4.3.2 Übersicht: IoT-Typen	
14	4.3.3 Übersicht: IoT-Dienste	133
15	Index	147

## 1 Vorbemerkung

Inhalt	
Rechtliche Hinweise	5
Zweck des Dokuments	
Zeichenerklärung	
Änderungshistorie	6
	14801

#### 1.1 Rechtliche Hinweise

1631

© Alle Rechte bei ifm electronic gmbh. Vervielfältigung und Verwertung dieser Anleitung, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der ifm electronic gmbh.

Alle auf unseren Seiten verwendeten Produktnamen, -Bilder, Unternehmen oder sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber:

- AS-i ist Eigentum der AS-International Association, (→ www.as-interface.net)
- CAN ist Eigentum der CiA (CAN in Automation e.V.), Deutschland (→ www.can-cia.org)
- CODESYS™ ist Eigentum der CODESYS GmbH, Deutschland (→ www.codesys.com)
- DeviceNet™ ist Eigentum der ODVA™ (Open DeviceNet Vendor Association), USA
   (→ www.odva.org)
- EtherNet/IP® ist Eigentum der  $\rightarrow$  ODVA<sup>TM</sup>
- EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland
- IO-Link® ist Eigentum der → PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland (→ www.io-link.com)
- ISOBUS ist Eigentum der AEF Agricultural Industry Electronics Foundation e.V., Deutschland (→ www.aef-online.org)
- Microsoft<sup>®</sup> ist Eigentum der Microsoft Corporation, USA (→ www.microsoft.com)
- Modbus® ist Eigentum der Schneider Electric SE, Frankreich (→ www.schneider-electric.com)
- PROFIBUS® ist Eigentum der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland (→ www.profibus.com)
- PROFINET® ist Eigentum der → PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Deutschland
- Windows<sup>®</sup> ist Eigentum der → Microsoft Corporation, USA

#### 1.2 Zweck des Dokuments

22044

Dieses Dokument gilt für Geräte des Typs "IO-Link Master mit Modbus TCP-Schnittstelle DataLine 4 Port IP 65 / IP 66 / IP 67" (Art.-Nr.: AL1340).

Es ist Bestandteil des Gerätes und enthält Angaben zum korrekten Umgang mit dem Produkt.

- Dieses Dokument vor dem Einsatz des Gerätes lesen.
- ▶ Dieses Dokument während der Einsatzdauer des Gerätes aufbewahren.

#### 1.3 Zeichenerklärung

15989



#### **WARNUNG**

Warnung vor schweren Personenschäden.

Tod oder schwere irreversible Verletzungen sind möglich.



#### **VORSICHT**

Warnung vor Personenschäden.

Leichte reversible Verletzungen sind möglich.



#### **ACHTUNG**

Warnung vor Sachschäden



Wichtiger Hinweis

Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich



Information

Ergänzender Hinweis

Handlungsaufforderung

Reaktion, Ergebnis

→ ...

"siehe"

abc

Querverweis

123 0x123

Dezimalzahl

Hexadezimalzahl

0b010

Binärzahl

[...]

Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen

#### Änderungshistorie 1.4

51760

Ausgabe	Thema	Datum
00	Neuerstellung des Dokuments	04 / 2019
01	Korrektur: Technische Daten - Strombelastbarkeit je Ausgang	09 / 2019
02	<ul> <li>Hinzugefügt: Neue IoT-Core-Funktionen</li> <li>Hinzufefügt: IoT Core Visualizer</li> <li>Korrektur: Beschreibung SENS PWR und AUX PWR</li> <li>Korrektur: Beschreibung des IoT-Core-Dienstes getsubscriptioninfo</li> </ul>	10 / 2020

## 2 Sicherheitshinweise

Inhalt	
Allgemein	7
Notwendige Vorkenntnisse	
Sicherheitssymbole auf dem Gerät	7
IT-Sicherheit	
	213

## 2.1 Allgemein

2272

- Das beschriebene Gerät wird als Teilkomponente in einem System verbaut. Die Sicherheit dieses Systems liegt in der Verantwortung des Erstellers. Der Systemersteller ist verpflichtet, eine Risikobeurteilung durchzuführen und daraus eine Dokumentation nach den gesetzlichen und normativen Anforderungen für den Betreiber und den Benutzer des Systems zu erstellen und beizulegen. Diese muss alle erforderlichen Informationen und Sicherheitshinweise für Betreiber, Benutzer und ggf. vom Systemersteller autorisiertes Servicepersonal beinhalten.
- Dieses Dokument vor Inbetriebnahme des Produktes lesen und während der Einsatzdauer aufbewahren.
- Das Produkt muss sich uneingeschränkt für die betreffenden Applikationen und Umgebungsbedingungen eignen.
- Das Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden (→ Bestimmungsgemäße Verwendung).
- Die Missachtung von Anwendungshinweisen oder technischen Angaben kann zu Sach- und / oder Personenschäden führen.
- Für Folgen durch Eingriffe in das Gerät oder Fehlgebrauch durch den Betreiber übernimmt der Hersteller keine Haftung und keine Gewährleistung.
- Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Programmierung, Konfiguration, Bedienung und Wartung des Produktes darf nur für die jeweilige Tätigkeit ausgebildetes, autorisiertes Fachpersonal durchführen.
- · Geräte und Kabel wirksam vor Beschädigung schützen.

## 2.2 Notwendige Vorkenntnisse

22046

Das Dokument richtet sich an Fachkräfte. Dabei handelt es sich um Personen, die aufgrund ihrer einschlägigen Ausbildung und ihrer Erfahrung befähigt sind, Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden, die der Betrieb oder die Instandhaltung eines Produkts verursachen kann.

## 2.3 Sicherheitssymbole auf dem Gerät

15021



Allgemeiner Warnhinweis Hinweise in Kapitel "Elektrischer Anschluss" beachten ( $\rightarrow$  Elektrischer Anschluss ( $\rightarrow$  S. 14))!

## 2.4 IT-Sicherheit

51595

#### **ACHTUNG!**

Bei Betrieb des Gerätes in einer ungeschützten Netzwerkumgebung.

- > Unzulässiger Lese- oder Schreibzugriff auf Daten möglich.
- > Unzulässige Beeinflussung der Gerätefunktion möglich.
- ► Zugriffsmöglichkeiten auf das Gerät prüfen und einschränken:
  - Zugriff auf autorisierte Nutzer beschränken.
  - Sichere Verfahren wählen, um sich mit dem Gerät zu verbinden (z. B. VPN).
  - Verschlüsselte Datenübertragung nutzen (z. B. https / TLS).

# 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

58282

Das Gerät darf für folgende Zwecke eingesetzt werden:

- als IO-Link Master für die Konfiguration, Verwaltung und den Betrieb von IO-Link Devices
- als Gateway zwischen IO-Link Devices und AS-i Netzwerk

Das Gerät ist für den schaltschranklosen Einsatz in der Anlagenbau konzipiert.

Das Gerät nur innerhalb der Genzen der technischen Daten einsetzen (→ Technische Daten (→ S. 95)).

# 4 Funktion

Inhalt	
Kommunikation, Parametrierung, Auswertung	11
Digitale Eingänge	12
IO-Link-Versorgung	
	7/192

## 4.1 Kommunikation, Parametrierung, Auswertung

Inhalt	
IO-Link	11
Modbus TCP	11
Internet of Things (IoT)	
Sicherheitsmodus	
Parametrierung	11
Optische Signalisierung	
	7485

#### 4.1.1 IO-Link

7773

Das Gerät stellt folgende IO-Link-Funktionen bereit:

- IO-Link Master (IO-Link Revision 1.0 und 1.1)
- 4 IO-Link Ports für den Anschluss von IO-Link Devices
- Bereitstellung von Prozessdaten der angeschlossenen IO-Link Devices für Monitoring-Software LR SMARTOBSERVER (→ www.ifm.com)

#### 4.1.2 Modbus TCP

2259

Das Gerät bietet folgende Modbus TCP-Funktionen:

- Bereitstellung der Funktionen eines Modbus TCP Slave
- 2-Port-Switch f
  ür den Zugriff auf die Modbus TCP-Schnittstelle (X21/X22)
- Gateway für Übertragung der Prozess- und Parameterdaten zwischen den angeschlossenen IO-Link Devices und der übergeordneten Modbus TCP-Steuerung

## 4.1.3 Internet of Things (IoT)

22408

Das Gerät bietet folgende IoT-Funktionen:

- Gateway für Übertragung der Prozess-, Parameter- und Monitoringdaten zwischen IO-Link Master / IO-Link Devices und der IT-Netzwerkebene
- REST-API f
  ür Zugriff auf Prozess- und Parameterdaten
- Unterstützte Protokolle: TCP/IP JSON, MQTT

#### 4.1.4 Sicherheitsmodus

34083

Die IoT-Schnittstelle bietet folgende optionale Sicherheitsfunktionen:

- Sicherer Datentransport durch verschlüsselte Verbindung (Secure Layer Transport TLS)
- Zugriffsschutz per Authentifizierung

## 4.1.5 Parametrierung

7284

Das Gerät bietet folgende Konfigurationsoptionen:

- Parametrierung des IO-Link Masters des AL1340 mit Parametriersoftware LR DEVICE, Modbus TCP-Projektierungssoftware oder ifm-IoT-Core-Diensten
- Parametrierung der angeschlossenen IO-Link Devices (Sensoren, Aktuatoren) mit Parametriersoftware LR DEVICE, Modbus TCP-Projektierungsoftware oder ifm-IoT-Core-Diensten

 Speicherung von Parametersätzen der angeschlossenen IO-Link Devices für automatische Wiederherstellung (Data Storage)

#### 4.1.6 Optische Signalisierung

7772

Das Gerät verfügt über folgende optische Anzeigen:

- Status- und Fehleranzeige des Gateways, der Modbus TCP-Verbindung und des Systems
- Statusanzeige der Spannungsversorgung
- Status- und Aktivitätsanzeige der Ethernet-Verbindung
- Status-, Fehler- und Kurzschluss-/Überlastanzeige der IO-Link-Ports

## 4.2 Digitale Eingänge

7584

Das Gerät verfügt über 4 zusätzliche digitale Eingänge (Typ 2 nach EN 61131-2).

Die digitalen Eingänge liegen an Pin 2 der Ports X01...X04.

Die digitalen Eingänge werden von der Versorgungsspannung US gespeist. Sie beziehen sich auf das Potential von US (Pin 3).

## 4.3 IO-Link-Versorgung

7623

Das Gerät verfügt über 4 Versorgungen für IO-Link Devices.

Die IO-Link Ports X01...X04 sind Class-A-Ports.

Jede Versorgung verfügt über eine Kurzschlussüberwachung.

Das Gerät gewährleistet den Brandschutz für angeschlossene IO-Link Devices durch Bereitstellung eines energiebegrenzten Stromkreises an den IO-Link Ports (nach IEC61010-1 und Class 2 nach UL1310).

# 5 Montage

Inhalt	
Gerät montieren	13
	22016

#### 5.1 Gerät montieren

15540



- ► Anlage während der Montage spannungsfrei schalten.
- ► Maximales Anzugsdrehmoment beachten.
- ► Zur Montage eine plane Montageoberfläche verwenden.
- ► Gerät auf der Montagefläche mit 2 Montageschrauben und Unterlegscheiben der Größe M5 befestigen.
  - Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm
- ▶ Gerät über die Montageschrauben der oberen Befestigungslasche erden.

## 6 Elektrischer Anschluss

Inhalt	
Hinweise	14
Modbus TCP-Ports verbinden	
IoT-Port verbinden	15
IO-Link Ports	
Gerät anschließen	18
	22017

#### 6.1 Hinweise

7153



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.

 Die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen befolgen.

Gerät ist nur für den Betrieb an SELV/PELV-Spannungen geeignet.

▶ Hinweise zur IO-Link Beschaltung beachten!

Das Gerät enthält Bauelemente, die durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt oder zerstört werden können.

- ▶ Notwendige Sicherheitsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung beachten! Die M12-Anschlussteile im Gerät entsprechen den Dichtigkeitsanforderungen der Norm EN 61076-2-101. Für die Einhaltung der Schutzart dürfen nur nach dieser Norm zertifizierte Kabel verwendet werden. Der Systemersteller ist verpflichtet, bei selbst konfektionierten Kabeln die Dichtigkeit sicherzustellen.
- ► Verschraubung nach den Angaben des Kabelherstellers durchführen. Maximal 0,8 Nm sind zulässig.
- ► M12-Stecker bei der Montage senkrecht aufsetzen, damit die Überwurfmutter nicht das Gewinde beschädigt.
- ► Kabel in Abhängigkeit von den Montagebedingungen mit einer Zugentlastung versehen, um unzulässige Belastung der Montagepunkte und der M12-Anschlüsse zu vermeiden.
- ► Auf richtigen Sitz und fehlerfreie Montage der M12-Anschlussteile achten. Bei Nichtbeachtung kann die spezifizierte Schutzart nicht gewährleistet werden.

Für UL-Anwendungen:

► Für den Anschluss des IO-Link Masters und der IO-Link Devices nur UL-zertifizierte Kabel der Kategorie CYJV oder PVVA mit einer Mindesttemperatur von 80 °C verwenden (75 °C bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 40 °C).

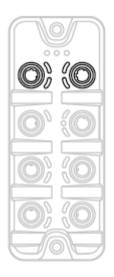
Anschlussbelegung: → Technische Daten (→ S. 95)

Die Stromkreise sind untereinander und zu berührbaren Oberflächen des Geräts getrennt mit Basisisolierung nach EN61010-1 (Sekundärstromkreis mit maximal 28 V DC, abgeleitet von Netzstromkreis bis 300 V der Überspannungskategorie II).

Die Kommunikationsschnittstellen sind untereinander und zu berührbaren Oberflächen des Geräts getrennt mit Basisisolierung nach EN61010-1 (Sekundärstromkreis mit maximal 28 V DC, abgeleitet von Netzstromkreis bis 300 V der Überspannungskategorie II). Sie sind ausgelegt für Netzwerkumgebung 0 nach IEC TR62102.

## 6.2 Modbus TCP-Ports verbinden

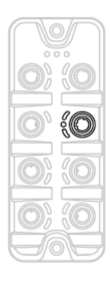
17849



- Gerät über M12-Buchse X21 und/oder X22 mit dem Modbus TCP-Netzwerk verbinden
   (z. B. Modbus TCP-SPS, zusätzliches Modbus TCP-Gerät)
- ► Für den Anschluss M12-Steckverbindungen mit mindestens der Schutzart IP 65 / IP 66 / IP 67 verwenden (→ Zubehör (→ S. 93)).
- ► Nicht benutzte Buchsen mit M12-Verschlusskappen verschließen (Art.-Nr.: E73004).

#### 6.3 IoT-Port verbinden

11029



- Gerät über M12-Buchse X23 mit dem IT-Netzwerk verbinden (z. B. Laptop/PC mit Parametriersoftware LR DEVICE, Laptop/PC Monitoring-Software LR SMARTOBSERVER, PC/Laptop mit HTTP-Request-fähiger Software)
- Für den Anschluss M12-Steckverbindungen mit mindestens der Schutzart IP 65 / IP 66 / IP 67 verwenden (→ Zubehör (→ S. 93)).
- ► Nicht benutzte Buchsen mit M12-Verschlusskappen verschließen (Art.-Nr.: E73004).

#### 6.4 IO-Link Ports

25407

Die IO-Link Ports des AL1340 erfüllen die Anforderungen der IO-Link-Spezifikation 1.0 bis 1.1.2.

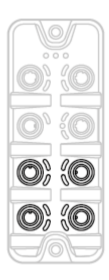
- ► Hinweise zur IO-Link Beschaltung beachten!
- ▶ Nicht benutzte Buchsen mit M12-Verschlusskappen verschließen (Art.-Nr.: E73004).

#### 6.4.1 IO-Link Devices für Class-A-Betrieb anschließen

8936

Hinweise zur Beschaltung:

- Die Stromversorgung der angeschlossenen IO-Link Devices darf ausschließlich über den IO-Link Master erfolgen.
- Die zusätzlichen digitalen Eingänge IO-Link Ports X01...X04 (Pin 2) verfügen über ein Typ-2-Verhalten nach Norm EN61131-2. Die angeschlossene Elektronik muss dafür elektrisch ausgelegt sein.



- Anschlussstecker der IO-Link Devices mit den M12-Buchsen der IO-Link Ports X01...X04 verbinden.
  - Maximale Leitungslänge pro IO-Link Port: 20 m
- Für den Anschluss M12-Steckverbindungen mit mindestens der Schutzart IP 65 / IP 66 / IP 67 verwenden (→ Zubehör (→ S. 93)).

#### 6.4.2 IO-Link Devices für Class-B-Betrieb anschließen

13685

Hinweise zur Beschaltung:

• Für den Class-B-Betrieb muss dem IO-Link Device mithilfe eines Y-Verbindungskabels eine zusätzliche Hilfsspannung UA zugeführt werden.



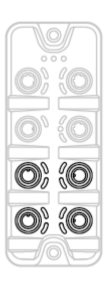
#### WARNUNG

Nichtbeachtung der galvanischen Trennung der Stromkreise

- > Brandgefahr!
- Sicherstellen, dass externe Versorgung UA vom Stromkreis des IO-Link Masters galvanisch getrennt ist unter Beachtung von Basisisolierung (nach IEC 61010-1, Sekundärstromkreis mit maximal 28 V DC, abgeleitet von Netzstromkreis bis 300 V der Überspannungskategorie II).
- Sicherstellen, dass IO-Link Devices und Verbindungstechnik die galvanische Trennung unterstützen.



Beim Betrieb als Port Class B ist der zusätzliche digitale Eingang des IO-Link Ports (Pin 2) nicht verfügbar!



- ► Anschlussstecker der IO-Link Devices über Y-Verbindungskabel mit den M12-Buchsen der IO-Link Ports X01...X04 verbinden.
- Y-Verbindungskabel anschließen an 24 V DC (20...28 V SELV/PELV)
- Für den Anschluss M12-Steckverbindungen mit mindestens der Schutzart IP 65 / IP 66 / IP 67 verwenden (→ Zubehör (→ S. 93))!

## 6.5 Gerät anschließen





- ► Anlage spannungsfrei schalten.
- ▶ IO-Link Master über die M12-Buchse X31 anschließen an 24 V DC (20...28 V SELV/PELV; nach IEC 61010-1, Sekundärstromkreis mit maximal 30 V DC, abgeleitet von Netzstromkreis bis 300 V der Überspannungskategorie II).
  - Empfohlene maximale Leitungslänge: 25 m
- Für den Anschluss des Geräts M12-Steckverbindungen mit mindestens der Schutzart IP 65 / IP 66 / IP 67 verwenden (→ Zubehör (→ S. 93)).

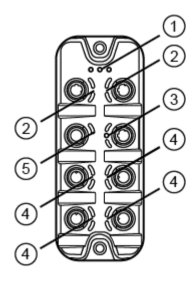
Bei Leitungslängen größer 25 m den eintretenden Spannungsabfall und die notwendige minimale Versorgungsspannung von 20 V beachten!

# 7 Bedien- und Anzeigeelemente

Inhalt	
Überblick	19
LED-Anzeigen	
	5440

## 7.1 Überblick

17857



- Status-LEDs RDY, RUN und ERR

  → Status-LEDs (→ S. 20)
- Status-LEDs LNK und ACT der Modbus TCP-Schnittstellen 1 (X21) und 2 (X22)

  → Ethernet-Ports (→ S. 20)
- 3 Status-LEDs LNK, ACT und IoT-LED der IoT-Schnittstelle (X23)

  → IoT-Port (→ S. 21)
- Status-LEDs IOL und DI des IO-Link-Ports (X01...X04)  $\rightarrow$  IO-Link Ports (Class A) ( $\rightarrow$  S. 21)
- Status-LED PWR der Spannungsversorgung (X31)
   → Spannungsversorgung (→ S. 21)

## 7.2 LED-Anzeigen

22024

Das Gerät verfügt über folgende LED-Anzeigen.

#### 7.2.1 Status-LEDs

11748

Die LED mit der Bezeichnung RDY zeigt den Status des Gateways.

Die LED mit der Bezeichnung RUN zeigt den aktuellen Zustand der Modbus TCP-Zustandsmaschine. Die LED mit der Bezeichnung ERR zeigt auftretende Fehler an.

Status-LED			Bedeutung	
RDY	grün	ein	Status: OK	
		blinkt 5 Hz	Status: Fehler	
		blinkt (200 ms ein, 800 ms aus)	Status: Firmware-Update läuft	
		aus	Status: Gateway nicht aktiv oder Gateway startet neu	
ERR	rot	ein	Kommunikationsfehler	
		blinkt 10 Hz	Boot-Fehler	
		blinkt (200 ms ein, 200 ms aus, 200 ms ein, 1000 ms aus)	Watchdog-Fehler (Modbus TCP oder Prozessdaten)	
		blinkt (200 ms ein, 1000 ms aus)	Lokaler Fehler	
		blinkt 2,5 Hz	Ungültige Konfiguration	
		aus	kein Fehler	
RUN	grün	ein	Verbindung hergestellt	
		blinkt 1 Hz	Bereit, aber noch nicht konfiguriert	
		blinkt 5 Hz	Auf Verbindung wartend	
		aus	Nicht bereit	

#### 7.2.2 Ethernet-Ports

22027

Jeder Ethernet-Port verfügt über 2 LEDs mit der Bezeichnung LNK und ACT. Die LEDs zeigen den Status der Ethernet-Verbindung.

Status-LED			Bedeutung	
LNK	K grün ein		Ethernet-Verbindung hergestellt	
aus		aus	keine Ethernet-Verbindung	
ACT	gelb	blinkt	Es werden Daten über die Ethernet-Schnittstelle übertragen.	
aus		aus	keine Datenübertragung	

20

#### **7.2.3 IoT-Port**

7722

Der IoT-Port verfügt über 3 LEDs mit der Bezeichnung LNK, ACT und IoT. Die LEDs zeigen den Status der Ethernet-Verbindung und die Geräteidentifizierung.

Status-LED			Bedeutung
LNK	grün ein Ethernet-Verbindung hergestellt aus keine Ethernet-Verbindung		Ethernet-Verbindung hergestellt
			keine Ethernet-Verbindung
ACT	gelb	blinkt Es werden Daten über die Ethernet-Schnittstelle übertragen.	
	aus keine Datenübertragung		keine Datenübertragung
IoT	grün	blinkt	Geräteidentifizierung aktiv

## 7.2.4 Spannungsversorgung

22026

Die Schnittstelle zur Spannungsversorgung (X31) verfügt über die LED mit der Bezeichnung US. Die LED zeigt den Status der Spannungsversorgung.

Status-LED			Bedeutung		
US grün ein		ein	Versorgungsspannung Us liegt an		
aus		aus	keine Versorgungsspannung an oder anliegende Versorgungsspannung zu niedrig		

## 7.2.5 IO-Link Ports (Class A)

22029

Jeder IO-Link Port Class A verfügt über 2 LEDs mit der Bezeichnung IOL und DI. Die LEDs zeigen den Status des IO-Link Ports.

Status-LED			Bedeutung	
IOL	gelb	aus	Port als DI/DO konfiguriert: Pin 4 (C/Q) = OFF	
		ein	Port als DI/DO konfiguriert: Pin 4 (C/Q) =ON	
blinkt 2 Hz		blinkt 1 Hz	Port als IO-Link konfiguriert: kein IO-Link Device gefunden	
		blinkt 2 Hz	Port als IO-Link konfiguriert: Zustand PREOPERATE	
		ein	Port als IO-Link konfiguriert: Zustand OPERATE	
		blinkt 2 Hz	Port-Konfigurationsfehler oder Kurzschluss / Überlast an US	
		ein	Übertragungsfehler	
DI	gelb	aus	Digitaler Eingang : Pin 2 = OFF	
		ein	Digitaler Eingang: Pin 2 = ON	

## 8 Inbetriebnahme

10988

Durch Einschalten der Versorgungsspannung startet der AL1340 mit den Werkseinstellungen. Die Anzeigelemente signalisieren den aktuellen Betriebszustand ( $\rightarrow$  Bedien- und Anzeigeelemente ( $\rightarrow$  S. 19)).

Um die Parametrierung des AL1340 zu ermöglichen, müssen die IoT-Schnittstelle und / oder die Feldbus-Schnittstelle der Netzwerkumgebung entsprechend konfiguriert werden.

- Feldbus-Schnittstelle konfigurieren (→ Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren (→ S. 29) oder → Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren (→ S. 51)).
- IoT-Schnittstelle konfigurieren konfigurieren (→ IoT: IP-Einstellungen konfigurieren (→ S. 25) oder → IoT: IP-Einstellungen konfigurieren (→ S. 47)).
- > IoT-/Feldbus-Schnittstelle hat gültige IP-Einstellungen.
- > Anwender kann AL1340 parametrieren.

#### Weitere Schritte:

- Optional: Firmware des AL1340 aktualisieren (→ Firmware aktualisieren (→ S. 91)).
- AL1340 parametrieren (→ Parametrierung (→ S. <u>23</u>)).

# 9 Parametrierung

Inhalt	
LR DEVICE	24
ifm-IoT-Core	36
Modbus TCP	
	2236.

## 9.1 LR DEVICE

Inhalt	
Hinweise	25
IoT: IP-Einstellungen konfigurieren	25
IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren	26
IoT: Zugriffsrechte konfigurieren	27
IoT: Schnittstelle zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren	
Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren	29
Fieldbus: Länge der Prozessdaten einstellen	30
IO-Link-Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER einstellen	31
IO-Link-Ports: Betriebsart konfigurieren	32
IO-Link-Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung einstellen	33
IO-Link-Ports: Rückfallwerte einstellen	34
Info: Geräteinformationen zeigen	34
Firmware: Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen	34
Firmware: Gerät neu starten	35
IO-Link Devices konfigurieren	35
_	22822

Im Auslieferungszustand ist der AL1340 mit den Werkseinstellungen konfiguriert ( $\rightarrow$  Werkseinstellungen ( $\rightarrow$  S. <u>92</u>)).

Benötigte Software: LR DEVICE (1.5.0.x oder höher) (Art.-Nr.: QA0011/QA0012)

#### 9.1.1 Hinweise

Inhalt	
Offline-Parametrierung	25
Parametrierung mit LR DEVICE	
	22360

#### Offline-Parametrierung

22405

Der AL1340 unterstützt die Offline-Parametrierung. Dabei erstellt der Anwender eine Konfiguration für den IO-Link Master und die angeschlossenen IO-Link Devices, ohne mit dem AL1340 verbunden zu sein (OFFLINE-Modus). Die so erstellte Konfiguration kann als Datei (\*.lrp) gespeichert und später auf den AL1340 geladen und aktiviert werden.



Weiter Infos zur Offline-Parametrierung:  $\rightarrow$  Bedienungsanleitung LR DEVICE

#### Parametrierung mit LR DEVICE

10924

Die Parametrierung des AL1340 mit dem LR DEVICE ist nur möglich über die IoT-Schnittstelle X23.

#### 9.1.2 IoT: IP-Einstellungen konfigurieren

17713

Für den Zugriff auf den IO-Link Master über die IT-Infrastruktur muss der Anwender die IP-Einstellungen der IoT-Schnittstelle einstellen.



Um die IP-Einstellungen mit DHCP zu konfigurieren, muss im IT-Netzwerk ein DHCP-Server aktiv sein. Ist kein DHCP-Server im IT-Netzwerk erreichbar, wird dem IoT-Port mit dem Zeroconfig-Protokoll automatisch eine IP-Adresse zugewiesen (Adressbereich:

 $\rightarrow$  Werkseinstellungen ( $\rightarrow$  S. 92)).

Um die IP-Einstellungen der IoT-Schnittstelle zu konfigurieren:

- ▶ Menü [IoT] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte		
[DHCP]	DHCP-Client des Geräts aktivieren / deaktivieren	[Static IP]	IP-Einstellungen werden vom Anwender eingestellt	
		[DHCP]	IP-Einstellungen werden von einen DHCP-Server im Netzwerk eingestellt.	
[IP address]*	IP-Adresse des IoT-Ports	Werkseinstellung: 169.254.X.X		
[Subnet mask]*	Subnetzmaske des Ethernet-Netzwerks	Werkseinstellung: 255.255.0.0		
[Default gateway IP address]*	IP-Adresse des Netzwerk-Gateways	Werkseinstellung: 0.0.0.0		
[MAC address]	MAC-Adresse des IoT-Ports	Wert ist fest eingestellt.		

<sup>\* ...</sup> nur editierbar, wenn Parameter [DHCP] = [Static IP]

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

9.1.3 IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren

51866

Die IoT-Schnittstelle des IO-Link Master bietet einen Sicherheitsmodus. Er ermöglicht die sichere Datenübertragung per Transportverschlüsselung sowie die Einschränkung des Zugriffs auf IO-Link Master und IO-Link Devices per Nutzerauthentifizierung.

Um den Sicherheitsmodus zu konfigurieren:

- ► Menü [IoT] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[Security mode HTTPS]	Sicherheitsmodus einstellen	[Disabled]	Sicherheitsmodus deaktiviert
		[Enabled]	Sicherheitsmodus aktiviert
[Security password]	Passwort Hinweis: Das gesetzte Passwort wird nicht angezeigt.		

Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.



Der Sicherheitsmodus schützt nur den Zugriff auf das Gerät über die IoT-Schnittstelle. Der Nutzername "administrator" ist nicht änderbar.



Der Sicherheitsmodus kann aktiviert werden, ohne das Passwort zu setzen. Beim Versuch, auf das Gerät zu schreiben, verlangt LR DEVICE die Eingabe und Bestätigung des Passworts.

Nach der Eingabe des Passworts kann der Nutzer uneingeschränkt auf IO-Link Master und angeschlossene IO-Link Devices zugreifen. Eine erneute Abfrage des Passworts erfolgt erst wieder, wenn die aktuelle LR DEVICE-Sitzung beendet wurde (z. B. nach einem Neustart des LR DEVICE).

Um das gesetzte Passwort zu ändern:

- ► Mit gültigem Passwort anmelden.
- ▶ In Feld [Security password] das neue Passwort eingeben.
- ▶ Änderungen auf das Gerät schreiben.
- > Neues Passwort ist gesetzt.

9.1.4 IoT: Zugriffsrechte konfigurieren

16555

Die Zugriffsrechte regeln, welche Instanz die Parameterdaten, Prozessdaten und Ereignis-/Diagnosemeldungen lesen und / oder schreiben darf.

Um die Zugriffsrechte auf den IO-Link Master zu konfigurieren:

- ► Menü [IoT] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[Access Rights]	Zugriffsrechte auf Parameterdaten, Prozessdaten und Ereignis-/Diagnosemeldungen des IO-Link Masters sowie der angeschlossenen IO-Link	[Modbus TCP + IoT]*	<ul> <li>Modbus TCP und IoT-Core haben Lese- und Schreibrechte auf Parameter und Prozessdaten</li> <li>Modbus TCP und IoT-Core haben Leserechte auf Ereignisse/Alarme</li> </ul>
	Devices	[Modbus TCP + IoT (read-only)]	<ul> <li>Modbus TCP hat Lese- und Schreibrechte auf Parameter und Prozessdaten</li> <li>Modbus TCP hat Leserechte auf</li> </ul>
			Ereignisse/Alarme ■ IoT-Core hat Leserechte auf Parameter, Prozessdaten und Ereignisse/Alarme
		[IoT only]	IoT-Core hat Lese- und Schreibrechte auf Parameter und Prozessdaten
			<ul> <li>IoT hat Leserechte auf Ereignisse/Alarme</li> </ul>
			<ul> <li>Modbus TCP hat keine Zugriffsrechte</li> </ul>

<sup>\* ...</sup> Werkeinstellung

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.



Wenn in LR DEVICE und Modbus TCP-Projektierungssoftware der Parameter [Access Rights] = [Modbus TCP + IoT], dann gelten immer die in der Modbus TCP-Projektierungssoftware eingestellten Parameterwerte.

Wenn in LR DEVICE der Parameter [Access Rights] = [IoT only], dann in Modbus TCP-Projektierungssoftware den Parameter [Access Rights] = [Keep settings] setzen.

Wenn in LR DEVICE der Parameter [Access Rigts] = [Modbus TCP + IoT (read-only)], dann ist ist der Schreibzugriff auf die Gerätekonfiguration über LR DEVICE und IoT-Core-Dienste gesperrt. Um den Schreibzugriff wieder zu ermöglichen, den Parameter über Feldbus-Projektierungssoftware auf [Modbus TCP + IoT] setzen.

Änderungen des Parameters [Access Rights] sind erst wirksam nach einem Neustart des IO-Link Masters ( $\rightarrow$  **Firmware: Gerät neu starten** ( $\rightarrow$  S. <u>35</u>)).

# 9.1.5 IoT: Schnittstelle zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren

16552

Um die Übertragung von Prozessdaten vom IO-Link Master an LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER zu ermöglichen, muss die Schnittstelle entsprechend konfiguriert werden.

- ▶ Menü [IoT] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[IP address LR Agent or SMARTOBSERVER]	IP-Adresse des LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER	Werkseinstellung: 255.255.255.255	
[Port LR Agent or SMARTOBSERVER] Port-Nummer des LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER, an die Prozessdaten gesendet werden		0  65535	Werkseinstellung:: 35100
[Interval LR Agent or	Zykluszeit für die Übertragung der Prozessdaten	[Off]	keine Übertragung
SMARTOBSERVER]	zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER (Wert in ms)	500	500 ms
		 2147483647	 2147483647 ms
[Application Tag]	Quellenbezeichner des IO-Link Masters in der Struktur des LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER (String32)	Werkseinstellung: AL1340	



Nach der Änderung des Parameters [Port LR Agent or SMARTOBSERVER] oder [Application Tag] kann es 120 Sekunden dauern, bis das Gerät erneut eine TCP-Verbindung aufbaut. Um die Verzögerung zu vermeiden:

- ▶ Nach der Änderung des Parameters den IO-Link Master neu starten.
- ► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

## 9.1.6 Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren

34548



Die Konfiguration der IP-Einstellungen des Feldbus-Ports ist nur über LR DEVICE und IoT möglich.

Um die IP-Einstellungen der Modbus TCP-Schnittstelle zu konfigurieren:

- ► Menü [Fieldbus] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[DHCP]	DHCP-Client des Geräts aktivieren / deaktivieren	[Static IP]	IP-Parameter werden vom Anwender eingestellt
		[DHCP]	IP-Parameter werden von einem DHCP-Server im Netzwerk eingestellt.
		[BOOTP]	IP-Parameter werden über das Bootstrap Protocol (BOOTP) eingetsellt
[IP address]*	IP-Adresse des Modbus TCP-Ports	Werkseinstell	ung: 192.168.1.250
[Subnet mask]*	Subnetzmaske des IP-Netzwerks	Werkseinstellung: 255.255.255.0	
[Default gateway IP address]*	IP-Adresse des Gateways	Werkseinstellung: 0.0.0.0	
[MAC address]	MAC-Adresse der Modbus TCP-Schnittstelle	Wert ist fest eingestellt.	
[Fieldbus firmware]	Firmware-Version des Modbus TCP-Stacks	z.B. 2.6.0.5	
[connectiontimeout]	max. Wert für Verbindungszeitüberschreitung (Wert in Millisekunden)	1 300000	

 $<sup>^{\</sup>star}$  ... parameter can only be edited if parameter [DHCP] = [Static IP]

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

## 9.1.7 Fieldbus: Länge der Prozessdaten einstellen

17306

Um die Länge der zu übertragenen Prozessdaten und der Anordnung der Bytes einzustellen:

- ► Menü [Fieldbus] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[Process data length]	Länge der Prozess-Eingangsdaten und Prozess-Ausgangsdaten pro IO-Link Port	2 Bytes Input 2 Bytes Output	2 Bytes Eingangsdaten, 2 Bytes Ausgangsdaten
		4 Bytes Input 4 Bytes Output	4 Bytes Eingangsdaten, 4 Bytes Ausgangsdaten
		8 Bytes Input 8 Bytes Output	8 Bytes Eingangsdaten, 8 Bytes Ausgangsdaten
		16 Bytes Input 16 Bytes Output	16 Bytes Eingangsdaten, 16 Bytes Ausgangsdaten
		32 Bytes Input 32 Bytes Output	32 Bytes Eingangsdaten, 32 Bytes Ausgangsdaten
[Swap]	Anordnung der Bytes in Prozessdaten	off	als Array of Bytes
		on	als Integer16-Wert; bei Aktualisierung der Prozessdaten werden Bytes wortweise getauscht (Eingangsdaten und Ausgangsdaten)

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

# 9.1.8 IO-Link-Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER einstellen

16551

Der Anwender kann für jeden IO-Link Port separat entscheiden, ob die Prozessdaten der angeschlossenen IO-Link Devices an LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER übertragen werden.



Die Übertragung von Prozessdaten setzt voraus, dass die Schnittstelle zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER korrekt konfiguriert ist ( $\rightarrow$  IoT: Schnittstelle zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren ( $\rightarrow$  S. 28)).

Um die Datenübertragung zu aktivieren / deaktivieren:

- ► Menü [Port x] wählen (x = 1...4).
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[Transmission to	Übertragung von Prozessdaten des	[Disabled]	Prozessdaten nicht übertragen
LR Agent or SMARTOBSERVER]	•	[Enabled]	Prozessdaten übertragen

Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

9.1.9 IO-Link-Ports: Betriebsart konfigurieren

17439

Die IO-Link-Ports X01...X04 des Geräts unterstützen folgende Betriebsarten:

- Deaktiviert: keine Datenübertragung an Pin 4 (C/Q) des IO-Link-Ports
- Digitaler Eingang (DI): binäres Eingangssignal an Pin 4 (C/Q) des IO-Link-Ports
- Digitaler Ausgang (DO): binäres Ausgangssignal an Pin 4 (C/Q) des IO-Link-Ports
- IO-Link: IO-Link-Datentransfer über Pin 4 (C/Q) des IO-Link-Ports

Der Anwender kann für jeden IO-Link-Port die Betriebsart separat einstellen.

Um die Betriebsart eines IO-Link-Ports einzustellen:

- ► Menü [Port x] wählen (x = 1...4).
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte	
[Mode Pin4 US]	Betriebsart des Pin 4 des Ports	[Disabled]	Port deaktiviert
		[DI]	Betrieb als digitaler Eingang
		[DO]	Betrieb als digitaler Ausgang
		[IO-Link]	Betrieb als IO-Link-Schnittstelle
[Cycle time actual]**	Aktuelle Zykluszeit der Datenübertragung zwischen IO-Link Master und IO-Link Device am Port (Wert in Mikrosekunden)	Parameter nur lesbar	
[Cycle time preset]*	Zykluszeit der Datenübertragung zwischen IO-Link Master und IO-Link Device am Port (Wert in Mikrosekunden)	0	Gerät stellt schnellstmögliche Zykluszeit automatisch ein.
		1	1 Mikrosekunden
		 132800	 132800 Mikrosekunden
[Bitrate]**	Aktuelle Datenrate der Datenübertragung zwischen IO-Link Master und IO-Link Device am Port	Parameter nur lesbar	

<sup>\* ...</sup> Parameter nur verfügbar, wenn [Mode] = [IO-Link]

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

<sup>\*\* ...</sup> Parameter nur sichtbar, wenn IO-Link Device am IO-Link-Port angeschlossen ist.

#### 9.1.10 IO-Link-Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung einstellen

17945

Der Anwender kann wählen, wie sich die IO-Link Ports bezüglich der Gerätevalidierung und der Speicherung / Wiederherstellung von Parameterdaten des angeschlossenen IO-Link Devices verhalten soll.

Folgende Optionen sind verfügbar:

Option	Validierung des IO-Link Devices	Sicherung der Parameterwerte	Wiederherstellung der Parameterwerte
[No check and clear]	nein	nein	nein
[Type compatible V1.0 device]	ja, Prüfung auf Kompatibilität zu IO-Link Standard V1.0	nein	nein
[Type compatible V1.1 device]	ja, Prüfung auf Kompatibilität zu IO-Link Standard V1.1	nein	nein
[Type compatible V1.1 device with Backup + Restore]	ja, Prüfung auf Kompatibilität zu IO-Link Standard V1.1 und Baugleichheit (Vendor ID und Device ID)	ja, automatische Sicherung der Parameterwerte; Änderungen der aktuellen Parameterwerte werden gespeichert	ja, Wiederherstellung der Parameterwerte bei Anschluss eines baugleichen IO-Link Devices im Auslieferungszustand
[Type compatible V1.1 device with Restore]	ja, Prüfung auf Kompatibilität zu IO-Link Standard V1.1 und Baugleichheit (Vendor ID und Device ID)	nein, keine automatische Sicherung; Änderungen der aktuellen Parameterwerte werden nicht gespeichert	ja, Wiederherstellung der Parameterwerte bei Anschluss eines baugleichen IO-Link Devices im Auslieferungszustand



Die Optionen gelten nur, wenn der IO-Link Port im Betriebsmodus "IO-Link" ist. Für Optionen [Type compatible V1.1 device with Backup + Restore] und [Type compatible V1.1 device with Restore]: Bei Änderung der Vendor ID und Device ID im Online-Modus wird der Datenspeicher gelöscht und eine neue Sicherung der Parameterwerte des angeschlossenen IO-Link Devices im IO-Link Master erzeugt.

Um die Gerätevalidierung und die Datenspeicherung zu konfigurieren:

- ► Menü [Port x] wählen (x = 1...4).
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche Werte		
Storage]	Unterstützter IO-Link-Standard und Verhalten des IO-Link Masters bei Anschluss eines neuen IO-Link Devices am Port x (x = 14)	[No check and clear]		
		[Type compatible V1.0 device]		
		[Type compatible V1.1 device]		
		[Type compatible V1.1 device with Backup + Restore]		
		[Type compatible V1.1 device with Restore]		
[Vendor ID]	ID des Herstellers, der validiert werden soll	065535	Werkseinstellung: 0 ifm electronic: 310	
[Device ID]	ID des IO-Link Devices, das validiert werden soll	016777215	Werkseinstellung: 0	

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

#### 9.1.11 IO-Link-Ports: Rückfallwerte einstellen

11752

Für den Fall der Unterbrechung der Modbus TCP-Verbindung können den Ausgängen der IO-Link Ports sichere Rückfallwerte zugewiesen werden.

Um die Rückfallwerte der IO-Link Ports einzustellen:

- ► Menü [Port x] wählen (x = 1...4).
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Folgende Parameter wie gewünscht einstellen:

Name	Beschreibung	Mögliche	Mögliche Werte	
[Fail-safe digital out]	Rückfallwert für Ausgang (Betriebsart "DO")	Reset	Wert rücksetzen (LOW)	
		Old	alten Wert halten	
		Set	Wert setzen (HIGH)	
[Fail-safe IO-Link]	Rückfallwert für Ausgang (Betriebsart "IO-Link")	Off	kein Rückfallwert	
		Reset	Wert rücksetzen	
		Old	alten Wert halten	
		Pattern	Muster ausgeben	

► Geänderte Werte auf dem Gerät speichern.

## 9.1.12 Info: Geräteinformationen zeigen

12218

Um die allgemeine Informationen des ifm IO-Link Masters zu lesen:

- ► Menü [Info] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.

Name	Beschreibung	Mögliche Werte
[Product code]	Artkelnummer des IO-Link Masters	AL1340
[Device familiy]	Gerätefamilie des IO-Link Masters	IO-Link Master
[Vendor]	Hersteller	ifm electronic gmbh
[SW-Revision]	Firmware des IO-Link Masters	
[HW-Revision]	Hardware-Stand der IO-Link Masters	
[Bootloader revision]	Bootloader-Version des IO-Link Masters	
[Serial number]	Seriennummer	

## 9.1.13 Firmware: Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen

7209

Beim Rücksetzen des IO-Link Masters werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen gesetzt: Um das Gerät auf die Werkseinstellungen rückzusetzen:

- ► Menü [Firmware] wählen.
- > Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Auf [Factory Reset] klicken, um das Gerät rückzusetzen.
- > LR DEVICE setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen.

34

#### 9.1.14 Firmware: Gerät neu starten

18105

Bei einem Neustart des Geräts bleiben alle Einstellungen erhalten.

Um das AL1340 neu zu starten:

- ► Menü [Firmware] wählen.
- Menüseite zeigt die aktuellen Einstellungen.
- ► Auf [Reboot] klicken, um das Gerät neu zu starten.
- > LR DEVICE startet den ifm IO-Link Master neu.

#### 9.1.15 IO-Link Devices konfigurieren

11033

Um die an das Gerät angeschlossenen IO-Link Devices mit der Parametriersoftware LR DEVICE zu konfigurieren:

#### Voraussetzungen:

- > IO-Link Master ist korrekt installiert und mit der Parametriersoftware LR DEVICE verbunden.
- > IO-Link Device ist korrekt mit dem AL1340 verbunden.
- > Betriebsart des IO-Link-Ports ist "IO-Link" (→ IO-Link-Ports: Betriebsart konfigurieren (→ S. 32)).
- > IoT besitzt Schreibrechte auf dem IO-Link Master (→ IoT: Zugriffsrechte konfigurieren (→ S. 27)).

#### 1 IO-Link Master wählen

- ► LR DEVICE starten.
- ► IODD-Datei-Bibliothek aktualisieren ODER:
  - IODD-Datei des IO-Link Devices manuell importieren.
- ► Netzwerk nach Geräten scannen.
- > LR DEVICE erkennt IO-Link Master.

#### 2 IO-Link Device hinzufügen

- ► Unter [ONLINE]: Auf gewünschten IO-Link Master klicken.
- > LR DEVICE erkennt automatisch die an den IO-Link Master angeschlossenen IO-Link Devices (z.B. ifm Sensor KG5065).



#### 3 IO-Link Device konfigurieren

- ▶ Mausklick auf den Port, an dem das IO-Link Device angeschlossen ist.
- > LR DEVICE liest und zeigt die aktuellen Parameterwerte des IO-Link Devices.
- ► IO-Link Device konfigurieren.
- Informationen über die verfügbaren Parameter des IO-Link Device: → IO Device Description (IODD) des IO-Link Devices
  - ► Geänderte Konfiguration auf dem IO-Link Device speichern.

## 9.2 ifm-loT-Core

Inhalt	
Hinweise für Programmierer	37
Erste Schritte	
Allgemeine Funktionen	42
IoT: Zugriffsrechte konfigurieren	47
IoT: IP-Einstellungen konfigurieren	47
IoT: Schnittstelle zu LR AGENT und LR SMARTOBSERVER konfigurieren	48
IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren	48
Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren	51
IO-Link Ports: Betriebsart Pin 4 (US) einstellen	51
IO-Link Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung konfigurieren	
IO-Link Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren	
IO-Link Ports: Prozessdaten lesen / schreiben	
IO-Link Ports: Port-Events anzeigen	
IO-Link Devices: Auf Parameter zugreifen	
IO-Link Devices: Geräteinformationen lesen und schreiben	
IO-Link Devices: IO-Link Events anzeigen	
Gateway: Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren	
Gateway: Geräteinformationen lesen	
Gateway: Zustands- und Diagnoseinformationen lesen	
Gateway: Firmware aktualisieren	
Gateway: Anwendungskennung einstellen	
Benachrichtigungen abonnieren	
Web Socket nutzen	
MQTT-Unterstützung	
IoT-Core-Visualizer nutzen	72
	31995

ñ

Allgemeine Hinweise zum ifm-IoT-Core:  $\rightarrow$  Hinweise für Programmierer ( $\rightarrow$  S.  $\underline{37}$ )

# 9.2.1 Hinweise für Programmierer

Inhalt	
IoT Core: Allgemeine Informationen	37
Auf den ifm-loT-Core zugreifen	
IoT-Core: Diagnosecodes	
	10090

# **IoT Core: Allgemeine Informationen**

50737

Die Gerätefamilie DataLine verfügt über einen IoT-Core. Der IoT Core ermöglicht es dem Anwender, den AL1340 über eine REST API aus IT-Netzwerken heraus anzusprechen und in Internet-of-Things-Anwendungen einzubinden.

Auf dem AL1340 ist eine Gerätebeschreibung gespeichert. Diese Gerätebeschreibung ist ein strukturiertes, maschinenlesbares Datenobjekt im JSON-Format. In dieses Datenobjekt werden alle aktuellen Werte von Parametern, Prozessdaten, Diagnosedaten und Geräteinformationen abgebildet. Die Datenwerte können mithilfe von Diensten gelesen und geändert werden.

# Auf den ifm-IoT-Core zugreifen

50741

Der Anwender kann über HTTP-Requests auf den ifm-IoT-Core zugreifen. Folgende Request-Methoden stehen zur Verfügung.

### **GET-Request**

21300

Mit der GET-Methode kann der Anwender lesend auf einen Datenpunkt zugreifen. Die Anfrage an den IoT-Core besitzt folgende Syntax:

http://ip/datapoint/service

Parameter	Beschreibung
ip	IP-Adresse der IoT-Schnittstelle
data_point	Datenpunkt, auf den zugegriffen werden soll
service	Dienst

```
Die Rückgabe des IoT-Cores besitzt folgende Syntax:
```

```
{
"cid":id,
"data":{"value":resp_data},
"code":diag_code
}
```

Parameter	Beschreibung
id	Correlation ID für die Zuordnung von Anfrage und Rückgabe
resp_data	Wert des Datenpunkts; abhängig von Datentyp des Datenpunkts
diag_code	Diagnosecode (→ IoT-Core: Diagnosecodes (→ S. 41))

### **Beispiel: GET-Request**

52004

Anfrage (per Browser):

http://192.168.0.250/devicetag/applicationtag/getdata

```
Rückgabe:
{
"cid":-1,
"data":{"value":"AL1340"},
"code":200
}
```

**POST-Request** 

33872

Mit der POST-Methode kann der Anwender lesend und schreibend auf einen Datenpunkt zugreifen. Die Anfrage an den IoT-Core besitzt folgende allgemeine Syntax:

```
{
"code":"code_id",
"cid":id,
"adr":"data_point/service",
"data":{req_data},
"auth":{"user":"usr_id","passwd":"password"}
}
```

Feld	Parameter	Beschreibung		
code	code_id	Dienstklasse		
		<ul><li>request</li></ul>	Anfrage	
		<ul> <li>transaction</li> </ul>	Transaktion	
		<ul><li>event</li></ul>	Ereignis	
cid	id	Correlation ID für die paarweise Zuordnung von Anfrage und Rückgabe; vom Nutzer frei vergebbare Kennung		
adr	data_point	Datenpunkt des Elemente-Baums, auf den zugegriffen werden soll		
	service	auszuführender Diei	nst (→ Übersicht: IoT-Dienste (→ S. <u>133</u> ))	
data*	req_data	Daten, die an IoT-Core gesendet werden (z.B. neue Werte); Syntax abhängig vom Dienst		
auth**	usr_id	Nutzername (Base6	Nutzername (Base64-codiert); Defaultwert: administrator	
	password	Passwort (Base64-c	eodiert)	

<sup>\* =</sup> optional; nur erforderlich bei Diensten, die Daten an den IoT-Core senden (z .B. setdata)

Die Rückgabe des IoT-Cores besitzt folgende Syntax:

```
{
"cid":id,
"data":{resp_data},
"code":diag_code
}
```

Feld	Parameter	Beschreibung
cid	id	Correlation ID für die Zuordnung von Anfrage und Rückgabe (siehe Request)
data*	resp_data	Werte, die vom IoT-Core zurückgegeben werden; Syntax abhängig vom Dienst
code	diag_code	Diagnosecode (→ IoT-Core: Diagnosecodes (→ S. <u>41</u> ))

<sup>\* =</sup> optional; nur erforderlich bei Diensten, die Daten vom IoT-Core empfangen (z.B. getdata)

<sup>\*\* =</sup> optional; nur erforderlich, wenn Sicherheitsmodus aktiviert ist

**Beispiel: POST-Request** 

```
52006
```

```
Anfrage:
{
  "code":"request",
  "cid":4711,
  "adr":"devicetag/applicationtag/getdata"
}
Rückgabe:
{
  "cid":4711,
  "data":{"value":"AL1340"},
  "code":200
}
```

# IoT-Core: Diagnosecodes

22783

Code	Text	Beschreibung
200	ОК	Anfrage erfolgreich abgearbeitet
230	OK but needs reboot	Anfrage erfolgreich abgearbeitet; IO-Link Master muss neu gestartet werden
231	OK but block request not finished	Anfrage erfolgreich abgearbeitet; blockweise Anfrage aber noch nicht beendet
232	Data has been accepted, but internally modified	Neue Werte wurden akzeptiert, wurde aber vom IO-Link Master angepasst (Master cyle time)
233	IP settings (of IoT-Port) have been updated. Application needs to reload device. Wait at least 1 second before reloading device.	IP-Einstellungen erfolgreich geändert, IO-Link Master wird neu geladen; mind. 1 Sekunde warten
400	Bad request	Ungültige Anfrage
401	Unauthorized	Nicht-authorisierte Anfrage
403	Forbidden	Verbotene Anfrage
500	Internal Server Error	Interner Fehler
503	Service Unavailable	Dienst nicht verfügbar (z. B. IO-Link Port im falschen Betriebsmodus; kein IO-Link Device an IO-Link Port)
530	The requested data is invalid	Ungültige Prozessdaten
531	IO-Link Error	Fehler in IO-Link Master / Device
532	PLC connected Error	Fehler beim Schreiben der Daten, da IO-Link Master noch mit Feldbus-SPS verbunden ist.

### 9.2.2 Erste Schritte

7118

Um die Gerätebeschreibung des AL1340 zu lesen:

- ► Folgende POST-Anfrage an den AL1340 senden: {"code":"request", "cid":-1, "adr":"gettree"}
- > AL1340 gibt die Gerätebeschreibung als strukturiertes JSON-Objekt zurück.
- ► In der Baumstruktur des JSON-Objekts alle Unterstrukturen und die enthaltenen Datenpunkte identifizieren.
- ▶ Die anwendbaren Dienste für den Zugriff auf Unterstrukturen und darin enthaltene Datenpunkte identifizieren.

# 9.2.3 Allgemeine Funktionen

60471

Das AL1340 besitzt den Typ device ( $\rightarrow$  Übersicht: IoT-Typen ( $\rightarrow$  S. <u>132</u>)).

Auf dem Wurzelelement vom Typ device können folgende Dienste angewendet werden:

Dienst	Beschreibung
/gettree	Gesamtbaum oder Teilbaum der Gerätebeschreibung (JSON) ausgeben
/getidentity	Geräteinformationen lesen
/getdatamulti	Mehrere Parameterwerte sequentiell lesen
/getelementinfo	Detallierte Informationen eines Elements lesen
/getsubscriberlist	Liste mit allen aktiven Benachrichtigungsabonnements ausgeben
/querytree	Gereätebeschreibung nach spezifischen Elementen durchsuchen

In Abhängigkeit von den Lese- und Schreibrechten können auf Elemente vom Typ data folgende Dienste angewendet werden:

Dienst	Beschreibung
/getdata	Wert des Elements lesen
/setdata	Wert des Elements schreiben

### Beispiel: Eigenschaften eines Elements lesen

22406

Aufgabe: Datentyp und Wertebereich des Parameters accessrights bestimmen.

**Lösung:** Mit Dienst getelementinfo die Eigenschaften des Elements iotsetup/accessrights lesen. Die Felder type (Datentyp) und valuation (Wertebreich) enthalten die benötigten Informationen.

```
    Anfrage (Request):
{
        "code":"request",
        "cid":4711,
        "adr":"getelementinfo",
        "data":{"adr":"iotsetup/accessrights"}
}

    Antwort (Response):
{
        "cid":4711,
        "data":{
        "identifier":"accessrights",
        "
```

```
"type":"data",
"uid":null,
"profiles":["parameter"],
"format":{
    "type":"enum",
    "namespace":"json",
    "encoding":"integer",
    "valuation":{
    "valuelist":{
    "0":"Fieldbus + IoT",
    "1":"Fieldbus + IoT (read-only)",
    "3":"IoT only"}}}},
    "code":200
}
Der Parameter accessrights hat den Datentyp ENUM mit den gültigen Werten "Fieldbus + IoT",
    "Fieldbus + IoT (read only)" und "IoT only".
```

# Beispiel: Teilbaum ausgeben

60247

Aufgabe: Alle direkten Unterelemente des Knotens firmware ausgeben.

**Lösung**: Mit Dienst gettree den gewünschten Teilbaum ausgeben (Wurzelknoten: firmware, zu zeigende Unterebenen: 1)

```
Anfrage (Request):
"code": "request",
"cid":4711,
"adr": "gettree",
"data":{
"adr": "firmware",
"level":1}
  Rückgabe (Response):
"cid":4711,
"data":{
"identifier": "firmware",
"type": "structure",
"profiles":[
"software", "software/uploadablesoftware"],
"subs":[
"format":{"type":"string","namespace":"json","encoding":"UTF-8"}},
"identifier":"type","type":"data",
"format":{"type":"string", "namespace": "json", "encoding": "UTF-8"}},
"identifier": "install", "type": "service" },
"identifier": "factoryreset", "type": "service"},
"identifier":"signal","type":"service"},
"identifier":"container","type":"data"
"format":{"type":"binary", "namespace": "json", "encoding": "base64"}},
```

```
{
"identifier":"reboot","type":"service"}]
},
"code":200
}
```

# Beispiel: Mehrere Parameterwerte des IO-Link Master gleichzeitig lesen

17310

**Aufgabe:** Folgende aktuelle Werte sollen vom IO-Link Master gelesen werden: Temperatur, Seriennummer

**Lösung:** Die aktuellen Parameterwerte mit dem dienst getdatamulti lesen (Datenpunkt Temperatur: /processdatamaster/temperature; Datenpunkt Seriennummer: /deviceinfo/serialnumber)

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/getdatamulti",
"data":{"datatosend":["/processdatamaster/temperature","/deviceinfo/serialnumber"]
}
}
• Rückgabe (Response):
{
"cid":4711,
"data":{
"processdatamaster/temperature":{"code":200,"data":44},
"deviceinfo/serialnumber":{"code":200,"data":"000174210147"}},
"code":200
}
```

# Beispiel: Gerätebeschreibung durchsuchen

60237

Aufgabe: Alle Elemente mit der Bezeichnung "status" und dem Profil "runcontrol" auflisten.

**Lösung:** Mit dem Dienst querytree die Gerätebeschreibung mit den Parametern "status" (name) und "runcorntrol" (profile) durchsuchen.

```
Anfrage (Request):
{
"cid":4711,
"adr": "querytree",
"code":"request",
"data":{
"profile": "runcontrol",
"name": "status" }
}
   Anwtort (Response):
{
"cid":4711,
"data":{
"adrList":[
"device/connections/mqttConnection/status",
"device/connections/mqttConnection/mqttCmdChannel/status"]},
"code":200
}
```

### **DNS-Unterstützung**

60202

Der IoT Core unterstützt den Dienst Domain Name System (DNS). Anstatt der konkreten IP-Adresse kann in Anfragen der entsprechende Hostname genutzt werden. DNS kann sowohl für die Adressierung des IoT Cores als auch für die Adressierung von Netzwerkteilnehmern genutzt werden.

### Beispiel: DNS-Unterstützung nutzen

60242

#### Beispiel 1: gettree

Synonyme Anfragen:

- http://192.168.23.70:8080/gettree
- http://example.org:8080/gettree

#### Beispiel 2: subscribe

Synonyme Anfragen:

```
• mit IP-Adresse
{
"cid": 11
"code": 10,
"adr": "setasync/datachanged/subscribe",
"data":{
"datatosend":["setasync"],
"callback":"192.168.23.70:8080/dump"}
}
• mit Hostname
{
"cid": 11
"code": 10,
"adr": "setasync/datachanged/subscribe",
"data":{
"datatosend":["setasync"],
"callback":"http://example.com:8080/dump"}
}
```

### Speicherdauer einstellen

60243

Der IoT Core bietet die Möglichkeit, die Speicherdauer von Daten und Benachrichtigungen einzustellen. Die Dienste **Dienst: setdata** ( $\rightarrow$  S. <u>143</u>) und **Dienst: subscribe** ( $\rightarrow$  S. <u>145</u>) verfügen deshalb über den Parameter "duration".

### Beispiel: Benachrichtigungen abonnieren

60200

**Aufgabe**: Es sollen regelmäßig die aktuellen Werte folgender Parameter an einen Netzwerk-Server mit der IP-Adresse 192.168.0.4 verschickt werden:

- Produktname des IO-Link Devices an IO-Link Port X02
- zyklische Eingangsdaten des IO-Link Devices an IO-Link Port X02
- Betriebstemperatur des IO-Link Masters.

Das Abonnement soll nur bis zum nächsten Neustart des IO-Link Masters aktiv sein.

Lösung: Mit dem subscribe-Dienst die erforderlichen Daten abonnieren.

```
Anfrage (Request):
code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"data":{
"callback": "http://192.168.0.4:80/temp",
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/productname",
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"],
"duration":"uptime"}
}
   Antwort (Response):
"cid":4711,
"code":200
}
```

# 9.2.4 IoT: Zugriffsrechte konfigurieren

58227

Unterstruktur: iotsetup Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/accessrights	Zugriffsrechte auf den IO-Link Master	rw

rw ... lesen und schreiben



Wenn in IoT und Modbus TCP-Projektierungssoftware der Parameter [Access Rights] = [Modbus TCP + IoT], dann gelten immer die in der Modbus TCP-Projektierungssoftware eingestellten Parameterwerte.

Wenn in IoT der Parameter [Access Rights] = [IoT only], dann in Modbus TCP-Projektierungssoftware den Parameter [Access Rights] = [Keep settings] setzen.

Wenn in LR DEVICE der Parameter [Access Rigts] = [EtherCAT + IoT (read-only)], dann ist ist der Schreibzugriff auf die Gerätekonfiguration über LR DEVICE und IoT-Core-Dienste gesperrt. Um den Schreibzugriff wieder zu ermöglichen, den Parameter über Feldbus-Projektierungssoftware auf [EtherCAT + IoT] setzen.

Änderungen des Parameters [Access Rights] sind erst wirksam nach einem Neustart des IO-Link Masters ( $\rightarrow$  Firmware: Gerät neu starten ( $\rightarrow$  S. 35)).

# 9.2.5 IoT: IP-Einstellungen konfigurieren

60465

Unterstruktur: iotsetup Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/network/dhcp	Konfiguration der IP-Einstellungen des IoT-Ports	rw
/network/ipaddress	IP-Adresse des IoT-Ports	rw
/network/subnetmask	Subnetzmaske des Netzwerksegments	rw
/network/ipdefaultgateway	IP-Adresse des Netzwerk-Gateways	rw

rw ... lesen und schreiben

#### Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung
/network/setblock	alle Werte der Unterstruktur blockweise schreiben



Die IP-Parameter in der Unterstruktur network nur blockweise mit dem Dienst setblock ändern!

47

# 9.2.6 IoT: Schnittstelle zu LR AGENT und LR SMARTOBSERVER konfigurieren

22410

Unterstruktur: iotsetup Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/smobip	IP-Adresse des LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER	rw
/smobport	Portnummer des LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER	rw
/smobinterval	Zykluszeit für Übertragung der Prozessdaten zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER (Wert in ms)	rw

rw ... lesen und schreiben

# 9.2.7 IoT: Sicherheitsmodus konfigurieren

25397

Der Zugriff auf die IoT-Schnittstelle des IO-Link Masters kann mit einem Sicherheitsmodus geschützt werden:

Unterstruktur: iotsetup Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/security/securitymode	aktiver Sicherheitsmodus	rw
/security/password	Passwort für Authentifizierung (Base64-codiert)	w

rw ... lesen und schreiben w ... nur schreiben



Gültiger Zeichensatz für die Base64-Kodierung / Dekodierung des Passworts: UTF-8 Online-Werkzeug für Kodierung / Dekodierung: → www.base64encode.org

#### **Hinweis: Sicherheitsmodus**

17561

Der Sicherheitsmodus erlaubt es, den Zugriff auf den IO-Link Master und die angeschlossenen IO-Link Devices aus dem IT-Netzwerk heraus zu beschränken. Im aktivierten Sicherheitsmodus gelten folgende Einschränkungen:

- Zugriff nur mit Authentifizierung (passwortgeschützes Nutzerkonto)
- Zugriff nur über sichere https-Verbindung (Transport Layer Security TLS)
- !

Der Sicherheitsmodus schützt nur den Zugriff auf das Gerät über die IoT-Schnittstelle.

Standardwert für user ist: administrator

Das gesetzte Passwort kann nicht mit getdata ausgelesen werden.

Der aktuelle Status der Sicherheitsfunktion kann mit dem Dienst getidentity gelesen werden ( $\rightarrow$  **Dienst: getidentity** ( $\rightarrow$  S. 136)).

Für die Authentifizierung muss der Anwender den POST-Requests zusätzlich das Feld "auth" mit gültigem Nutzername und Passwort übergeben. Nutzername und Passwort werden als Base64-codierte Zeichenketten dargestellt ( $\rightarrow$  Beispiel: Anfrage mit Authentifikation ( $\rightarrow$  S. 50)).

Folgende Anfragen können bei aktiviertem Sicherheitsmodus auch ohne Authentifizierung ausgeführt werden:

- /getidentity
- /deviceinfo/vendor/getdata
- /deviceinfo/productcode/getdata

### Beispiel: Sicherheitsmodus aktivieren

34532

**Aufgabe:** Den Sicherheitsmodus der IoT-Schnittstelle des IO-Link Masters aktivieren. Das Passwort "password" setzen (Base64-codiert: cGFzc3dvcmQ=)

Lösung: Die Aktivierung besteht aus 2 Schritten:

### 1 Sicherheitsfunktion aktivieren

Mit Dienst setdata den Sicherheitsmodus über den Datenpunkt iotsetup/security/securitymode aktivieren.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":-1,
"adr":"/iotsetup/security/securitymode/setdata",
"data":{"newvalue":"1"}
}
• Antwort (Response):
{
"cid":-1,
"code":200
}
```

#### 2 Gewünschtes Passwort setzen

Mit Dienst setdata das gewünschte Passwort in den Datenpunkt iotsetup/security/password schreiben.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":-1,
"adr":"/iotsetup/security/password/setdata",
"data":{"newvalue":"cGFzc3dvcmQ="}
}
• Antwort (Response):
{
"cid":-1,
"code":200
}
```

### Beispiel: Anfrage mit Authentifikation

51702

**Aufgabe:** Die Temperatur des IO-Link Masters soll gelesen werden. Die Sicherheitsfunktion ist aktiviert (aktuelles Passwort: password).

**Lösung:** Mit Dienst getdata den Datenpunkt processdatamaster/temperature lesen. Die Anfrage muss mit https gesendet werden. Nutzername und Passwort werden als Base64-codierte Zeichenketten übergeben ("administrator" = "YWRtaW5pc3RyYXRvcg==", "password" = "cGFzc3dvcmQ=")

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":-1,
"adr":"processdatamaster/temperature/getdata",
"auth":{"user":"YWRtaW5pc3RyYXRvcg==","passwd":"cGFzc3dvcmQ="}
}
• Antwort (Response):
{
"cid":-1,
"data":{"value":37},
"code":200
}
```

### Beispiel: Passwort rücksetzen

21577

Aufgabe: Das existierende Passwort soll rückgesetzt werden.

**Lösung:** Um ein Passwort rückzusetzen, den Sicherheitsmodus deaktivieren. Für die Deaktivierung ist die Eingabe des Nutzernamens und des Passworts notwendig (Felder "user" und "passwd").

# 9.2.8 Fieldbus: IP-Einstellungen konfigurieren

60469

Unterstruktur: fieldbussetup Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/fieldbusfirmware	Firmware-Version des IO-Link Masters	r
/network/macaddress	MAC-Adresse des Feldbus-Ports	r
/network/ipaddress	IP-Adresse des Feldbus-Ports	rw*
/network/subnetmask	Subnetzmaske des Netzwerksegments	rw*
/network/ipdefaultgateway	IP-Adresse des Netzwerk-Gateways	rw*
/network/dhcp	DHCP-Client des Geräts aktivieren / deaktivieren	rw
/connectionstatus	Status der Verbindung zum Modbus TCP-Netzwerk	r

r ... read only

#### Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung
/network/setblock	alle Werte der Unterstruktur blockweise schreiben



Die IP-Parameter in der Unterstruktur network nur blockweise mit dem Dienst setblock ändern!

# 9.2.9 IO-Link Ports: Betriebsart Pin 4 (US) einstellen

56695

 $Unterstruktur: iolinkmaster/port[n] \; (n = 1...4).$ 

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/mode	Betriebsart Pin 4 des Ports	rw*
/mastercycletime_preset	Zykluszeit der Datenübertragung am IO-Link-Port (Wert in ms)	rw*
/mastercycletime_actual	aktuelle Zykluszeit der Datenübertragung am IO-Link-Port (Wert in ms)	r
/comspeed	Datenübertragungsrate des IO-Link Ports	r

r ... nur lesen

rw ... read and write

<sup>\* ...</sup> nur änderbar, wenn sich die Modbus TCP-SPS nicht im Zustand RUNNING befindet

rw ... lesen und schreiben

<sup>\* ...</sup> nur änderbar, wenn Modbus TCP-SPS nicht in Zustand RUNNING

# 9.2.10 IO-Link Ports: Gerätevalidierung und Datenspeicherung konfigurieren

56492

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n] (n = 1...4).

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/validation_datastorage_mode	Verhalten des IO-Link-Ports beim Anschluss der eines neuen IO-Link Devices	rw*
/validation_vendorid	IO-Link-ID des Herstellers, der validiert werden soll	rw*
/validation_deviceid	IO-Link-ID des Geräts, das validiert werden soll	rw*
/datastorage	Struktur für Data Storage des Ports	rw
/datastorage/maxsize	maximale Größe des Data-Storage-Inhalts (in Bytes)	r
/datastorage/chunksize	Größe eines Datensegments (in Bytes)	r
/datastorage/size	Größe der Data-Storage-Inhalts (in Bytes)	r

r ... nur lesen

#### Anwendbare Dienste:

Dienst	Beschreibung
/validation_useconnecteddevice	das mit dem IO-Link Port verbundene IO-Link Devices validieren*
/datastorage/getblobdata	Inhalt des Data-Storage-Bereichs lesen
/datastorage/stream_set	Einzelnes Datensegment übertragen*
/datastorage/start_stream_set	Sequentielle Übertragung mehrerer Datensegemente starten*

 $<sup>^{\</sup>star}$  ... nur änderbar, wenn sich die Modbus TCP-SPS nicht im Zustand RUNNING befindet

#### Beispiel: Datenspeicher eines IO-Link Ports klonen

36055

#### Aufgabe:

Der Datenspeicher des IO-Link Ports X02 von IO-Link Master 1 soll nach IO-Link Master 2 geklont werden.

#### Lösung:

Das Klonen besteht aus 2 Schritten. Im ersten Schritt wird der Datenspeicher des IO-Link Ports von IO-Link Master 1 gelesen. Im zweiten Schritt werden die gelesenen Daten in den Datenspeicher des IO-Link Ports vo IO-Link Master 2 gespeichert.

Datenspeicher sichern:

#### 1 Vorbereitungen

- Segmentgröße des Data Storage lesen (h = Anzahl der Bytes): {"code":"request", "cid": -1,"adr":"/iolinkmaster/port[2]/datastorage/chunksize/getdata"} Beispiel: h = 256
- ▶ Gesamtgröße des Data-Storage-Bereichs lesen (g = Anzahl der Bytes): {"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[2]/datastorage/size/getdata"} Beispiel: g = 550
- ► Anzahl der Leseschritte n berechnen: n = erste ganzzahlige Wert, für den gilt: g < n\*h Beispiel: n= 3, da 550 < 3\*256</p>

### 2 Datenspeicher des IO-Link Ports lesen

rw ... lesen und schreiben

<sup>\* ...</sup> nur änderbar, wenn sich die Modbus TCP-SPS nicht im Zustand RUNNING befindet

➤ Segmentweise den Data Storage lesen ("pos" gibt den Byte-Offset an, an dem mit der Länge "length" der Lesevorgang startet).

```
{"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[2]/datastorage/getblobdata", "data": {"pos": 0, "length": h}}
{"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[2]/datastorage/getblobdata", "data": {"pos": h, "length": h}}
{"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[2]/datastorage/getblobdata", "data": {"pos": 2*h, "length": h}}
...
{"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[2]/datastorage/getblobdata", "data": {"pos": n*h, "length": h}}
Beispiel:

1. Lesebefehl: pos = 0, length = 256

2. Lesebefehl: pos = 256, length = 256

3. Lesenebefehl: pos = 512, length = 256
```

- > Jedes Segement wird als BASE64-String zurückgegeben.
- ► Segmente verbinden (konkatenieren).

#### Datenspeicher wiederherstellen:

#### 1 Vorbereitungen

► Größe des gesicherten Data-Storage-Inhalts ermitteln (n = Anzahl der Bytes). Beispiel: n = 550

```
➤ Segmentgröße lesen (s = Anzahl der Bytes):

{"code":"request", "cid": -1,"adr":"/iolinkmaster/port[1]/datastorage/chunksize/getdata"}

Beispiel: s = 256
```

#### 2 Data-Storage-String übertragen

- ➤ Segmentweises Schreiben des Data-Storage-Strings starten ("size" = Größe des gelesenen Data Storage): {"code":"request", "cid": -1, "adr":"/iolinkmaster/port[1]/datastorage/start\_stream\_set", "data": {"size": n}}
  Beispiel: size = 550
- ➤ Segmentweise Data-Storage-String übertragen ("value" = String-Wert mit Länge s): 
  {"code": "request", "cid": -1, "adr": "/iolinkmaster/port[1]/datastorage/stream\_set", "data": {"value": "aWZtfgIAAABBTDF4NXhfY25faXRfdDIuMi43Nw..."}

9.2.11 IO-Link Ports: Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren

58228

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n] (n = 1...4).

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/senddatatosmob	Prozessdaten an LR SMARTOBSERVER senden	rw

rw ... lesen und schreiben

### 9.2.12 IO-Link Ports: Prozessdaten lesen / schreiben

60467

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n] (n = 1...4)

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/pin2in	Wert des digitalen Eingangs an Pin 2 des IO-Link Ports	r
/iolinkdevice/pdin	Wert des IO-Link Eingangs an Pin 4 des IO-Link Ports	r
/iolinkdevice/pdout	Wert des IO-Link Ausgangs an Pin 4 des IO-Link Ports	rw*

r = nur lesen

rw = lesen und schreiben

### Beispiel: IO-Link Prozesswert lesen (Betriebsart "IO-Link")

16574

**Aufgabe**: Den aktuellen Messwert des ifm-Temperatursensors TN2531 an IO-Link-Port X2 lesen **Lösung**: Den Datenpunkt für die Prozess-Eingangsdaten mit dem Dienst getdata lesen.

```
Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin/getdata"
}
Rückgabe (Response):
{
"cid":4711,
"data":{"value":"03C9"},
"code":200
}
```

Der Rückgabewert wird im Hexadezimalformat dargestellt. Der Rückgabewert enthält neben dem Temperaturwert zusätzliche Informationen (→ IO Device Description (IODD) des Sensors). Der Temperaturwert wird in den Bits 2 bis 15 abgebildet.

0x03C9 = 0b1111001001

Temperaturwert: 0b11110010 = 242

Daraus folgt: Der aktuelle Temperaturwert ist 24,2 °C.

<sup>\* =</sup> nur änderbar, wenn Feldbus-SPS nicht im Betriebszustand RUNNING

# Beispiel: IO-Link Prozesswert schreiben (Betriebsart "IO-Link")

56508

**Aufgabe:** Der Buzzer des DV2500 anIO-Link Port X2 soll eingeschaltet werden. Der DV2500 arbeitet im On/Off-Modus.

**Lösung:** Die IODD des DV2500 zeigt die Struktur des Prozesswerts ( $\rightarrow$  z. B. LED-Aktivität). Der Buzzer wird über Bit 40 des Prozesswerts geschaltet (OFF = 0, ON = 1).

Um nur den Buzzer zu schalten:

- 1. Den aktuellen Prozesswert lesen ( $\rightarrow$  Beispiel: IO-Link Prozesswert lesen (Betriebsart "IO-Link") ( $\rightarrow$  S. <u>54</u>)).
- 2. Bit 40 des gelesenen Werts auf 1 setzen.
- 3. Neuen Prozesswert schreiben.

#### Beispiel:

Gelesener Prozesswert:

### Beispiel: Digitalen Ausgangswert schreiben (Betriebsart "DO")

56506

**Aufgabe:** Der digitale Ausgangswert des IO-Link Devices an IO-Link Port X1 soll auf "ON" gesetzt werden. Die Betriebsart des IO-Link Ports ist "Digital Output (DO)".

**Lösung:** Den Wert 1 auf den Datenpunkt pdout schreiben. Der Wert muss als Hexadezimalwert mit der Länge von 1 Byte übergeben werden (OFF = "00", ON = "01").

Beispiel: Digitalen Eingangswert lesen (Betriebsart "DI")

56507

**Aufgabe:** Der digitale Eingansgswert des IO-Link Devices an IO-Link Port X5 soll gelesen werden. Die Betriebsart des IO-Link Ports ist "Digital Intput (DI)".

**Lösung:** Den Prozesswert des Datenpunkts pdin schreiben. Der Prozesswert wird als Hexadezimalwert mit der Länge von 1 Byte zurückgegeben (OFF = "00", ON = "01"').

```
Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":10,
"adr":"iolinkmaster/port[5]/iolinkdevice/pdin/getdata"
}
Rückgabe (Response):
{
"cid":10,
"data":{"value":"00"},
"code":200
}
```

# 9.2.13 IO-Link Ports: Port-Events anzeigen

58237

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n] (n = 1...4).

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/portevent	Anzeige folgender Ereignisse an IO-Link Port n:	r
	IO-Link Device stecken	
	■ IO-Link Device ziehen	
	■ Betriebsart des IO-Link Ports geändert	

r ... nur lesen



Ereignisse abonnieren:  $\rightarrow$  Benachrichtigungen abonnieren ( $\rightarrow$  S. <u>62</u>)

# 9.2.14 IO-Link Devices: Auf Parameter zugreifen

58231

Der ifm-IoT-Core unterstützt die Konfiguration der angeschlossenen IO-Link Devices. Der Zugriff auf einen Parameter erfolgt über IO-Link Index und Subindex ( $\rightarrow$  IO Device Description (IODD) des Geräts).

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n]/iolinkdevice (n = 1...4)

Anwendbare Dienste:

Dienst	Beschreibung
/iolreadacyclic	Parameter eines IO-Link Devices lesen (azyklisch)
/iolwriteacyclic	Parameter eines IO-Link Devices schreiben (azyklisch)

### Beispiel: Parameterwert eines IO-Link Devices lesen

16546

Aufgabe: Seriennummer des ifm-Temperatursensors TN2531 an IO-Link-Port X02 lesen

**Lösung:** Die Seriennummer mit dem Dienst iolreadacyclic aus dem IO-Link Devices lesen (Index: 21, Subindex: 0)

Der zurückgegebene Wert wird im Hexadezimalformat dargestellt. Die Konvertierung des HEX-Werts in einen STRING-Wert ergibt: G0214280710

#### Beispiel: Parameterwert eines IO-Link Devices ändern

16578

**Aufgabe:** Die Ausgangskonfiguration OUT1 des ifm-Temperatursensors TN2531 an IO-Link-Port X02 auf den Wert "Hnc / Hysteresefunktion, Öffner" setzen.

**Lösung:** Den Parameter [ou1] des Sensors mit dem Dienst iolwriteacyclicdata auf den Wert 4 ändern. Auf den Parameter kann über IO-Link Index 580, Subindex 0 zugegriffen werden (→ IO-Link-Beschreibung des Sensors).

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/iolwriteacyclic",
"data":{"index":580,"subindex":0,"value":"34"}
}
```

Der Wert muss im Hexadezimalformat übergeben werden. Die Konvertierung des STRING-Werts in einen HEX-Wert ergibt: 34

• Rückgabe (Response): {"cid":4711,"code":200}

# 9.2.15 IO-Link Devices: Geräteinformationen lesen und schreiben

58230

Unterstruktur: iolinkmaster/port[n]/iolinkdevice (n = 1...4)
Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/status	Status des angeschlossenen IO-Link Devices	r
/vendorid	IO-Link ID des Herstellers	r
/deviceid	IO-Link ID des IO-Link Devices	r
/productname	Produktname des IO-Link Devices	r
/serial	Seriennummer des IO-Link Devices	r
/applicationspecifictag	Anwendungsspezifische Kennung (Application Tag)	rw

r ... nur lesen

rw ... lesen und schreiben

# 9.2.16 IO-Link Devices: IO-Link Events anzeigen

58238

 $Unterstruktur: iolinkmaster/port[n]/iolinkdevice \ (n=1...4).$ 

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/iolinkevent	Anzeige von IO-Link Events	r

r ... nur lesen



Ereignisse abonnieren:  $\rightarrow$  Benachrichtigungen abonnieren ( $\rightarrow$  S. <u>62</u>)

# 9.2.17 Gateway: Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren

22761

Unterstruktur: firmware Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung
/factoryreset	IO-Link Master auf Werkseinstellungen rücksetzen
/reboot	IO-Link Master neu starten
/signal	Blinken der Status-LED auslösen

# 9.2.18 Gateway: Geräteinformationen lesen

12076

Unterstruktur: deviceinfo Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/productcode	Artikelnummer	r
/vendor	Hersteller	r
/devicefamily	Gerätefamilie	r
/hwrevision	Hardware-Revision	r
/serialnumber	Seriennummer	r
/swrevision	Firmware-Version	r
/bootloaderrevision	Bootloader-Version	r
/extensionrevisions	Firmware- und Bootloader-Version	r
/fieldbustype	Feldbus	r

r nur lesen

Zusätzliche Informationen über das AL1340 kann mit dem Dienst getidentity gelesen werden  $(\rightarrow$  Dienst: getidentity  $(\rightarrow$  S. 136)).

# 9.2.19 Gateway: Zustands- und Diagnoseinformationen lesen

60468

Unterstruktur: processdatamaster Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/temperature	Temperatur des IO-Link Masters (Wert in °C)	r
/voltage	aktueller Spannungswert der Geräteversorgung US (Wert in mV)	r
/current	aktueller Stromwert der Geräteversorgung US (Wert in mA)	r
/supervisionstatus	Status der Geräteversorgung US	r

r ... nur lesen

# 9.2.20 Gateway: Firmware aktualisieren

11616

Unterstruktur: firmware Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/version	Software-Version	r
/type	Software-Typ	r
/container	Struktur für die Firmware-Aktualisierung	w
/container/maxsize	maximale Größe des Container-Struktur (in Bytes)	r
/container/chunksize	Größe eines Datensegments (in Bytes)	r
/container/size	Größe des Container-Inhalts (in Bytes)	r

r = nur lesen w = nur schreiben

#### Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung
/install	Auf den IO-Link Master übertragene Firmware installieren
/container/stream_set	Einzelnes Datensegment übertragen
/container/start_stream_set	Sequentielle Übertragung mehrerer Datensegemente starten

# Beispiel: Firmware aktualisieren

31160

### Aufgabe:

Die Firmware des Geräts aktualisieren; Größe der Firmware-Datei: 356676 Bytes

#### Lösung:

Die Firmware des Geräts wird in Fragmenten (chunks) auf das Gerät übertragen. Die Größe der Fragmente ist abhängig von der Größe des Flashspeichers des IO-Link Masters. Um die Firmware zu übertragen, muss die Firmware-Datei mit BASE64 in eine Zeichenfolge umgewandelt werden.

#### 1 Vorbereitungen

- ► Größe der Fragmente ermitteln (g = Anzahl der Bytes): {"code":"request", "cid": -1, "adr":"/firmware/container/chunksize/getdata"}
- ► Firmware-Datei in einen BASE64-String umwandeln.

#### 2 Übertragung der Firmware starten

▶ Übertragung der Firmware mit dem Dienst start\_stream\_set starten (Parameter "size": Größe der Firmware-Datei): {"code":"request", "cid": -1, "adr":"/firmware/container/start\_stream\_set", "data":{"size":356676}}

#### 3 Firmware in den Flashspeicher des IO-Link Masters laden

▶ BASE64-String der Firmware-Datei fragmentweise an den IO-Link Master senden (value = String-Wert mit Länge g).

{"code": "request", "cid": -1, "adr": "/firmware/container/stream\_set", "cid": -1, "data": {"value": "aWZtfgIAAABBTDF4NXhfY25faXRfdDIuMi43Nw..."}

- ▶ Schritt 3 wiederholen, bis alle Fragemente der Firmware-Datei an IO-Link Master gesendet wurden.
- > IO-Link Master speichert die empfangenen Segmente im Container-Bereich.

#### 4 Firmware installieren

► Installation der übertragenen Firmware starten. {"code": "request", "cid": -1, "adr": "/firmware/install", "data": {}}

# 9.2.21 Gateway: Anwendungskennung einstellen

58232

Der Anwender kann die Bezeichnung des IO-Link Masters einstellen:

Unterstruktur: devicetag Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
/applicationtag	Bezeichnung des IO-Link Masters (Application Tag)	rw

rw ... lesen und schreiben



Für die Speicherung des applicationtag stehen auf dem IO-Link Master 32 Byte zu Verfügung. Wird der Speicherbereich beim Schreiben mit setdata überschritten, bricht der IoT Core den Schreibvorgang ab und gibt den Diagnosecode 400 zurück.

Beim Schreiben der Anwendungskennung den unterschiedlichen Speicherbedarf der einzelnen UTF-8-Zeichen beachten:

- Zeichen 0-127: 1 Byte pro Zeichen
- Zeichen >127: mehr als 1 Byte pro Zeichen

### Beispiel: Bezeichnung des IO-Link Master ändern

10987

**Aufgabe:** Die Bezeichnung des IO-Link Masters für die Darstellung im LR SMARTOBSERVER auf AL1340 setzen.

Lösung: Den Parameter [Application Tag] mit dem Dienst setdata auf den Wert [AL1340] ändern.

Der Datenpunkt des Parameters [Application Tag] im Gerätebeschreibungsobjekt ist /devicetag/applicationtag.

```
    Anfrage (Request):
{
        "code":"request",
        "cid":4711,
        "adr":"/devicetag/applicationtag/setdata",
        "data":{"newvalue":"AL1340"}
}

            Rückgabe (Response):
            "cid":4711,"code":200}
```

# 9.2.22 Benachrichtigungen abonnieren

58298

Besitzt ein Datenpunkt das Unterelement datachanged, kann der Anwender Benachrichtigungen über Werte- oder Zustandsänderungen abonnieren. Auslöser für die Benachrichtigungen kann der Ablauf eines Timers oder ein Ereignis sein. Der IoT Core unterstützt die Ausgabe der Benachrichtigungen im CSV- oder im JSON-Format.

Verfügbare Datenpunkte:

Name	Beschreibung	Zugriff
timer[x]/counter	Timer für das Auslösen einer Benachrichtigung	rw
timer[x]/interval	Zykluszeit der Aktualisierung der abonnierten Werte	rw
iolinkmaster/port[n]/portevent	Anzeige folgender Ereignisse an IO-Link Port n:  IO-Link Device stecken IO-Link Device ziehen Betriebsart des IO-Link Ports geändert	rw
iolinkmaster/port[n]/iolinkdevice/iolinkevent	Anzeige von IO-Link Events	rw

```
r ... nur lesen rw ... lesen und schreiben x = [1,2] n = 1...4
```

#### Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung
/datachanged/subscribe	Benachrichtigung anmelden
/datachanged/unsubsribe	Benachrichtigung abmelden
/datachanged/getsubscriptioninfo	Informationen über Benachrichtigung zeigen

Zusätzlich kann der Anwender mit **Dienst: getsubscriberlist** ( $\rightarrow$  S. <u>137</u>) alle aktiven Abonnements anzeigen.

### Beispiel: Benachrichtigungen abonnieren

60212

**Aufgabe**: Es sollen regelmäßig die aktuellen Werte folgender Parameter an einen Netzwerk-Server mit der IP-Adresse 192.168.0.4 verschickt werden:

- zyklische Eingangsdaten des IO-Link Devices an IO-Link Port X02
- Betriebstemperatur des IO-Link Masters.

Lösung: Mit dem subscribe-Dienst die erforderlichen Daten abonnieren.



Folgende Optionen stehen zusätzlich zur Verfügung:

- per WebSockets (ws://): Beispiel: WebSockets nutzen (→ S. 66)
- per MQTT (mqtt://): Beispiel: MQTT-Kommandokanal konfigurieren (→ S. 70)

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
```

```
"data":
"callback":"http://192.168.0.4:80/temp",
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"]
}
Zusätzlich muss das Zeitintervall des timer[1] auf einen Wert zwischen 500 ms und 2147483647 ms
gesetzt werden.
   Anfrage (Request):
"code": "request",
"cid":4712,
"adr":"/timer[1]/interval/setdata",
"data":{"newvalue":500}
}
   Rückgabe (Response):
"cid":4712,
"code":200
}
   Benachrichtigung (JSON)
"code":"event",
"cid":4711,
"adr":"",
"data":{
"eventno": "6317",
"srcurl": "/timer[1]/counter/datachanged",
"payload":{
"/timer[1]/counter":{"code":200,"data":1},
"/processdatamaster/temperature":{"code":200,"data":39},
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin":{"code":200,"data":"03B0"}}}
```

#### Beispiel: Abonnement ändern

60263

**Aufgabe:** Das existierende Abonnement (**Beispiel: Benachrichtigungen abonnieren** ( $\rightarrow$  S. <u>62</u>)) soll geändert werden. Anstatt der Temperatur des IO-Link Masters soll die anliegende Betriebsspannung übertragen werden.

**Lösung:** Das existierende Abonnement überschreiben. Dafür müssen in der Anfrage die Parmeterwerte für "cid" und "callback" gleich denen des existierenden Abonnements sein.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"data":{
"callback":"http://192.168.0.4:80/temp",
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
```

```
"/processdatamaster/voltage"]}
}
```

### Beispiel: Benachrichtigungen im CSV-Format abonnieren

60214

**Aufgabe**: Es sollen aller 2 Sekunden die aktuellen Werte folgender Parameter an einen Netzwerk-Server mit der IP-Adresse 192.168.0.4 verschickt werden:

- zyklische IO-Link-Eingangsdaten des IO-Link Devices an Port X02
- Betriebstemperatur des IO-Link Masters.

Die Daten sollen im CSV-Format (Komma-Seperator) übertragen werden.

#### Lösung:

Mit dem subscribe-Dienst die erforderlichen Daten abonnieren und das Ausgabeformat auf "csv0" setzen.



Daten im CSV-Format können nur per TCP-Protokoll veschickt werden.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4712,
"adr":"/timer[1]/interval/setdata",
"data":{"newvalue":2000}
}
```

Die zyklische gesendete Benachrichtigung hat folgende Struktur: /timer[1]/counter/datachanged,6317,200,1,200,39,200,03B0

# Beispiel: Benachrichtigungen abmelden

60265

**Aufgabe:** Das existierende Abonnement (**Beispiel: Benachrichtigungen abonnieren** ( $\rightarrow$  S. <u>62</u>)) soll gelöscht werden.

**Lösung:** Mit dem Dienst unsubscribe das Abonnement löschen. Dafür muss in der Anfrage der Wert des Parameters "callback" gleich dem des existierenden Abonnements sein.

```
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/unsubscribe",
"data":{
"callback":"http://192.168.0.4:80/temp"
}
```

# Beispiel: Abonnements prüfen

60267

Aufgabe: Informationen über das existierende Abonnement (**Beispiel: Benachrichtigungen abonnieren** ( $\rightarrow$  S. <u>62</u>)) anzeigen.

Lösung: Mit Dienst getsubscriptioninfo und den Parameterwerten cid, "adr" und "callback" des existierenden Abonnements die Informationen abrufen.

```
Anfage (Request):
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/getsubscriptioninfo",
"data":{
"callback": "http://192.168.0.4:80/temp"}
   Rückgabe (Response):
"cid": 4711,
"data":{
"callback": "http://192.168.0.4:80/temp",
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/productname",
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"]},
"code":200
}
```

### 9.2.23 Web Socket nutzen

60210

Der IoT Core unterstützt die Kommunikation per WebSocket-Protokoll. Mit Web Sockets kann der Anwender einen Full-Duplex-Kommunikationkanal über eine TCP-Verbindung aufbauen.

WebSockets können für folgende Dienste genutzt werden:

subscribe / unsubsribe



Maximale Anzahl der WebSocket-Verbindungen: 8

Sichere WebSocket-Verbindungen (wss://) werden nicht unterstützt.

Um Benachrichtigungen über eine WebSockets-Verbindung zu übertragen:

- ► WebSocket-Verbindung herstellen (z. B. "ws://192.168.0.55:80/websocket")
- Option 1: ohne Parameter "callback"
- ▶ subscribe-/unsusbribe-Anfrage ohne Parameter "callback" stellen.
- > IoT-Core sendet Benachrichtigungen über existierende WebSocket-Verbindung.
- Option 2: mit Parameter "callback"
- subscribe-/unsubscribe-Anfragen mit Parameter "callback" ("ws:///myTopic") stellen.
- > IoT-Core sendet Benachrichigungen über existierende WebSocket-Verbindung an das Topic myTopic.

### Beispiel: WebSockets nutzen

60213

**Aufgabe**: Es sollen regelmäßig die aktuellen Werte folgender Parameter über eine existierende WebSocket-Verbindung an die Dantensenke myTopic verschickt werden:

- Produktname des IO-Link Devices an IO-Link Port X02
- zyklische Eingangsdaten des IO-Link Devices an IO-Link Port X02
- Betriebstemperatur des IO-Link Masters.

Lösung: Mit dem subscribe-Dienst die erforderlichen Daten abonnieren.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"data":{
"callback":"ws:///myTopic",
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/productname",
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"]}
}
```

Sollen die Benachrichtigungen über die existierende WebSocket-Verbindung, aber ohne spezielle Datensenke übertragen werden, kann der callback-Parameter entfallen.

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"data":{
```

```
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/productname",
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"]}
}
```

# 9.2.24 MQTT-Unterstützung

60226

Der IoT Core unterstützt das MQTT-Protokoll. Das Protokoll ermöglicht es einem MQTT-Client, über einen MQTT-Broker mit dem IoT Core zu kommunizieren, um Daten anzufordern und zu empfangen. Der IoT Core kann über die MQTT-Verbindung Daten veröffentlichen (publish).

# **MQTT-Kommandokanal konfigurieren**

60215

Um eine MQTT-Kommunikation zu ermöglichen, muss der Anwender einen MQTT-Kommandoanal aktivieren und konfigurieren.

Unterstruktur: connections/mqttConnection

Name	Beschreibung	Zugriff
/type	Typ der Verbindung (MQTT)	r
/status	globaler MQTT-Status	r
/status/preset	Voreinstellung des MQTT-Status; Grundeinstellung: running	r
/MQTTSetup	Unterstruktur für allgemeine MQTT-Einstellungen	w
/MQTTSetup/QoS	Quality of Service der MQTT-Kommunikation  O: QoS Level 0 - PUBLISH (ohne Bestätigung)  1: QoS Level 1 - PUBLISH > PUBREC (Einfache Bestätigung)  2: QoS Level 2 - PUBLISH > PUBREC > PUBREL > PUBCOMP (Doppelte Bestätigung)	rw
/MQTTSetup/version	MQTT-Version	r
/mqttCmdChannel	Unterstruktur des MQTT-Kommandokanals	w
/mqttCmdChannel/type	Type des MQTT-Kommandokanals	r
/mqttCmdChannel/status	Status des MQTT-Kommandokanals	r
/mqttCmdChannel/status/preset	Voreinstellung des MQTT-Kommandokanal-Status; Grundeinstellung: stopped	r
/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup	Struktur für Einstellungen des Kommandokanals	w
/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/brokerIP	IP-Adresse des MQTT-Brokers	rw
/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/brokerPort	Portnummer des MQTT-Brokers	rw
/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/cmdTopic	Bezeichnung des MQTT-Topics	rw
/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/defaultReplyTopic	Standard-Antwort-Topic	rw

### Anwendbare Dienste:

Name	Beschreibung	
/status/start	MQTT aktivieren	
/status/stop	MQTT deaktivieren	
/status/reset	MQTT rücksetzen	
/mqttCmdChannel/status/start	MQTT-Kommandokanal aktivieren	
/mqttCmdChannel/status/stop	MQTT-Kommandokanal deaktivieren	
/mqttCmdChannel/status/reset	MQTT-Komanndokanal rücksetzen	

68



Hinweise zu den Zuständen einer MQTT-Verbindung: **Hinweis: Verbindungszustände**  $(\rightarrow S. \underline{69})$ 

Um eine MQTT-Verbindung zu erzeugen, folgende Schritte nacheinander ausführen:

!

Sicherstellen, dass der MQTT-Broker erreichbar ist und der gewählte Port des MQTT-Brokers für die Datenübertragung freigegeben ist.

Max. Anzahl gleichzeitiger MQTT-Verbindungen: 10

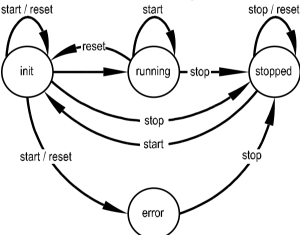
Wildcards "+" und "#" in Topics werden nicht unterstützt.

- MQTT-Kommandokanal aktivieren.
- ▶ IP-Adresse des MQTT-Brokers setzen.
- ▶ Portnummer des MQTT-Brokers setzen.
- ▶ Topic setzen.
- ► Standard-Antwort-Topic setzen.
- > Der Kommandokanal wird mit den gewählten Eigenschaften erzeugt.
- > Der Anwender kann mit dem IoT Core auf das Topic veröffentlichen (publish).
- > MQTT-Clients können das Topic abonnieren (subscribe).

### Hinweis: Verbindungszustände

6023

Das folgende Zustandsdiagramm zeigt den Einfluss der Dienste "start", "stop" und "reset" auf den Zustand einer MQTT-Verbindung:



Nach dem Abschluss der Initialisierung im Zustand "init" wechselt die Verbindung automatisch in den Zustand "running".

Die Verbindung wechselt automatisch in den Zustand "error", wenn mindestens eines der folgenden Ereignisse eintritt:

• kein MQTT-Broker erreichbar

### Beispiel: MQTT-Kommandokanal konfigurieren

60227

**Aufgabe:** MQTT-Kommandokanal konfigurieren und aktivieren (IP-Adresse MQTT-Broker: 192.168.82.100, Port: 1883, Topic: abc).

#### Lösung:

- ▶ Prüfen, ob MQTT-Broker erreicbar ist und der Port freigegeben wurde.
- ► Kommandokanal aktivieren

```
Anfrage (Request):
code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/connections/mqttConnection/MQTTSetup/mqttCmdChannel/status/start"
▶ IP-Adresse des MQTT-Brokers/-Servers einstellen.
   Anfrage (Request):
"code": "request",
"cid":4712,
"adr":"/connections/mqttConnection/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/brokerIP/set
"data":{"192.168.82.100"}
}
▶ Portnummer des MQTT-Brokers/-Servers einstellen.
   Anfrage (Request):
"code": "request",
"cid":4713,
"adr":"/connections/mqttConnection/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/brokerPort/s
etdata"
"data":{"1883"}
}
  Topic einstellen.
   Anfrage (Request):
"code":"request",
"cid":4714,
"adr":"/connections/mqttConnection/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/cmdTopic/set
data"
"data":{"abc"}
}
  Standard-Antwort-Topic einstellen.
   Anfrage (Request):
"code":"request",
"cid":4715,
"adr":"/connections/mqttConnection/mqttCmdChannel/mqttCmdChannelSetup/defaultReply
Topic/setdata"
"data":{"xyz"}
}
▶ QoS einstellen.
```

Anfrage (Request):

```
{
"code":"request",
"cid":4716,
"adr":"/connections/mqttConnection/MQTTSetup/QoS/setdata",
"data":{"QoS2"}
}
```

### Beispiel: Temperatur an MQTT-Broker veröffentlichen

17372

**Aufgabe:** Temperatur des IO-Link Masters an einen MQTT-Broker veröffentlichen (IP-Adresse MQTT-Broker: 192.168.82.100, Port: 1883, Topic: abc).

#### Lösung:

```
• Anfrage (Request):
{
"code":"request",
"cid":-1,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"data":{
"callback":"mqtt://192.168.82.100:1883/abc",
"datatosend":["processdatamaster/temperature"}}
}
• Antwort (Response):
{
"cid":-1,
"code":200
}
```

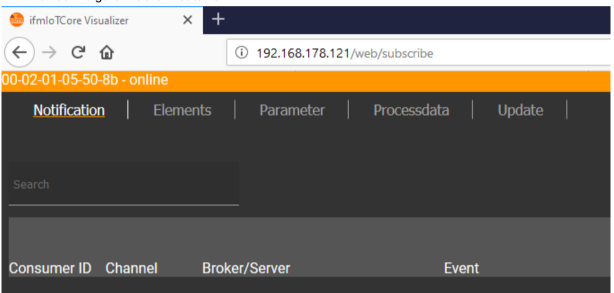
### 9.2.25 IoT-Core-Visualizer nutzen

Inhalt	
Benachrichtigungen verwalten	73
Elemente im Gerätebaum suchen	
IO-Link Master konfigurieren	76
Prozessdaten lesen und schreiben	
Firmware aktualisieren	
	60270

Der ifm-IoT-Core-Visualizer des IO-Link Masters bietet eine grafischen Nutzeroberfläche für den Zugriff auf Funktionen des ifm-IoT-Cores.

Um den IoT-Core-Visualizer zu starten:

- ► Webbrowser starten.
- ► Folgende Adresse aufrufen: http://ipaddress/web/subscribe
- > Browser zeigt IoT-Core-Visualizer:



Über das Navigationsmenü hat der Anwender Zugriff auf folgende Funktionen:

- [Notification]: Benachrichtigungen erstellen und verwalten (subscribe / unsubsribe)
- [Elements]: Elemente in Gerätebeschreibung suchen
- [Parameter]: IO-Link Master parametrieren
- [Processdata]: Prozessdaten lesen und schreiben
- [Update]: Firmware des IO-Link Masters aktualisieren

Benachrichtigungen verwalten

60474

Die Menüseite ermöglicht es, folgende Funktionen auszuführen

- Benachrichtigungen erstellen
- Aktive Benachrichtigungen anzeigen
- Benachrichtigungen löschen (einzeln, alle)

#### Voraussetzungen:

- lot-Core-Visualizer ist gestartet.
- ▶ Auf [Notification] klicken.
- > Menüseite für Verwaltung von Benachrichtigungen erscheint.
- > Menüseite zeigt in Tabelle alle angemeldeten Benachrichtigungen

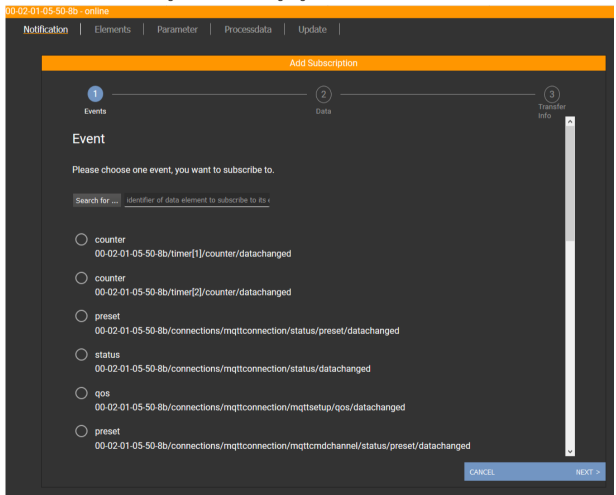
#### Neue Benachrichtigung erstellen

60718

Die Anmeldung neuer Benachrichtigungen erfolgt mithilfe eines Wizards.

#### Voraussetzungen:

- Menüseite [Notification] ist geöffnet.
- ► Am rechten Rand der Tabelle auf [+] klicken.
- > Wizard f
  ür die Erstellung von Benachrichtigungen erscheint.



- ▶ Mithilfe des Wizards schrittweise die gewünschten Benachrichtigungsparameter eingeben.
- > Erstellte Benachrichtigungsabonnement wird in Tabelle angezeigt.



Bei zyklischen Benachrichtigungen über timer[1] oder timer[2] muss der Anwender zusätzlich die Intervallzeit des betreffenden Timers setzen.

## Benachrichtigung löschen

60719

#### Voraussetzungen:

- Menüseite [Notification] ist geöffnet.
- Mindestens eine Benachrichtigung ist aktiv.
- ► In Spalte [Unsubscribe] auf [x] klicken.
- > Gewählte Benachrichtigung wird gelöscht (unsubscribe).

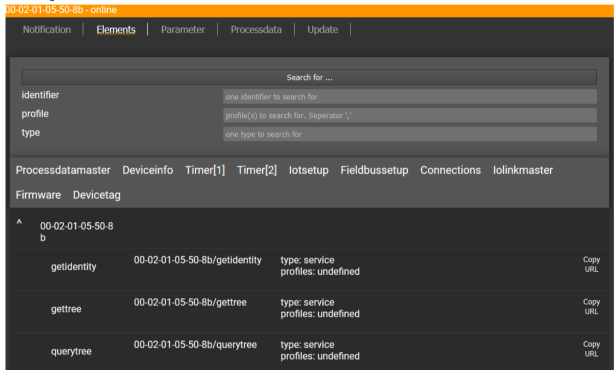
Elemente im Gerätebaum suchen

60478

Die Menüseite [Elements] ermöglicht es, die Gerätebeschreibung nach Elementen mit bestimmten Eigenschaften (status, profile, name) zu durchsuchen und die Ergebnisse auszugeben.

#### Voraussetzungen:

- lot-Core-Visualizer ist gestartet.
- Auf [Elements] klicken.
- > Eingabemaske erscheint.



- ▶ In Eingabefeldern [identifier], [profile] und [type] die Suchkriterien des gewünschten Elements eingeben.
- ► Auf [Search for ...] klicken.
- > IoT-Core-Visualizer durchsucht Gerätebeschreibung nach Elementen mit gewählten Suchkriterien.
- > Ergebnisliste zeigt alle gefundenen Elemente.

# **IO-Link Master konfigurieren**

60475

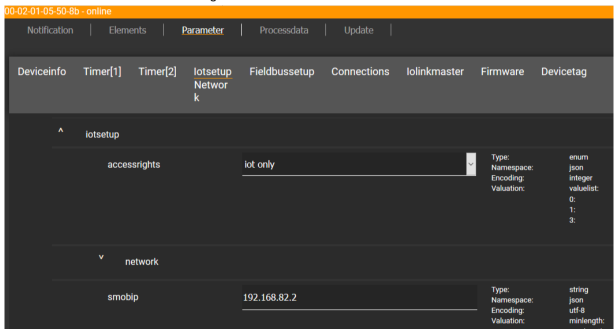
Die Menüseite [Parameter] ermöglicht es, den IO-Link Master zu konfigurieren.

Verfügbare Optionen:

- Einzelne Parameter lesen und schreiben.
- Aktuelle Konfiguration des Geräts sichern und wiederherstellen.

#### Voraussetzungen:

- lot-Core-Visualizer ist gestartet.
- ► Auf [Parameter] klicken.
- > Menüseite zeigt verfügbare Parameter des IO-Link Masters.
- > Aktuelle Parametwerte werden angezeigt.
- > Editierbare Parameter können geändert werden.



#### Um einen Parameter zu ändern:

- ▶ In Gerätebeschreibung zum gewünschten Parameter navigieren.
- ▶ Parameterwert ändern.
- ▶ Auf Stift-Symbol klicken, um die Änderung auf dem IO-Link Master zu speichern.
- > Geänderter Parameterwert ist aktiv.
- ▶ Optional: Vorgang wiederholen, um weitere Parameterwerte zu ändern.

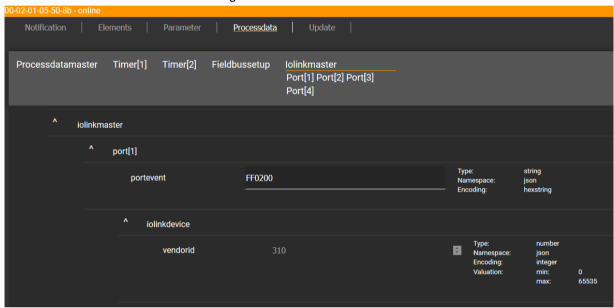
Prozessdaten lesen und schreiben

60476

Die Menüseite ermöglicht es, die Prozessdaten des IO-Link Masters und der angeschlossenen IO-Link Devices zu lesen und zu schreiben.

#### Voraussetzungen:

- lot-Core-Visualizer ist gestartet.
- ► Auf [Processdata] klicken.
- > Menüseite zeigt die Unterstrukturen der Gerätebeschreibung, die Prozessdaten und Events enthalten.
- > Aktuelle Prozesswerte werden angezeigt.
- > Editierbare Prozessdaten können geändert werden.



Um den Wert eines Prozessdatums zu ändern:

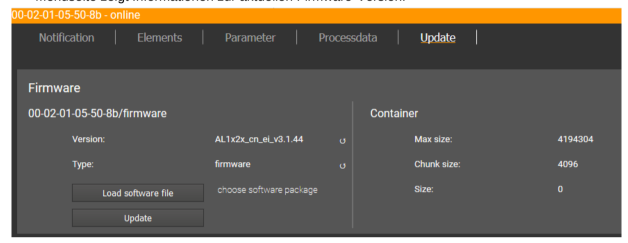
- ▶ In Gerätebeschreibung zum gewünschten Prozessdatum navigieren.
- ► Prozesswert ändern.
- ▶ Auf Stift-Symbol klicken, um die Änderung auf dem IO-Link Master zu speichern.
- > Geänderter Prozesswert ist aktiv.
- ▶ Optional: Vorgang wiederholen, um weitere Prozesswerte zu ändern.

Firmware aktualisieren

60477

Die Menüseite [Update] bietet die Möglichkeit, die Firmware des IO-Link Masters zu aktualisieren: Voraussetzungen:

- lot-Core-Visualizer ist gestartet.
- ► Auf [Update] klicken.
- > Menüseite zeigt Informationen zur aktuellen Firmware-Version.



- ► Auf [Load software file] klicken und neue Firmware-Datei (\*.bin) wählen.
- ► Auf [Update] klicken, um den Aktualisierungprozess zu starten.
- > Firmware des IO-Link Masters wird aktualisiert.
- > Bereich zeigt Fortschrittsanzeige.
- > Wenn Aktualisierungsprozess erfolgreich, dann startet der IO-Link Master automatisch neu.

#### 9.3 Modbus TCP

Inhalt	
AL1340 in Modbus-Projekt einbinden	79
IO-Link Master konfigurieren	80
IO-Link Ports konfigurieren	81
Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen	82
Eingangsdaten einzelner IO-Link Ports lesen	83
Ausgangsdaten mehrerer IO-Link Ports schreiben	84
Ausgangsdaten einzelner IO-Link Ports schreiben	85
Diagnoseinformationen und Events lesen	86
Geräteinformationen lesen	87
IO-Link Master steuern	87
IO-Link Devices konfigurieren	
Modbus TCP: Hinweise für Programmierer	88
-	1161/

Das Gerät kann feldbusseitig mit jeder Modbus TCP-fähigen Projektierungssoftware konfiguriert werden.

### 9.3.1 AL1340 in Modbus-Projekt einbinden

11754

Das AL1340 bietet die Funktionalität eines Modbus-TCP-Slaves. Der Anwender kann den IO-Link Master über das Profil eines generischen Modbus-TCP-Slaves in ein Feldbus-Projekt einbinden.

Die Konfiguration des IO-Link Masters, der IO-Link Ports und der Prozessdaten erfolgt über die Modbus-Register des AL1340.

### Beispiel: IO-Link Master in eine CODESYS-Projekt einbinden

9612



Machen Sie sich mit folgenden CODESYS-Funktionen vertraut!

- Modbus Master:
  - → Online-Hilfe > Feldbusunterstützung > Modbus Configurator > Modbus Master
- Modbus Slave Device:
  - → Online-Hilfe > Feldbusunterstützung > Modbus Configurator > Modbus Slave Device

Aufgabe: IO-Link Master in eine CODESYS-Projekt einbinden

Hardware:

- AC14 DL als Modbus-TCP-Master
- AL1340 als Modbus-TCP-Slave

#### Lösung:

#### Vorbereitung:

- ► CODESYS-Projekt mit AC14 DL erstellen.
- 1 Modbus-TCP-Master erstellen
  - ► Im Gerätebaum: Rechtsklick auf X8
  - > Kontextmenü erscheint.
  - ► Im Kontextmenü: [Gerät anhängen...] wählen.
  - > Dialogfenster erscheint.
  - ► Folgende Einstellungen wählen:
    - 1. [Vendor]: [ifm electronic] wählen.

- 2. [Gerät]: [Modbus\_TCP\_Master] wählen.
- 3. [Name]: Einen eindeutigen Namen eingeben.
- ► Auf [Gerät anhängen] klicken.
- > Gerätebaum zeigt Modbus-TCP-Master als Unterknoten der Schnittstelle X8.

#### 2 Modbus-TCP-Slave (AL1340) erstellen

- ▶ Im Gerätebaum: Rechtsklick auf Knoten des hinzugefügten Modbus-TCP-Masters
- ► Im Kontextmenü: [Gerät anhängen] wählen.
- > Dialogfenster erscheint.
- ► Folgende Einstellungen wählen:
  - 1. [Vendor]: [ifm electronic] wählen.
  - 2. [Gerät]: [Modbus\_TCP\_Slave] wählen.
  - 3. [Name]: Einen eindeutigen Namen eingeben
- ► Auf [Gerät anhängen] klicken.
- > Gerätebaum zeigt AL1340 als Unterknoten des Modbus-TCP-Masters.

#### 3 Modbus-TCP-Slave konfigurieren

- ▶ In folgenden Registerkarten die Parameter wie gewünscht einstellen:
  - 1. [General]: IP-Adresse und Unit-ID einstellen
  - 2. [Modbus Slave Channel]: Modbus-Register hinzufügen
  - 3. [Modbus TCPSlave I/O Mapping]: Werte der Modbus-Register den Variablen zuweisen

## 9.3.2 IO-Link Master konfigurieren

51664

Registerbereich für die Konfiguration des IO-Link Masters:  $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S. 101) Der Bereich beinhaltet folgende Daten:

- Zugriffsrechte auf den IO-Link Master
- Datenlänge der IO-Link-Eingangs- und Ausgangsdaten aller IO-Link Ports
- Ausrichtung der Bytes in einem Datenwort



- ► Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!
- ► Beim gleichzeitigen Schreiben mehrerer Register auf die korrekte Länge der übergebenen Daten achten!

Register	Inhalt	
8998	Access Rights; Process Data Length	r/w
8999	Byte Swap	r/w

r/w ... Lesen und Schreiben

## 9.3.3 IO-Link Ports konfigurieren

17986

Registerbereich für die Konfiguration der IO-Link Ports:  $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S. 101) Der Bereich beinhaltet folgende Daten:

- Betriebsart der IO-Link Ports
- Gerätevalidierung und Datenspeicherung
- Rückfallwerte der Ausgänge



- Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!
- ▶ Beim gleichzeitigen Schreiben mehrerer Register auf die korrekte Länge der übergebenen Daten achten!

Register	Inhalt	
9000	Port X01: Port Configuration	r/w
9006	Port X02: Port Configuration	r/w
9012	Port X03: Port Configuration	r/w
9018	Port X04: Port Configuration	r/w

r/w ... Lesen und Schreiben

Zusätzlich kann der Anwender über folgende azyklische Kommandos die IO-Link Ports des AL1340 einstellen:

- "Set Mode": → Kommando 0x10 Set Mode (→ S. 116)
- "Set Validation ID / Data Storage": → Kommando 0x20 Set Validation ID / Data Storage
   (→ S. 118)
- "Set Fail-safe Data Pattern": → Kommando 0x30 Set Fail-safe Data Pattern (→ S. 120)

Die Kommandos nutzen die Ablaufmechanismen des azyklischen Kommandokanals ( $\rightarrow$  Azyklische Dienste nutzen ( $\rightarrow$  S. 89)).

## 9.3.4 Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen

10925

Registerbereich für den kompakten Zugriff auf die Eingangsdaten der IO-Link Ports X01...X04:  $\rightarrow$  Input Data ( $\rightarrow$  S. 105)

Der Bereich enthält folgende Daten:

- zusammengefasste digitale Eingänge Pin 2 / Pin 4 (DI)
- Statusinformationen der IO-Link Ports
- Statusinformationen der IO-Link Devices
- zusammengefasste IO-Link-Eingangsdaten



► Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!

Der Parameter "Invalid Data" zeigt, ob die gelesenen IO-Link Eingangsdaten gültig sind.

► Zusammen mit den Eingangsdaten der Ports auch die dazugehörigen Statusinformationen lesen und auswerten!

Register	Inhalt	
197	Port X01X04: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)	
198	Port X01X04: Status Information IO-Link Ports	
199	Port X01X04: Status Information IO-Link Devices	
200	Port X01X04: Compact Input Data - IO-Link (4n Bytes)	r

r ... nur Lesen

n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S. 101)

## 9.3.5 Eingangsdaten einzelner IO-Link Ports lesen

18330

Registerbereich für den separaten Zugriff auf Eingangsdaten der einzelnen IO-Link Ports: → Single Port Access (→ S. 109)

Der Bereich enthält für jeden IO-Link Port X01...X04 folgende Daten:

- Digitale Eingangsdaten an Pin 2 / Pin 4 (DI)
- Statusinformationen des IO-Link Ports
- Diagnose- und Statusinformationen der angeschlossenen IO-Link Devices
- IO-Link Eingangsdaten



Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!

Der Parameter "Invalid Data" zeigt, ob die gelesenen IO-Link Eingangsdaten gültig sind.

➤ Zusammen mit den Eingangsdaten des Ports auch die dazugehörigen Diagnoseinformationen lesen und auswerten!

Register	Inhalt	
1000	Port X01: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)	
1001	Port X01: Diagnostic + Status Data	r
1002	Port X01: Input Data - IO-Link (n Bytes)	r
2000	Port X02: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)	
2001	Port X02: Diagnostic + Status Data	
2002	2002 Port X02: Input Data - IO-Link (n Bytes)	
3000 Port X03: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)		r
3001	Port X03: Diagnostic + Status Data	
3002	Port X03: Input Data - IO-Link (n Bytes)	
4000	Port X04: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)	
4001	Port X04: Diagnostic + Status Data	
4002	Port X04: Input Data - IO-Link (n Bytes)	

r ... nur Lesen

 $n = [2,4,8,16,32]; \ wird \ bestimmt \ durch \ Parameter \ [Process \ Data \ Length] \ (\rightarrow \textbf{Configuration Area} \ (\rightarrow S. \ \underline{101}) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Area \ (\rightarrow S. \ \underline{101})) \ (\rightarrow Configuration \ Are$ 

## 9.3.6 Ausgangsdaten mehrerer IO-Link Ports schreiben

13874

Registerbereich für den kompakten Zugriff auf die Ausgangsdaten der IO-Link Ports X01...X04: → Output Data (→ S. 108)

Der Bereich enthält folgende Daten:

- Digitale Ausgangsdaten an Pin 4 (DO)
- IO-Link Ausgangsdaten



► Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!

Der IO-Link Master schreibt in "Compact Output Data" nur die Ausgänge, welche von den übergebenen Ausgangsdaten komplett abgedeckt sind.

Beispiel: Die konfigurierte Prozessdatenlänge ist 4 Bytes. Wenn an Register 600 insgesamt 5 Worte an Ausgangsdaten übergeben werden, schreibt der IO-Link Master die Ausgänge X01 (Worte 1+2) und X02 (Worte 3+4). Der Ausgang X03 wird nicht geschrieben.

- ▶ Beim Schreiben der IO-Link Ausgänge auf die korrekte Länge der Ausgangsdaten achten! Die Ausgangsdaten sind ungültig in folgenden Situationen:
- kein Ethernet-Kabel gesteckt
- SPS hat Verbindung beendet
- Verbindung zur SPS hat Zeitüberschreitung (Timeout)

Register	er Inhalt	
599	Port X01X04: Digital Output - Pin 4 (DO)	
600	Port X01X04: Compact Output Data IO-Link (4n Bytes)	r/w

r/w ... Lesen und Schreiben

n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S. 101)

## 9.3.7 Ausgangsdaten einzelner IO-Link Ports schreiben

12554

Registerbereich für den separaten Zugriff auf Ausgangsdaten der einzelnen IO-Link Ports: → Single Port Access (→ S. 109)

Der Bereich enthält für jeden IO-Link Port X01...X04 folgende Daten:

- Digitale Ausgangsdaten an Pin 4 (DO)
- IO-Link Ausgangsdaten



► Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!

Wenn der Anwender versucht, mehr als 34 Byte Ausgangsdaten an einen einzelnen Port zu schreiben, bricht der IO-Link Master die Ausführung des Befehls ab und gibt den Fehlercode "2 ILLEGAL ADDRESS" zurück.

▶ Beim Schreiben von Ausgängen sicherstellen, dass die Länge der übergebenen Ausgangsdaten mit der konfigurierten Prozessdatenlänge übereinstimmt.

Die Ausgangsdaten sind ungültig in folgenden Situationen:

- kein Ethernet-Kabel gesteckt
- SPS hat Verbindung beendet
- Zeitüberschreitung bei Kommunikation mit SPS (Timeout)

Register	Inhait	Zugriff
1100	Port X01: Digital Output - Pin 4 (DO)	r/w
1101	Port X01: Output Data IO-Link (n Bytes)	r/w
2100	Port X02: Digital Output - Pin 4 (DO)	r/w
2101	Port X02: Output Data IO-Link (n Bytes)	r/w
3100	Port X03: Digital Output - Pin 4 (DO)	r/w
3101	Port X03: Output Data IO-Link (n Bytes)	r/w
4100	Port X04: Digital Output - Pin 4 (DO)	
4101	Port X04: Output Data IO-Link (n Bytes)	r/w

r/w ... Lesen und Schreiben

n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S. 101)

## 9.3.8 Diagnoseinformationen und Events lesen

7251

Registerbereich für den Zugriff auf Diagnoseinformationen der IO-Link Ports X01...X04:→ **Diagnostic Data** (→ S. 103)

Der Bereich beinhaltet folgende Daten:

- Status-/Fehler-Flags für Port-Konfiguration
- Vendor ID / Device ID der angeschlossenen IO-Link Devices
- Events und zugehörige Event Codes



► Allgemeine Regeln für den Zugriff auf die Modbus-Register beachten (→ Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register (→ S. 88))!



Es werden maximal 3 Events pro IO-Link Port angezeigt.

Einmalige Ereignisse werden nach mindestens 10 s gelöscht (Event Single Shot).

Auftretende Ereignisse zeigen den Zeitpunkt des Fehlerseintritts an (Event appears). Wenn die Fehlerursache verschwindet, wird dies durch ein weiteres Ereignis angezeigt (Event disappears). Beide Ereignistypen treten immer paarweise auf.

Register	Inhait	Zugriff
30	Port X01: Diagnostic Data	r
40	Port X02: Diagnostic Data	r
50	Port X03: Diagnostic Data	r
60	Port X04: Diagnostic Data	r

r ... nur Lesen

Zusätzliche Diagnose- und Statusinformationen werden in folgenden Registerbereichen bereitgestellt:

- Bereich "Input Data": → Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen (→ S. 82)
- Bereich "Single Port Access": → Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen (→ S. 82)

### 9.3.9 Geräteinformationen lesen

11039

Der Anwender kann Geräteinformationen mit dem FC43 lesen.

Der AL1340 unterstützt folgende Datensätze ("Read Device ID code"):

- Basic Device Identification (0x01): enthaltene Datenobjekte: → Modbus TCP-Spezifikation
- Regular Device Identification (0x02): enthaltene Datenobjekte: → Modbus TCP-Spezifikation
- Specific Device Identification (0x04): enthaltene Datenobjekte:

Objekt-ID	Objektname / Beschreibeug	Datentyp	Mögliche Werte
0x00	VendorName	ASCII String	ifm electronic
0x01	ProductCode	ASCII String	1340
0x02	MajorMinorRevision	ASCII String	z.B. V1.001
0x03	VendorUrl	ASCII String	www.ifm.com
0x04	ProductName	ASCII String	IO-Link Master DL MOD 4P IP67
0x05	ModelName	ASCII String	1340
0x06	UserApplicationName	ASCII String	MODBUS IO-Link Master

#### 9.3.10 IO-Link Master steuern

23382

Der Anwender kann mit folgenden azyklischen Kommandos den IO-Link Master steuern:

- "Reboot": → Kommando 0x40 Reboot (→ S. 122)
- "Factory Reset": → Kommando 0x50 Factory Reset (→ S. 123)

Die Kommandos nutzen die Ablaufmechanismen des azyklischen Kommandokanals ( $\rightarrow$  **Azyklische Dienste nutzen** ( $\rightarrow$  S. <u>89</u>)).

### 9.3.11 IO-Link Devices konfigurieren

9031

Der IO-Link Master unterstützt die Konfiguration der angeschlossenen IO-Link Devices aus der Modbus TCP-Projektierungssoftware heraus. Der Zugriff auf die Parameter eines IO-Link Devices erfolgt über IO-Link Index und Subindex. Die Anzahl der einstellbaren Parameter ist abhängig vom angeschlossenen IO-Link Device.



Verfügbare Parameter der IO-Link Devices:  $\rightarrow$  IO Device Description (IODD) des IO-Link Device

Der Anwender kann IO-Link Index und Subindex mit folgenden Methoden lesen und schreiben:

Azyklische Kommunikation (→ Azyklische Dienste nutzen (→ S. 89)

### 9.3.12 Modbus TCP: Hinweise für Programmierer

Inhalt	
Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register	88
Unterstützte Function Codes	88
Hinweis: Exception Codes	88
Azyklische Dienste nutzen	
	17965

#### Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register

34351

Für den Zugriff auf die Modbus-Register gelten folgende allgemeine Regeln:

- Um Modbus-Register zu lesen oder zu schreiben, nur die gültigen Function Codes nutzen (→ Unterstützte Function Codes (→ S. 88)).
- Nach jedem Lese- oder Schreibzugriff die Gültigkeit der übertragenen Daten prüfen (→ Mapping: PQI (→ S. 110)).

#### **Unterstützte Function Codes**

13676

Der AL1340 unterstützt folgende Function Codes für den lesenden und/oder schreibenden Zugriff auf die Modbus-Register:

Function Code	Funktionsname / Beschreibung	
03 (0x03)	Read Multiple Registers / Mehrere zusammenhängende Register lesen	
04 (0x04)	ead Input Register / Eingangsregister lesen	
06 (0x06)	Vrite Single Register / Einzelnes Register schreiben	
16 (0x10)	Vrite Multiple Registers / Mehrere zusammenhängende Register schreiben	
23 (0x17)	Read/Write Multiple Registers / Mehrere zusammenhängende Register lesen/schreiben	
43 (0x2B)	Read Device Identification / Geräteinformationen lesen	



Detaillierte Informationen zu Function Codes: → MODBUS-TCP-Spezifikation

# **Hinweis: Exception Codes**

16557

Bei der fehlerfreien Abarbeitung einer Function-Code-Anfrage hat die Response-Nachricht folgenden Inhalt:

- Response Function Code: Request Function Code
- Response Data: angeforderte Daten

Tritt ein Fehler auf während des Zugriffs auf die Register, antwortet der AL1340 mit einem Error Code anstelle des Function Codes. Die Response-Nachricht hat folgenden Inhalt:

- Response Function Code: Error Code (= Request Function Code + 0x80)
- Response Data: Exception Code

Folgende Exception Codes sind verfügbar:

Exception Code	Name	Beschreibung
0x1	ILLEGAL FUNCTION	Ungültiger Function Code (Modbus-Funktion nicht implementiert)
0x2	ILLEGAL DATA ADDRESS	Ungültige Datenadresse (ungültiges Adresse oder Länge)
0x3	ILLEGAL DATA VALUE	Ungültiger Datenwert (ungültige Parameter; falsche Registeranzahl)
0x4	SERVER DEVICE FAILURE	Nicht behebbarer Fehler im Modbus Server während Abarbeitung

### **Azyklische Dienste nutzen**

11046

Der AL1340 verfügt über eine Kommandoschnittstelle für die Ausführung azyklischer Kommandos. Ein azyklisches Kommando besteht aus einer Anforderung (Request) und einer Antwort (Response).

Register	Inhalt	Zugriff
500	Command Request Channel (Fieldbus PLC >>> IO-Link Master) (44 Bytes)	r/w
0	Command Response Channel (IO-Link Master >>> Fieldbus PLC) (44 Bytes)	r

Struktur des azyklischen Kommandokanals:  $\rightarrow$  Acyclic Command Channel ( $\rightarrow$  S. 111) Genereller Ablauf der azyklischen Kommunikation:

#### 1 Command Request schreiben

- ► Im Anforderungskanal: Gewünschte Daten schreiben (außer [User ID]).
- ► Gewünschte [User ID] schreiben.
- > Geänderte [User ID] signalisiert neuen Befehl.
- > Im Antwortkanal: Register werden auf 0 gesetzt.
- > Azyklischer Kommandokanal wird blockiert.
- > Verarbeitung des Befehls wird gestartet.

#### 2 Status prüfen

- ► Im Antwortkanal: Register [Command Status] prüfen.
- > Wenn [Command Status] <> 0: Weiter mit Schritt 3
- > Wenn [Command Status] == 0: Schritt 2 wiederholen.

### 3 Command Response lesen

- ► Im Antwortkanal: zurückgegebene Nutzdaten lesen.
- > Azyklischer Kommandokanal wird freigegeben.

## 10 Betrieb

<b>Inhalt</b>	
Web-based Management nutzen	90
	22368

# 10.1 Web-based Management nutzen

60872

Das Gerät verfügt über einen integrierten Web-Server. Der Web-Server generiert eine Webseite mit folgenden Daten:

- Statusinformationen der Ports
- Zugriff auf Produktseite angeschlossener IO-Link Devices (nur ifm-Geräte)
- Diagnoseinformationen des Geräts
- Versionsinformationen der installierten Firmware-Komponenten

Um auf die Web-Schnittstelle des IO-Link Masters zuzugreifen:

- ▶ IO-Link Master über den IoT-Port mit Laptop / PC verbinden.
- ▶ Optional: IP-Einstellungen des IoT-Schnittstelle prüfen.
- ▶ Webbrowser starten.
- ► Im Adressfeld des Webbrowsers der IP-Adresse der IoT-Schnittstelle eingeben und mit [ENTER] bestätigen.
- > Webbrowser zeigt die Webseite mit Status- und Diagnoseinformationen des Geräts.

# 11 Wartung, Instandsetzung und Entsorgung

Inhalt	
Reinigung	91
Firmware aktualisieren	91
IO-Link Device tauschen	91
	16306

Der Betrieb des Geräts ist wartungsfrei.

► Gerät nach dem Gebrauch gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen umweltgerecht entsorgen.

# 11.1 Reinigung

7127

- ▶ Die Oberfläche des Geräts bei Bedarf reinigen.
- ▶ Verschmutzungen mit einem weichen, chemisch unbehandelten und trockenen Tuch entfernen.
- ▶ Bei starker Verschmutzung ein feuchtes Tuch verwenden.
- ► Für die Reinigung keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden!

### 11.2 Firmware aktualisieren

60870

Die Firmware des IO-Link Masters kann über den IoT-Core-Visualizer aktualisiert werden ( $\rightarrow$  Firmware aktualisieren ( $\rightarrow$  S. <u>78</u>).

#### 11.3 IO-Link Device tauschen

7775

Um ein IO-Link Device zu tauschen:

#### Voraussetzung:

- > Neues IO-Link Device ist im Auslieferungszustand (Werkseinstellungen).
- > Neues IO-Link Device unterstützt IO-Link-Standard 1.1 oder höher.

#### 1 Datenspeicherung einstellen

- ► Folgende Parameter des IO-Link-Ports einstellen
- Gerätevalidierung und Datenspeicherung auf [Type compatible V1.1 device with Restore] oder [Type compatible V1.1 device with Backup + Restore] setzen.
- Korrekte Werte f
  ür [Vendor ID] und [Device ID] setzen enstprechend der Eigenschaften des IO-Link Devices.
- ➤ Änderungen speichern.

#### 2 IO-Link Device tauschen

- ► Altes IO-Link Device vom IO-Link Master trennen.
- ▶ Neues IO-Link Device mit dem gleichen IO-Link-Port des AL1340 verbinden.
- > IO-Link Master kopiert Parameterwerte aus dem Datenspeicher auf das neue IO-Link Device.

# 12 Werkseinstellungen

16542

In den Werkseinstellungen besitzt das Gerät folgende Parametereinstellungen:

Parameter	Werkseinstellung
[IP address] (Modbus TCP)	192.168.1.250
[Subnet mask] (Modbus TCP)	255.255.255.0
[IP gateway address] (Modbus TCP)	0.0.0.0
[IP address] (IoT-Schnittstelle)	169.254.X.X
[Subnet mask] (IoT-Schnittstelle)	255.255.0.0
[IP gateway address] (IoT-Schnittstelle)	0.0.0.0
[Modbus TCP name]	leer
Datenspeicher (Data Storage)	leer

# 13 Zubehör

Zubehörliste des AL1340:  $\rightarrow$  <u>www.ifm.com</u> > Produktseite > Zubehör

# 14 Anhang

Inhalt	
Technische Daten	95
Modbus TCP	99
ifm-IoT-Core	124
	7156

# 14.1 Technische Daten

Inhalt	
Einsatzbereich	95
Elektrische Daten	
Eingänge / Ausgänge	95
Eingänge	96
Ausgänge	96
Schnittstellen	96
Umgebungsbedingungen	97
Zulassungen / Prüfungen	
Mechanische Daten	
Elektrischer Anschluss	98
	9011

# 14.1.1 Einsatzbereich

23710

Einsatzbereich	
Applikation	E/A-Module für den Feldeinsatz
Durchschleiffunktion	Feldbusschnittstelle

# 14.1.2 Elektrische Daten

2819

Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	2028 DC; (US; nach SELV/PELV)
Stromaufnahme [mA]	3003900; (US)
Schutzklasse	III
Sensorversorgung US	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	3,6

# 14.1.3 Eingänge / Ausgänge

Ein-/Ausgänge	
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge	8; (konfigurierbar)
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 8; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4

# 14.1.4 Eingänge

22820

Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge	8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)	
Schaltpegel High [V]	1128	
Schaltpegel Low [V]	05	
Kurzschlussfest	ja	

# 14.1.5 Ausgänge

22821

Ausgänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	300
Kurzschlussfest	ja

## 14.1.6 Schnittstellen

10921

Schnittstellen	1092	
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet; IO-Link	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link; TCP/IP; Modbus TCP	
Ethernet		
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate [MBit/s]	10; 100	
Protokoll	TCP/IP; Modbus TCP	
Werkseinstellungen	<ul> <li>IP-Adresse: 192.168.1.250</li> <li>Subnetzmaske: 255.255.255.0</li> <li>Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0</li> <li>MAC-Adresse: siehe Typenschild</li> </ul>	
IO-Link Master		
Übertragungstyp	COM 1 / COM 2 / COM 3	
IO-Link-Revision	V1.1	
Anzahl Ports Class A	4	
IoT-Schnittstelle		
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX	
Übertragunsgrate [MBit/s]	10; 100	
Protokoll	DCP, DCHP, Auto IP	
Werkseinstellungen	<ul> <li>IP-Adresse: 169.254.X.X</li> <li>Subnetzmaske: 255.255.0.0</li> <li>Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0</li> <li>MAC-Adresse: siehe Typenschild</li> </ul>	

# 14.1.7 Umgebungsbedingungen

22823

Umgebungsbedingungen			
Einsatzort	Innenbereich		
Umgebungstemperatur [°C]	-2560		
Lagertemperatur [°C]	-2585		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90		
Max. Höhe über NN [m]	2000		
Schutzart	IP 65; IP 66; IP 67		
Verschmutzungsgrad	2		

# 14.1.8 Zulassungen / Prüfungen

22824

Zulassungen / Prüfungen			
EMV	<ul><li>EN 61000-6-2</li><li>EN 61000-6-4</li></ul>		
MTTF [Jahre]	90		

## 14.1.9 Mechanische Daten

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	302
Werkstoffe	Gehäuse: PA; Buchse: Messing vernickelt

# 14.1.10 Elektrischer Anschluss

17850

Spannungsversorgung IN X31			
Steckverbindung	M12		
Anschlussbelegung	2 _ 1	1:	+ 24 V DC (US)
		2:	-
	3 4	3:	GND (US)
		4:	-
Ethernet IN / OUT X21, X22			
Steckverbindung	M12		
Anschlussbelegung	1 _ 2	1:	TX +
	5 (0)	2:	RX +
	4 3	3:	TX -
		4:	RX -
		5:	-
IoT X23			
Steckverbindung	M12		
Anschlussbelegung	1 _ 2	1:	TX+
	5 (0)	2:	RX +
	4 3	3:	TX -
		4:	RX -
		5:	-
Prozessanschluss IO-Link Ports Class	s A X01X04		
Steckverbindung	M12		
Anschlussbelegung	1 2	1:	Sensorversorgung (US) L+
	5 - (000)	2:	DI
	4 3	3:	Sensorversorgung (US) L-
		4:	C/Q IO-Link
		5:	-

# 14.2 Modbus TCP

Inhalt	
Register	100
Azyklische Kommandos	115
	22433

# 14.2.1 Register

Inhalt	
Configuration Area	101
Diagnostic Data	103
Input Data	105
Output Data	108
Single Port Access	109
Acyclic Command Channel	111
,	1863

Der AL1340 speichert Konfigurationsdaten, Prozessdaten und Status-/Diagnosedaten in Modbus-Registern.

**Configuration Area** 

22817

Register	Inhalt				
	Bits 8-15	Bits 0-7			
8998	Access Rights	Process Data Length			
8999	reserviert	Byte Swap			
9000	Port X01: Port Configuration (→ Mapping: Port-Konfiguration (→ S. <u>102</u> ))				
9006	Port X02: Port Configuration (→ Mapping: Port-Konfiguration (→ S. <u>102</u> ))				
9012	Port X03: Port Configuration (→ Mapping: Port-Konfiguration (→ S. <u>102</u> ))				
9018	Port X04: Port Configuration (→ Mapping: Port-Konfiguration (→ S. 102))				

LE	gende.				
•	[Access Rights]	Zugriffsrechte auf die Parameterdaten,	1 Byte	0x00	Modbus TCP + IoT
		Prozessdaten und die Events/Diagnosemeldungen des		0x01	Modbus TCP + IoT (ro)
		IO-Link Masters sowie der angeschlossenen IO-Link-Devices.		0x02	Modbus TCP only
		angeconicoconon lo zinik Bevicee.		0x03	Keep setting (default)
•	[Process Data Length]	Länge der Prozess-Eingangsdaten und Prozess-Ausgangsdaten	1 Byte	0x00	<ul><li>2 Bytes Input / 2 Bytes Output Data</li><li>Input Data: 7 Words</li><li>Output Data: 5 Words</li></ul>
				0x01	<ul><li>4 Bytes Input / 4 Bytes Output Data</li><li>Input Data: 11 Words</li><li>Output Data: 9 Words</li></ul>
				0x02	<ul> <li>8 Bytes Input / 8 Bytes Output Data</li> <li>Input Data: 19 Words</li> <li>Output Data: 17 Words</li> </ul>
				0x03	<ul><li>16 Bytes Input / 16 Bytes Output Data</li><li>Input Data: 35 Words</li><li>Output Data: 33 Words</li></ul>
				0x04	<ul><li>32 Bytes Input / 32 Bytes Output Data</li><li>Input Data: 67 Words</li><li>Output Data: 65 Words</li></ul>
•	[Byte Swap]	Anordnung der Bytes in Prozessdaten	1 Byte	0x00	als Array of Bytes
				0x01	als Integer16-Wert; bei Aktualisierung der Prozessdaten werden Bytes wortweise getauscht (Eingangsdaten und Ausgangsdaten)
•	[Port Configuration]	Konfiguration des IO-Link Ports	12 Byte	→ Mapp	ing: Port-Konfiguration (→ S. <u>102</u> )

# **Mapping: Port-Konfiguration**

Bits 8-15	Bits 0-7		
Port Mode	Master Cycle Time		
reserviert	Validation ID		
Vend	lor ID		
reserviert	Device ID (MSB)		
Device ID	Device ID (LSB)		
Failsafe Mode IO-Link Failsafe Mode Pin 4 (DO)			

Le	gende:				
•	[Port Mode]	Betriebsart des IO-Link-Ports	1 Byte	0x00	deaktiviert
				0x01	digitaler Eingang (DI)
				0x02	digitaler Ausgang (DO)
				0x03	IO-Link
•	[Master Cycle Time]	Zykluszeit der Datenübertragung zwischen IO-Link Master und IO-Link	1 Byte	0x00	As fast as possible
	,	Device		0x01	2 Millisekunden
				0x02	4 Millisekunden
				0x03	8 Millisekunden
				0x04	16 Millisekunden
				0x05	32 Millisekunden
				0x06	64 Millisekunden
				0x07	128 Millisekunden
•	[Validation ID]	Unterstützter IO-Link-Standard und Verhalten des IO-Link Masters bei	1 Byte	0x00	keine Validierung
		Anschluss neuer IO-Link Devices am IO-Link-Port		0x01	V1.0 device
				0x02	V1.1 device
				0x03	V1.1 device with Backup + Restore
				0x04	V1.1 device with Backup
•	[Vendor ID]	Vendor ID des Herstellers des Geräts am IO-Link-Port	2 Byte	0x0000	0xFFFF
•	[Device ID]	Device ID des Geräts am IO-Link-Port Device ID = 0x123456  Device ID (MSB) = 0x12  Device ID = 0x34  Device ID (LSB) = 0x56	3 Byte	pro Byte:	0x000xFF
•	[Failsafe Mode		1 Byte	0x00	No Failsafe
	IO-Link]	Unterbrechung der Modbus TCP-Verbindung		0x01	Failsafe Reset Value
				0x02	Failsafe Old Value
				0x03	Failsafe with Pattern
•	[Failsafe Mode	e Rückfallwert für Betriebsart "Digitaler Ausgang (DO)	1 Byte	0x00	Failsafe Reset Value
	Pin 4 (DO)]			0x01	Failsafe Old Value
				0x02	Failsafe Set Value

# **Diagnostic Data**

SYS\_OBJECTID>

Register	Inhalt					
	Bits 8-15	Bits 0-7				
30	reserviert	Port X01: $\rightarrow$ Mapping: Diagnostics ( $\rightarrow$ S. $\underline{103}$ )				
31	Port X01:	Vendor ID				
32	reserviert	Port X01: Device ID (MSB)				
33	Port X01: Device ID	Port X01: Device ID (LSB)				
3439	Port X01: Events (→ Map	Port X01: Events (→ Mapping: Events (→ S. 104))				
40	Port X02: Diagnosis Data (Mappir	Port X02: Diagnosis Data (Mapping: → Port X01 - Register 3039)				
50	Port X03: Diagnosis Data (Mapping: → Port X01 - Register 3039)					
60	Port X04: Diagnosis Data (Mapping: → Port X01 - Register 3039)					

Legende:

[Vendor ID]
 Vendor ID des Herstellers des Geräts am IO-Link-Port
 2 Bytes
 0x0000...0xFFFF

■ [Device ID] Device ID des Geräts am IO-Link-Port 3 Bytes pro Byte: 0x00...0xFF

Device ID = 0x123456

■ Device ID (MSB) = 0x12

■ Device ID = 0x34

■ Device ID (LSB) = 0x56

# **Mapping: Diagnostics**

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
reserviert	Wrong Length PD OUT	Wrong Length PD IN	Wrong Cycle Time	Wrong Vendor ID/ Device ID	reserviert	reserviert	IOL Mode
Legende:							
<ul><li>[IOL Mode]</li></ul>		Betriebsart des	IO-Link Ports	1 E	Bit 0x0	sonst.	

	gende.				
•	[IOL Mode]	Betriebsart des IO-Link Ports	1 Bit	0x0	sonst.
				0x1	IO-Link
•	[Wrong Vendor ID/ Device ID]	Prüfung, ob aktuelle und konfigurierte Vendor ID und Device ID übereinstimmen	1 Bit	0x0	OK
				0x1	keine Übereinstimmung
•	[Wrong Cycle Time]	Prüfung, ob aktuelle und konfigurierte Zykluszeit übereinstimmen	1 Bit	0x0	ОК
		Zymuozok uboromoummon		0x1	keine Übereinstimmung
•	[Wrong Length PD IN]	Prüfung, ob Größe der empfangenen Eingansgdaten mit der konfigurierten	1 Bit	0x0	ОК
		Größe übereinstimmen		0x1	konfigurierte Größe zu klein
•	[Wrong Length PD OUT]	Prüfung, ob Größe der gesendeten Ausgangsdaten mit der vom IO-Link	1 Bit	0x0	ОК
		Device erwarteten Größe übereinstimmen		0x1	konfigurierte Größe zu klein

# Mapping: Events

13674

	Bit														
15	15 14 13 12 11 10 9 8				7	6	5	4	3	2	1	0			
reserviert						-	nt 1: ode		nt 1: pe	Event 1: Src		Event 1			
	Event 1: Code														
			rese	rviert					nt 2: ode		nt 2: rpe	Event 2: Src		Event 2 Instanc	
	Event 2: Code														
reserviert							-	nt 3: ode		nt 3: rpe	Event 3: Src		Event 3		
	Event 3: Code														

	[Event m: Mode]	Mode: Modus des Ereignisses	2 Bit	0x0	reserviert
				0x1	Einmaliges Ereignis
				0x2	Ereignis verschwunden
				0x3	Ereignis erschienen
•	[Event m: Type]	Type: Kategorie des Ereignisses	2 Bit	0x0	reserviert
				0x1	Benachrichtigung
				0x2	Warnung
				0x3	Fehler
•	[Event m: Src]	Source: Quelle des Ereignisses	1 Bit	0x0	IO-Link Device
				0x1	IO-Link Master
•	[Event m: Instance]	Type: Auslöser des Ereignisses	2 Bit	0x0	Unbekannt
				0x10x3	reserviert
				0x4	Application / Anwendung
				0x50x7	reserviert
•	[Event m: Code]	Code: Ereignis-Code; geräteabhängig	2 Byte	→ IODD-Bes Devices	schreibung des IO-Link

# Input Data

12759

Register	Inhalt
197	Port X01X04: Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI) (→ Mapping: Digitale Eingangsdaten (→ S. 106))
198	Port X01X04: Diagnostic Information ( $\rightarrow$ Mapping: Diagnoseinformationen ( $\rightarrow$ S. <u>106</u> ))
199	Port X01X04: Status Information IO-Link Ports (→ Mapping: Statusinformationen IO-Link Ports (→ S. <u>107</u> ))
200	Port X01X04: Compact Input Block (4n Bytes) (→ Mapping: Compact Input Block (→ S. <u>107</u> ))

•	[Digital Input - Pin 2 / Pin 4 (DI)]	Digitale Eingangsdaten Pin 2 / Pin 4 (Betriebsart DO) von 4 IO-Link Ports	2 Bytes	
•	[Diagnostic Informationen]	Diagnoseinformationen	2 Bytes	
•	[Status Information IO-Link Ports]	Statusinformationen der IO-Link Ports	2 Bytes	
•	[Compact Input Block (4n Bytes)]	Eingangsdaten (Betriebsart IO-Link) von 4 IO-Link Ports $n = [2,4,8,16,32]$ ; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$ Configuration Area ( $\rightarrow$ S. 101))	4n Bytes	pro Byte: 0x000xFF

# **Mapping: Digitale Eingangsdaten**

11730

	Bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
res.	res.	res.	res.	X04: Pin 2	X03: Pin 2	X02: Pin 2	X01: Pin 2	res.	res.	res.	res.	X04: Pin 4	X03: Pin 4	X02: Pin 4	X01: Pin 4

#### Legende:

•	[Pin 4]	Signalpegel an Pin 4 des IO-Link-Ports (DI)	1 Bit	0x0	LOW
				0x1	HIGH
•	[Pin 2]	Signalpegel an Pin 2 des IO-Link-Ports (wenn genutzt)	1 Bit	0x0	LOW
				0x1	HIGH

# **Mapping: Diagnoseinformationen**

22931

	Bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
res.	res.	res.	res.	X04: SC/ OL	X03: SC/ OL	X02: SC/ OL	X01: SC/ OL	res.	res.	res.	res.	res.	res.	SENS PWR	AUX PWR

•	[SC/OL]	Short Circuit / Overload: zeigt Auftreten eines Kurzschlusses	1 Bit	0x0	fehlerfrei
		oder einer Überspannung am IO-Link-Port		0x1	Kurzschluss oder Überspannung
•	[SENS PWR]	Sensor Power: zeigt Status der Versorgungsspannung US	1 Bit	0x0	US nicht verfügbar
				0x1	US verfügbar
•	[AUX PWR]	Auxilary Power: zeigt Status der Versorgungsspannung UA	1 Bit	0x0	UA nicht verfügbar
				0x1	UA verfügbar

# **Mapping: Statusinformationen IO-Link Ports**

15383

	Bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
res.	res.	res.	res.	X04: Data invalid	X03: Data invalid	X02: Data Invalid	X01: Data invalid	res.	res.	res.	res.	X04: Dev Not Conn	X03: Dev Not Conn	X02: Dev Not Conn	X01: Dev Not Conn

#### Legende:

[Data invalid] zeigt Status der Prozess-Eingangsdaten am IO-Link-Port
 1 Bit
 0x0
 Daten gültig
 0x1
 Daten ungültig
 [Dev Not Conn]
 Device Connected: zeigt Verbindung des Geräts am IO-Link-Port Ox1
 1 Bit
 0x0
 verfügbar
 0x1
 nicht verfügbar

### **Mapping: Compact Input Block**

IO-Link Port			Registerbereiche		
	2 Bytes/Port (n = 2)	4 Bytes/Port (n = 4)	8 Bytes/Port (n = 8)	16 Bytes/Port (n = 16)	32 Bytes/Port (n = 32)
Port X01	200	200201	200203	200207	200215
Port X02	201	202203	204207	208215	216231
Port X03	202	204205	208211	216223	232247
Port X04	203	206207	212215	224231	248263

# **Output Data**

7948

Register	Inh	alt						
	Bits 8-15	Bits 0-7						
599	Port X01X04: Digital Output - Pin 4 (DO) (→ N	Port X01X04: Digital Output - Pin 4 (DO) (→ Mapping: Digitale Ausgangsdaten (→ S. 108))						
600	Port X01X04: Compact Output Block (4n Bytes) (	Port X01X04: Compact Output Block (4n Bytes) (→ Mapping: Compact Output Block (→ S. <u>108</u> ))						

#### Legende:

[Digital Output - Pin 4 Digitale Ausgangsdaten - Pin 4 (Betriebsart DO) von 4 IO-Link 2 Bytes (DO)]

[Compact Output Block Ausgangsdaten (Betriebsart IO-Link) von 4 IO-Link Ports 4n Bytes pro Byte: (4n Bytes) n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$  Configuration Area ( $\rightarrow$  S.  $\underline{101}$ ))

### **Mapping: Digitale Ausgangsdaten**

4165

Bit															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
res.	X04: Pin 4	X03: Pin 4	X02: Pin 4	X01: Pin 4											

#### Legende:

[Pin4] Signalpegel an Pin 4 des IO-Link-Ports (DO)
 1 Bit 0x0 LOW
 0x1 HIGH

### **Mapping: Compact Output Block**

IO-Link Port	Registerbereiche										
	2 Bytes/Port (n = 2)	4 Bytes/Port (n = 4)	8 Bytes/Port (n = 8)	16 Bytes/Port (n = 16)	32 Bytes/Port (n = 32)						
Port X01	600	600601	600603	600607	600615						
Port X02	601	602603	604607	608615	616631						
Port X03	602	604605	608611	616623	632647						
Port X04	603	606607	612615	624631	648663						

# **Single Port Access**

21513

Register	Inhalt				
	Bits 8-15	Bits 0-7			
1000	Port X01: Digital Input - Pin 2	Port X01: Digital Input - Pin 4 (DI)			
1001	Port X01: → <b>Mapping: Statusinformationen</b> (→ S. <u>109</u> )	Port X01: → Mapping: PQI (→ S. <u>110</u> )			
1002	Port X01: Input Dat	ta IO-Link (n Bytes)			
1100	reserviert Port X01: Digital Output - Pin 4 (DO)				
1101	Port X01: Output Da	ata IO-Link (n Bytes)			
2000	Port X02: Single Port Access (Mapping: → Port X01 - Register 10001101)				
3000	Port X03: Single Port Access (Mapping: → Port X01 - Register 10001101)				
4000	Port X04: Single Port Access (Mappin	g: → Port X01 - Register 10001101)			

Legende:

•	[Digital Input - Pin 2]	Signalpegel Pin 2 (wenn genutzt)	1 Byte	0x00	LOW
				0x01	HIGH
•	[Digital Input - Pin 4 (DI)]	Signalpegel Pin 4 (Betriebsart DI)	1 Byte	0x00	LOW
				0x01	HIGH
•	[Input Data IO-Link (n Bytes)]	Eingangsdaten (Betriebsart IO-Link) (n Bytes) n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$ Configuration Area ( $\rightarrow$ S. 101))	n Bytes	pro Byte:	0x000xFF
•	[Digital Output - Pin 4(DO)]	Signalpegel Pin4 (Betriebsart DO)	1 Byte	0x00	LOW
	4(00)]			0x01	HIGH
•	[Output Data IO-Link	Ausgangsdaten (Betriebsart IO-Link) (n Bytes)	n Bytes	pro Byte:	0x000xFF
	(n Bytes)	n = [2,4,8,16,32]; wird bestimmt durch Parameter [Process Data Length] ( $\rightarrow$ Configuration Area ( $\rightarrow$ S. 101))			

# Mapping: Statusinformationen

11610

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2		Bit 1	Bit 0
reserviert	reserviert	reserviert	reserviert	reserviert	SC / OL	SEN	IS PWR	AUX PWR
Legende:								
• [SC / OL]		cuit / Overload: z r Überspannung	0	nes Kurzschlusse	es 1 Bit	0x0	fehlerfr	rei
						0x1		hluss oder pannung
■ [SENS PW	R] Sensor Po	ower: zeigt Statu	s der Versorgun	gsspannung US	1 Bit	0x0	kein Fe	ehler
						0x1	Fehler	
• [AUX PWR]	Auxilary F	Power: zeigt Stati	us der Versorgui	ngsspannung UA	. 1 Bit	0x0	UA lieg Fehler	gt an und kein
						0x1	Fehler	

# Mapping: PQI

	Bit /	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	reserviert	Wrong Length PD OUT	Wrong Length PD IN	Wrong Cycle Time	Wrong VID/DID	Invalid Data	Dev Not Conn	IOL Mode	
Le	gende:								
•	[IOL Mode]		Betriebsart des	IO-Link Ports		1 Bit	0x0 sonst		
							0x1 IO-Lir	nk	
•	[Dev Not Co	onn]	Verbindung zwis	schen IO-Link De	evice und IO-Link	c 1 Bit	0x0 verbu	nden.	
			Port				0x1 nicht	verbunden	
•	[Invalid Dat	a]	Status der Prozess-Eingangsdaten am IO-Link-Port		ort 1 Bit	0x0 gültig	e Daten		
							0x1 ungül	ungültige Daten	
•	[Wrong VID	D/DID]	Prüfung, ob aktuelle und konfigurierte Vendor ID und		und 1 Bit	0x0 OK			
			Device ID übereinstimmen			0x1 keine Übere	einstimmung		
•	[Wrong Cyc	cle Time]	Prüfung, ob aktuelle und konfigurierte Zykluszeit		1 Bit	0x0 OK			
			übereinstimmen				0x1 keine Übere	einstimmung	
•	[Wrong Len					ten 1 Bit	0x0 OK		
			mit der konfiguri	erten Große ube	ereinstimmen		0x1 konfiç zu kle	gurierte Größe ein	
•	[Wrong Len	igth PD OUT]	Prüfung, ob Grö	•	0 0	ten 1 Bit	0x0 OK		
	mit der vom		mit der vom IO-I übereinstimmen	Link Device erwarteten Größe ı			0x1 konfig zu kle	gurierte Größe ein	

**Acyclic Command Channel** 

17311

Für die azyklische Übertragung von Daten stehen folgende Modbus-Register zur Verfügung:

Register	Inhait				
	Bits 8-15 Bits 0-7				
500	Command Request Channel (→ Anfor	Command Request Channel (→ Anforderungskanal (Request) (→ S. 112))			
0	Command Response Channel (→ Antwortkanal (Response) (→ S. 113))				

•	[Command Request Channel]	Bereich für die Übertragung von Kommando-Anforderung (Feldbus-SPS >>> IO-Link Master)	44 Bytes
•	[Command Response Channel]	Bereich für die Übertragung der Kommando-Anwort (IO-Link Master >>> Feldbus-SPS)	44 Bytes

# Anforderungskanal (Request)

10893

Register	Inhalt				
	Bits 8-15	Bits 0-7			
500	Port	No.			
501	Index				
502	Subindex				
503	Command User ID				
504	Data Length (N	umber of Bytes)			
505	Data (Byte 0) Data (Byte 1)				
521	Data (Byte 32) Data (Byte 33)				

•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[Index]	Index des IO-Link Objekts	1 Word	0x00000xF	FFF
•	[Subindex]	Subindex des IO-Link Objekts	1 Word	0x00000xF	FFF
•	[Command]	Kommandonummer	1 Byte	0x01	Lesen
				0x02	Schreiben
•	[User ID]	ID zur Identifikation des Kommandos	1 Byte	0x000xFF	
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten enthalten (wird	1 Word	0x0000	0 Bytes
	(Number of Bytes)]	nur ausgewertet für Command = 0x02)			
				0x0022	34 Bytes
•	[Data (Byte n)]	Nutzdaten	n Bytes	pro Byte: 0x0	00 0xFF

# Antwortkanal (Response)

OS	910	

Register	Inhalt				
	Bits 8-15	Bits 0-7			
0	Port	No.			
1	Inc	lex			
2	Subi	ndex			
3	Command	User ID			
4	Re	sult			
5	Data Length (N	umber of Bytes)			
6	Data (Byte 0) / Error Code Data (Byte 1) / Additional Code				
21	Data (Byte 30)	Data (Byte 31)			

	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[Index]	Index des IO-Link Objekts	1 Word	0x0000	.0xFFFF
•	[Subindex]	Subindex des IO-Link Objekts	1 Word	0x0000	.0xFFFF
•	[Command]	Kommandonummer	1 Byte	0x01	Lesen
				0x02	Schreiben
•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000x	FF
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Word	0x0000	OK
				0x000F	OK, aber Datenlänge zu groß (nur mit [Command] = 0x02)
				0x00FF	Fehler
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten enthalten	1 Word	0x0000	0 Bytes
	(Number of Bytes)]				
				0x0020	32 Bytes
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	$\rightarrow$ Error	<b>Codes</b> (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzliche Fehlercodes	1 Byte	→ <b>Addit</b> (→ S. <u>11</u>	ional Codes <u>4</u> )
•	[Data (Byte n)]	Nutzdaten (Byte n)	n Bytes	pro Byte:	0x000xFF

### **Error Codes**

15475

Fehlercode	Bedeutung	
0x71	Dienst nicht verfügbar (unbekannte Befehl wurde an den IO-Link Port gesendet)	
0x72	Port gesperrt (ein anderer azyklischer Prozess greift auf den IO-Link Port zu)	
0x73	/erboten (Zugriffsrechte verbieten Befehlsausführung)	
0x74	Ungültige Daten (falscher Parameter wurde im Befehl gesendet)	
0x76	Falscher Port (falsche Port-Nummer)	
0x77	Falsche Port-Funktion (falsche Port-Funktion oder falscher Parameter wurde an das Gerät gesendet)	
0x78	Ungültige Länge (eingestellte Länge ist > 0x20)	
0x80	Fehler in der Geräte-Applikation; Additional Code beachten (→ <b>Additional Codes</b> (→ S. <u>114</u> ))	

### **Additional Codes**

34072

Code	Name	Beschreibung	
0x00	APP_DEV	Fehler in der Geräte-Appliaktion – keine Details	
0x11	IDX_NOTAVAIL	Index nicht verfügbar	
0x12	SUBIDX_NOTAVAIL	Subindex nicht verfügbar	
0x20	SERV_NOTAVAIL	Dienst vorübergehnd nicht verfügbar	
0x21	SERV_NOTAVAIL_LOCCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar – Lokal	
0x22	SERV_NOTAVAIL_DEVCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar – Device	
0x23	IDX_NOT_WRITEABLE	Zugriff verweigert	
0x30	PAR_VALOUTOFRNG	Parameterwert außerhalb des gültigen Bereichs	
0x31	PAR_VALGTLIM	Parameterwert oberhalb des Grenzwerts	
0x32	PAR_VALLTLIM	Parameterwert unterhalb des Grenzwerts	
0x33	VAL_LENOVRRUN	Parameterlänge überschritten	
0x34	VAL_LENUNDRUN	Parameterlänge unterschritten	
0x35	FUNC_NOTAVAIL	Funktion nicht verfügbar	
0x36	FUNC_UNAVAILTEMP	Funktion vorübergehend nicht verfügbar	
0x40	PAR_SETINVALID	Ungültiger Parametersatz	
0x41	PAR_SETINCONSIST	Inkonsistenter Parametersatz	
0x82	APP_DEVNOTRDY	Applikation nicht bereit	

ñ

Additional Error Codes nur gültig, wenn Error Code =  $0x80 (\rightarrow Error Codes (\rightarrow S. 114))$ 

# 14.2.2 Azyklische Kommandos

Inhalt	
Kommando 0x10 – Set Mode	116
Kommando 0x20 – Set Validation ID / Data Storage	118
Kommando 0x30 – Set Fail-safe Data Pattern	120
Kommando 0x40 – Reboot	122
Kommando 0x50 – Factory Reset	123
-	2000

### Kommando 0x10 - Set Mode

23461

Der Befehl ändert die Betriebsart eines IO-Link-Ports des AL1340.



Korrespondierender Parameter: [Port Mode] ( $\rightarrow$  Mapping: Port-Konfiguration ( $\rightarrow$  S. 102))

### Kommandoanforderung

12221

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
500	Port	Port No.		
501	rese	reserviert		
502	rese	reserviert		
503	0x10	0x10 User ID		
504	rese	reserviert		
505	Target Mode			
506 521	rese	rviert		

	-				
•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	ID zur Identifikation des Kommandos	1 Byte	0x000xFF	:
•	[Target Mode]	Betriebsart des IO-Link Ports	1 Word	0x0000	deaktiviert
				0x0001	digitaler Eingang (DI)
				0x0002	digitaler Ausgang (DO)
				0x0003	IO-Link

### Kommandoantwort

14273

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
0	Port	Port No.		
1	rese	reserviert		
2	rese	reserviert		
3	0x10	User ID		
4	Re	Result		
5	Data Length (N	Data Length (Number of Bytes)		
6	reserviert / Error Code	Target Mode / Additional Code		
7 21	rese	reserviert		

	•				
•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000xF	F
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Byte	0x00	OK
				0xFF	Fehler
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten	1 Word	0x0001	1 Byte
	(Number of Bytes)]	enthalten		0x0002	2 Bytes
•	[Target Mode]	Betriebsart des IO-Link Ports	1 Byte	0x00	deaktiviert
				0x01	digitaler Eingang (DI)
				0x02	digitaler Ausgang (DO)
				0x03	IO-Link
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	→ Error C	<b>Codes</b> (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzliche Fehlercodes	1 Byte	→ Additio	onal Codes (→ S. <u>114</u> )

### Kommando 0x20 - Set Validation ID / Data Storage

23462

Der Befehl setzt das Verhalten des IO-Link Masters beim Anschluss eines neuen IO-Link Devices an einem IO-Link-Ports des Geräts.



Korrespondierender Parameter: [Validation ID] ( $\rightarrow$  Mapping: Port-Konfiguration ( $\rightarrow$  S. 102))

### Kommandoanforderung

14272

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
500	Port	Port No.		
501	reserviert			
502	rese	reserviert		
503	0x20	0x20 User ID		
504	reserviert			
505	Validation ID			
506 521	rese	rviert		

	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	ID zur Identifikation des Kommandos	1 Byte	0x000xF	F
•	[Validation ID]	Unterstützter IO-Link-Standard und Verhalten	1 Word	0x0000	keine Validierung
		des IO-Link Masters bei Anschluss neuer IO-Link Devices am IO-Link-Port		0x0001	V1.0 device
				0x0002	V1.1 device
				0x0003	V1.1 device Backup + Restore
				0x0004	V1.1 device Backup

### Kommandoantwort

10919

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
0	Port	Port No.		
1	rese	reserviert		
2	rese	reserviert		
3	0x10	User ID		
4	Re	Result		
5	Data Length (N	Data Length (Number of Bytes)		
6	reserviert / Error Code	Validation ID / Additional Code		
7 21	reserviert			

•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000xF	F
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Byte	0x00	ОК
				0xFF	Fehler
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten	1 Word	0x0001	1 Byte
	(Number of enthalten Bytes)]	entnaiten		0x0002	2 Bytes
•	[Validation ID]	Unterstützter IO-Link-Standard und Verhalten	1 Byte	0x00	keine Validierung
		des IO-Link Masters bei Anschluss neuer IO-Link Devices am IO-Link-Port		0x01	V1.0 device
				0x02	V1.1 device
				0x03	V1.1 device Backup + Restore
				0x04	V1.1 device Backup
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	→ Error C	<b>Codes</b> (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzliche Fehlercodes	1 Byte	→ Additio	onal Codes (→ S. <u>114</u> )

### Kommando 0x30 - Set Fail-safe Data Pattern

23464

Der Befehl setzt das Verhalten des Ausgänge bei einer Unterbrechung der Modbus TCP-Verbindung und die entsprechenden Rückfallwerte.



Korrespondierender Parameter: [Fail-safe Mode] (→ Mapping: Port-Konfiguration (→ S. <u>102</u>)

Die Anzahl der benötigten Rückfallwerte ergibt sich aus der Größe der Ausgangsdaten  $(\rightarrow$  Configuration Area  $(\rightarrow$  S.  $\underline{101}))$ .

### Kommandoanforderung

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
500	Por	t No.		
501	rese	erviert		
502	rese	erviert		
503	0x30	User ID		
504	Byte L	Byte Length N		
505	Failsa	fe Mode		
506	reserviert / Failsafe Data (Byte 1)	reserviert / Failsafe Data (Byte 0)		
521	reserviert / Failsafe Data (Byte 31)	reserviert / Failsafe data (Byte 30)		

Le	gende:				
•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	ID zur Identifikation des Kommandos	1 Byte	0x000xF	FF
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten	1 Word	0x0002	2 Bytes
		enthalten (wird nur ausgewertet für Command = 0x02)			
	, ,,	,		0x0022	34 Bytes
•	[Failsafe Mode]	Rückfall-Modus für die Ausgänge der IO-Link	1 Word	0x0000	No Failsafe
		Ports bei einer Unterbrechung der Modbus TCP-Verbindung		0x0001	Failsafe: Reset Value
		3		0x0002	Failsafe: Old Value
				0x0003	Failsafe: with Pattern
•	[Failsafe Data (Byte n)]	Rückfallwerte für die Ausgänge (nur bei Failsafe Mode = 0x0003)	1 Byte	0x00 0x	ĸFF

### Kommandoantwort

10990

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
0	Port	Port No.		
1	rese	reserviert		
2	rese	reserviert		
3	0x30	User ID		
4	Re	Result		
5	Data Length (N	Data Length (Number of Bytes)		
6	reserviert / Error Code	Failsafe Mode / Additional Code		
7 21	reserviert			

	•				
•	[Port No.]	Nummer des IO-Link Ports	1 Word	0x0001	Port X01
				0x0002	Port X02
				0x0004	Port X04
•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000xFF	=
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Word	0x0000	ОК
				0x00FF	Fehler
•	[Data Length (Number of Bytes)]	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten enthalten	1 Word	0x0001	1 Byte
				0x0002	2 Bytes
•	[Failsafe Mode]	Rückfall-Modus für die Ausgänge der IO-Link	1 Byte	0x00	No Failsafe
		Ports bei einer Unterbrechung der Modbus TCP-Verbindung		0x01	Failsafe: Reset Value
				0x02	Failsafe: Old Value
				0x03	Failsafe: with Pattern
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	→ Error Co	odes (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzlicher Fehlercode	1 Byte	→ Addition	nal Codes (→ S. <u>114</u> )

### Kommando 0x40 - Reboot

7639

Der Befehl startet den AL1340 neu.

### Kommandoanforderung

21515

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 8-15 Bits 0-7		
500	reserviert			
501	reserviert			
502	rese	reserviert		
503	0x40	0x40 User ID		
504	rese	reserviert		
505	0x00AA			
506 521	rese	rviert		

### Legende:

■ [User ID] ID zur Identifikation des Kommandos 1 Byte 0x00...0xFF

### Kommandoantwort

25156

Register	Inhalt				
	Bits 8-15	Bits 0-7			
0	rese	reserviert			
1	rese	reserviert			
2	rese	reserviert			
3	0x40	User ID			
4	Re	Result			
5	Data Length (N	Data Length (Number of Bytes)			
6	reserviert / Error Code	0xAA / Additional Code			
7 21	reserviert				

### Legende:

•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000xFF	:
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Word	0x0000	OK
				0x00FF	Fehler
•	[Data Length	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten enthalten	1 Word	0x0001	1 Byte
	(Number of Bytes)]			0x0002	2 Bytes
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	→ Error Co	odes (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzlicher Fehlercode	1 Byte	→ <b>Additior</b> (→ S. <u>114</u> )	nal Codes

## Kommando 0x50 - Factory Reset

7254

Der Befehl setzt alle Parameter auf die Werkseinstellungen ( $\rightarrow$  Werkseinstellungen ( $\rightarrow$  S. <u>92</u>)).

### Kommandoanforderung

11060

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 8-15 Bits 0-7		
500	reserviert			
501	reserviert			
502	rese	reserviert		
503	0x50	0x50 User ID		
504	rese	reserviert		
505	0x0055			
506 520	rese	rviert		

### Legende:

■ [User ID] ID zur Identifikation des Kommandos 1 Byte 0x00...0xFF

### Kommandoantwort

21514

Register	Inhalt			
	Bits 8-15	Bits 0-7		
0	rese	reserviert		
1	rese	reserviert		
2	rese	reserviert		
3	0x50	User ID		
4	Re	Result		
5	Data Length (N	Data Length (Number of Bytes)		
6	reserviert / Error Code	0x55 / Additional Code		
7 21	reserviert			

### Legende:

•	[User ID]	reflektierte User ID aus Anforderungskanal	1 Byte	0x000xFF	
•	[Result]	Status der Kommandoabarbeitung	1 Word	0x0000	OK
				0x00FF	Fehler
•	[Data Length (Number of Bytes)]	Anzahl der Bytes, die relevante Nutzdaten enthalten	1 Word	0x0001	1 Byte
	(Number of Bytes)]			0x0002	2 Bytes
•	[Error Code]	Fehlercode	1 Byte	→ Error Cod	des (→ S. <u>114</u> )
•	[Additional Code]	zusätzlicher Fehlercode	1 Byte	<ul> <li>→ Additiona</li> <li>(→ S. <u>114</u>)</li> </ul>	al Codes

# 14.3 ifm-loT-Core

Inhalt	
Übersicht: IoT-Profile	125
Übersicht: IoT-Typen	132
Übersicht: IoT-Dienste	133
	808

# 14.3.1 Übersicht: IoT-Profile

Inhalt	
Profil: blob	125
Profil: deviceinfo	126
Profil: devicetag	126
Profil: iolinkdevice_full	127
Profil: iolinkmaster	127
Profil: mqttCmdChannel	128
Profil: mqttCmdChannelSetup	128
Profil: mqttConnection	128
Profil: mqttSetup	129
Profil: network	129
Profil: parameter	130
Profil: processdata	130
Profil: runcontrol	
Profil: service	
Profil: software	
Profil: software/uploadedablesoftware	
Profil: timer	131
	17711

### Profil: blob

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
blobname	<ul><li>type = data</li><li>profiles = blob</li></ul>		kennzeichnet Element als Geräteinformation
/size	type = data	obligatorisch	
/chunksize	type = data	obligatorisch	
/setblobdata	type = service	optional	
/getblobdata	type = service	optional	
/start_stream_set	type = service	optional	
/stream_set	type = service	optional	
/clear	type = service	optional	
/getcrc	type = service	optional	
/getmd5	type = service	optional	
/getdata	type = service	optional	
/setdata	type = service	optional	

### Profil: deviceinfo

17135

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
deviceinfo	<ul><li>type = structure</li><li>profile = deviceinfo</li></ul>		kennzeichnet Element als Geräteinformation
/devicename	type = data	optional	
/devicefamiliy	type = data	optional	
/devicevariant	type = data	optional	
/devicesymbol	type = data	optional	
/deviceicon	type = data	optional	
/serialnumber	type = data	obligatorisch	
/productid	type = data	optional	
/productname	type = data	optional	
/productcode	type = data	obligatorisch	
/producttext	type = data	optional	
/ordernumber	type = data	optional	
/productiondate	type = data	optional	
/productioncode	type = data	optional	
/hwrevision	type = data	obligatorisch	
/swrevision	type = data	obligatorisch	
/bootloaderrevision	type = data	optional	
/vendor	type = data	optional	
/vendortext	type = data	optional	
/vendorurl	type = data	optional	
/vendorlogo	type = data	optional	
/productwebsite	type = data	optional	
/supportcontact	type = data	optional	
/icon	type = data	optional	
/image	type = data	optional	
/standards	type = data	optional	

# Profil: devicetag

17438

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
devicetag	<ul><li>type = structure</li><li>profile = devicetag</li></ul>		
/applicationtag	type = data	obligatorisch	
/applicationgroup	type = data	optional	
/machinecode	type = data	optional	
/tenant	type = data	optional	

# Profil: iolinkdevice\_full

7376

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
iolinkdevice	<ul><li>type = structure</li><li>profile = iolinkdevice_full</li></ul>		Struktur eines IO-Link Devices
/vendorid	type = data	obligatorisch	
/deviceid	type = data	obligatorisch	
/productname	type = data	obligatorisch	
/serial	type = data	obligatorisch	
/applicationspecifictag	type = data	obligatorisch	
/pdin	type = data	obligatorisch	
/pdout	type = data	obligatorisch	
/status	type = data	obligatorisch	
/iolreadacyclic	type = data	obligatorisch	
/iolwriteacyclic	type = data	obligatorisch	
/iolinkevent	type = data	obligatorisch	

### Profil: iolinkmaster

14997

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
masterport	<ul><li>type = structure</li><li>profile = iolinkmaster</li></ul>		ausführbarer Dienst
/mode	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/comspeed	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/mastercycletime_actual	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/mastercycletime_preset	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/validation_datastorage_mode	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/validation_vendorid	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/validation_deviceid	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/additionalpins_in	<ul><li>type = data</li><li>profile = processdata</li></ul>	optional	
/additionalpins_out	<ul><li>type = data</li><li>profile = processdata</li></ul>	optional	
/portevent	■ type = data	obligatorisch	
/iolinkdevice	<ul><li>type = structure</li><li>profile = iolinkdevice_full</li></ul>	obligatorisch	

# Profil: mqttCmdChannel

60217

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
mqttCmdChannel	<ul><li>type = structure</li><li>profile = commChannel</li></ul>		Profil des MQTT-Kommandokanals
/type	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	obligatorisch	Protokolltyp der Schnittstelle
/status	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	obligatorisch	Zustand des MQTT-Kommandokanals (Mögliche Werte: init, running, stopped, error)
/mqttCmdChannelSetup	type = profile		Unterprofil: <b>Profil: mqttCmdChannelSetup</b> (→ S. <u>128</u> )

# Profil: mqttCmdChannelSetup

60220

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
mqttCmdChannelSetup	<ul><li>type = structure</li><li>profile = mqttCmdChannelSetu</li><li>p</li></ul>		Einstellungen des MQTT-Kommandokanals
/brokerIP	<ul><li>type = datat</li><li>data type = STRING</li></ul>	optional	
/brokerPort	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	optional	
/cmdTopic	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	optional	
/defaultReplyTopic	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	optional	

# **Profil: mqttConnection**

60216

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
mqttConnection	<ul><li>type = structure</li><li>profile = commInterface</li></ul>		MQTT-Verbindung im IoT Core
/type	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	obligatorisch	Protokolltyp der Schnittstelle
/status	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	obligatorisch	globalerZustand des MQTT (Mögliche Werte: init, running, stopped, error)
/mqttSetup	type = profile		Unterprofil: <b>Profil: mqttSetup</b> (→ S. <u>129</u> )
/mqttCmdChannel	type = profile		Unterprofil: <b>Profil: mqttCmdChannel</b> (→ S. <u>128</u> )

# Profil: mqttSetup

60218

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
mqttSetup	<ul><li>type = structure</li><li>profile = mqttSetup</li></ul>		Eigenschaften des mqtt-Kommandokanals
/QoS	<ul><li>type = data</li><li>data type = Number</li></ul>	obligatorisch	Quality of Service der MQTT-Verbindung
/version	<ul><li>type = data</li><li>data type = STRING</li></ul>	obligatorisch	

### Profil: network

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
network	<ul><li>type = structure</li><li>profiles = deviceinfo</li></ul>		kennzeichnet Element als Geräteinformation
/macaddress	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/ipaddress	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/ipv6address	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/subnetmask	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/ipdefaultgateway	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/dhcp	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/ipversion	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/hostname	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/autonegotiation	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/portspeed	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/enablenetwork	type = service	optional	
/disablenetwork	type = service	optional	

### **Profil: parameter**

16545

Das Profil wird genutzt, um Elemente vom Type data als Paramater zu kennzeichnen (azyklische Daten). Das Profil definiert keine Unterstruktur.

### Profil: processdata

16569

Das Profil wird genutzt, um Elemente vom Type data als Prozessdaten zu kennzeichnen (zyklische Daten). Das Profil definiert keine Unterstruktur.

### **Profil: runcontrol**

60219

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
runcontrol	<ul><li>type = profile</li><li>profile = runcontrol</li></ul>		Steuerung des MQTT-Kommandokanals
/start	type = service	obligatorisch	Dienst: start (→ S. <u>143</u> )
/stop	type = service	obligatorisch	Dienst: stop (→ S. <u>144</u> )
/reset	type = service	obligatorisch	<b>Dienst: reset</b> (→ S. <u>141</u> )

### **Profil: service**

16575

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
service	<ul><li>type = service</li><li>profile = service</li></ul>		ausführbarer Dienst

### **Profil: software**

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
software	<ul><li>type = structure</li><li>profile = software</li></ul>		kennzeichnet Element als Software
/version	type = data	obligatorisch	
/type	type = data	obligatorisch	
/status	type = structure	optional	
/diag	type = structure	optional	

# Profil: software/uploadedablesoftware

12559

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
software	<ul><li>type = structure</li><li>profiles = software/uploadablesoft ware</li></ul>		Software, die über den IoT Core auf das Gerät geladen werden kann
/lastinstall	type = data	optional	
/installhistory	type = data	optional	
/container	<ul><li>type = data</li><li>profile = blob</li></ul>	obligatorisch	
/preinstall	type = service	optional	
/install	type = service	obligatorisch	
/postinstall	type = service	optional	
/abortinstall	type = service	optional	
/installstatus	type = data	optional	

### **Profil: timer**

Element (identifier)	Eigenschaften	Pflicht	Kommentar
timer	<ul><li>type = structure</li><li>profile = timer</li></ul>		
/counter	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	obligatorisch	
/interval	<ul><li>type = data</li><li>profile = parameter</li></ul>	optional	
/start	type = service	optional	
/stop	type = service	optional	

# 14.3.2 Übersicht: IoT-Typen

16547

### Der ifm-IoT-Core nutzt folgende Elementtypen:

Name	Beschreibung
structure	Element ist ein Strukturelement (wie ein Ordner im Dateisystem)
service	Element ist ein Dienst, der aus dem Netzwerk heraus angesprochen werden kann
event	Element ist ein Ereignis, das durch die Firmware ausgelöst werden kann und Benachrichtigungen verschickt
data	Element ist ein Datenpunkt
device	Wurzelelement, das ein Gerät repräsentiert

### 14.3.3 Übersicht: IoT-Dienste

Inhalt	
Dienst: factoryreset	133
Dienst: getblobdata	
Dienst: getdata	134
Dienst: getdatamulti	
Dienst: getelementinfo	
Dienst: getidentity	
Dienst: getsubscriberlist	
Dienst: getsubscriptioninfo	138
Dienst: gettree	
Dienst: install	
Dienst: iolreadacyclic	140
Dienst: iolwriteacyclic	140
Dienst: querytree	141
Dienst: reboot	
Dienst: reset	141
Dienst: setblock	142
Dienst: setdata	143
Dienst: signal	143
Dienst: start	143
Dienst: start_stream_set	144
Dienst: stop	144
Dienst: stream_set	144
Dienst: subscribe	145
Dienst: unsubscribe	146
Dienst: validation_useconnecteddevice	
	17708

### **Dienst: factoryreset**

12188

Name: factoryreset

Beschreibung: Der Dienst setzt die Parameter des Geräts auf die Werkseinstellungen.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
{
"code": "request",
"cid": 4711,
"adr": "/firmware/factoryreset"
}
```

Dienst: getblobdata

41972

Name: getblobdata

Beschreibung: Der Dienst liest ein Binary Large Object (blob).

Anwendbar auf: datastorage

Anfragedaten (data):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
pos	obligatorisch	number	0	Byte-Position
length	obligatorisch	number	-	Größe des Objekts (Anzahl der Bytes)

### Rückgabedaten (data):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
data	obligatorisch	STRING	0	zu dekodierende Daten (BASE64-codiert)
crc	optional	HEX STRING		CRC der Daten nach der Dekodierung
md5	optional	HEX STRING		MD5-Prüfsumme der Daten nach der Dekodierung

### Dienst: getdata

12223

Name: getdata

Beschreibung: Dienst liest den Wert eines Datenpunkts und gibt diesen aus.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
value	obligatorisch	STRING	Wert des Elements/Datenpunkts

```
Beispiel:
```

```
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"devicetag/applicationtag/getdata"
}
```

### Dienst: getdatamulti

17964

Name: getdatamulti

**Beschreibung:** Der Dienst liest sequentiell die Werte mehrerer Datenpunkte und gibt diese aus. Für jeden Datenpunkt werden der Wert und ein Diagnosecode ausgegeben.

### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
datatosend	obligatorisch		Liste von Datenpunkten, die abgefragt werden sollen; Datenpunkte müssen den Dienst getdata unterstützen ("datatosend":["url1","url2",,"urlx"])

### Rückgabedaten (Feld "data"): für jeden abgefragten Datenpunkt

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung	
url	obligatorisch	STRING	Datenpunkt, der abgefragt wurde	
code	obligatorisch	INT	Diagnosecode der Abfrage	
data	obligatorisch	STRING	Wert des Datenpunkts	

### Dienst: getelementinfo

13342

Name: getelementinfo

Beschreibung: Der Dienst liest die Eigenschaften eines Elements des IoT-Baums.

Anwendbar auf: Objekte vom Typ device

Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
adr	obligatorisch	STRING		URL des Elements, dessen Eigenschaften gelesen werden sollen

### Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
identifier	obligatorisch	STRING		Bezeichner des Elements
type	obligatorisch	STRING		Typ des Elements
format	optional	JSON-Objekt	leer	Format der Daten oder des Serviceinhalts
uid	optional	STRING	leer	
profiles	optional	JSON-Array	leer	
hash	optional	STRING		

**Dienst: getidentity** 

52381

Name: getidentity

Beschreibung: Der Dienst liest die Geräteinformationen des AL1340 und gibt sie aus.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung	
iot		device	Gerätebesc	hreibung als JSON-Objekt
iot.name	obligatorisch	STRING		
iot.uid	optional	STRING		
iot.version	obligatorisch	STRING		
iot.catalogue	optional	ARRAY OF OBJECTS		
iot.deviceclass	optional	ARRAY OF STRING		
iot.serverlist	optional	ARRAY OF OBJECTS		
device	optional		AL1340	
device.serialnumber	optional		Seriennumn	ner
device.hwrevision	optional		Hardwarestand	
device.swrevision	optional		Softwarestand	
device.custom	optional			
security	optional		Sicherheitso	optionen
security.securitymode	optional	ENUM	zeigt, ob Sid	cherheitsmodus aktiviert ist
security.authscheme	optional	ENUM	zeigt aktives	s Authentifizierungsschema
security.ispasswordset	optional	BOOL	zeigt, ob eir	n Passwort gesetzt wurde
security.activeconnection	optional	ENUM	zeigt aktuell	genutzte Kommunikationsschnittstelle
			<ul><li>tcp_if</li></ul>	unverschlüsselte http-Verbindung an IoT-Schnittstelle, Port 80
			<ul><li>tls_if</li></ul>	verschlüsselte https-Verbindung an IoT-Schnittstelle, Port 443
			■ fb_if	unverschlüsselte http-Verbindung an Feldbus-Schnittstelle, Port 80

### Dienst: getsubscriberlist

60239

Name: getsubscriberlist

Beschreibung: Der Dienst liefert eine Liste mit allen aktiven Abonnements.

Anfragedaten (Feld "data"): keine

Rückgabedaten (Feld "data"): Array mit jeweils folgenden Daten

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
adr	obligatorisch	STRING	Datenquelle
datatosend	obligatorisch	ARRAY OF STRINGS	Liste mit URLs der abonnierten Datenpunkten
cid	obligatorisch	NUMBER	ID des Abonnements
callbackurl	obligatorisch	STRING	Adresse, an die IoT-Core Eireignisbenachrichtigungen senden soll
duration	obligatorisch	STRING	Speicherdauer des Werts

#### Beispiel:

```
Anfrageobjekt:
"code": "request",
"cid":4711,
"adr":"/getsubscriberlist"
}
   Rückgabeobjekt:
{
"cid":4711,
"data":[
{
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"datatosend":["/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin"],
"cid":1,
"callbackurl": "http://192.168.0.45:80/temp",
"duration":"lifetime"},
{
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/subscribe",
"datatosend":["/processdatamaster/temperature","/processdatamaster/voltage"],
"callbackurl": "http://192.168.0.44:80/temp",
"duration":"lifetime"}
"code":200
}
```

### Dienst: getsubscriptioninfo

60244

Name: getsubscriptioninfo

Beschreibung: Der Dienst liefert Informationen über ein existierendes Abonnement (subscribe).



Für die Abfrage müssen folgende Parameter des existierenden Abonnements genutzt werden:

- Wert des Identifiers cid (z. B. 4711)
- Nummer des Timers (z. B. timer[1])
- Name des callback-Topics (z. B. temp)

#### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
callback	obligatorisch	STRING	Adresse, an die IoT-Core Ereignisbenachrichtigungen senden soll; komplette URL: http://ipaddress:port/path

#### Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
subscription	obligatorisch	BOOL	Status des übergebenen Abonnement-Parameter
datatosend	obligatorisch	ARRAY OF STRINGS	Liste mit abonnierten Datenpunkten
cid	obligatorisch	NUMBER	ID der subscribe-Anfrage
callbackurl	obligatorisch	STRING	Adresse, an die IoT-Core Ereignisbenachrichtigungen senden soll; komplette URL: http://ipaddress:port/path

#### Beispiel:

```
Anfrageobjekt:
code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/timer[1]/counter/datachanged/getsubscriptioninfo",
"callback": "http://192.168.0.44:80/temp"}
}
   Rückgabeobjekt:
"cid": 4711,
"data":{
"subscription": true,
"datatosend":[
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/productname",
"/iolinkmaster/port[2]/iolinkdevice/pdin",
"/processdatamaster/temperature"],
"callbackurl": "http://192.168.0.44:80/temp",
"duration": "lifetime"},
"code":200
}
```

### Dienst: gettree

60201

Name: gettree

**Beschreibung:** Der Dienst liest die Gerätebeschreibung des IO-Link Masters und gibt sie als JSON-Objekt aus. Die Ausgabe kann auf einen Teilbaum der Gerätebeschreibung begrenzt werden.

### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
adr	optional	STRING	Wurzelelement des Teilbaums
level	optional	STRING	max. Ebene, bis zu der der Teilbaum ausgegeben wird  keine Angabe: alle Ebenen werden angezeigt  0: keine Unterelemente anzeigen ("subs")  1: Unterelemente anzeigen  2: Unterelemente bis zur 2. Ebene anzeigen  3: Unterelemente bis zur 3. Ebene anzeigen  20: Unterelemente bis zur 20. Ebene anzeigens

### Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
identifier	obligatorisch	STRING	Bezeichner des Wurzelelements
type	obligatorisch	STRING	Typ des Elements
format	optional	JSON-Objekt	Format des Dateninhalts
uid	optional	STRING	
profiles	optional	JSON-Array	
subs	obligatorisch	JSON-Array	Unterelemente
hash	optional	STRING	

### Beispiele:

```
die komplette Gerätebeschreibung ausgeben
"code": "request",
"cid":4,
"adr": "/gettree"
den Teilbaum counter[2] der Gerätebeschreibung bis zur 2. Ebene ausgeben
"code": "request",
"cid":4,
"adr": "/gettree"
"data": {
"adr": "counter[2]",
"level":2}
```

**Dienst: install** 

35379

Name: install

Beschreibung: Der Dienst installiert die in einem Speicherbereich des Geräts gespeicherte Firmware.

Anwendbar auf: container Anfragedaten (data): keine Rückgabedaten (data): keine

### Dienst: iolreadacyclic

12222

Name: iolreadacyclic

Beschreibung: Der Dienst liest azyklisch den Parameterwert eines IO-Link Devices. Der Zugriff

erfolgt über IO-Link Index und Subindex.

#### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
index	obligatorisch	NUMBER	IO-Link Index des Parameters
subindex	obligatorisch	NUMBER	IO-Link Subindex des Parameters

### Rückgabedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
value	obligatorisch	STRING	Parameterwert; Wert im Hexadezimalformat

### **Dienst: iolwriteacyclic**

11035

Name: iolwriteacyclic

**Beschreibung:** Der Dienst schreibt azyklisch den Parameterwert eines IO-Link Devices. Der Zugriff erfolgt über IO-Link Index und Subindex.

#### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
index	obligatorisch	NUMBER	IO-Link Index des Parameters
subindex	obligatorisch	NUMBER	IO-Link Subindex des Parameters
value	obligatorisch	STRING	Neuer Wert des Parameters; Wert im Hexadezimalformat

### Rückgabedaten (Feld "data"): keine

### Dienst: querytree

60205

Name: querytree

**Beschreibung:** Der Dienst durchsucht einen Gerätebaum nach den Kriterien profile, type und name und gibt eine Liste aus mit den URLs der gefundenen Elemente. Mindestens eines der Suchkriterien muss angegeben werden. Der Dienst ist nur auf dem Wurzelknoten des Geräts ausführbar.

#### Anfrage (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
profile	optional	STRING	Profil des gesuchten Elements
type	optional	STRING	Typ des gesuchten Elements
name	optional	STRING	Name des gesuchten Elements

### Rückgabe (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
urlList	obligatorisch		Array mit URLs der gefundenen Elements; URLs sind durch Kommas getrennt

### **Dienst: reboot**

10986

Name: reboot

Beschreibung: Der Dienst startet das Gerät neu.

Anfragedaten (data): keine Rückgabedaten (data): keine

```
Beispiel:
{
"code":"request",
"cid":4,
"adr":"firmware/reboot"
```

#### Dienst: reset

60234

Name: reset

Beschreibung: Der Dienst setzt eine Verbindung zurück in den Initialisierungszustand.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
```

```
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/connections/mqttConnection/MQTTSetup/mqttCmdChannel/status/reset"
}
```

### Dienst: setblock

12224

Name: setblock

Beschreibung: Der Dienst setzt die Werte mehrerer Datenpunkte einer Struktur gleichzeitig.

Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
datatoset	obligatorisch	ARRAY OF OBJECTS	Liste von Datenpunkten und deren neuen Werten; Datenpunkte müssen den Dienst setdata unterstützen
consistent	optional	BOOL	

### Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
Request:
{
    "code":"request",
    "cid":4711,
    "adr":"iotsetup/network/setblock",
    "data":{
    "datatoset":{
        "ipaddress":"192.168.0.6",
        "subnetmask":"255.255.255.0",
        "ipdefaultgateway":"192.168.0.250",
        "dhcp":0}
}
Response:
{
    "cid":4711,
    "code":233
}
```

Dienst: setdata

7159

Name: setdata

Beschreibung: Der Dienst setzt den Wert eines Datenpunkts.

Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung	
newvalue	obligatorisch	STRING	Neuer Wert des Elements/Datenpunkts	
duration	obligatorisch	STRING	Dauer der Speicherung des Werts	
			lifetime: Wert wird mit IoT Core gespeichert; Wert beibt gültig auch nach Neutart des Geräts	
			uptime: Wert wird bis zum nächsten Neustart des Geräts gespeichert	

#### Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
{"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"devicetag/applicationtag/setdata",
"data":{
"newvalue":"ifm IO-Link master",
"duration":"lifetime"}
}
```

### Dienst: signal

25406

Name: signal

Beschreibung: Der Dienst löst das Blinken der Status-LEDs des AL1340 aus.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"firmware/signal"
}
```

### **Dienst: start**

60232

Name: start

Beschreibung: Der Dienst startet eine Verbindung.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/connections/mqttConnection/MQTTSetup/mqttCmdChannel/status/start"
}
```

Dienst: start\_stream\_set

36563

Name: start\_stream\_set

Beschreibung: Der Dienst startet die sequenzielle Übertragung mehrerer Datenfragmente.

Anwendbar auf: Objekte vom Typ data

Anfragedaten (data):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
size	obligatorisch	STRING		Gesamtgröße der zu übertragenden Daten (Anzahl der Bytes)

Rückgabedaten (data): keine

**Dienst: stop** 

60233

Name: stop

Beschreibung: Der Dienst stoppt eine Verbindung.

Anfragedaten (Feld "data"): keine Rückgabedaten (Feld "data"): keine

```
Beispiel:
```

```
{
"code":"request",
"cid":4711,
"adr":"/connections/mqttConnection/MQTTSetup/mqttCmdChannel/status/stop"
}
```

### Dienst: stream\_set

39175

Name: stream\_set

Beschreibung: Der Dienst übertragt ein Datensegment.

Anwendbar auf: Objekte vom Typ data

Anfragedaten (data):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Default	Beschreibung
value	obligatorisch	BIN (BASE64)	*	Segment der Binardaten (BASE64-codiert)

Rückgabedaten (data): keine

Dienst: subscribe

60208

Name: subscribe

**Beschreibung:** Der Dienst abonniert die Werte von Datenpunkten. Die zu abonnierenden Datenpunkte werden als Liste übergeben. Der IoT Core sendet Änderungen an die in callback definierte Datensenke.



CSV-formatierte Benachrichtigungen können nur mit dem TCP-Protokoll über einen aktivierten und konfigurierten MQTT-Kanals übertragen werden.

#### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung		
callback	obligatorisch	STRING	Adresse, an die IoT-Core die Benachichtigungen senden soll; URL-Format:  JSON: http://ipaddress:port/path  JSON: ws:///path  JSON: mqtt://ipaddress:port/topic  CSV: tcp://ipaddress:port/path		
datatosend	obligatorisch	ARRAY OF STRINGS	Liste aus URLs von Datenelementen; Elemente müssen getdata unterstützen		
codec	optional	STRING	Format der zurückgegebenen Daten  json: JSON-formatiert  csv: CSV mit Standard-Separator (,)  csv0: CSV-formatiert mit Komma-Separator (,)  csv1: CSV-formatiert mit Semikolon-Separator (;)		
duration	obligatorisch	STRING	Dauer der Speicherung des Werts  Ilifetime: Wert wird mit IoT Core gespeichert; Wert beibt gültig auch nach Neutart des Geräts  uptime: Wert wird bis zum nächsten Neustart des Geräts gespeichert  once: nur eine Benachrichtigung schicken, Benutzer muss Abonnement direkt wieder abmelden		

#### Rückgabedaten (Feld "data"): keine

Benachrichtigung: JSON

```
{
"code":"event",
"cid":4711,
"adr":"",
"data":{
"eventno":"EventNo",
"srcurl":"SrcURL",
"payload":{
"eventurl":{"code":EventStatus,"data":EventData},
"datapointurl_1":{"code":DataStatus_1,"data":DataValue_1},
"datapointurl_2":{"code":DataStatus_2,"data":DataValue_2},
...}}
}
```

#### Benachrichtigung: CSV

SrcURL,EventNo,EventStatus,EventData,DataStatus\_1,DataValue\_1,DataStatus\_2,DataValue\_2,...

• Srcurl: Quelle des Ereignisses (Datenpunkt, auf den subscribe-Kommando aufgeführt wurde)

EventNo: Ereignisnummer

• EventStatus: Statuscode des Ereignisses

• EventData: Eventdaten

- DataStatus\_1: Statuscode des 1. Elements in Liste datatosend
- DataValue 1: Wert des 1. Elements in Liste datatosend
- DataStatus 2: Statuscode des 2. Elements in Liste datatosend
- DataValue 2: Wert des 2. Elements in Liste datatosend

• ..

#### Dienst: unsubscribe

16567

Name: unsubscribe

**Beschreibung:** Der Dienst löscht ein bestehendes Abonnement. Das unsubscribe ist erfolgreich, wenn die cid und die Callback-Adresse registriert sind für ein aktives Abonnement (subscribe). Wird im callback der STRING "DELETE" übergeben, löscht der IO-Link Master alle aktiven Abonnements.

#### Anfragedaten (Feld "data"):

Datenfeld	Pflichtfeld	Datentyp	Beschreibung
callback	obligatorisch	STRING	Adresse, an die IoT-Core Ereignisbenachichtigungen senden soll; kompletter URL: http://ipaddress:port/path

#### Rückgabedaten (Feld "data"): keine

### Dienst: validation useconnecteddevice

27933

Name: validation connecteddevice

**Beschreibung:** Der Dienst prüft, ob Geräte-ID und Hersteller-ID des angeschlossenen IO-Link Devices mit den Datenpunkten ../validation\_vendorid und ../validation\_deviceid übereinstimmen.

Anwendbar auf: Objekte vom Typ stucture

Anfragedaten (data): keine Rückgabedaten (data): keine

### 15 Index Α Acyclic Command Channel ......111 AL1340 in Modbus-Projekt einbinden ......79 Änderungshistorie......6 Anhang......94 Ausgänge......96 Ausgangsdaten einzelner IO-Link Ports schreiben......85 Ausgangsdaten mehrerer IO-Link Ports schreiben......84 Azyklische Dienste nutzen......89 Azyklische Kommandos ......115 В Bedien- und Anzeigeelemente ......19 Beispiel Digitalen Eingangswert lesen (Betriebsart.......56

Passwort rücksetzen 50
POST-Request 40
Sicherheitsmodus aktivieren 49

 WebSockets nutzen
 66

 Benachrichtigung löschen
 74

 Benachrichtigungen abonnieren
 62

 Benachrichtigungen verwalten
 73

 Bestimmungsgemäße Verwendung
 9

 Betrieb
 90

Configuration Area......101

C

DIETISI	
factoryreset	133
getblobdata	134
getdata	134
getdatamulti	135
getelementinfo	135
getidentity	136
getsubscriberlist	137
getsubscriptioninfo	
gettree	
install	
iolreadacyclic	
iolwriteacyclic	
querytree	
reboot	
reset	
setblock	
setdata	
signal	
start	
start_stream_set	
stop	144
stream_set	144
subscribe	145
unsubscribe	146
validation_useconnecteddevice	146
Digitale Eingänge	12
DNS-Unterstützung	
_	
E	
Eingänge	96
Eingänge / Ausgänge	
Eingangsdaten einzelner IO-Link Ports lesen	
Eingangsdaten mehrerer IO-Link Ports lesen	Ω·)
5 5	
5 5	
Einsatzbereich	95
Einsatzbereich	95 95
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss	95 95 14, 98
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen	95 95 14, 98 75
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen Error Codes	95 14, 98 75
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen Error Codes Erste Schritte	95 14, 98 75 114
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen Error Codes Erste Schritte	95 14, 98 75 114
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports	95 14, 98 75 114
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports	95 14, 98 75 114
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F	95 95 14, 98 75 114 42 20
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren	95 95 14, 98 75 114 42 20
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen	95 95 14, 98 75 114 42 20
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen	95 95 14, 98 75 114 42 20
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen	95 95 14, 98 75 114 42 20
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion  G  Gateway	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion  G  Gateway	95 95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10
Einsatzbereich Elektrische Daten. Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen. Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports.  F Fieldbus IP-Einstellungen konfigurieren. Länge der Prozessdaten einstellen Firmware Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen. Gerät neu starten. Firmware aktualisieren Funktion.  G Gateway Anwendungskennung einstellen	95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion  G  Gateway  Anwendungskennung einstellen  Firmware aktualisieren  Firmware aktualisieren	95 95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 58
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion  G  Gateway  Anwendungskennung einstellen  Firmware aktualisieren  Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren  Geräteinformationen lesen	95 95 95 14, 98 75 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 58
Einsatzbereich  Elektrische Daten  Elektrischer Anschluss  Elemente im Gerätebaum suchen  Error Codes  Erste Schritte  Ethernet-Ports  F  Fieldbus  IP-Einstellungen konfigurieren  Länge der Prozessdaten einstellen  Firmware  Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen  Gerät neu starten  Firmware aktualisieren  Funktion  G  Gateway  Anwendungskennung einstellen  Firmware aktualisieren  Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren  Geräteinformationen lesen  Zustands- und Diagnoseinformationen lesen	95 95 14, 98 75 114, 98 20 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 58 59
Einsatzbereich Elektrische Daten Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports  F Fieldbus IP-Einstellungen konfigurieren Länge der Prozessdaten einstellen Firmware Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen Gerät neu starten Firmware aktualisieren Funktion  G Gateway Anwendungskennung einstellen Firmware aktualisieren Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren Gerät informationen lesen Zustands- und Diagnoseinformationen lesen Gerät anschließen	95 95 14, 98 175 114 42 20 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 58 59 59
Einsatzbereich Elektrische Daten. Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen. Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports.  F Fieldbus IP-Einstellungen konfigurieren. Länge der Prozessdaten einstellen Firmware Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen. Gerät neu starten. Firmware aktualisieren Funktion.  G Gateway Anwendungskennung einstellen. Firmware aktualisieren neu starten und lokalisieren Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren Geräteinformationen lesen. Zustands- und Diagnoseinformationen lesen. Gerät montieren. Gerät montieren.	95 95 14, 98 175 114 42 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 58 59 59 18 13
Einsatzbereich Elektrische Daten. Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen. Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports.  F Fieldbus IP-Einstellungen konfigurieren. Länge der Prozessdaten einstellen Firmware Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen. Gerät neu starten. Firmware aktualisieren Funktion.  G Gateway Anwendungskennung einstellen Firmware aktualisieren Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren Gerät anschließen Gerät anschließen Gerät montieren Gerät montieren Geräteinformationen lesen. Gerät montieren Geräteinformationen lesen.	95 95 95 14, 98 175 114 42 20 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 60 58 59 59 18 13 87
Einsatzbereich Elektrische Daten. Elektrischer Anschluss Elemente im Gerätebaum suchen. Error Codes Erste Schritte Ethernet-Ports.  F Fieldbus IP-Einstellungen konfigurieren. Länge der Prozessdaten einstellen Firmware Gerät auf Werkseinstellungen rücksetzen. Gerät neu starten. Firmware aktualisieren Funktion.  G Gateway Anwendungskennung einstellen. Firmware aktualisieren neu starten und lokalisieren Gerät rücksetzen, neu starten und lokalisieren Geräteinformationen lesen. Zustands- und Diagnoseinformationen lesen. Gerät montieren. Gerät montieren.	95 95 95 14, 98 175 114 42 20 20 29, 51 30 34 35 78, 91 10 61 60 60 58 59 59 18 13 87

н		Komma Komma
Hinweis		Kommu
Exception Codes	88	L
Sicherheitsmodus	48	L
Verbindungszustände		LED-Ar
Hinweise		LR DE\
Hinweise für Programmierer	37	М
I		
ifm-IoT-Core	36. 124	Mappin
Inbetriebnahme	*	Coi Coi
Info		Dia
Geräteinformationen zeigen	34	Dia
Input Data		Dig
Internet of Things (IoT)		Dig
10-Link		Eve
IO-Link Device tauschen		Por
IO-Link Devices		PQ
Auf Parameter zugreifen	57	Sta
Geräteinformationen lesen und schreiben		Sta
IO-Link Events anzeigen		Mechar
IO-Link Devices für Class-A-Betrieb anschließen		Modbus
IO-Link Devices für Class-B-Betrieb anschließen		Hin
IO-Link Devices konfigurieren		Modbus
IO-Link Master konfigurieren		Montag
•		MQTT-
IO-Link Master steuern		MQTT-
IO-Link Ports		N.I
Betriebsart Pin 4 (US) einstellen	51	N
Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfigurieren	54	Neue B
Gerätevalidierung und Datenspeicherung konfigurieren		Notwen
Port-Events anzeigen		HOUNCH
Prozessdaten lesen / schreiben	54	0
IO-Link Ports (Class A)	21	Off:
IO-Link Ports konfigurieren	81	Offline-l
IO-Link-Ports		Optisch
Betriebsart konfigurieren	32	Output
Datenübertragung zu LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER e	einstellen 31	Р
Gerätevalidierung und Datenspeicherung einstellen	33	•
Rückfallwerte einstellen	34	Parame
IO-Link-VersorgungIO-Link-Versorgung	12	Parame POST-F
IP-Einstellungen konfigurieren	25, 47	Profil
Schnittstelle zu LR AGENT und LR SMARTOBSERVER konfigur	ieren 48	blo
Schnittstelle zum LR AGENT oder LR SMARTOBSERVER konfig	gurieren . 28	de\
Sicherheitsmodus konfigurieren	26, 48	de\
Zugriffsrechte konfigurieren	27, 47	iolii
IoT Core		ioli
Allgemeine Informationen	37	mq
IoT-Core		mq
Diagnosecodes	41	mq
IoT-Core-Visualizer nutzen	72	mq
IoT-Port	21	net
IoT-Port verbinden	15	par
IT-Sicherheit	8	pro
		run
K		ser
Kommando 0x10 – Set Mode	116	sof
		sof tim
Kommando 0x20 – Set Validation ID / Data Storage		Prozess
Kommando 0x30 – Set Fail-safe Data Pattern		17102688
Kommando 0x40 – Reboot	122	

Kommando 0x50 – Factory Reset......123

KommandoanforderungKommandoantwort			
Kommunikation, Parametrierung, Auswertung			
L			
_			
LED-Anzeigen LR DEVICE			
M			
Mapping			
Compact Input Block	 	 	. 107
Compact Output Block			
Diagnoseinformationen	 	 	. 106
Diagnostics			
Digitale Ausgangsdaten			
Digitale Eingangsdaten Events			
Port-Konfiguration			
PQI			
Statusinformationen			
Statusinformationen IO-Link Ports	 	 	. 107
Mechanische Daten			
Modbus TCP			
Hinweise für Programmierer			
Modbus TCP-Ports verbinden			
Montage MQTT-Kommandokanal konfigurieren			
MQTT-Unterstützung			
Wig 1 Ontolotazang	 	 	0
N			
Neue Benachrichtigung erstellen	 	 	73
Notwendige Vorkenntnisse			
0			
0.00			
Offline-Parametrierung			
Optische Signalisierung			
Output Data	 	 	.108
P			
Parametrierung	 	 11	1. 23
Parametrierung mit LR DEVICE			
POST-Request			
Profil			
blob	 	 	. 12
deviceinfo	 	 	. 126
devicetag			
iolinkdevice_full			
iolinkmaster mqttCmdChannel			
mqttCmdChannelSetup			
mqttConnection			
mqttSetup			
network	 	 	. 129
parameter	 	 	. 130
processdata			
runcontrol			
servicesoftware			
software/uploadedablesoftware			
timer			
Prozessdaten lesen und schreiben	 	 	7

# R

Rechtliche Hinweise	5
Regeln für den Zugriff auf Modbus-Register	88
Register	100
Reinigung	91
S	
Schnittstellen	96
Sicherheitshinweise	7
Sicherheitsmodus	11
Sicherheitssymbole auf dem Gerät	7
Single Port Access	109
Spannungsversorgung	21
Speicherdauer einstellen	
Status-LEDs	20
т	
Technische Daten	95
U	
Überblick Übersicht	19
IoT-Dienste	133
IoT-Profile	
loT-Typen	
Umgebungsbedingungen	
Unterstützte Function Codes	88
V	
Vorbemerkung	5
W	
Wartung, Instandsetzung und Entsorgung	91
Web Socket nutzen	
Web-based Management nutzen	90
Werkseinstellungen	92
Z	
Zeichenerklärung	6
Zubehör	
Zulassungen / Prüfungen	
7 1 1 5 1	-