

Software

SW | SW300I0EA V1.0.0 | Handbuch


HB143 | SW | SW300I0EA V1.0.0 | de | 22-40

IO-Link Manager - SW300I0EA



YASKAWA Europe GmbH
Hauptstraße 185
65760 Eschborn
Deutschland
Tel.: +49 6196 569-300
Fax: +49 6196 569-398
E-Mail: info@yaskawa.eu.com
Internet: www.yaskawa.eu.com

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Allgemeines | 4 |
| 1.1 | Copyright © YASKAWA Europe GmbH..... | 4 |
| 1.2 | Über dieses Handbuch..... | 5 |
| 2 | Installation | 6 |
| 2.1 | Systemvoraussetzungen..... | 6 |
| 2.2 | <i>IO-Link Manager</i> installieren | 6 |
| 2.3 | <i>IO-Link Manager</i> deinstallieren | 6 |
| 3 | Einsatz | 7 |
| 3.1 | Übersicht..... | 7 |
| 3.2 | Hauptmenü..... | 8 |
| 3.3 | IODD..... | 9 |
| 3.4 | IO-Link Master Management..... | 9 |
| 3.4.1 | Übersicht..... | 9 |
| 3.4.2 | IO-Link Master hinzufügen..... | 10 |
| 3.4.3 | IO-Link Master Kontextmenü  | 10 |
| 3.4.4 | Online-Status..... | 11 |
| 3.4.5 | Master Control..... | 12 |
| 3.4.6 | Port x..... | 23 |

1 Allgemeines

1.1 Copyright © YASKAWA Europe GmbH

| | |
|--|--|
| All Rights Reserved | <p>Dieses Dokument enthält geschützte Informationen von Yaskawa und darf außer in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen weder offengelegt noch benutzt werden.</p> <p>Dieses Material ist durch Urheberrechtsgesetze geschützt. Ohne schriftliches Einverständnis von Yaskawa und dem Besitzer dieses Materials darf dieses Material weder reproduziert, verteilt, noch in keiner Form von keiner Einheit (sowohl Yaskawa-intern als auch -extern) geändert werden, es sei denn in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen, Verträgen oder Lizenzen.</p> <p>Zur Genehmigung von Vervielfältigung oder Verteilung wenden Sie sich bitte an: YASKAWA Europe GmbH, European Headquarters, Hauptstraße 185, 65760 Eschborn, Germany</p> <p>Tel.: +49 6196 569 300 Fax.: +49 6196 569 398 E-Mail: info@yaskawa.eu.com Internet: www.yaskawa.eu.com</p> |
| EG-Konformitätserklärung | <p>Hiermit erklärt YASKAWA Europe GmbH, dass die Produkte und Systeme mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften übereinstimmen. Die Übereinstimmung ist durch CE-Zeichen gekennzeichnet.</p> |
| Informationen zur Konformitätserklärung | <p>Für weitere Informationen zur CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an Ihre Landesvertretung der YASKAWA Europe GmbH.</p> |
| Warenzeichen | <p>SLIO ist ein eingetragenes Warenzeichen der YASKAWA Europe GmbH.</p> <p>Alle genannten Microsoft Windows, Office und Server-Produkte sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Inc., USA.</p> <p>Alle anderen erwähnten Firmennamen und Logos sowie Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.</p> |
| Allgemeine Nutzungsbedingungen | <p>Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und richtig sind. Fehlerfreiheit kann nicht garantiert werden, das Recht auf Änderungen der Informationen bleibt jederzeit vorbehalten. Eine Informationspflicht gegenüber dem Kunden über etwaige Änderungen besteht nicht. Der Kunde ist aufgefordert, seine Dokumente aktiv aktuell zu halten. Der Einsatz der Produkte mit zugehöriger Dokumentation hat immer in Eigenverantwortung des Kunden unter Berücksichtigung der geltenden Richtlinien und Normen zu erfolgen.</p> <p>Die vorliegende Dokumentation beschreibt alle heute bekannten Hard- und Software-Einheiten und Funktionen. Es ist möglich, dass Einheiten beschrieben sind, die beim Kunden nicht vorhanden sind. Der genaue Lieferumfang ist im jeweiligen Kaufvertrag beschrieben.</p> |
| Dokument-Support | <p>Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der YASKAWA Europe GmbH, wenn Sie Fehler anzeigen oder inhaltliche Fragen zu diesem Dokument stellen möchten. Sie können YASKAWA Europe GmbH über folgenden Kontakt erreichen:</p> <p>E-Mail: Documentation.HER@yaskawa.eu.com</p> |

Technischer Support

Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der YASKAWA Europe GmbH, wenn Sie Probleme mit dem Produkt haben oder Fragen zum Produkt stellen möchten. Ist eine solche Stelle nicht erreichbar, können Sie den Yaskawa Kundenservice über folgenden Kontakt erreichen:

YASKAWA Europe GmbH,
European Headquarters, Hauptstraße 185, 65760 Eschborn, Germany
Tel.: +49 6196 569 500 (Hotline)
E-Mail: support@yaskawa.eu.com

1.2 Über dieses Handbuch**Zielsetzung und Inhalt**

Das Handbuch beschreibt den IO-Link Manager von Yaskawa.

- Beschrieben werden Installation und Einsatz.
- Das Handbuch ist geschrieben für Anwender mit Grundkenntnissen in der Automatisierungstechnik und fundiertem Wissen über die IO-Link Kommunikation.
- Das Handbuch ist in Kapitel gegliedert. Jedes Kapitel beschreibt eine abgeschlossene Thematik.
- Als Orientierungshilfe stehen im Handbuch zur Verfügung:
 - Gesamt-Inhaltsverzeichnis am Anfang des Handbuchs.
 - Verweise mit Seitenangabe.

Gültigkeit der Dokumentation

| Produkt | Best.-Nr. | ab Version: |
|-----------------|-----------|-------------|
| IO-Link Manager | SW300I0EA | V1.0.0 |

Piktogramme Signalwörter

Wichtige Textteile sind mit folgenden Piktogrammen und Signalworten hervorgehoben:

**GEFAHR!**

Unmittelbare oder drohende Gefahr. Personenschäden sind möglich.

**VORSICHT!**

Bei Nichtbefolgen sind Sachschäden möglich.



Zusätzliche Informationen und nützliche Tipps.

2 Installation

2.1 Systemvoraussetzungen

Die minimalen Systemanforderungen für die Installation des *IO-Link Manager* sind:

- CPU mit min. 800MHz Taktfrequenz
- Arbeitsspeicher: Mindestens 512MB RAM
- Grafikkarte, die DirectX 9 unterstützt
- Betriebssystem: Microsoft® Windows® 7 und aktueller
- Microsoft® .NET Framework 4.5 und aktueller



Sollte Microsoft® .NET Framework nicht vorhanden sein, wird dies beim Setup installiert. Hierzu ist ein Internet-Zugang erforderlich.

2.2 IO-Link Manager installieren

- Damit Sie Programme installieren können, müssen Sie möglicherweise als Administrator oder Benutzer mit Administratorrechten angemeldet sein.
 - Die Software *IO-Link Manager* finden Sie im "Download Center" von www.yaskawa.eu.com unter SW300I0EA.
1. ➤ Laden Sie die ZIP-Datei auf Ihren PC und entpacken Sie diese.
 2. ➤ Führen Sie zur Installation die msi-Datei aus.
 - ⇒ Es öffnet sich der "Setup Wizard".
 3. ➤ Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und starten Sie die Installation.



Die Verwendung des IO-Link Manager setzt voraus, dass Sie mit der Lizenzvereinbarung einverstanden sind. Während der Installation müssen Sie dies bestätigen.

- ⇒ *IO-Link Manager* wird installiert und ein Programm-Link auf dem Desktop abgelegt.



Bitte beachten Sie, dass für den Betrieb Microsoft®.NET Framework erforderlich ist. Sie erhalten dies als Download über die Microsoft® Webseite.

2.3 IO-Link Manager deinstallieren

Sie können den *IO-Link Manager* über die Systemsteuerung deinstallieren. Klicken Sie auf "Deinstallieren" und befolgen Sie die Anweisungen.



Bitte beachten Sie, dass bei der Deinstallation Microsoft®.NET Framework nicht deinstalliert wird.

3 Einsatz

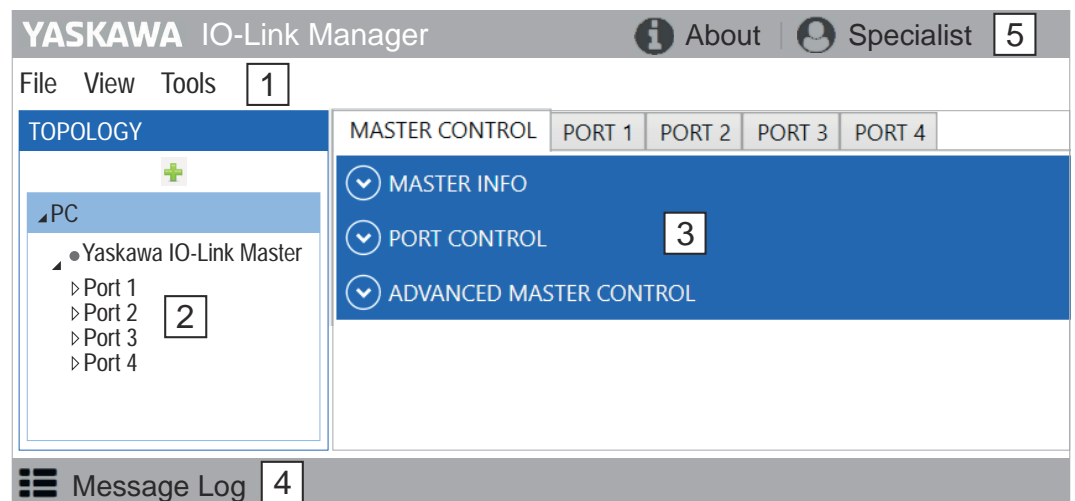
3.1 Übersicht

Eigenschaften

IO-Link Manager ist eine Software zur Projektierung der IO-Link Master von Yaskawa mit folgenden Eigenschaften:

- Projektierung mehrerer IO-Link Master/Devices online und offline.
- Diagnosemöglichkeit für IO-Link Master/Devices.
- Statusanzeige IO-Link Master/Ports im Topologie-Bereich.
- Gesteuerter Zugriff über definierte Benutzerrollen.
- Lese-/Schreibzugriff auf Prozessdaten.
- Variables Port-Mapping.
- IODD-Catalog-Management für die IO-Link Devices.
- IODD-gestützte Prozessdatendarstellung, Diagnose und Parametrierung.
- Prozessdatendarstellung, Diagnose und Parametrierung auch ohne IODD möglich.
- Firmwareupdate für IO-Link Master/Devices.

Arbeitsumgebung



- 1 Hauptmenü: Hier haben Sie Zugriff auf die Hauptfunktionen des *IO-Link Manager*.
- 2 "TOPOLOGY": Hier werden die IO-Link Master mit den entsprechenden Ports aufgelistet.
- 3 Editorenbereich mit Eigenschaften-Dialogen zur Parametrierung und Informationsbereichen.
- 4 Message Log: Bei Aufruf werden hier alle Meldungen aufgelistet.
- 5 : Hier erhalten Sie Versionsinformationen zur Software und den installierten Komponenten.
: Hier können Sie die entsprechende Benutzerrolle einstellen.




Bitte beachten Sie, dass die Programmbearbeitung durch ein im Hintergrund liegendes Dialogfenster blockiert werden kann. Erst durch Schließen des Dialogfensters wird die Blockade wieder aufgehoben.

Editoren-Bereich


- Der Editoren-Bereich bezieht sich immer auf den aktuell aktiven IO-Link Master. Dieser wird im "TOPOLOGY"-Bereich entsprechend hervorgehoben dargestellt.
- Der Editoren-Bereich ist in Reiter für den IO-Link Master und dessen Ports aufgeteilt.
- Innerhalb der Dialoge sind die Informationen und Parameter in Funktionsbereiche zusammengefasst, die Sie über bzw. aufklappen bzw. zuklappen können. Umfangreiche Informationen innerhalb der Funktionsbereiche können in weitere Reiter untergliedert sein.

Benutzerrollen

Über  können Sie die entsprechende Benutzerrolle einstellen. Bei Einsatz von IODDs können die Device-Hersteller den Benutzerrollen entsprechende Aufgabenbereiche und Zugriffsrechte vergeben. Hierbei gibt es folgende Benutzerrollen:

- Operator
 - Diese Benutzerrolle soll den Bereich der Bedienung und Beobachtung abdecken.
- Maintenance
 - Schwerpunkt dieser Benutzerrolle ist die Inbetriebnahme und Parametrierung.
- Specialist
 - Durch Anwahl von "*Specialist*" sollte Ihnen der volle Leistungsumfang zur Verfügung stehen.

Message Log

Über  können Sie ein Meldefenster aufrufen. Auftretende Ereignisse werden dort entsprechend aufgelistet. Sie können das Meldungsprotokoll exportieren und löschen. Durch einen Doppelklick auf eine Meldung werden die Details der Meldung in einem separaten Dialog angezeigt.

3.2 Hauptmenü

File

- Save Project
 - Hiermit können Sie die Konfiguration des aktuell unter "*TOPOLOGY*" ausgewählten IO-Link Master auf Ihrem PC speichern.
- Open Project
 - Hiermit können Sie eine IO-Link Master Konfiguration laden. Hierbei wird bei einem bestehenden Projekt unter "*TOPOLOGY*" die geladene IO-Link Master Konfiguration unten angehängt.
- Exit
 - Mit Exit wird das Programm ohne Speichern beendet. Bitte beachten Sie, dass sofern Sie Ihr Projekt nicht zuvor mit "*Save Project*" gesichert haben, diese Änderungen mit "*Exit*" verworfen werden!

View


- "*Topology* → *Show / Hide*"
 - Durch temporäres Ausblenden von "*TOPOLOGY*" können Sie den Editorenbereich auf die Bildschirmbreite erweitern.

Tools

- Manage Plugins
 - Hier erhalten Sie Informationen über die installierten Plugins. Standard-Plugins können nicht entfernt werden.
- Communication Module Manager
 - Hier erhalten Sie Informationen über die installierten Kommunikations-Module. Standard-Kommunikations-Module können nicht entfernt werden.
- Options
 - Hier können Sie die Grundeinstellungen und Dateipfade des *IO-Link Manager* einsehen bzw. anpassen. Mit [Apply] werden die Änderungen übernommen.

3.3 IODD

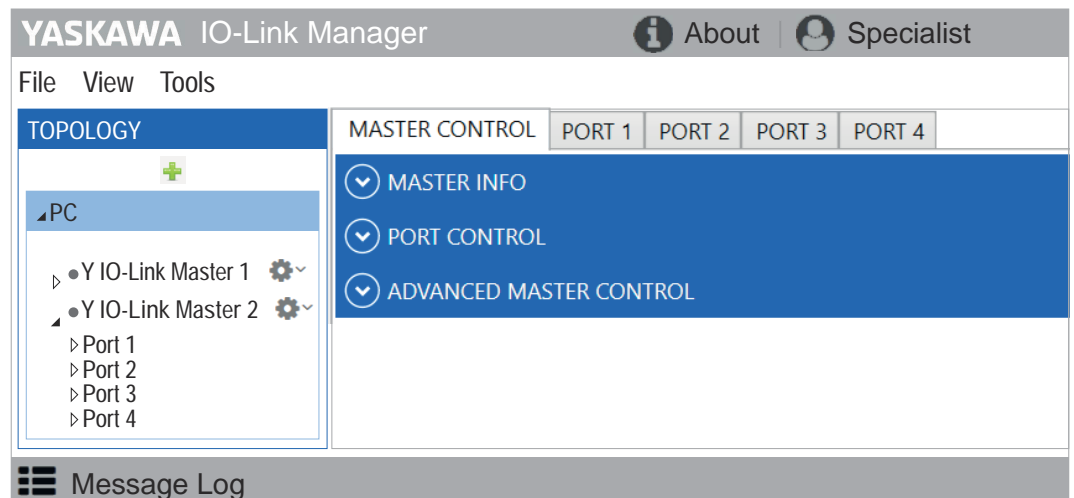
IODD - Gerätebeschreibung

- Zur Einbindung in den *IO-Link Manager* bekommen Sie vom Hersteller des entsprechenden IO-Link Device eine IODD-Datei (**IO Device Description**).
- Die IODD-Datei beinhaltet gerätespezifische Eigenschaften des entsprechenden IO-Link Device, welche Ihnen nach der Einbindung im *IO-Link Manager* zur Verfügung stehen.
- Im *IO-Link Manager* haben Sie die Möglichkeit IODD-gestützt oder ohne IODD ein Device zu projektieren, steuern und zu beobachten.
- Ist eine IODD für das entsprechende Device geladen, werden alle Informationen und Parameter gemäß den IODD-Vorgaben des Device-Herstellers für die jeweilige Benutzer-Rolle aufbereitet und dargestellt.
- Unter "**MASTER CONTROL** → **PORT CONTROL**" "*Selected Device*" gelangen Sie über  zum "*IODD Catalog*". Hier können Sie über die Schaltfläche [Import IODD File] die entsprechenden IODD-Dateien installieren.

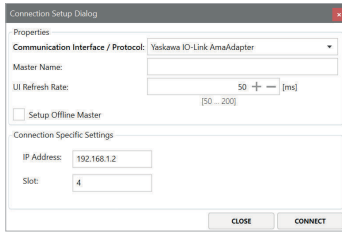
3.4 IO-Link Master Management

3.4.1 Übersicht

- Der *IO-Link Manager* kann mit mehreren IO-Link Mastern parallel kommunizieren.
- Die IO-Link Master werden im "*TOPOLOGY*"-Bereich angelegt und verwaltet.
- Jeder "*TOPOLOGY*"-Baumknoten repräsentiert einen IO-Link Master durch seine spezifizierte Anzahl von IO-Link Ports, einschließlich Informationen über den aktuellen C/Q- und I/Q-Status und den Namen der angebotenen IO-Link Devices.
- Der Editoren-Bereich bezieht sich immer auf den aktuell aktiven IO-Link Master. Dieser wird im "*TOPOLOGY*"-Bereich entsprechend hervorgehoben dargestellt.



3.4.2 IO-Link Master hinzufügen

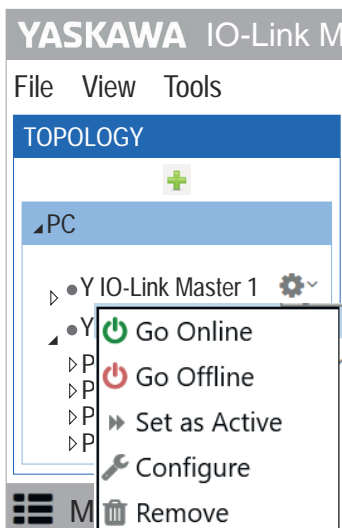


Zum Hinzufügen eines IO-Link Masters klicken Sie im *"TOPOLOGY"*-Bereich auf **+**. Hierbei öffnet sich der *"Connection Setup Dialog"* mit folgenden Parametern, welche zum Verbindungsaufbau mit dem IO-Link Master erforderlich sind:

- **"Communication Interface / Protocol"**
Hier ist das Kommunikations-Protokoll von Yaskawa für den IO-Link Master fix vorgegeben.
- **"Master Name"**
Hier können Sie einen benutzerfreundlichen Namen für den IO-Link Master angeben, der im *"TOPOLOGY"*-Bereich angezeigt werden soll.
- **"UI Refresh Rate"**
Mit diesem Parameter können Sie die Aktualisierungsrate für die Benutzeroberfläche angeben. Diese Eigenschaft spezifiziert die Aktualisierungshäufigkeit der Port-Status und Prozessdaten von jedem Port des IO-Link Masters.
- **"Setup Offline Master"**
Sofern Sie nur die Verbindung einrichten, aber sich nicht sofort mit dem IO-Link Master verbinden möchten, können Sie diese Option aktivieren. Hierbei müssen Sie die Anzahl der Ports angeben.
- **IP Address**
Geben Sie hier die IP-Adresse an, über welche Sie mit dem Kopf-Modul des System SLIO verbunden sind.
- **Slot**
Geben Sie hier den Steckplatz ihres IO-Link Master im System SLIO an. Die Zählung beginnt mit 1 direkt nach dem Kopf-Modul. Bitte beachten Sie, dass System SLIO Power- und Klemmen-Module keine Typ-Kennung besitzen. Diese können vom Kopf-Modul nicht erkannt werden und werden somit bei der Zählung nicht berücksichtigt.

Mit [Connect] werden die Daten übernommen und der IO-Link Master wird im *"TOPOLOGY"*-Bereich aufgelistet.

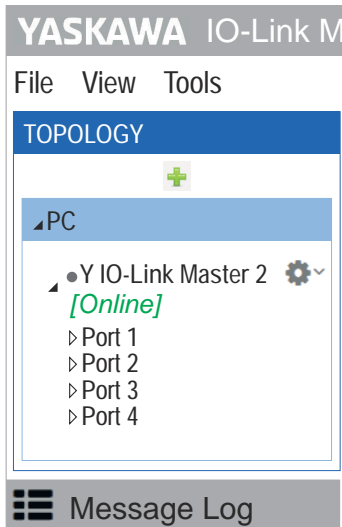
3.4.3 IO-Link Master Kontextmenü



Die im *"TOPOLOGY"*-Bereich aufgeführten IO-Link Master besitzen ein Kontextmenü mit folgenden Funktionen:

- **Go Online**
Hiermit bauen Sie eine Online-Verbindung mit dem IO-Link Master auf. Hierbei werden die spezifizierten Verbindungsdaten verwendet.
- **Go Offline**
Hiermit beenden Sie die Online-Verbindung.
- **Set as Active**
Der Editoren-Bereich bezieht sich immer auf den aktuell aktiven IO-Link Master. Mit Doppelklick auf den IO-Link Master bzw. über *"Kontextmenü" → "Set as Active"* können Sie diesen aktiv schalten. Dieser wird im *"TOPOLOGY"*-Bereich entsprechend hervorgehoben dargestellt.
- **Remove**
Hiermit können Sie den selektierten IO-Link Master mit seiner Port-Konfiguration aus dem *"TOPOLOGY"*-Bereich entfernen.

3.4.4 Online-Status



Im "TOPOLOGY"-Bereich werden die IO-Link Master und deren Status visualisiert. Sofern eine IODD geladen ist, werden auch die Portzustände und die IO-Link Device-Namen ausgegeben. Für IO-Link Master sind folgende Zustände definiert:

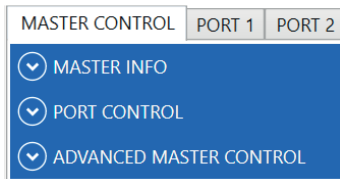
Zustände IO-Link Master:

- Online
Es besteht eine Online-Verbindung zum IO-Link Master.
- Offline
Es besteht keine Online-Verbindung zum IO-Link Master.
- Connecting
Es wird versucht eine Online-Verbindung zum IO-Link Master aufzubauen.
- Disconnecting
Es wird versucht eine bestehende Online-Verbindung zum IO-Link Master abzubauen.
- Busy
IO-Link Manager wartet auf eine Rückmeldung vom IO-Link Master.
- Communication lost
Eine bestehende Online-Verbindung wurde unterbrochen.
- Bootloader mode
Während eines Firmwareupdate befindet sich der IO-Link Master im *Bootloader Mode*. Befindet sich der IO-Link Master nach dem Firmwareupdate weiterhin im *Bootloader Mode*, ist ein Fehler aufgetreten. Überprüfen Sie, dass die Firmware-Datei zu Ihrem IO-Link Master passt und führen Sie das Update erneut aus. ↪ *Kap. 3.4.5.3.1.3 "Firmwareupdate" Seite 19*
Sollte der Fehler weiter bestehen, setzen Sie sich bitte mit der Yaskawa-Hotline in Verbindung!

Zustände der Ports

- Deactivated
Der IO-Link Port ist deaktiviert.
- Diagnosis
Der IO-Link Port befindet sich im Status "*Port Diagnosis*".
- No device
Es gibt keine Kommunikation aber der IO-Link Port ist als "*IO-Link Autostart*" bzw. "*IO-Link Manual*" konfiguriert.
- Not available
Es ist keine Statusinformation verfügbar.
- DI
Der IO-Link Port ist als Digitaler Eingang aktiviert und arbeitet fehlerfrei.
- DO
Der IO-Link Port ist als Digitaler Ausgang aktiviert und arbeitet fehlerfrei.
- Operate
Der Port ist als IO-Link aktiviert und arbeitet fehlerfrei.
- Device starting
Das Device befindet sich im Hochlauf.

3.4.5 Master Control



Im Editoren-Bereich befindet sich der Reiter *"Master Control"*. Das Dialogfenster beinhaltet Informationen über den entsprechenden IO-Link Master und bietet Zugriff auf dessen Port-Funktionalitäten.

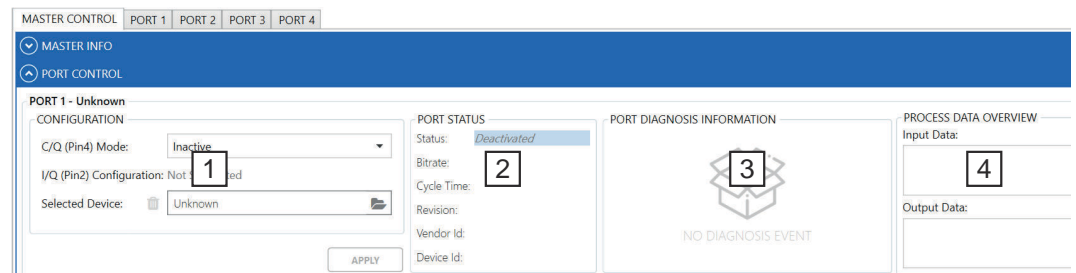
- Der Editoren-Bereich ist in Reiter für den IO-Link Master und dessen Ports aufgeteilt.
- Innerhalb der Dialoge sind die Informationen und Parameter in Funktionsbereiche zusammengefasst, die Sie über bzw. aufklappen bzw. zuklappen können. Umfangreiche Informationen innerhalb der Funktionsbereiche können in weitere Reiter untergliedert sein.

3.4.5.1 Master Info

- *"Master Info"* zeigt Informationen über den IO-Link Master. Diese Informationen werden aus dem SMI-Dienst "MasterIdent" extrahiert.
- Der IO-Link Master passt die verfügbaren Steuerfunktionen an die unterstützten Dienste an.

3.4.5.2 Port Control

Der *"Port Control"*-Dialog ermöglicht den Zugriff auf die Funktionalität des Ports des IO-Link Masters und bietet einen Überblick über den Status des Ports zusammen mit Diagnoseinformationen und einer Anzeige der aktuellen Prozessdaten.



Das Portbedienfeld besteht aus vier Teilen:

- 1 Configuration - Ermöglicht die Konfiguration des IO-Link-Ports.
- 2 Port Status - Zeigt den aktuellen Portstatus an.
- 3 Port Diagnosis Information - Enthält die Diagnoseinformationen über den IO-Link Port.
- 4 Process Data Overview - Zeigt die aktuellen Prozessdaten-Eingangs-/Ausgangs-Rohwerte (wenn der Port im IO-Link-Modus konfiguriert ist) oder den SIO-Pegel (wenn der Port im digitalen Eingangs- oder Ausgangsmodus konfiguriert ist).

3.4.5.2.1 Configuration

Hier können Sie die Konfiguration des IO-Link Ports gemäß der Spezifikation definieren. Mit [Apply] werden die Daten in den IO-Link Master übernommen.

PORT 1 - Unknown

CONFIGURATION

C/Q (Pin4) Mode:

Backup Mode:

Cycle Time: µs

I/Q (Pin2) Configuration: Not Supported

Selected Device:

Vendor Id: Device Id: Revision:

C/Q (Pin4) Mode

| C/Q (Pin4) Mode | Beschreibung |
|-------------------|---|
| Deactivated | Der Port ist deaktiviert. |
| Digital Input | Der Port befindet sich im <i>SIO-Modus</i> und arbeitet als Standard-Digital-eingang. |
| Digital Output | Der Port befindet sich im <i>SIO-Modus</i> und arbeitet als Standard-Digital-ausgang. |
| IO-Link Autostart | Der Port befindet sich im <i>IO-Link Modus</i> . Jedes angeschlossene IO-Link Device wird hierbei akzeptiert. Bitte beachten Sie in Ihrem Anwenderprogramm eventuelle Auswirkungen auf Ihr Prozessabbild. |
| IO-Link Manual | Der Port befindet sich im <i>IO-Link Modus</i> . Hierbei akzeptiert der IO-Link Master ausschließlich IO-Link Devices, die der angegebenen " <i>Device ID</i> ", " <i>Vendor ID</i> " und " <i>Revision ID</i> " entsprechen. Stimmen diese nicht überein, geht das IO-Link Device nicht in OPERATE. Zusätzlich können Sie hier mit dem Parameter " <i>Backup Mode</i> " das Verhalten zur Datensicherung für den Port einstellen. |

Backup Mode

- "Backup Mode" ist nur verfügbar, wenn der Modus "IO-Link Manual" ausgewählt ist.
- Die Speicherung der IO-Link Device-Parameter im Backup des IO-Link Master ist nur für IO-Link Devices mit einer IO-Link-Revision ab 1.1 möglich.

Die im IO-Link Device eingestellten Parameter können zusätzlich im IO-Link Master gespeichert werden. Bei Einsatz der Restore-Funktion des IO-Link Master werden beim Tausch des IO-Link Device am entsprechenden Port die gespeicherten Parameter dem neuen IO-Link Device automatisch zur Verfügung gestellt.

Hierbei wird zwischen folgenden Modi unterschieden:

| Backup Mode | Beschreibung |
|----------------|--|
| Disabled | <p>Automatisches Parameter Backup/Restore ist deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Die im IO-Link Master gespeicherten IO-Link Device-Parameter werden gelöscht. ■ Es erfolgt keine Speicherung der IO-Link Device-Parameter im IO-Link Master. ■ Bei einem Wechsel des IO-Link Device werden keine Parameter in das neue IO-Link Device übertragen. |
| Restore | <p>Automatisches Parameter Restore ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Falls noch keine IO-Link Device-Parameter im IO-Link Master gespeichert sind, werden die aktuellen IO-Link Device-Parameter einmalig im IO-Link Master als Backup remanent gespeichert. ■ Änderungen einzelner IO-Link Device-Parametern werden nicht in das Backup übernommen. ■ Bei einem Wechsel des IO-Link Device werden die beim letzten Backup gespeicherten Parameter automatisch an das neue IO-Link Device übertragen (Restore). |
| Backup/Restore | <p>Automatisches Backup/Restore ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Falls noch keine IO-Link Device-Parameter im IO-Link Master gespeichert sind, werden die aktuellen IO-Link Device-Parameter einmalig im IO-Link Master als Backup remanent gespeichert. ■ Änderungen einzelner IO-Link Device-Parameter werden nicht in das Backup übernommen. ■ Sollen IO-Link Device-Parameter zusätzlich im IO-Link Master gespeichert werden (Backup), müssen Sie diese mit der Schaltfläche [Write All] an das IO-Link Device übergeben. ■ Bei einem Wechsel des IO-Link Device werden die beim letzten Backup gespeicherten Parameter automatisch an das neue IO-Link Device übertragen (Restore). |

Backup im IO-Link Master anlegen

1. ➔ Stellen Sie unter *"Master Control → Port Control → Port ..."* für den entsprechenden Port *"C/Q (Pin4) Mode"* auf *"IO-Link Manual"* ein.
⇒ Der Parameter *"Backup Mode"* wird eingeblendet.
2. ➔ Stellen Sie *"Backup Mode"* auf *"Disabled"* ein.
⇒ Die im IO-Link Master gespeicherten IO-Link Device-Parameter werden gelöscht.
3. ➔ Wählen Sie unter *"Selected Device"* Ihr IO-Link Device aus.
4. ➔ Führen Sie unter *"Port ... → Parameters"* für den entsprechenden Port Ihre IO-Link Device-Parametrierung durch.
5. ➔ Haben Sie alle Parameter eingegeben, navigieren Sie zurück zu *"Master Control → Port Control → Port ..."*, stellen Sie für den entsprechenden Port den gewünschten Modus *"Restore"* oder *"Backup / Restore"* ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit [Apply].
⇒ Die IO-Link Device-Parameter werden im IO-Link Master remanent gespeichert (Backup). Bei einem Wechsel des IO-Link Device werden die beim letzten Backup gespeicherten Parameter an das neue IO-Link Device automatisch übertragen.



Für den Produktivbetrieb sollten Sie das IO-Link Device im Modus "Manual", "Restore" betreiben. Sollte das IO-Link Device beispielsweise wegen eines Defekts getauscht werden, wird das neue IO-Link Device automatisch mit den im Backup abgelegten Parametern versorgt.

Cycle Time

Hier können Sie eine feste Zykluszeit für die Kommunikation mit dem IO-Link Device vorgeben. Der Wert 0 bedeutet so schnell wie möglich (as fast as possible). Ansonsten werden Werte zwischen 400µs und 132800µs akzeptiert. Die typische Reaktionszeit für ein IO-Link Device ergibt sich damit aus der Zykluszeit des IO-Link Devices und der typischen internen Bearbeitungszeit des Masters.



– *Der Parameter "Cycle Time" ist nur verfügbar, wenn der Modus "IO-Link Manual" ausgewählt ist.*

I/Q (Pin2) Configuration

Eine Pin2-Konfiguration wird vom IO-Link Master nicht unterstützt.

Vendor, Device and Revision Id

Diese Parameter müssen mit den Werten übereinstimmen, die aus dem IO-Link Device gelesen werden. Ist eine IO-Link Device ausgewählt, werden diese Felder automatisch ausgefüllt.

Vendor ID - ID-Nummer des IO-Link Device Herstellers.


Device ID - ID-Nummer des IO-Link Device.

Revision - IO-Link Revision des IO-Link Device.



– *Diese Parameter sind nur verfügbar, wenn der Modus "IO-Link Manual" ausgewählt ist.*

IODD Selection

Über  gelangen Sie zum *"IODD Catalog"*. Hier können Sie über die Schaltfläche [Import IODD File] die entsprechenden IODD-Dateien installieren. Wenn das Device in den Zustand *"OPERATE"* (online) geht und die IODD nicht ausgewählt wurde, aber im Katalog vorhanden ist, wird diese automatisch ausgewählt.



3.4.5.2.2 Port Status

| PORT STATUS | |
|-------------|-----------------|
| Status: | <i>Operate</i> |
| Bitrate: | <i>Unknown</i> |
| Cycle Time: | <i>21200 µs</i> |
| Revision: | <i>V1.1</i> |
| Vendor ID: | <i>310</i> |
| Device ID: | <i>323</i> |

In diesem Bereich werden die aktuellen Statusinformationen des Anschlusses angezeigt. Der Anschlussstatus wird zyklisch mit der eingestellten Aktualisierungsrate der Benutzeroberfläche aktualisiert. Die aus dem Port-Status ermittelten Vendor-, Device- und Revision ID müssen mit der IODD übereinstimmen. Abweichungen werden mit *"!"* entsprechend markiert.

3.4.5.2.3 Port Diagnosis Information

Hier werden die portbezogenen Diagnoseeinträge aufgelistet, die vom IO-Link Master gemeldet werden. Das folgende Beispiel zeigt die gemeldeten Diagnoseereignisse im C/Q (Pin 4) Mode *"IO-Link Manual"* mit falsch eingestellter Vendor- und Device-ID.

| PORT DIAGNOSIS INFORMATION | |
|---|---|
|  Incorrect VendorID – Inspection Level mismatch | Mode: <i>SingleShot</i> Code: <i>6146</i> Instance: <i>Application</i> Source: <i>Master</i> |
|  Incorrect DeviceID – Inspection Level mismatch | Mode: <i>SingleShot</i> Code: <i>6147</i> Instance: <i>Application</i> Source: <i>Master</i> |

3.4.5.2.4 Process Data Overview

Abhängig von der Portkonfiguration werden hier im Zustand *"Operate"* die aktuellen Prozessdaten der Ein- und Ausgänge angezeigt. Hierbei werden gültige Daten mit *"VALID"* gekennzeichnet. Ungültige Daten bekommen die Kennzeichnung *"INVALID"*.

PROCESS DATA OVERVIEW

Input Data:

0x12, 0x59
VALID

Output Data:

3.4.5.3 Advanced Master Control

3.4.5.3.1 General

Übersicht

In diesem Dialog können Sie grundsätzlich Aktionen an Ihrem IO-Link Master durchführen.

MASTER CONTROL
PORT 1
PORT 2
PORT 3
PORT 4

MASTER INFO
PORT CONTROL
ADVANCED MASTER CONTROL

GENERAL
MASTER PARAMETER

Locate

Locate Master for: seconds

Modes

Commissioning Mode

System Management

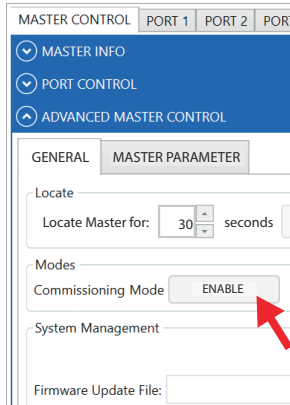
Firmware Update File:

IO-Link Master Identifikation

Zur Identifikation Ihres IO-Link Masters am System SLIO Rückwandbus können Sie unter *"Locate Master ..."* eine Zeitspanne in Sekunden einstellen. Mit Klick auf [ACTIVATE] startet am IO-Link Master die *Lokalisierung* mit gerätespezifischem Blinkverhalten.

Commissioning Mode

Commissioning Mode aktivieren



Im Normalbetrieb (*Commissioning Mode* deaktiviert) hat der IO-Link Manager keinen schreibenden Zugriff auf die Prozessdaten eines IO-Link Device. Damit Sie vom IO-Link Manager Prozessdaten an ein IO-Link Device ausgeben können, müssen Sie für den entsprechenden IO-Link Master den "*Commissioning Mode*" aktivieren.

1. ➤ Wählen sie unter "*Topology*" den entsprechenden IO-Link Master an.
2. ➤ Navigieren Sie im Editoren-Bereich über "*Master Control*" → "*Advanced Master Control*" → "*General*" zum Bereich "*Modes*".
3. ➤ Klicken Sie unter *Commissioning Mode* auf [ENABLE].
 - ⇒ ■ Die Schaltfläche wechselt zu [DISABLE].
 - Der *Commissioning Mode* für den entsprechenden IO-Link Master wird aktiviert.
 - Die Ausgabedaten werden auf "0" gesetzt und die Ausgabedaten, welche vom Kopf-Modul kommen, ignoriert.
 - Der IO-Link Manager hat schreibenden Zugriff auf die Prozessdaten der zugehörigen IO-Link Devices.

Commissioning Mode deaktivieren

1. ➤ Wählen sie unter "*Topology*" den entsprechenden IO-Link Master an.
2. ➤ Navigieren Sie im Editoren-Bereich über "*Master Control*" → "*Advanced Master Control*" → "*General*" zum Bereich "*Modes*".
3. ➤ Klicken Sie unter *Commissioning Mode* auf [DISABLE]
 - ⇒ ■ Die Schaltfläche wechselt zu [ENABLE].
 - Der *Commissioning Mode* für den entsprechenden IO-Link Master wird wieder deaktiviert.
 - Der IO-Link Manager hat keinen schreibenden Zugriff auf die Prozessdaten der zugehörigen IO-Link Devices.

Rücksetzen auf Werkseinstellung

Vorgehensweise

1. ➤ Schalten Sie die Spannungsversorgung für Ihr System ein.
2. ➤ Öffnen Sie den *IO-Link Manager* und stellen Sie über das Kopfmodul eine Online-Verbindung zu Ihrem IO-Link Master her.
3. ➤ Wählen sie unter "*Topology*" den entsprechenden IO-Link Master an.
4. ➤ Navigieren Sie im Editoren-Bereich über "*Master Control*" → "*Advanced Master Control*" → "*General*" zum Dialogfenster für den Reset.



Zur Identifikation des IO-Link Master können Sie diesen am System SLIO Bus lokalisieren. Geben Sie hierzu unter "*Locate Master ...*" eine Zeitspanne in Sekunden an und klicken Sie auf [ACTIVATE]. Daraufhin startet am entsprechenden IO-Link Master für die eingestellte Zeitspanne die Lokalisierung mit gerätespezifischem Blinkverhalten.

5. ➤ Mit der Schaltfläche [FACTORY RESET] unter "*System Management*" können Sie das Rücksetzen auf Werkseinstellung auslösen.
 - ⇒ Rücksetzen auf Werkseinstellung wird durchgeführt und der IO-Link Master ohne Konfiguration mit Defaultparametern neu gestartet.

Firmwareupdate

Hier können Sie ein Firmwareupdate für Ihren IO-Link Master durchführen.

- Ein Firmwareupdate können Sie ausschließlich über IO-Link Manager durchführen.
- Die aktuellsten Firmwarestände finden Sie im *"Download Center"* von www.yaskawa.eu.com



VORSICHT!

- Beim Aufspielen einer neuen Firmware ist äußerste Vorsicht geboten. Unter Umständen kann Ihr CP 042 IO-Link unbrauchbar werden, wenn beispielsweise während der Übertragung die Spannungsversorgung unterbrochen wird oder die Firmware-Datei fehlerhaft ist. Setzen Sie sich in diesem Fall mit der Yaskawa-Hotline in Verbindung!



- *Durch das Update werden die im IO-Link Master gespeicherten Portkonfigurationen gelöscht und die Parameter auf ihre Defaultwerte zurückgesetzt.*

Vorgehensweise

1. ➤ Gehen Sie in das *"Download Center"* von www.yaskawa.eu.com.
2. ➤ Laden Sie unter *"Firmware"* unter Angabe der Bestellnummer die entsprechende zip-Datei für Ihren IO-Link Master auf Ihren PC.
3. ➤ Entpacken Sie die zip-Datei in Ihr Arbeitsverzeichnis.
4. ➤ Schalten Sie die Spannungsversorgung für Ihr System ein.
5. ➤ Öffnen Sie den *IO-Link Manager* und stellen Sie über das Kopfmodul eine Online-Verbindung zu Ihrem IO-Link Master her.
6. ➤ Wählen sie unter *"TOPOLOGY"* den entsprechenden IO-Link Master an.
7. ➤ Navigieren Sie im Editoren-Bereich über *"Master Control" → "Advanced Master Control" → "General"* zum Dialogfenster für das Firmwareupdate.



Zur Identifikation des IO-Link Master können Sie diesen am System SLIO Bus lokalisieren. Geben Sie hierzu unter "Locate Master ..." eine Zeitspanne in Sekunden an und klicken Sie auf [ACTIVATE]. Daraufhin startet am entsprechenden IO-Link Master für die eingestellte Zeitspanne die Lokalisierung mit gerätespezifischem Blinkverhalten.

8. ➤ Navigieren Sie unter *"System Management"* über zu Ihrer Firmwaredatei im Arbeitsverzeichnis.

9. Starten Sie mit [Update] das Firmwareupdate.

- ⇒ Während des Firmwareupdate blinken die LEDs C1, F3 und C2, F4 abwechselnd. Nach dem Update wird der IO-Link Master ohne Konfiguration mit Defaultparametern neu gestartet.



Blinken ausschließlich die LEDs C1 und C2 abwechselnd, ist ein Fehler aufgetreten, der IO-Link Master befindet sich weiter im Bootloader Mode und zeigt dies auch in "TOPOLOGY" an. Überprüfen Sie, dass die Firmware-Datei zu Ihrem IO-Link Master passt und führen Sie das Update erneut aus. Sollte der Fehler weiter bestehen, setzen Sie sich bitte mit der Yaskawa-Hotline in Verbindung!

3.4.5.3.2 Master Parameter

Hier können Sie das Mapping der Prozessdaten entsprechend anpassen.



VORSICHT!

Port-Mapping erforderlich

Bitte beachten Sie, dass das Port-Mapping der Prozess-Daten immer durchgeführt werden muss und nicht automatisch erfolgt!

The screenshot shows the 'ADVANCED MASTER CONTROL' section of the software. The 'PROCESS DATA' tab is active, displaying a 'Mapping' table with columns for PORT, INPUT OFFSET, INPUT LENGTH (IN BYTES), OUTPUT OFFSET, and OUTPUT LENGTH (IN BYTES). Below the table are 'Mapping Alignment' diagrams for Input and Output, showing bit ranges from 0 to 32.

| PORT | INPUT OFFSET | INPUT LENGTH (IN BYTES) | OUTPUT OFFSET | OUTPUT LENGTH (IN BYTES) |
|------|--------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| 2 | 8 | 16 | 8 | 16 |
| 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |

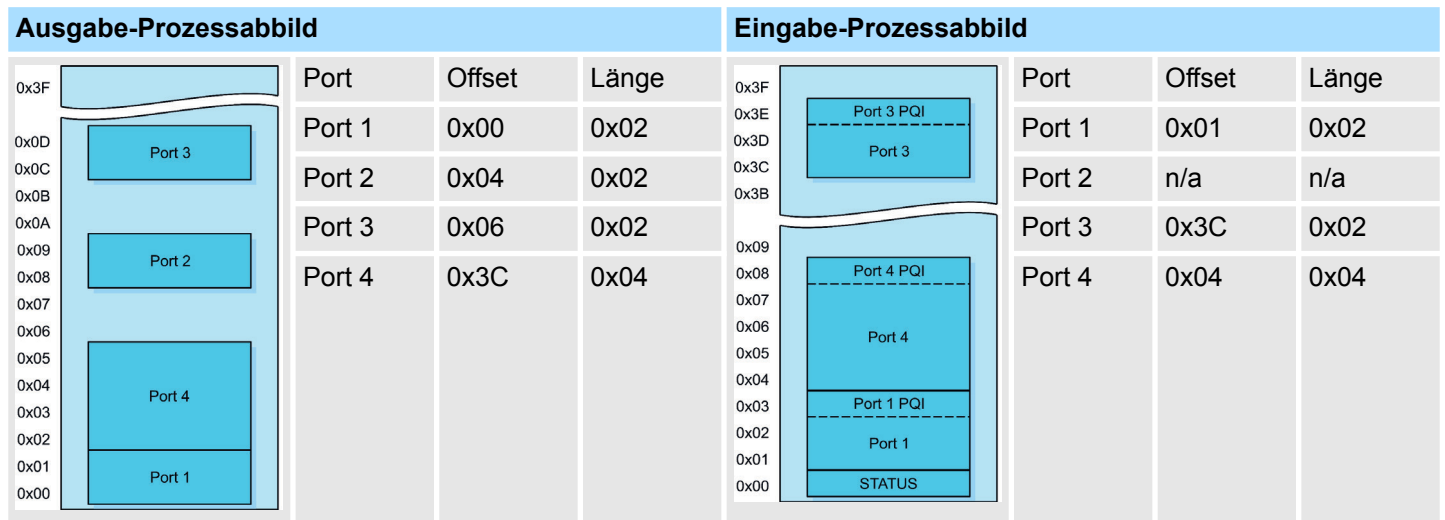
Buttons for 'READ MAPPING' and 'WRITE MAPPING' are visible at the bottom right of the mapping table.

Mit [WRITE MAPPING] bzw. [READ MAPPING] können Sie Ihre Einstellungen an den IO-Link Master übertragen bzw. vom IO-Link Master importieren.

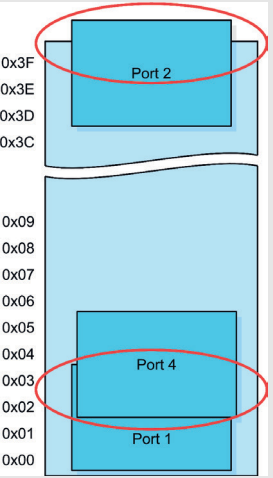
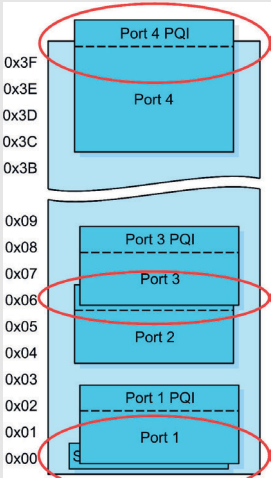
- Durch Aktivierung von "EnablePqi" werden die Eingabe-Daten von Devices im IO-Link Modus am Ende um das Pqi-Byte erweitert.
- Unter "Toggle Bit Interval" können Sie das Intervall für die Zustandsänderung des Toggle-Bits vorgeben. Durch zyklische Abfrage des Toggle-Bits (Bit 7) im STATUS-Byte des IO-Link Masters lässt sich ein Ausfall auf der Feldseite detektieren.
- Durch Doppelklick auf einen Eintrag unter "Mapping" können Sie die Mapping-Daten für den entsprechenden Port angeben.
 - "Input/Output Offset"
Offset der Ein-/Ausgabe-Daten für den entsprechenden Port.
 - "Input/Output Length (in Byte)"
Länge der Ein-/Ausgabe-Daten.

- Unter "Mapping Alignment" werden die Mapping-Daten der Ports in den entsprechenden Farben dargestellt.
- Überschneidungen werden erkannt und rot markiert. Daten, welche sich überschneiden, können nicht übertragen werden.
- Es werden Konsistenzprüfungen nach folgenden Regeln durchgeführt:
 - Die Prozessdaten jedes Ports müssen sich innerhalb des Ein- bzw. Ausgabeprozessabbilds des IO-Link Master befinden. Ist "EnablePqi" aktiviert, muss bei den Eingabedaten von IO-Link Devices im *IO-Link Modus* das zusätzliche Pqi-Byte entsprechend berücksichtigt werden.
 - Die Prozessdaten der einzelnen Ports dürfen sich im Ein- bzw. Ausgabeprozessabbild des IO-Link Master nicht überschneiden.
 - Die Prozess-Eingangsdaten der einzelnen Ports dürfen sich mit dem Status-Byte des IO-Link Master nicht überschneiden.

Beispiel für gültiges Port-Mapping



Beispiel für fehlerhaftes Port-Mapping

| Ausgabe-Prozessabbild | | | | Eingabe-Prozessabbild | | | |
|--|--------|--------|-------|---|--------|--------|-------|
| | Port | Offset | Länge | | Port | Offset | Länge |
|  | Port 1 | 0x00 | 0x04 |  | Port 1 | 0x01 | 0x02 |
| | Port 2 | 0x3D | 0x04 | | Port 2 | n/a | n/a |
| | Port 3 | n/a | n/a | | Port 3 | 0x3C | 0x02 |
| | Port 4 | 0x02 | 0x04 | | Port 4 | 0x04 | 0x04 |
| <ul style="list-style-type: none"> Das Ausgabe-Mapping von Port 2 liegt zum Teil außerhalb des Ausgabe-Prozessabbilds des IO-Link Master. Die Bereiche von Port 1 und Port 4 überschneiden sich. | | | | <ul style="list-style-type: none"> Sofern PQL aktiviert wurde, befindet sich das Eingabe-Mapping von Port 4 außerhalb des Eingabe-Prozessabbilds. Sofern PQL aktiviert wurde, überschneiden sich Port 2 und Port 3. Port 1 überschneidet sich mit dem Status-Byte. | | | |

3.4.5.3.3 Diagnostic Events

In diesem Dialog werden tabellarisch alle Ereignisse der IO-Link Master Applikation und der angebotenen IO-Link Devices aufgelistet.

- Export
 - Hiermit können Sie alle Ereignis-Meldungen in eine Text-Datei exportieren.
- Read
 - Über diese Schaltfläche können Sie die Ereignis-Tabelle aktualisieren.

| TIME | EVENT ID | MESSAGE |
|----------|----------|---|
| 00:00:00 | 0x1300 | Port/ Device event (Port: 1, EventQualifier: 0x5C, EventCode: 0x1FD0) |
| 00:00:00 | 0x1300 | Port/ Device event (Port: 2, EventQualifier: 0x5C, EventCode: 0x1FD0) |
| 00:00:00 | 0x1300 | Port/ Device event (Port: 3, EventQualifier: 0x5C, EventCode: 0x1FD0) |
| 00:00:00 | 0x1300 | Port/ Device event (Port: 4, EventQualifier: 0x5C, EventCode: 0x1FD0) |
| 00:00:03 | 0x10C0 | Parameter received |
| 00:00:03 | 0x1301 | Master parameter are valid |
| 00:00:03 | 0x1302 | Master configuration is valid |
| 00:00:03 | 0x1002 | Initialization done |



Nähere Informationen zu den Port-Events mit Event ID 0x1300 können Sie über die Reiter "Port x → Events" abrufen. ↪ Kap. 3.4.6.5 "Events" Seite 30

3.4.6 Port x

Im Editoren-Bereich werden nach dem Reiter "Master Control" die Reiter "Port..." aufgelistet. Hier können Sie das angebotene IO-Link Device parametrieren, haben Zugriff auf den Status und können Informationen über das IO-Link Device abrufen.

3.4.6.1 Identification

Hier werden alle Informationen aus der IODD aufbereitet und in Funktions-Bereiche zusammengefasst dargestellt.

The screenshot displays the 'Identification' page in the software. At the top, there are tabs for 'MASTER CONTROL', 'PORT 1', 'PORT 2', 'PORT 3', and 'PORT 4'. Below these are sub-tabs for 'Identification', 'Parameters', 'Process Data', and 'Events'. The main content area is titled 'DEVICE IDENTIFICATION' and contains:

- Document Info:** File Name, Release Date (2022-05-02), Copyright (YASKAWA Europe GmbH), Document Version (V2.00).
- Device Info:** Vendor Name (YASKAWA Europe GmbH), Vendor ID (444 (0x01BC)), Device Name (Sample01), Device ID (xxxxx...), Product ID (xxxxx...).
- DEVICE FEATURES:** A list of features with checkboxes: Indexed Service Data Unit (ISDU), Standard Input / Output (SIO), Data Storage, Block Parametrization, and Access locks support (Data Storage Access Lock, Parameter Access Lock, Local Parametrization Access Lock, Local user Interface Lock).
- SUPPORTED PROFILES:** A table with columns 'PROFILE ID' and 'NAME':

| PROFILE ID | NAME |
|------------|-------------------|
| 0x0031 | FW-Update Profile |
| 0x4000 | Unknown Profile |
- COMMUNICATION NETWORK:** A section that is currently collapsed.

3.4.6.1.1 Device Identification

Hier werden folgende Daten angezeigt:

- Document Info
 - Informationen zur IODD-Datei wie Dateiname, Erstelldatum, Copyright und Version.
- Device Info
 - Informationen zum IO-Link Device wie Hersteller Name und ID, Device-Name und ID und Produkt-ID.

This detailed view of the 'DEVICE IDENTIFICATION' section shows:

- Document Info:** File Name, Release Date: 2022-05-02, Copyright: YASKAWA Europe GmbH, Document Version: V2.00.
- Device Info:** Vendor Name: YASKAWA Europe GmbH, Vendor ID: 444 (0x01BC), Device Name: Sample01, Device ID: xxxxx..., Product ID: xxxxx...

3.4.6.1.2 Device Features

Hier werden die unterstützten Standardfunktionen und Profile aufgelistet.

⏪ DEVICE FEATURES

- Indexed Service Data Unit (ISDU)
- Standard Input / Output (SIO)
- Data Storage
- Block Parametrization

Access locks support

- Data Storage Access Lock
- Parameter Access Lock
- Local Parametrization Access Lock
- Local user Interface Lock

SUPPORTED PROFILES

| PROFILE ID | NAME |
|------------|-------------------|
| 0x0031 | FW-Update Profile |
| 0x4000 | Unknown Profile |

3.4.6.1.3 Communication Network

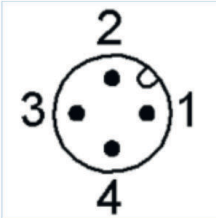
Hier finden Sie Informationen zur Kommunikation wie u.a. Bitrate, kleinste Zykluszeit und Prozessdatenlänge. Sofern verfügbar werden unter "Connection" Angaben zur Steckerbelegung dargestellt.

⏪ COMMUNICATION NETWORK

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| IO-Link Revision: | V1.1 | Process Data Input Length: | 3 byte |
| Bitrate: | COM2 (38,4 kbit/s) | Process Data Output Length: | 1 byte |
| Minimum Cycle Time: | 5000 µs | Operate On-Request Data Length: | 1 byte (TYPE2_V) |
| Compatible With (V1.0): | No | Preoperate On-Request Data Length: | 1 byte (TYPE0) |

CONNECTION

Connection Type: M12-4 Connection



Wire assignment

| TYPE | COLOR | FUNCTION | NAME |
|--------|-------|----------|--------------------------|
| Wire 1 | | L+ | |
| Wire 2 | | Other | Multipurpose Dig. In/Out |
| Wire 3 | | L- | |
| Wire 4 | | C/Q | |

3.4.6.1.4 Supported Events

In dieser Tabelle finden Sie alle Ereignismeldungen, die vom IO-Link Device unterstützt werden.

⏪ SUPPORTED EVENTS

| CODE | TYPE | NAME | DESCRIPTION |
|-------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| 16384 | Error | Temperature fault | Overload |
| 20753 | Warning | Primary supply voltage underrun | Check valid voltage range |
| 30480 | Error | Short circuit | Check installation |
| 35841 | Warning | Simulation active | Check operating mode |

3.4.6.1.5 Supported Errors

In dieser Tabelle finden Sie alle Fehlermeldungen, die vom IO-Link Device unterstützt werden.

| SUPPORTED ERRORS | | | |
|------------------|-----------|-----------------------------|---|
| CODE | ADDITIONA | NAME | DESCRIPTION |
| 128 | 17 | Index not available | Read or write access attempt to a non-existing index. |
| 128 | 18 | Subindex not available | Read or write access attempt to a non-existing subindex of an |
| 128 | 49 | Parameter value above limit | Written parameter value is above its specified value range. |
| 128 | 50 | Parameter value below limit | Written parameter value is below its specified value range. |

3.4.6.2 Parameters

In diesem Dialogfenster können Sie Ihr IO-Link Device parametrieren. Hierzu muss sich das IO-Link Device im Zustand "Operate" befinden.

- Sofern eine IODD vorhanden ist, werden Menüstruktur und Parameterbereich des IO-Link Device-Herstellers dargestellt.
 - Im Menübereich finden Sie alle Elemente, welche für die eingestellte Benutzer-Rolle definiert sind.
 - Abhängig vom angewählten Menüpunkt werden im Parameterbereich die entsprechenden Parameter gelistet.
- Ist keine IODD vorhanden, können Sie zur Parametrierung durch Angabe von Index und Subindex eine ISDU-Schreib- bzw. Leseanforderung durchführen.



Mit "View → Topology → Show / Hide" können Sie den "TOPOLOGY"-Bereich ausblenden und Menüstruktur und Parameterbereich nebeneinander darstellen.

3.4.6.2.1 Einsatz mit IODD

- Die Parameter werden entsprechend dem für sie in der IODD definierten Anzeigeformat angezeigt. Dies können Eingabefelder, Auswahlfelder oder Schaltflächen sein.
- Manche Parameter können nur gelesen oder gelesen und geschrieben werden.
- Lesen bzw. Schreiben einzelner Parameter erfolgt mit den zugehörigen Schaltflächen [READ] bzw. [WRITE].
- Lesen bzw. Schreiben aller aktuell dargestellten Parameter erfolgt mit den Schaltflächen [Read All] bzw. [Write All].
- Ändert sich aufgrund einer Wertänderung eines bedingten Parameters die Menüstruktur, wird dies vom IO-Link Manager erkannt und die Menüstruktur aktualisiert.

The screenshot shows the IO-Link Manager software interface. At the top, there are tabs for MASTER CONTROL, PORT 1, PORT 2, PORT 3, and PORT 4. Below these are tabs for Identification, Parameters, Process Data, and Events. The Parameters tab is active, and the Diagnosis Menu is expanded. The Diagnosis Menu contains two items: Device Status (Index: 0x24 (36)) and Detailed Device Status (Index: 0x25 (37)). Each item has a READ and WRITE button. At the top right of the interface, there are Read All and Write All buttons.

Es gibt für die dargestellten Werte der Parameter folgende Farbzuoordnung:

- Schwarz

Parameter-Wert ist nicht bekannt bzw. es wurden noch keine Wert übertragen und der angezeigte Wert ist ein Defaultwert.



- Blau

Parameter-Wert wurde angepasst aber noch nicht übertragen.



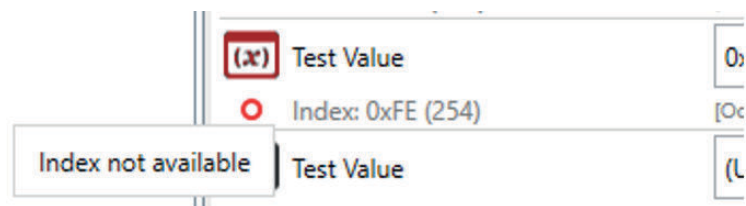
- Grün

Der aktuell angezeigte Parameter-Wert entspricht auch dem übertragenen Wert.



- Rot

Bei der Übertragung des Parameter-Werts ist ein Fehler aufgetreten. Sobald Sie den Mauszeiger über das rote Symbol bewegen, wird die Fehlermeldung als Tooltip ausgegeben.



3.4.6.2.2 Einsatz ohne IODD

Ist keine IODD geladen, haben Sie trotzdem die Möglichkeit zur Parametrierung. Durch Angabe von Index und Subindex können Sie zur Parametrierung eine ISDU-Schreib- bzw. -Leseanforderung durchführen.

The screenshot shows the 'CUSTOM ISDU REQUEST' configuration window. It has a header with tabs for 'MASTER CONTROL', 'PORT 1', 'PORT 2', 'PORT 3', and 'PORT 4'. Below this is a sub-header with tabs for 'Identification', 'Parameters', 'Process Data', and 'Events'. The main area is titled 'CUSTOM ISDU REQUEST' and contains the following fields:

- Index:** A text input field containing '0x0'.
- Subindex:** A text input field containing '0x0'.
- Data:** A large, empty text area for entering data.
- Input Format:** A dropdown menu currently set to 'Byte[]'.
- Buttons:** 'READ' and 'WRITE' buttons.
- Result:** A large, empty area at the bottom for displaying the result.

- **Index**
Die Eingabe für den Index kann dezimal oder hexadezimal erfolgen. Hierzu ist das Prefix 0x zu verwenden.
Wertebereich: 0 ... 65535
- **Subindex**
Die Eingabe für den Subindex kann dezimal oder hexadezimal erfolgen. Hierzu ist das Prefix 0x zu verwenden.
Wertebereich: 0 ... 255
- **Data**
Geben Sie hier die Daten an, welche zu schreiben sind.
Das Eingabeformat ist ein Byte-Array dezimal oder hexadezimal (Prefix 0x) oder ein String im UTF-8-Format.
- **Result**
Hier wird das Ergebnis der Abfrage als Byte-Array bzw. ASCII-Text ausgegeben.

3.4.6.3 Process Data

In diesem Dialogfenster haben Sie Zugriff auf die Ein- bzw. Ausgabedaten des IO-Link Device. Sofern eine IODD vorhanden ist, werden die Daten gemäß der IODD aufbereitet und aufgelistet. Hier können Sie zwischen den definierten Prozessdatenelementen wechseln bzw. aus eventuell vorhandenen Kombinationsfeldern das gewünschte Prozessdatum auswählen. Ansonsten sind die Ausgabedaten unter "RAW DATA" als Byte-Array hexadezimal (Prefix 0x) anzugeben.

- **Process Data Input**

Hier finden Sie die Eingabedaten, die das IO-Link Device an den IO-Link Master liefert.

- **Process Data Output**

Hier können Sie Ausgabedaten vorgeben. Mit der Schaltfläche [SET] werden diese aus "RAW DATA" übernommen und an das IO-Link Device übertragen.

Mit der Schaltfläche [Invalidate] können Sie die ausgegebenen Daten verwerfen.



Bitte beachten Sie, damit Sie vom IO-Link Manager Prozessdaten an ein IO-Link Device ausgeben können, müssen Sie für den entsprechenden IO-Link Master den Commissioning Mode aktivieren! ↪ Kap. 3.4.5.3.1 "Commissioning Mode" Seite 18

MASTER CONTROL
PORT 1
PORT 2
PORT 3
PORT 4

Identification
Parameters
Process Data
Events 0

PROCESS DATA INPUT (V_PD)

VALIDITY: - | LENGTH: -
 RAW DATA

| NAME | VALUE | UNIT |
|---|-----------|------|
| Switching signal of SSC1 | (Unknown) | |
| Target out of sensor range. | (Unknown) | |
| Switching Count Supervision: Speed is too low. | (Unknown) | |
| Switching Count Supervision: Speed is too high. | (Unknown) | |
| Touch command is active. | (Unknown) | |

PROCESS DATA OUTPUT (V_PD)

LENGTH: - |
 RAW DATA
 0x0

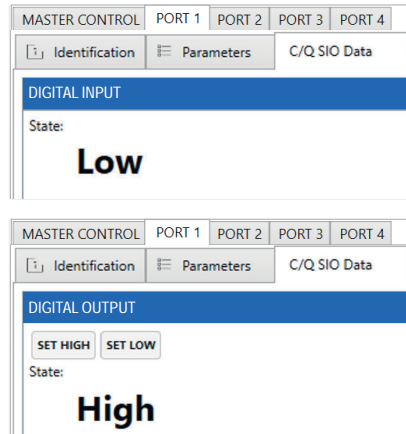
| NAME | VALUE | UNIT |
|-----------------------------------|-----------|------|
| Switching Count Supervision value | 0 (false) | |

3.4.6.4 SIO Data

Sofern der Port als Digitaler Eingang bzw. Digitaler Ausgang konfiguriert wurde, können Sie über diesen Dialog den Zustand des Eingangs anzeigen bzw. über die Schaltflächen [SET HIGH] und [SET LOW] den Ausgang setzen und rücksetzen.



Bitte beachten Sie, damit Sie vom IO-Link Manager Prozessdaten an ein IO-Link Device ausgeben können, müssen Sie für den entsprechenden IO-Link Master den Commissioning Mode aktivieren! ↪ Kap. 3.4.5.3.1.1 "Commissioning Mode" Seite 18



3.4.6.5 Events

Hier werden alle Ereignisse für den entsprechenden Port aufgelistet.

- Der letzte Eintrag in der Tabelle ist immer die aktuellste Meldung. Die Sortierung geht von alt nach neu.
- Mit der Schaltfläche [Clear] können Sie alle Einträge löschen.
- Mit der Schaltfläche [Refresh] wird die Tabelle der Meldungen aktualisiert.
- Der Zahl am Reiter "Events" können Sie die Anzahl der Meldungen entnehmen und der Farbe die Dringlichkeit.
 - Blau
Die Tabelle beinhaltet ausschließlich Hinweismeldungen.
 - Orange
Die Tabelle beinhaltet mindestens eine Warnmeldung.
 - Rot
Die Tabelle beinhaltet mindestens eine Fehlermeldung.

| CODE | MODE | TYPE | SOURCE | INSTANCE | NAME | DESCRIPTION |
|-------|-------------|--------------|--------|----------|--------------|---------------------------|
| 65314 | Single Shot | Notification | Master | Unknown | DEV_COM_LOST | Device communication lost |
| 65313 | Single Shot | Notification | Master | Unknown | NEW_SLAVE | Mode indication |