

System SLIO

IM | 053-1CA00 | Handbuch

HB300 | IM | 053-1CA00 | de | 18-08

Interface-Modul CANopen



VIPA GmbH
Ohmstr. 4
91074 Herzogenaurach
Telefon: +49 9132 744-0
Telefax: +49 9132 744-1864
E-Mail: info@vipa.com
Internet: www.vipa.com

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines.....	5
1.1	Copyright © VIPA GmbH	5
1.2	Über dieses Handbuch.....	6
1.3	Sicherheitshinweise.....	7
2	Grundlagen und Montage.....	8
2.1	Sicherheitshinweis für den Benutzer.....	8
2.2	Systemvorstellung.....	9
2.2.1	Übersicht.....	9
2.2.2	Komponenten.....	10
2.2.3	Zubehör.....	12
2.3	Abmessungen.....	13
2.4	Montage Bus-Koppler.....	15
2.5	Verdrahtung.....	18
2.5.1	Verdrahtung Bus-Koppler.....	18
2.5.2	Verdrahtung Peripherie-Module.....	21
2.5.3	Verdrahtung Power-Module.....	23
2.6	Demontage.....	27
2.6.1	Demontage Bus-Koppler.....	27
2.6.2	Demontage Peripherie-Module.....	30
2.7	Hilfe zur Fehlersuche - LEDs.....	33
2.8	Aufbaurichtlinien.....	34
2.9	Allgemeine Daten.....	36
3	Hardwarebeschreibung.....	38
3.1	Leistungsmerkmale.....	38
3.2	Aufbau.....	39
3.2.1	Schnittstellen.....	39
3.2.2	Adress-Schalter.....	41
3.2.3	LEDs.....	41
3.3	Technische Daten.....	42
4	Einsatz	44
4.1	Grundlagen CAN.....	44
4.2	Schnelleinstieg.....	46
4.3	Zugriff auf das System SLIO.....	49
4.3.1	Allgemein.....	49
4.3.2	Zugriff auf den E/A-Bereich.....	49
4.3.3	Zugriff auf Parameterdaten.....	52
4.3.4	Zugriff auf Diagnosedaten.....	53
4.4	Übertragungsrate und Modul-ID.....	54
4.5	LED-Statusanzeige.....	56
4.6	Telegrammaufbau.....	57
4.7	PDO	59
4.7.1	PDO Übersicht.....	59
4.7.2	PDO Kommunikationsarten.....	61
4.7.3	PDO Übertragungsart.....	62
4.8	SDO.....	63
4.9	Objekt-Verzeichnis.....	65
4.10	Emergency Object.....	107

4.11 Netzwerk Management.....	108
4.11.1 Übersicht.....	108
4.11.2 Node Guarding.....	109
4.11.3 Heartbeat.....	109

1 Allgemeines

1.1 Copyright © VIPA GmbH

All Rights Reserved

Dieses Dokument enthält geschützte Informationen von VIPA und darf außer in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen weder offengelegt noch benutzt werden.

Dieses Material ist durch Urheberrechtsgesetze geschützt. Ohne schriftliches Einverständnis von VIPA und dem Besitzer dieses Materials darf dieses Material weder reproduziert, verteilt, noch in keiner Form von keiner Einheit (sowohl VIPA-intern als auch -extern) geändert werden, es sei denn in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen, Verträgen oder Lizenzen.

Zur Genehmigung von Vervielfältigung oder Verteilung wenden Sie sich bitte an: VIPA, Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH Ohmstraße 4, D-91074 Herzogenaurach, Germany

Tel.: +49 9132 744 -0

Fax.: +49 9132 744-1864

E-Mail: info@vipa.de

<http://www.vipa.com>



Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und richtig sind. Das Recht auf Änderungen der Informationen bleibt jedoch vorbehalten.

Die vorliegende Kundendokumentation beschreibt alle heute bekannten Hardware-Einheiten und Funktionen. Es ist möglich, dass Einheiten beschrieben sind, die beim Kunden nicht vorhanden sind. Der genaue Lieferumfang ist im jeweiligen Kaufvertrag beschrieben.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt VIPA GmbH, dass die Produkte und Systeme mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften übereinstimmen. Die Übereinstimmung ist durch CE-Zeichen gekennzeichnet.

Informationen zur Konformitätserklärung

Für weitere Informationen zur CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH.

Warenzeichen

VIPA, SLIO, System 100V, System 200V, System 300V, System 300S, System 400V, System 500S und Commander Compact sind eingetragene Warenzeichen der VIPA Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH.

SPEED7 ist ein eingetragenes Warenzeichen der profichip GmbH.

SIMATIC, STEP, SINEC, TIA Portal, S7-300 und S7-400 sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Inc., USA.

Portable Document Format (PDF) und Postscript sind eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems, Inc.

Alle anderen erwähnten Firmennamen und Logos sowie Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Dokument-Support	<p>Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH, wenn Sie Fehler anzeigen oder inhaltliche Fragen zu diesem Dokument stellen möchten. Ist eine solche Stelle nicht erreichbar, können Sie VIPA über folgenden Kontakt erreichen:</p> <p>VIPA GmbH, Ohmstraße 4, 91074 Herzogenaurach, Germany</p> <p>Telefax: +49 9132 744-1204</p> <p>E-Mail: documentation@vipa.de</p>
Technischer Support	<p>Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH, wenn Sie Probleme mit dem Produkt haben oder Fragen zum Produkt stellen möchten. Ist eine solche Stelle nicht erreichbar, können Sie VIPA über folgenden Kontakt erreichen:</p> <p>VIPA GmbH, Ohmstraße 4, 91074 Herzogenaurach, Germany</p> <p>Telefon: +49 9132 744-1150 (Hotline)</p> <p>E-Mail: support@vipa.de</p>

1.2 Über dieses Handbuch

Zielsetzung und Inhalt	Das Handbuch beschreibt die IM 053-1CA00 aus dem System SLIO von VIPA. Beschrieben wird Aufbau, Projektierung und Anwendung.
-------------------------------	--

Produkt	Best.-Nr.	ab Stand:	
		HW	FW
IM 053CAN	053-1CA00	01	V1.0.0

Zielgruppe	Das Handbuch ist geschrieben für Anwender mit Grundkenntnissen in der Automatisierungstechnik.
Aufbau des Handbuchs	Das Handbuch ist in Kapitel gegliedert. Jedes Kapitel beschreibt eine abgeschlossene Thematik.
Orientierung im Dokument	<p>Als Orientierungshilfe stehen im Handbuch zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gesamt-Inhaltsverzeichnis am Anfang des Handbuchs ■ Verweise mit Seitenangabe
Verfügbarkeit	<p>Das Handbuch ist verfügbar in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gedruckter Form auf Papier ■ in elektronischer Form als PDF-Datei (Adobe Acrobat Reader)
Piktogramme Signalwörter	<p>Besonders wichtige Textteile sind mit folgenden Piktogrammen und Signalworten ausgezeichnet:</p>



GEFAHR!

Unmittelbar drohende oder mögliche Gefahr. Personenschäden sind möglich.

**VORSICHT!**

Bei Nichtbefolgen sind Sachschäden möglich.



Zusätzliche Informationen und nützliche Tipps.

1.3 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das System ist konstruiert und gefertigt für:

- Kommunikation und Prozesskontrolle
- Allgemeine Steuerungs- und Automatisierungsaufgaben
- den industriellen Einsatz
- den Betrieb innerhalb der in den technischen Daten spezifizierten Umgebungsbedingungen
- den Einbau in einen Schaltschrank

**GEFAHR!**

Das Gerät ist nicht zugelassen für den Einsatz

- in explosionsgefährdeten Umgebungen (EX-Zone)

Dokumentation

Handbuch zugänglich machen für alle Mitarbeiter in

- Projektierung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Betrieb

**VORSICHT!**

Vor Inbetriebnahme und Betrieb der in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten unbedingt beachten:

- Änderungen am Automatisierungssystem nur im spannungslosen Zustand vornehmen!
- Anschluss und Änderung nur durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal
- Nationale Vorschriften und Richtlinien im jeweiligen Verwenderland beachten und einhalten (Installation, Schutzmaßnahmen, EMV ...)

Entsorgung

Zur Entsorgung des Geräts nationale Vorschriften beachten!

2 Grundlagen und Montage

2.1 Sicherheitshinweis für den Benutzer

Handhabung elektrostatisch gefährdeter Baugruppen

VIPA-Baugruppen sind mit hochintegrierten Bauelementen in MOS-Technik bestückt. Diese Bauelemente sind hoch empfindlich gegenüber Überspannungen, die z.B. bei elektrostatischer Entladung entstehen. Zur Kennzeichnung dieser gefährdeten Baugruppen wird nachfolgendes Symbol verwendet:



Das Symbol befindet sich auf Baugruppen, Baugruppenträgern oder auf Verpackungen und weist so auf elektrostatisch gefährdete Baugruppen hin. Elektrostatisch gefährdete Baugruppen können durch Energien und Spannungen zerstört werden, die weit unterhalb der Wahrnehmungsgrenze des Menschen liegen. Hantiert eine Person, die nicht elektrisch entladen ist, mit elektrostatisch gefährdeten Baugruppen, können Spannungen auftreten und zur Beschädigung von Bauelementen führen und so die Funktionsweise der Baugruppen beeinträchtigen oder die Baugruppe unbrauchbar machen. Auf diese Weise beschädigte Baugruppen werden in den wenigsten Fällen sofort als fehlerhaft erkannt. Der Fehler kann sich erst nach längerem Betrieb einstellen. Durch statische Entladung beschädigte Bauelemente können bei Temperaturänderungen, Erschütterungen oder Lastwechseln zeitweilige Fehler zeigen. Nur durch konsequente Anwendung von Schutzmaßnahmen und verantwortungsbewusste Beachtung der Handlungsregeln lassen sich Funktionsstörungen und Ausfälle an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen wirksam vermeiden.

Versenden von Baugruppen

Verwenden Sie für den Versand immer die Originalverpackung.

Messen und Ändern von elektrostatisch gefährdeten Baugruppen

Bei Messungen an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen sind folgende Dinge zu beachten:

- Potenzialfreie Messgeräte sind kurzzeitig zu entladen.
- Verwendete Messgeräte sind zu erden.

Bei Änderungen an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen ist darauf zu achten, dass ein geerdeter Lötkolben verwendet wird.



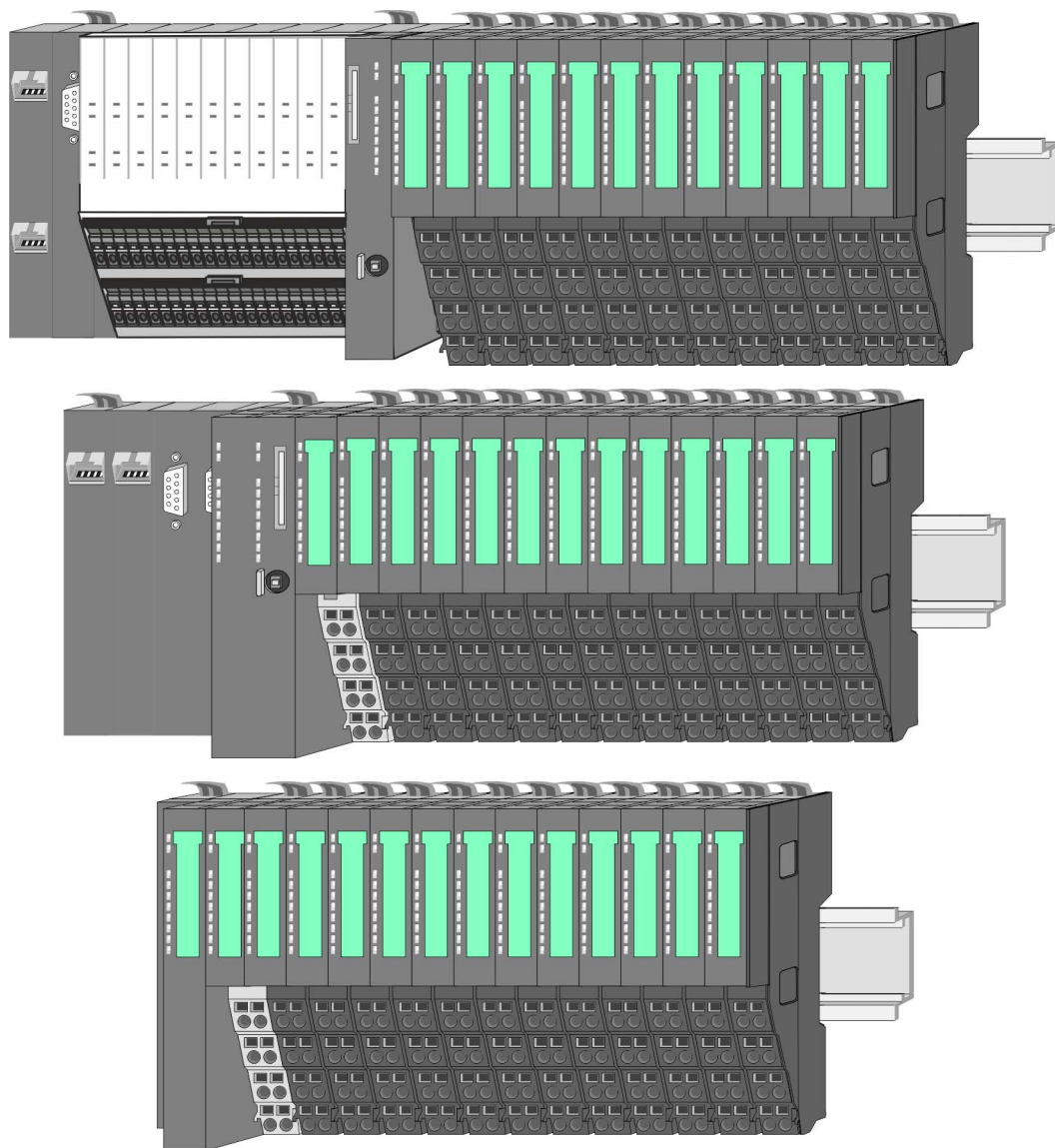
VORSICHT!

Bei Arbeiten mit und an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen ist auf ausreichende Erdung des Menschen und der Arbeitsmittel zu achten.

2.2 Systemvorstellung

2.2.1 Übersicht

Das System SLIO ist ein modular aufgebautes Automatisierungssystem für die Montage auf einer 35mm Tragschiene. Mittels der Peripherie-Module in 2-, 4- und 8-Kanalausführung können Sie dieses System passgenau an Ihre Automatisierungsaufgaben adaptieren. Der Verdrahtungsaufwand ist gering gehalten, da die DC 24V Leistungsversorgung im Rückwandbus integriert ist und defekte Elektronik-Module bei stehender Verdrahtung getauscht werden können. Durch Einsatz der farblich abgesetzten Power-Module können Sie innerhalb des Systems weitere Potenzialbereiche für die DC 24V Leistungsversorgung definieren, bzw. die Elektronikversorgung um 2A erweitern.



2.2.2 Komponenten

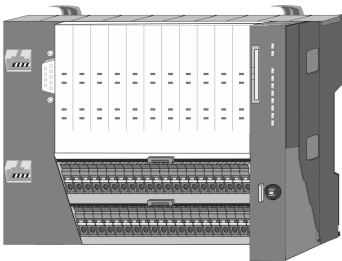
- CPU (Kopf-Modul)
- Bus-Koppler (Kopf-Modul)
- Zeilenanschlusung
- Peripherie-Module
- Zubehör



VORSICHT!

Beim Einsatz dürfen nur Module von VIPA kombiniert werden. Ein Mischbetrieb mit Modulen von Fremdherstellern ist nicht zulässig!

CPU 01xC



Bei der CPU 01xC sind CPU-Elektronik, Ein-/Ausgabe-Komponenten und Spannungsversorgung in ein Gehäuse integriert. Zusätzlich können am Rückwandbus bis zu 64 Peripherie-Module aus dem System SLIO angebunden werden. Als Kopf-Modul werden über die integrierte Spannungsversorgung sowohl die CPU-Elektronik, die Ein-/Ausgabe-Komponenten als auch die Elektronik der über den Rückwandbus angebunden Peripherie-Module versorgt. Zum Anschluss der Spannungsversorgung, der Ein-/Ausgabe-Komponenten und zur DC 24V Leistungsversorgung der über Rückwandbus angebunden Peripherie-Module besitzt die CPU abnehmbare Steckverbinder. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen am Rückwandbus der CPU werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.

CPU 01x



Bei der CPU 01x sind CPU-Elektronik und Power-Modul in ein Gehäuse integriert. Als Kopf-Modul werden über das integrierte Power-Modul zur Spannungsversorgung sowohl die CPU-Elektronik als auch die Elektronik der angebunden Peripherie-Module versorgt. Die DC 24V Leistungsversorgung für die angebunden Peripherie-Module erfolgt über einen weiteren Anschluss am Power-Modul. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen an der CPU werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.

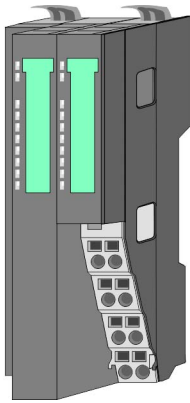


VORSICHT!

CPU-Teil und Power-Modul der CPU dürfen nicht voneinander getrennt werden!

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

Bus-Koppler



Beim Bus-Koppler sind Bus-Interface und Power-Modul in ein Gehäuse integriert. Das Bus-Interface bietet Anschluss an ein übergeordnetes Bus-System. Als Kopf-Modul werden über das integrierte Power-Modul zur Spannungsversorgung sowohl das Bus-Interface als auch die Elektronik der angebunden Peripherie-Module versorgt. Die DC 24V Leistungsversorgung für die angebunden Peripherie-Module erfolgt über einen weiteren Anschluss am Power-Modul. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen am Bus-Koppler werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.

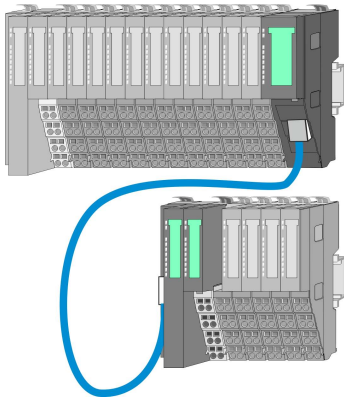


VORSICHT!

Bus-Interface und Power-Modul des Bus-Kopplers dürfen nicht voneinander getrennt werden!

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

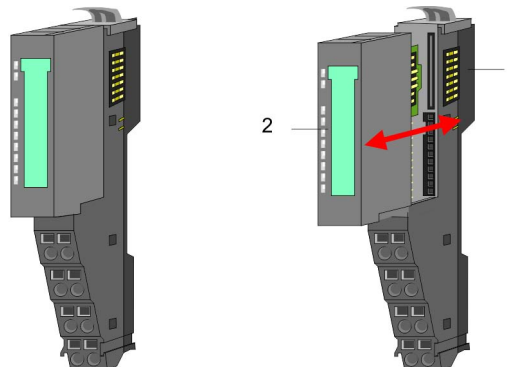
Zeilenanschlutung



Im System SLIO haben Sie die Möglichkeit bis zu 64 Module in einer Zeile zu stecken. Mit dem Einsatz der Zeilenanschlutung können Sie diese Zeile in mehrere Zeilen aufteilen. Hierbei ist am jeweiligen Zeilenende ein Zeilenanschlutung-Master-Modul zu setzen und die nachfolgende Zeile muss mit einem Zeilenanschlutung-Slave-Modul beginnen. Master und Slave sind über ein spezielles Verbindungskabel miteinander zu verbinden. Auf diese Weise können Sie eine Zeile auf bis zu 5 Zeilen aufteilen. Je Zeilenanschlutung vermindert sich die maximal Anzahl steckbarer Module am System SLIO Bus um 1. Für die Verwendung der Zeilenanschlutung ist keine gesonderte Projektierung erforderlich.

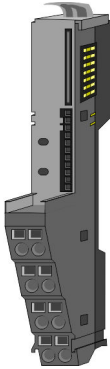
Peripherie-Module

Jedes Peripherie-Modul besteht aus einem *Terminal-* und einem *Elektronik-Modul*.



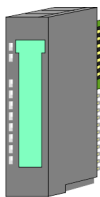
- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

Terminal-Modul



Das *Terminal-Modul* bietet die Aufnahme für das Elektronik-Modul, beinhaltet den Rückwandbus mit Spannungsversorgung für die Elektronik, die Anbindung an die DC 24V Leistungsversorgung und den treppenförmigen Klemmblock für die Verdrahtung. Zusätzlich besitzt das Terminal-Modul ein Verriegelungssystem zur Fixierung auf einer Tragschiene. Mittels dieser Verriegelung können Sie Ihr SLIO-System außerhalb Ihres Schaltschranks aufbauen und später als Gesamtsystem im Schaltschrank montieren.

Elektronik-Modul



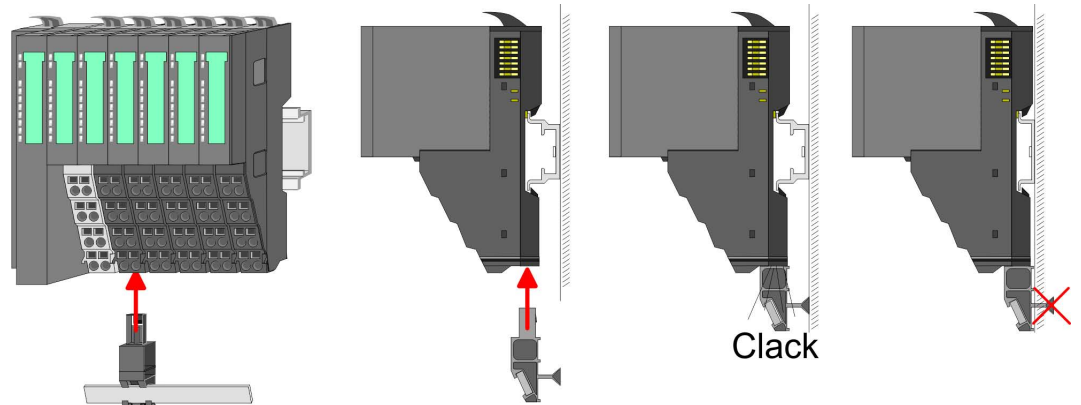
Über das *Elektronik-Modul*, welches durch einen sicheren Schiebemechanismus mit dem Terminal-Modul verbunden ist, wird die Funktionalität eines SLIO-Peripherie-Moduls definiert. Im Fehlerfall können Sie das defekte Elektronik-Modul gegen ein funktionsfähiges Modul tauschen. Hierbei bleibt die Verdrahtung bestehen. Auf der Frontseite befinden sich LEDs zur Statusanzeige. Für die einfache Verdrahtung finden Sie bei jedem Elektronik-Modul auf der Front und an der Seite entsprechende Anschlussbilder.

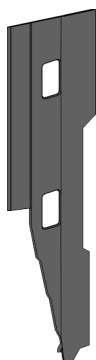
2.2.3 Zubehör

Schirmschienen-Träger



Der Schirmschienen-Träger (Best.-Nr.: 000-0AB00) dient zur Aufnahme von Schirmschienen (10mm x 3mm) für den Anschluss von Kabelschirmen. Schirmschienen-Träger, Schirmschiene und Kabelschirmbefestigungen sind nicht im Lieferumfang enthalten, sondern ausschließlich als Zubehör erhältlich. Der Schirmschienen-Träger wird unterhalb des Klemmblocks in das Terminal-Modul gesteckt. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption die Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.

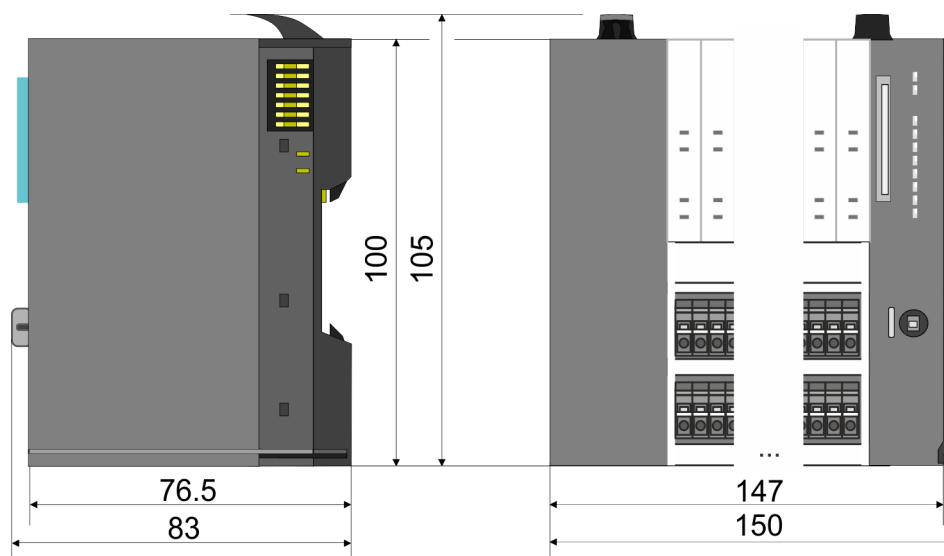


Bus-Blende

Bei jedem Kopf-Modul gehört zum Schutz der Bus-Kontakte eine Bus-Blende zum Lieferumfang. Vor der Montage von System SLIO-Modulen ist die Bus-Blende am Kopf-Modul zu entfernen. Zum Schutz der Bus-Kontakte müssen Sie die Bus-Blende immer am äußersten Modul montieren. Die Bus-Blende hat die Best.-Nr. 000-0AA00.

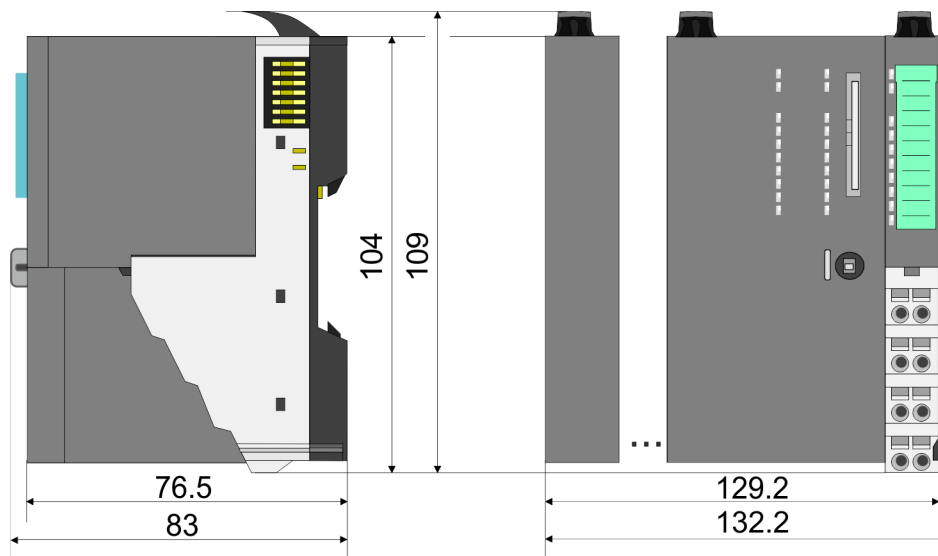
Kodier-Stecker

Sie haben die Möglichkeit die Zuordnung von Terminal- und Elektronik-Modul zu fixieren. Hierbei kommen Kodier-Stecker (Best-Nr.: 000-0AC00) von VIPA zum Einsatz. Die Kodier-Stecker bestehen aus einem Kodierstift-Stift und einer Kodier-Buchse, wobei durch Zusammenfügen von Elektronik- und Terminal-Modul der Kodier-Stift am Terminal-Modul und die Kodier-Buchse im Elektronik-Modul verbleiben. Dies gewährleistet, dass nach Austausch des Elektronik-Moduls nur wieder ein Elektronik-Modul mit der gleichen Kodierung gesteckt werden kann.

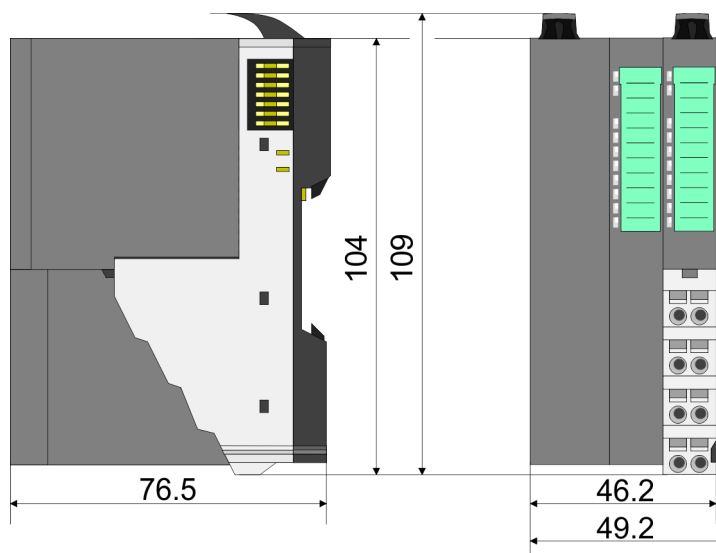
2.3 Abmessungen**Maße CPU 01xC**

Abmessungen

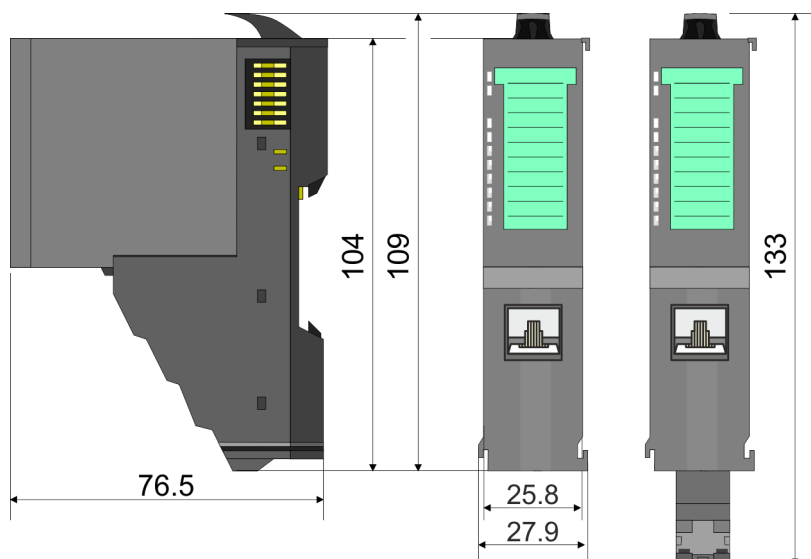
Maße CPU 01x

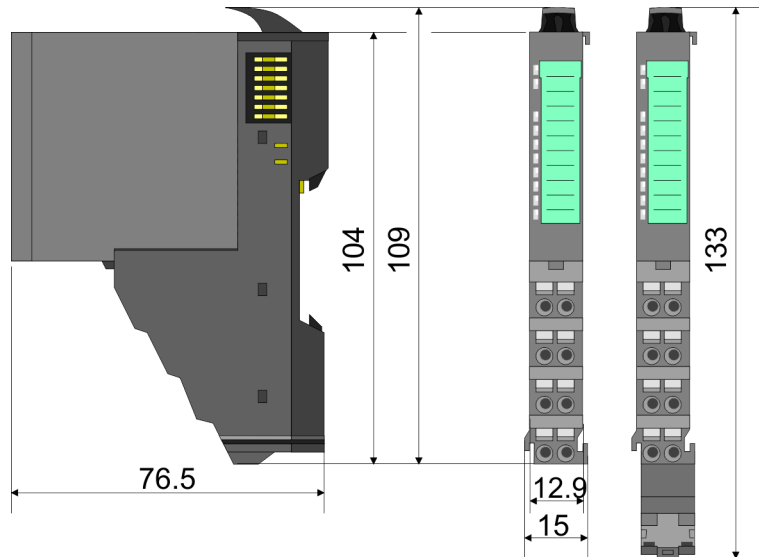
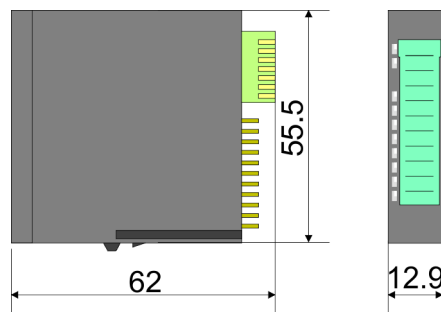


Maße Bus-Koppler und Zeilenanschlusung Slave



Maße Zeilenanschlusung Master



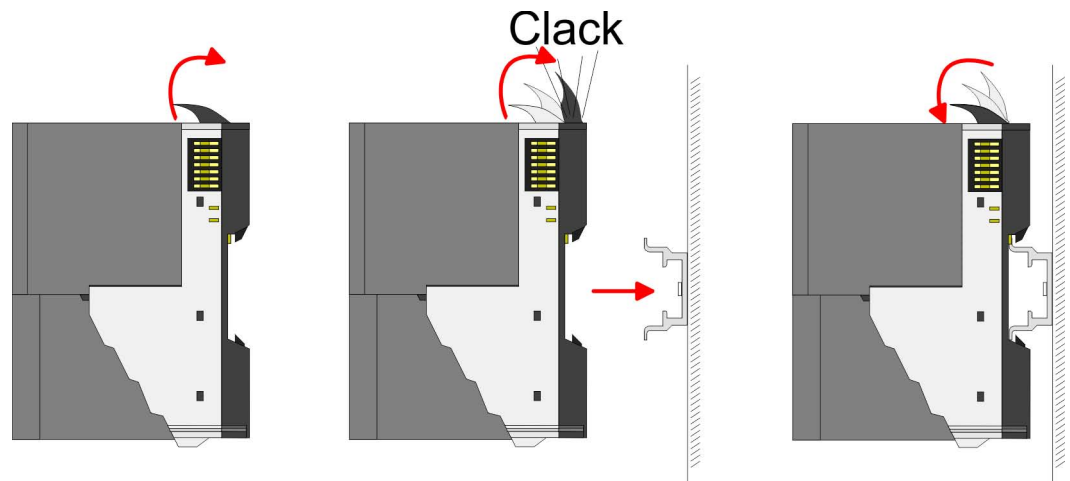
Maße Peripherie-Modul**Maße Elektronik-Modul**

Maße in mm

2.4 Montage Bus-Koppler**Voraussetzungen für den UL-konformen Betrieb**

- Verwenden Sie für die Spannungsversorgung ausschließlich SELV/PELV-Netzteile.
- Das System SLIO darf nur in einem Gehäuse gemäß IEC61010-1 9.3.2 c) eingebaut und betrieben werden.

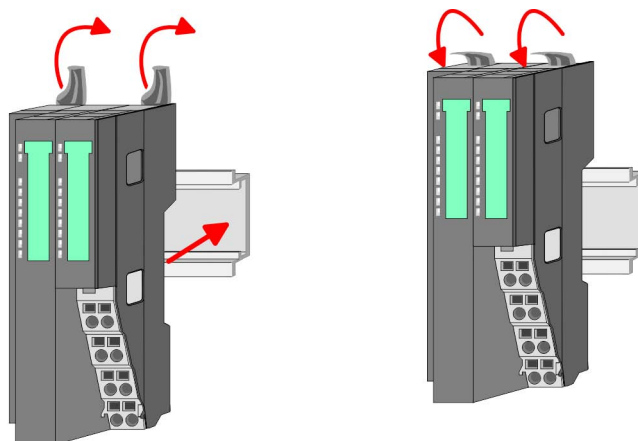
Der Bus-Koppler besitzt Verriegelungshebel an der Oberseite. Zur Montage und Demontage sind diese Hebel nach oben zu drücken, bis diese einrasten. Stecken Sie den Bus-Koppler auf die Tragschiene. Durch Klappen des Verriegelungshebels nach unten wird der Bus-Koppler auf der Tragschiene fixiert. Der Bus-Koppler wird direkt auf eine Tragschiene montiert. Sie können bis zu 64 Module stecken. Über die Verbindung mit dem Rückwandbus werden Elektronik- und Leistungsversorgung angebunden. Bitte beachten Sie hierbei, dass der Summenstrom der Elektronikversorgung den Maximalwert von 3A nicht überschreitet. Durch Einsatz des Power-Moduls 007-1AB10 können Sie den Strom für die Elektronikversorgung entsprechend erweitern.



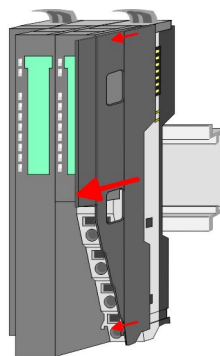
Vorgehensweise



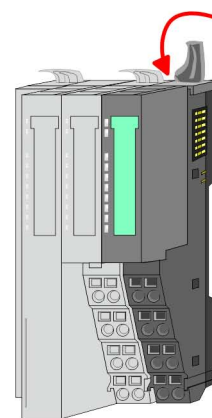
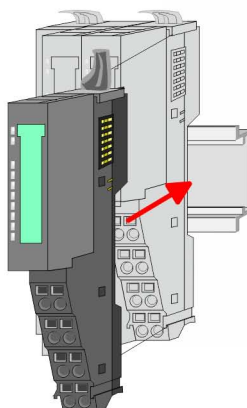
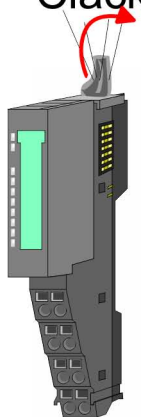
1. Montieren Sie die Tragschiene! Bitte beachten Sie, dass Sie von der Mitte der Tragschiene nach oben einen Montageabstand von mindestens 80mm und nach unten von 60mm bzw. 80mm bei Verwendung von Schirmschienen-Trägern einhalten.



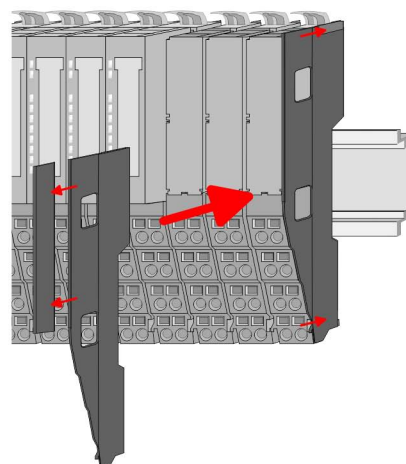
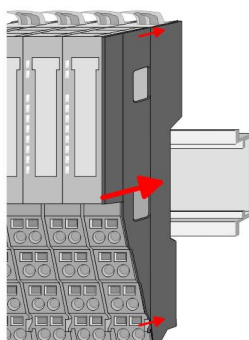
2. Klappen Sie die Verriegelungshebel des Bus-Kopplers nach oben, stecken Sie den Bus-Koppler auf die Tragschiene und klappen Sie die Verriegelungshebel wieder nach unten.

Montage Peripherie-Module

1. ➔ Entfernen Sie vor der Montage der Peripherie-Module die Bus-Blende auf der rechten Seite des Bus-Kopplers, indem Sie diese nach vorn abziehen. Bewahren Sie die Blende für spätere Montage auf.

Clack

2. ➔ Montieren Sie die gewünschten Peripherie-Module.



3. ➔ Nachdem Sie Ihr Gesamt-System montiert haben, müssen Sie zum Schutz der Bus-Kontakte die Bus-Blende am äußersten Modul wieder stecken. Handelt es sich bei dem äußersten Modul um ein Klemmen-Modul, so ist zur Adaption der obere Teil der Bus-Blende abubrechen.

2.5 Verdrahtung



VORSICHT!

Temperatur externer Kabel beachten!

Aufgrund der Wärmeableitung des Systems kann die Temperatur externer Kabel ansteigen. Aus diesem Grund muss die Spezifikation der Temperatur für die Verkabelung 5°C über der Umgebungstemperatur gewählt werden!



VORSICHT!

Isolierbereiche sind zu trennen!

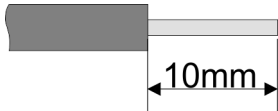
Das System ist spezifiziert für SELV/PELV-Umgebung. Geräte, welche an das System angeschlossen werden, müssen für SELV/PELV-Umgebung spezifiziert sein. Die Verkabelung von Geräten, welche der SELV/PELV-Umgebung nicht entsprechen, sind getrennt von der SELV/PELV-Umgebung zu verlegen!

2.5.1 Verdrahtung Bus-Koppler

Terminal-Modul Anschlussklemmen

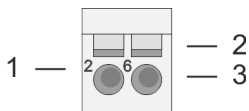
Die System SLIO Bus-Koppler haben ein Power-Modul integriert. Bei der Verdrahtung werden Anschlussklemmen mit Federklemmtechnik eingesetzt. Die Verdrahtung mit Federklemmtechnik ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Im Gegensatz zur Schraubverbindung ist diese Verbindungsart erschütterungssicher.

Daten

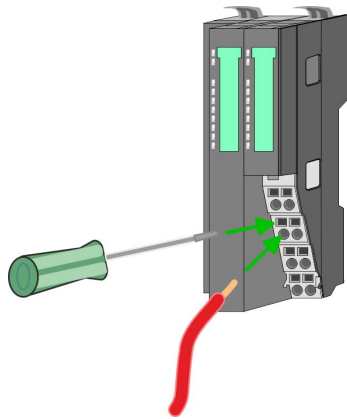
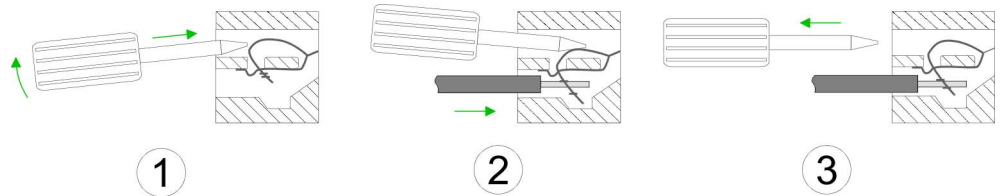


U_{\max}	30V DC
I_{\max}	10A
Querschnitt	0,08 ... 1,5mm ² (AWG 28 ... 16)
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Vorgehensweise

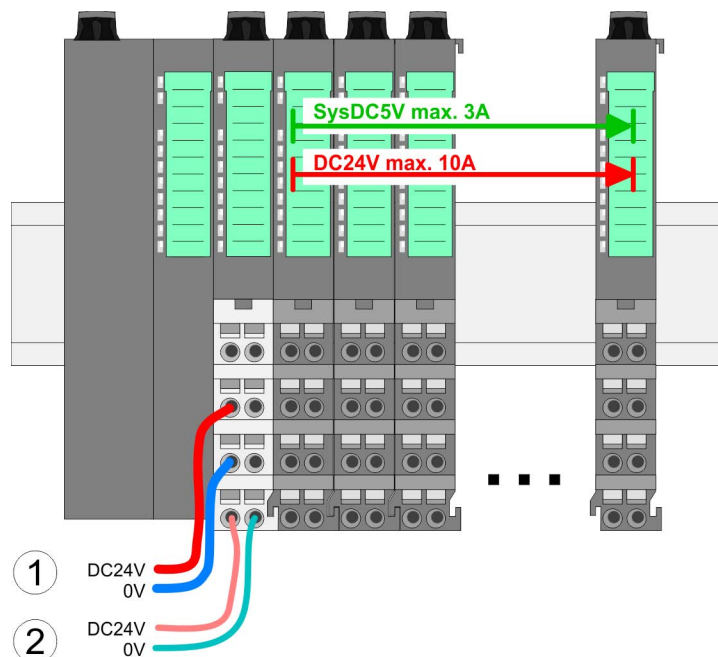


- 1 Pin-Nr. am Steckverbinder
- 2 Entriegelung für Schraubendreher
- 3 Anschlussöffnung für Draht



Standard-Verdrahtung

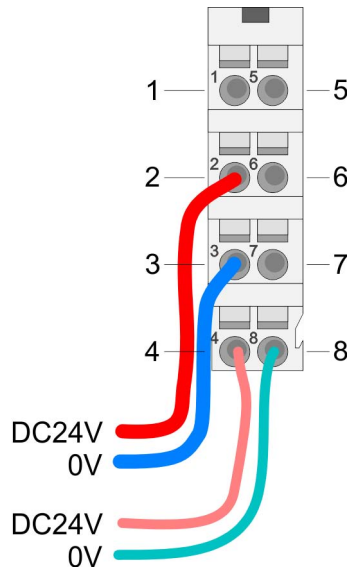
1. ➤ Zum Verdrahten stecken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, einen passenden Schraubendreher leicht schräg in die rechteckige Entriegelung. Zum Öffnen der Kontaktfeder müssen Sie den Schraubendreher in die entgegengesetzte Richtung drücken und halten.
2. ➤ Führen Sie durch die runde Öffnung Ihren abisolierten Draht ein. Sie können Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
3. ➤ Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.



- (1) DC 24V für Leistungsverorgung I/O-Ebene (max. 10A)
- (2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene

PM - Power Modul

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	---	---	nicht belegt
2	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
3	0V	E	GND für Leistungsversorgung
4	Sys DC 24V	E	DC 24V für Elektronikversorgung
5	---	---	nicht belegt
6	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
7	0V	E	GND für Leistungsversorgung
8	Sys 0V	E	GND für Elektronikversorgung

E: Eingang



VORSICHT!

Da die Leistungsversorgung keine interne Absicherung besitzt, ist diese extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z!



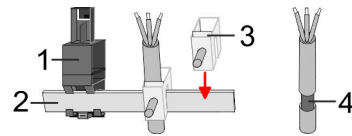
Die Elektronikversorgung ist intern gegen zu hohe Spannung durch eine Sicherung geschützt. Die Sicherung befindet sich innerhalb des Power-Moduls. Wenn die Sicherung ausgelöst hat, muss das Elektronik-Modul getauscht werden!

Absicherung

- Die Leistungsversorgung ist extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z.
- Es wird empfohlen die Elektronikversorgung für Bus-Koppler und I/O-Ebene extern mit einer 2A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 2A Charakteristik Z abzusichern.
- Die Elektronikversorgung für die I/O-Ebene des Power-Moduls 007-1AB10 sollte ebenfalls extern mit einer 1A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 1A Charakteristik Z abgesichert werden.

Zustand der Elektronikversorgung über LEDs

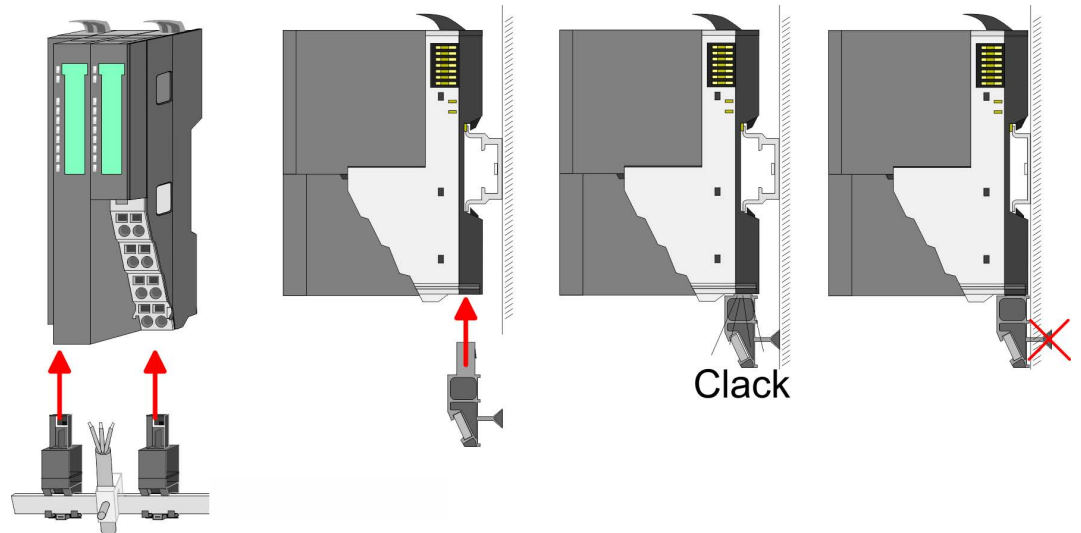
Nach PowerON des System SLIO leuchtet an jedem Modul die RUN- bzw. MF-LED, sofern der Summenstrom für die Elektronikversorgung 3A nicht übersteigt. Ist der Summenstrom größer als 3A, werden die LEDs nicht mehr angesteuert. Hier müssen Sie zwischen Ihre Peripherie-Module das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB10 platzieren.

Schirm auflegen

- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm

Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen.

1. ➔ Jedes System SLIO-Modul besitzt an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienen-Träger, bis diese am Modul einrasten. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption den Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.
2. ➔ Legen Sie Ihre Schirmschiene in den Schirmschienen-Träger ein.



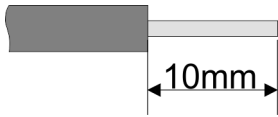
3. ➔ Legen Sie ihre Kabel mit dem entsprechend abisolierten Kabelschirm auf und verbinden Sie diese über die Schirmanschlussklemme mit der Schirmschiene.

2.5.2 Verdrahtung Peripherie-Module**Terminal-Modul
Anschlussklemmen****VORSICHT!****Keine gefährliche Spannungen anschließen!**

Sofern dies nicht ausdrücklich bei der entsprechenden Modulbeschreibung vermerkt ist, dürfen Sie an dem entsprechenden Terminal-Modul keine gefährlichen Spannungen anschließen!

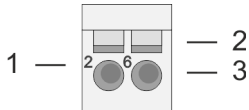
Bei der Verdrahtung von Terminal-Modulen kommen Anschlussklemmen mit Federklemmtechnik zum Einsatz. Die Verdrahtung mit Federklemmtechnik ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Im Gegensatz zur Schraubverbindung ist diese Verbindungsart erschütterungssicher.

Daten

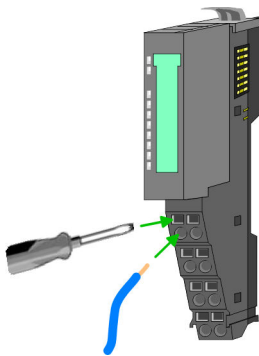
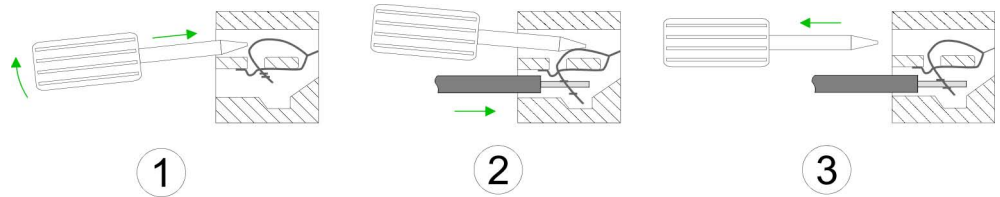


U_{\max}	240V AC / 30V DC
I_{\max}	10A
Querschnitt	0,08 ... 1,5mm ² (AWG 28 ... 16)
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Vorgehensweise

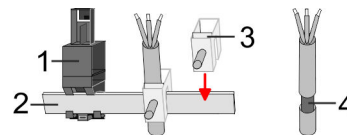


- 1 Pin-Nr. am Steckverbinder
- 2 Entriegelung für Schraubendreher
- 3 Anschlussöffnung für Draht



1. Zum Verdrahten stecken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, einen passenden Schraubendreher leicht schräg in die rechteckige Öffnung. Zum Öffnen der Kontaktfeder müssen Sie den Schraubendreher in die entgegengesetzte Richtung drücken und halten.
2. Führen Sie durch die runde Öffnung Ihren abisolierten Draht ein. Sie können Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
3. Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

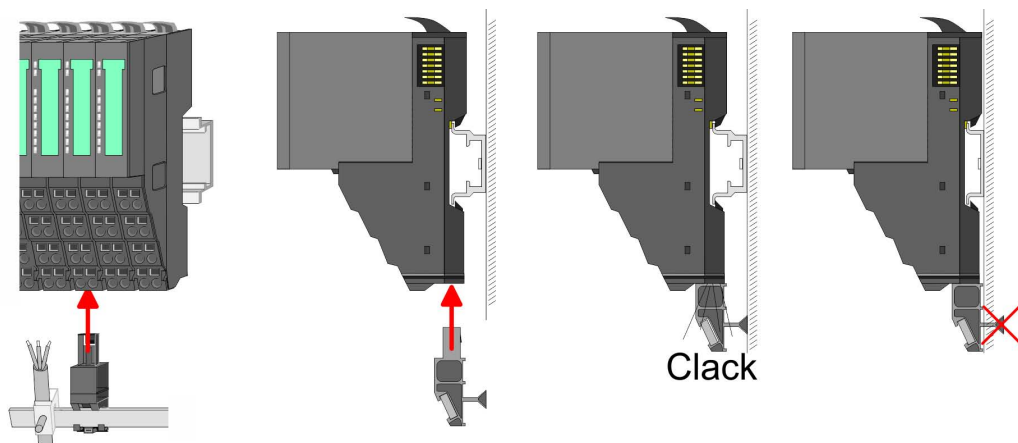
Schirm auflegen



- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm

Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen.

1. Jedes System SLIO-Modul besitzt an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienenenträger, bis diese am Modul einrasten. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption den Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.
2. Legen Sie Ihre Schirmschiene in den Schirmschienen-Träger ein.



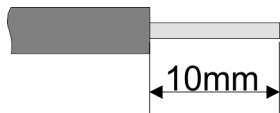
3. ➔ Legen Sie ihre Kabel mit dem entsprechend abisolierten Kabelschirm auf und verbinden Sie diese über die Schirmanschlussklemme mit der Schirmschiene.

2.5.3 Verdrahtung Power-Module

Terminal-Modul Anschlussklemmen

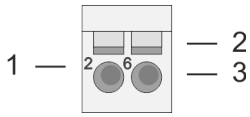
Power-Module sind entweder im Kopf-Modul integriert oder können zwischen die Peripherie-Module gesteckt werden. Bei der Verdrahtung von Power-Modulen kommen Anschlussklemmen mit Federklemmtechnik zum Einsatz. Die Verdrahtung mit Federklemmtechnik ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Im Gegensatz zur Schraubverbindung ist diese Verbindungsart erschütterungssicher.

Daten

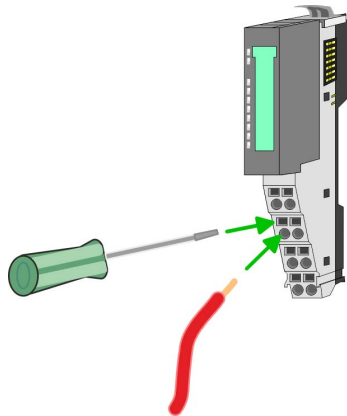
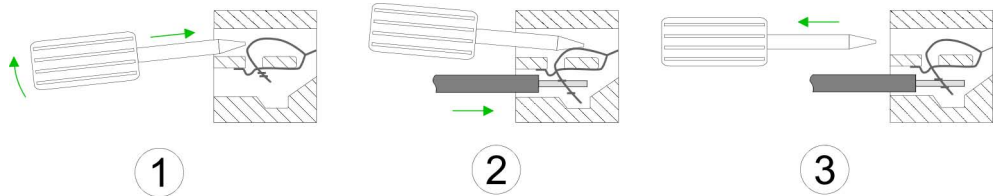


U_{\max}	30V DC
I_{\max}	10A
Querschnitt	0,08 ... 1,5mm ² (AWG 28 ... 16)
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Vorgehensweise

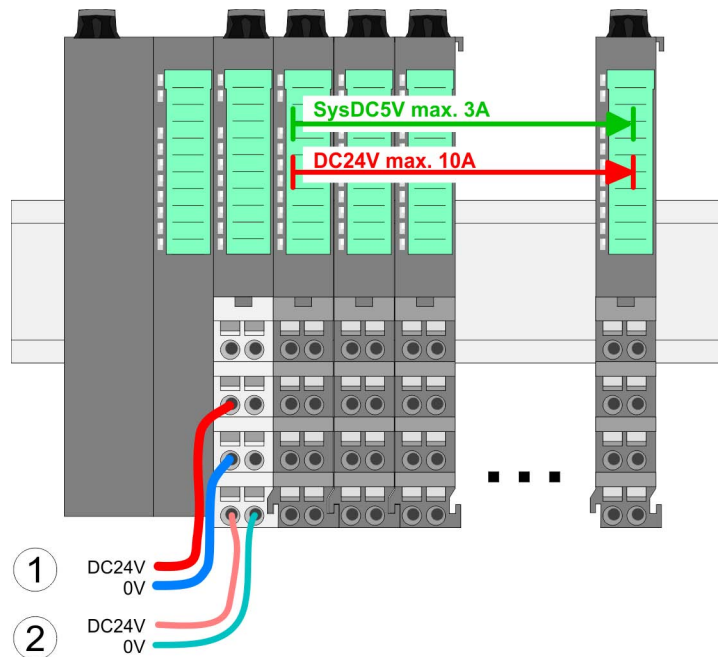


- 1 Pin-Nr. am Steckverbinder
- 2 Entriegelung für Schraubendreher
- 3 Anschlussöffnung für Draht

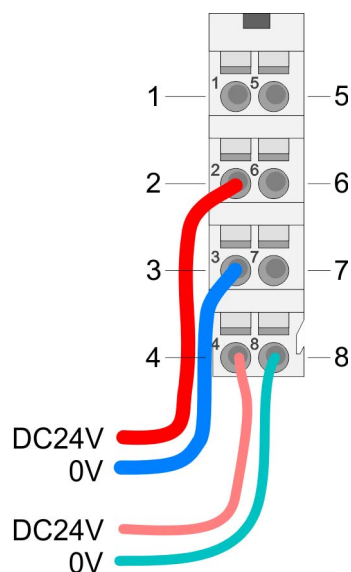


1. Zum Verdrahten stecken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, einen passenden Schraubendreher leicht schräg in die rechteckige Öffnung. Zum Öffnen der Kontaktfeder müssen Sie den Schraubendreher in die entgegengesetzte Richtung drücken und halten.
2. Führen Sie durch die runde Öffnung Ihren abisolierten Draht ein. Sie können Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
3. Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

Standard-Verdrahtung



- (1) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 10A)
- (2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene

PM - Power ModulFür Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².

Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	---	---	nicht belegt
2	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
3	0V	E	GND für Leistungsversorgung
4	Sys DC 24V	E	DC 24V für Elektronikversorgung
5	---	---	nicht belegt
6	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
7	0V	E	GND für Leistungsversorgung
8	Sys 0V	E	GND für Elektronikversorgung

E: Eingang

**VORSICHT!**

Da die Leistungsversorgung keine interne Absicherung besitzt, ist diese extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z!



Die Elektronikversorgung ist intern gegen zu hohe Spannung durch eine Sicherung geschützt. Die Sicherung befindet sich innerhalb des Power-Moduls. Wenn die Sicherung ausgelöst hat, muss das Elektronik-Modul getauscht werden!

Absicherung

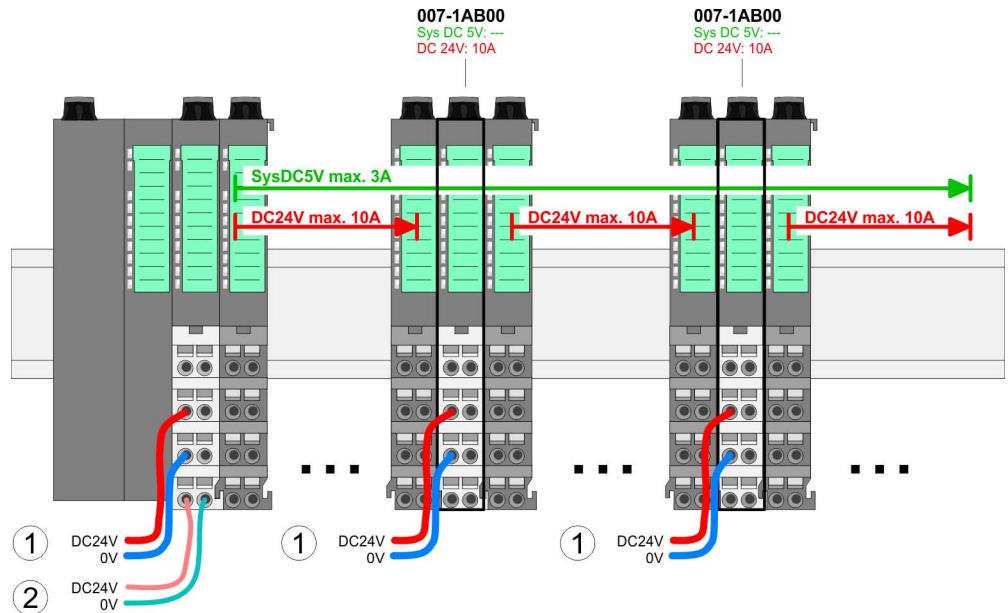
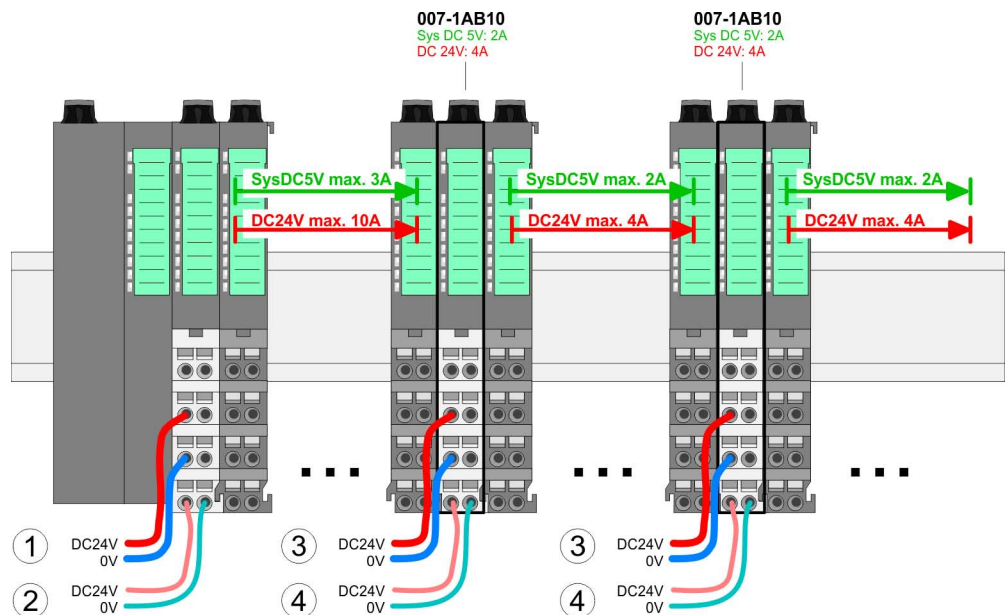
- Die Leistungsversorgung ist extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z.
- Es wird empfohlen die Elektronikversorgung für Kopf-Modul und I/O-Ebene extern mit einer 2A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 2A Charakteristik Z abzusichern.
- Die Elektronikversorgung für die I/O-Ebene des Power-Moduls 007-1AB10 sollte ebenfalls extern mit einer 1A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 1A Charakteristik Z abgesichert werden.

Zustand der Elektronikversorgung über LEDs

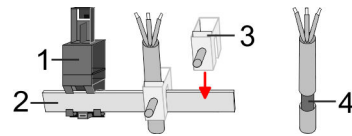
Nach PowerON des System SLIO leuchtet an jedem Modul die RUN- bzw. MF-LED, sofern der Summenstrom für die Elektronikversorgung 3A nicht übersteigt. Ist der Summenstrom größer als 3A, werden die LEDs nicht mehr angesteuert. Hier müssen Sie zwischen Ihre Peripherie-Module das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB10 platzieren.

Einsatz von Power-Modulen

- Das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB00 setzen Sie ein, wenn die 10A für die Leistungsversorgung nicht mehr ausreichen. Sie haben so auch die Möglichkeit, Potenzialgruppen zu bilden.
- Das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB10 setzen Sie ein, wenn die 3A für die Elektronikversorgung am Rückwandbus nicht mehr ausreichen. Zusätzlich erhalten Sie eine neue Potenzialgruppe für die DC 24V Leistungsversorgung mit max. 4A.
- Durch Stecken des Power-Moduls 007-1AB10 können am nachfolgenden Rückwandbus Module gesteckt werden mit einem maximalen Summenstrom von 2A. Danach ist wieder ein Power-Modul zu stecken. Zur Sicherstellung der Spannungsversorgung dürfen die Power-Module beliebig gemischt eingesetzt werden.

Power-Modul 007-1AB00**Power-Modul 007-1AB10**

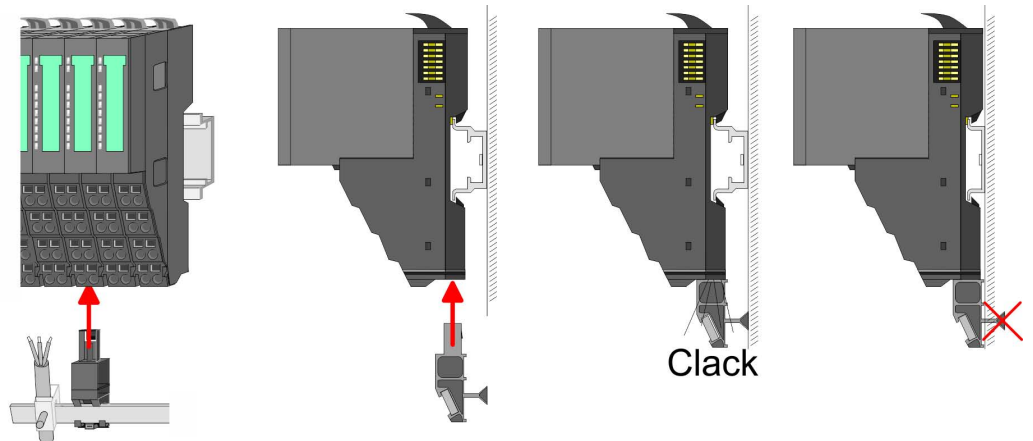
- (1) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 10A)
- (2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene
- (3) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 4A)
- (4) DC 24V für Elektronikversorgung I/O-Ebene

Schirm auflegen

- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm

Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen.

1. ➤ Jedes System SLIO-Modul besitzt an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienen-Träger, bis diese am Modul einrasten. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption den Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.
2. ➤ Legen Sie Ihre Schirmschiene in den Schirmschienen-Träger ein.

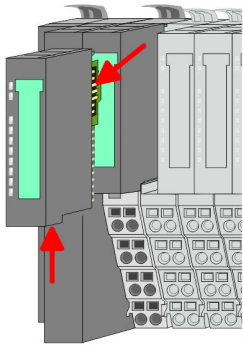


3. ➤ Legen Sie ihre Kabel mit dem entsprechend abisolierten Kabelschirm auf und verbinden Sie diese über die Schirmanschlussklemme mit der Schirmschiene.

2.6 Demontage**2.6.1 Demontage Bus-Koppler****Vorgehensweise****VORSICHT!**

Bus-Interface und Power-Modul des Bus-Kopplers dürfen nicht voneinander getrennt werden! Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

1. ➤ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➤ Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung am Bus-Koppler.

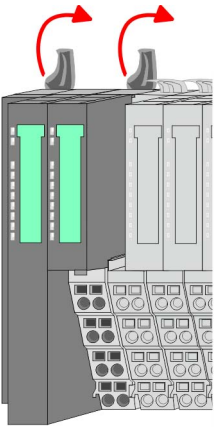


3. ➔



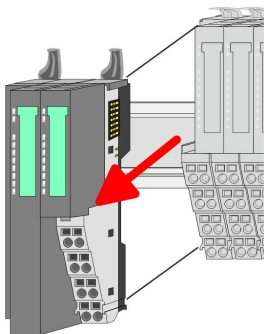
Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montage-technischen Gründen immer das rechts daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts neben dem Bus-Koppler befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.



4. ➔

Klappen Sie alle Verriegelungshebel des zu tauschenden Bus-Kopplers nach oben.

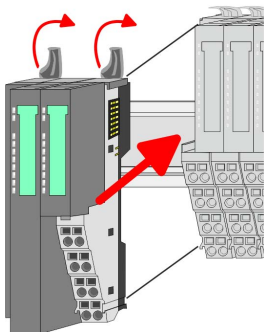


5. ➔

Ziehen Sie den Bus-Koppler nach vorne ab.

6. ➔

Zur Montage klappen Sie alle Verriegelungshebel des zu montierenden Bus-Kopplers nach oben.

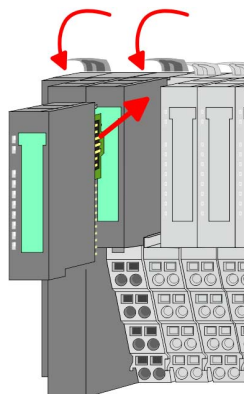


7. ➔

Stecken Sie den zu montierenden Bus-Koppler an das linke Modul und schieben Sie den Bus-Koppler, geführt durch die Führungsleisten, auf die Tragschiene.

8. ➔

Klappen Sie alle Verriegelungshebel wieder nach unten.



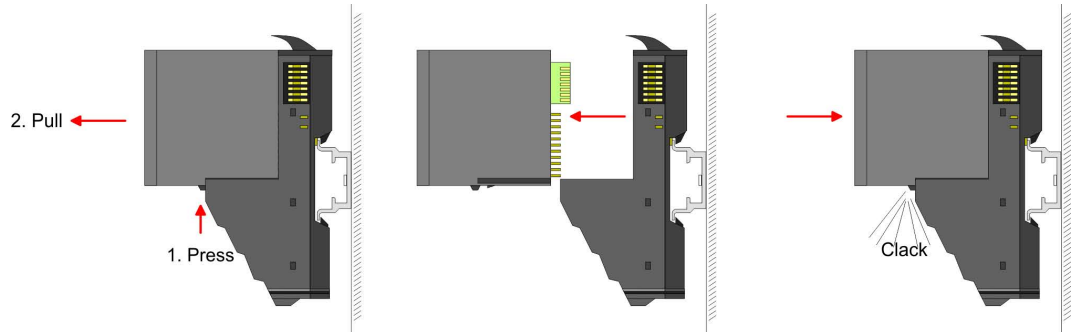
- 9.** ➤ Stecken Sie wieder das zuvor entnommene Elektronik-Modul.
- 10.** ➤ Verdrahten Sie Ihren Bus-Koppler.
 - ⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

2.6.2 Demontage Peripherie-Module

Vorgehensweise

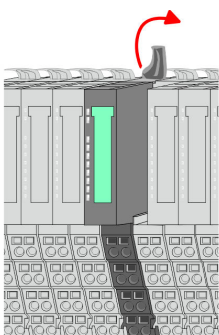
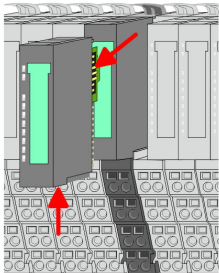
Austausch eines Elektronik-Moduls

1. ➔ Machen Sie Ihr System stromlos.



2. ➔ Zum Austausch eines Elektronik-Moduls können Sie das Elektronik-Modul, nach Betätigung der Entriegelung an der Unterseite, nach vorne abziehen.
3. ➔ Für die Montage schieben Sie das neue Elektronik-Modul in die Führungsschiene, bis dieses an der Unterseite am Terminal-Modul einrastet.
⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

Austausch eines Peripherie-Moduls



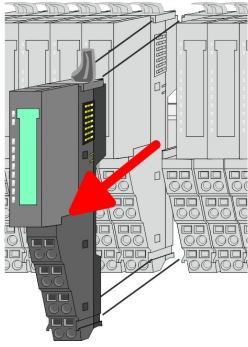
1. ➔ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➔ Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung am Modul.
3. ➔



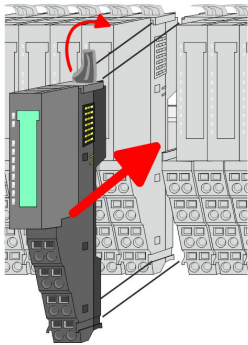
Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montage-technischen Gründen immer das rechts daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts daneben befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.

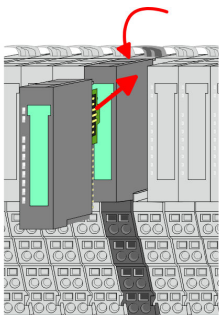
4. ➔ Klappen Sie den Verriegelungshebel des zu tauschenden Moduls nach oben.



5. ➤ Ziehen Sie das Modul nach vorne ab.
6. ➤ Zur Montage klappen Sie den Verriegelungshebel des zu montierenden Moduls nach oben.

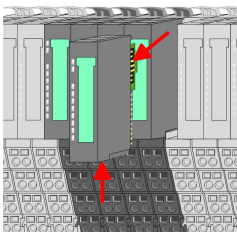


7. ➤ Stecken Sie das zu montierende Modul in die Lücke zwischen die beiden Module und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten auf beiden Seiten, auf die Tragschiene.
8. ➤ Klappen Sie den Verriegelungshebel wieder nach unten.



9. ➤ Stecken Sie wieder das zuvor entnommene Elektronik-Modul.
10. ➤ Verdrahten Sie Ihr Modul.
⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

Austausch einer Modulgruppe



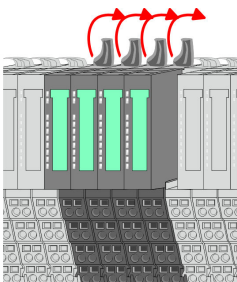
1. ➤ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➤ Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung an der Modulgruppe.
3. ➤

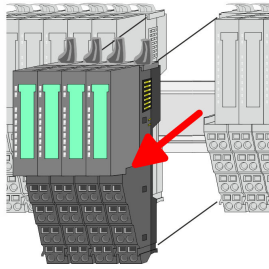


Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montage-technischen Gründen immer das rechts daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts neben der Modulgruppe befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.

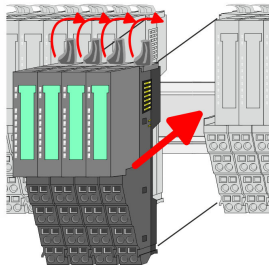
4. ➤ Klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu tauschenden Modulgruppe nach oben.





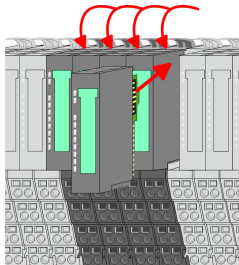
5. ➔ Ziehen Sie die Modulgruppe nach vorne ab.

6. ➔ Zur Montage klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu montierenden Modulgruppe nach oben.



7. ➔ Stecken Sie die zu montierende Modulgruppe in die Lücke zwischen die beiden Module und schieben Sie die Modulgruppe, geführt durch die Führungsleisten auf beiden Seiten, auf die Tragschiene.

8. ➔ Klappen Sie alle Verriegelungshebel wieder nach unten.



9. ➔ Stecken Sie wieder das zuvor entnommene Elektronik-Modul.


10. ➔ Verdrahten Sie Ihre Modulgruppe.

⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

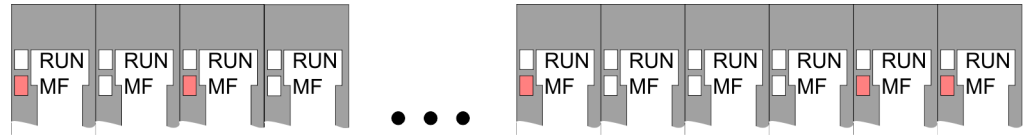
2.7 Hilfe zur Fehlersuche - LEDs

Allgemein

Jedes Modul besitzt auf der Frontseite die LEDs RUN und MF. Mittels dieser LEDs können Sie Fehler in Ihrem System bzw. fehlerhafte Module ermitteln.

In den nachfolgenden Abbildungen werden blinkende LEDs mit  gekennzeichnet.

Summenstrom der Elektronik-Versorgung überschritten

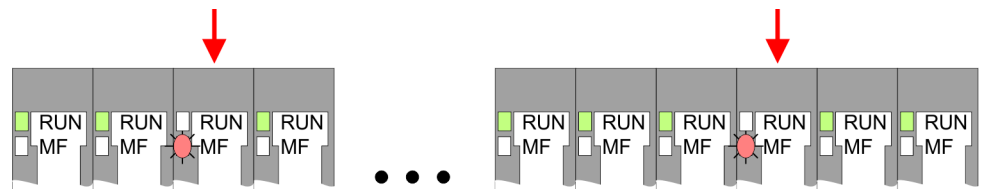


Verhalten: Nach dem Einschalten bleibt an jedem Modul die RUN-LED aus und es leuchtet sporadisch die MF-LED.

Ursache: Der maximale Strom für die Elektronikversorgung ist überschritten.

Abhilfe: Platzieren Sie immer, sobald der Summenstrom für die Elektronikversorgung den maximalen Strom übersteigt, das Power-Modul 007-1AB10. [Kapitel 2.5.3 "Verdrahtung Power-Module" auf Seite 23](#)

Konfigurationsfehler

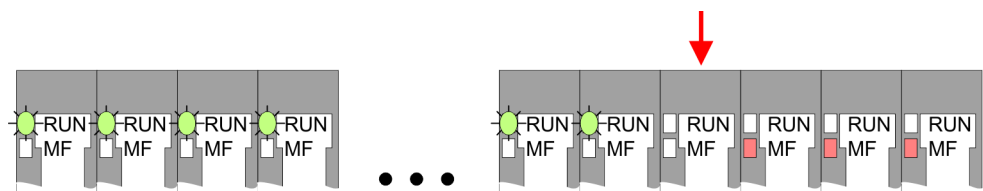


Verhalten: Nach dem Einschalten blinkt an einem Modul bzw. an mehreren Modulen die MF-LED. Die RUN-LED bleibt ausgeschaltet.

Ursache: An dieser Stelle ist ein Modul gesteckt, welches nicht dem aktuell konfigurierten Modul entspricht.

Abhilfe: Stimmen Sie Konfiguration und Hardware-Aufbau aufeinander ab.

Modul-Ausfall



Verhalten: Nach dem Einschalten blinken alle RUN-LEDs bis zum fehlerhaften Modul. Bei allen nachfolgenden Modulen leuchtet die MF LED und die RUN-LED ist aus.

Ursache: Das Modul rechts der blinkenden Module ist defekt.

Abhilfe: Ersetzen Sie das defekte Modul.

2.8 Aufbaurichtlinien

Allgemeines

Die Aufbaurichtlinien enthalten Informationen über den störsicheren Aufbau eines SPS-Systems. Es werden die Wege beschrieben, wie Störungen in Ihre Steuerung gelangen können, wie die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) sicher gestellt werden kann und wie bei der Schirmung vorzugehen ist.

Was bedeutet EMV?

Unter Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) versteht man die Fähigkeit eines elektrischen Gerätes, in einer vorgegebenen elektromagnetischen Umgebung fehlerfrei zu funktionieren, ohne vom Umfeld beeinflusst zu werden bzw. das Umfeld in unzulässiger Weise zu beeinflussen.

Die Komponenten von VIPA sind für den Einsatz in Industrieumgebungen entwickelt und erfüllen hohe Anforderungen an die EMV. Trotzdem sollten Sie vor der Installation der Komponenten eine EMV-Planung durchführen und mögliche Störquellen in die Betrachtung einbeziehen.

Mögliche Störeinträge

Elektromagnetische Störungen können sich auf unterschiedlichen Pfaden in Ihre Steuerung einkoppeln:

- Elektromagnetische Felder (HF-Einkopplung)
- Magnetische Felder mit energietechnischer Frequenz
- Bus-System
- Stromversorgung
- Schutzleiter

Je nach Ausbreitungsmedium (leitungsgebunden oder -ungebunden) und Entfernung zur Störquelle gelangen Störungen über unterschiedliche Kopplungsmechanismen in Ihre Steuerung.

Man unterscheidet:

- galvanische Kopplung
- kapazitive Kopplung
- induktive Kopplung
- Strahlungskopplung

Grundregeln zur Sicherstellung der EMV

Häufig genügt zur Sicherstellung der EMV das Einhalten einiger elementarer Regeln. Beachten Sie beim Aufbau der Steuerung deshalb die folgenden Grundregeln.

- Achten Sie bei der Montage Ihrer Komponenten auf eine gut ausgeführte flächenhafte Massung der inaktiven Metallteile.
 - Stellen Sie eine zentrale Verbindung zwischen der Masse und dem Erde/Schutzleitersystem her.
 - Verbinden Sie alle inaktiven Metallteile großflächig und impedanzarm.
 - Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Aluminiumteile. Aluminium oxidiert leicht und ist für die Massung deshalb weniger gut geeignet.
- Achten Sie bei der Verdrahtung auf eine ordnungsgemäße Leitungsführung.
 - Teilen Sie die Verkabelung in Leitungsgruppen ein. (Starkstrom, Stromversorgungs-, Signal- und Datenleitungen).
 - Verlegen Sie Starkstromleitungen und Signal- bzw. Datenleitungen immer in getrennten Kanälen oder Bündeln.
 - Führen Sie Signal- und Datenleitungen möglichst eng an Masseflächen (z.B. Tragholme, Metallschienen, Schrankbleche).

- Achten Sie auf die einwandfreie Befestigung der Leitungsschirme.
 - Datenleitungen sind geschirmt zu verlegen.
 - Analogleitungen sind geschirmt zu verlegen. Bei der Übertragung von Signalen mit kleinen Amplituden kann das einseitige Auflegen des Schirms vorteilhaft sein.
 - Legen Sie die Leitungsschirme direkt nach dem Schrankeintritt großflächig auf eine Schirm-/Schutzleiterschiene auf, und befestigen Sie die Schirme mit Kabelschellen.
 - Achten Sie darauf, dass die Schirm-/Schutzleiterschiene impedanzarm mit dem Schrank verbunden ist.
 - Verwenden Sie für geschirmte Datenleitungen metallische oder metallisierte Steckergehäuse.
- Setzen Sie in besonderen Anwendungsfällen spezielle EMV-Maßnahmen ein.
 - Erwägen Sie bei Induktivitäten den Einsatz von Löschgliedern.
 - Beachten Sie, dass bei Einsatz von Leuchtstofflampen sich diese negativ auf Signalleitungen auswirken können.
- Schaffen Sie ein einheitliches Bezugspotenzial und erden Sie nach Möglichkeit alle elektrischen Betriebsmittel.
 - Achten Sie auf den gezielten Einsatz der Erdungsmaßnahmen. Das Erden der Steuerung dient als Schutz- und Funktionsmaßnahme.
 - Verbinden Sie Anlagenteile und Schränke mit Ihrer SPS sternförmig mit dem Erde/Schutzleitersystem. Sie vermeiden so die Bildung von Erdschleifen.
 - Verlegen Sie bei Potenzialdifferenzen zwischen Anlagenteilen und Schränken ausreichend dimensionierte Potenzialausgleichsleitungen.

Schirmung von Leitungen

Elektrische, magnetische oder elektromagnetische Störfelder werden durch eine Schirmung geschwächt; man spricht hier von einer Dämpfung. Über die mit dem Gehäuse leitend verbundene Schirmschiene werden Störströme auf Kabelschirme zur Erde hin abgeleitet. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Verbindung zum Schutzleiter impedanzarm ist, da sonst die Störströme selbst zur Störquelle werden.

Bei der Schirmung von Leitungen ist folgendes zu beachten:

- Verwenden Sie möglichst nur Leitungen mit Schirmgeflecht.
- Die Deckungsdichte des Schirmes sollte mehr als 80% betragen.
- In der Regel sollten Sie die Schirme von Leitungen immer beidseitig auflegen. Nur durch den beidseitigen Anschluss der Schirme erreichen Sie eine gute Störunterdrückung im höheren Frequenzbereich. Nur im Ausnahmefall kann der Schirm auch einseitig aufgelegt werden. Dann erreichen Sie jedoch nur eine Dämpfung der niedrigen Frequenzen. Eine einseitige Schirmanbindung kann günstiger sein, wenn:
 - die Verlegung einer Potenzialausgleichsleitung nicht durchgeführt werden kann.
 - Analogsignale (einige mV bzw. μA) übertragen werden.
 - Folienschirme (statische Schirme) verwendet werden.
- Benutzen Sie bei Datenleitungen für serielle Kopplungen immer metallische oder metallisierte Stecker. Befestigen Sie den Schirm der Datenleitung am Steckergehäuse. Schirm nicht auf den PIN 1 der Steckerleiste auflegen!
- Bei stationärem Betrieb ist es empfehlenswert, das geschirmte Kabel unterbrechungsfrei abzuisolieren und auf die Schirm-/Schutzleiterschiene aufzulegen.
- Benutzen Sie zur Befestigung der Schirmgeflechte Kabelschellen aus Metall. Die Schellen müssen den Schirm großflächig umschließen und guten Kontakt ausüben.
- Legen Sie den Schirm direkt nach Eintritt der Leitung in den Schrank auf eine Schirmschiene auf. Führen Sie den Schirm bis zu Ihrer SPS weiter, legen Sie ihn dort jedoch nicht erneut auf!

**VORSICHT!****Bitte bei der Montage beachten!**

Bei Potenzialdifferenzen zwischen den Erdungspunkten kann über den beidseitig angeschlossenen Schirm ein Ausgleichsstrom fließen.

Abhilfe: Potenzialausgleichsleitung.

2.9 Allgemeine Daten

Konformität und Approbation

Konformität		
CE	2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
	2014/30/EU	EMV-Richtlinie
Approbation		
UL	-	Siehe Technische Daten
Sonstiges		
RoHS	2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Personenschutz und Geräteschutz

Schutzart	-	IP20
Potenzialtrennung		
Zum Feldbus	-	Galvanisch entkoppelt
Zur Prozessebene	-	Galvanisch entkoppelt
Isulationsfestigkeit	-	-
Isolationsspannung gegen Bezugserde		
Eingänge / Ausgänge	-	AC / DC 50V, bei Prüfspannung AC 500V
Schutzmaßnahmen	-	gegen Kurzschluss

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2

Klimatisch		
Lagerung /Transport	EN 60068-2-14	-25...+70°C
Betrieb		
Horizontaler Einbau hängend	EN 61131-2	0...+60°C
Horizontaler Einbau liegend	EN 61131-2	0...+55°C
Vertikaler Einbau	EN 61131-2	0...+50°C
Luftfeuchtigkeit	EN 60068-2-30	RH1 (ohne Betauung, relative Feuchte 10 ... 95%)
Verschmutzung	EN 61131-2	Verschmutzungsgrad 2

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2

Aufstellhöhe max.	-	2000m
Mechanisch		
Schwingung	EN 60068-2-6	1g, 9Hz ... 150Hz
Schock	EN 60068-2-27	15g, 11ms

Montagebedingungen

Einbauort	-	Im Schaltschrank
Einbaulage	-	Horizontal und vertikal

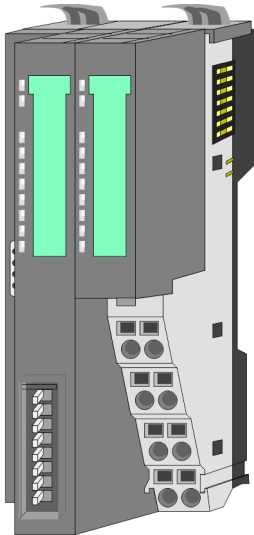
EMV	Norm	Bemerkungen
Störaussendung	EN 61000-6-4	Class A (Industriebereich)
Störfestigkeit Zone B	EN 61000-6-2	Industriebereich
		ESD 8kV bei Luftentladung (Schärfegrad 3), 4kV bei Kontaktentladung (Schärfegrad 2)
		HF-Einstrahlung (Gehäuse) 80MHz ... 1000MHz, 10V/m, 80% AM (1kHz) 1,4GHz ... 2,0GHz, 3V/m, 80% AM (1kHz) 2GHz ... 2,7GHz, 1V/m, 80% AM (1kHz)
		HF-Leitungsgeführt 150kHz ... 80MHz, 10V, 80% AM (1kHz)
		Burst, Schärfegrad 3
	EN 61000-4-5	Surge, Schärfegrad 3 *

*) Aufgrund der energiereichen Einzelimpulse ist bei Surge eine angemessene externe Beschaltung mit Blitzschutzelementen wie z.B. Blitzstromableitern und Überspannungsableitern erforderlich.

3 Hardwarebeschreibung

3.1 Leistungsmerkmale

- Eigenschaften
- 16 Rx und 16 Tx PDOs
 - 2 SDOs
 - Unterstützung aller Übertragungsraten
 - PDO-Linking
 - PDO-Mapping: variabel
 - Vorgabe der CAN-Bus-Adresse über DIP-Schalter

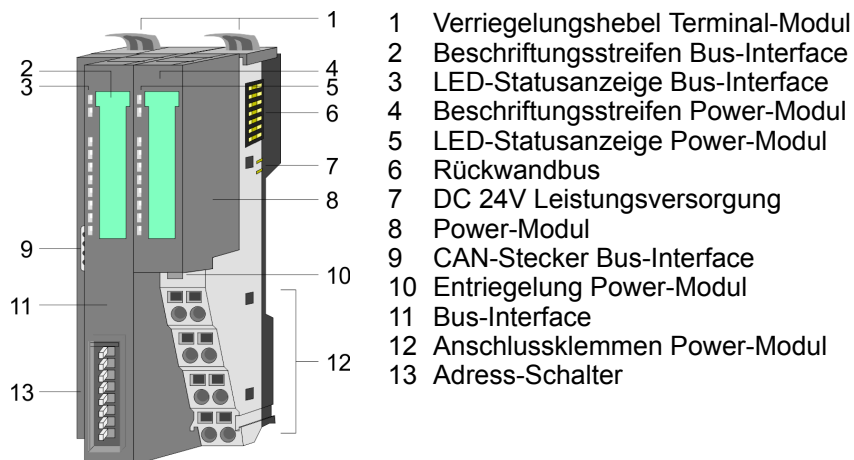


Bestelldaten

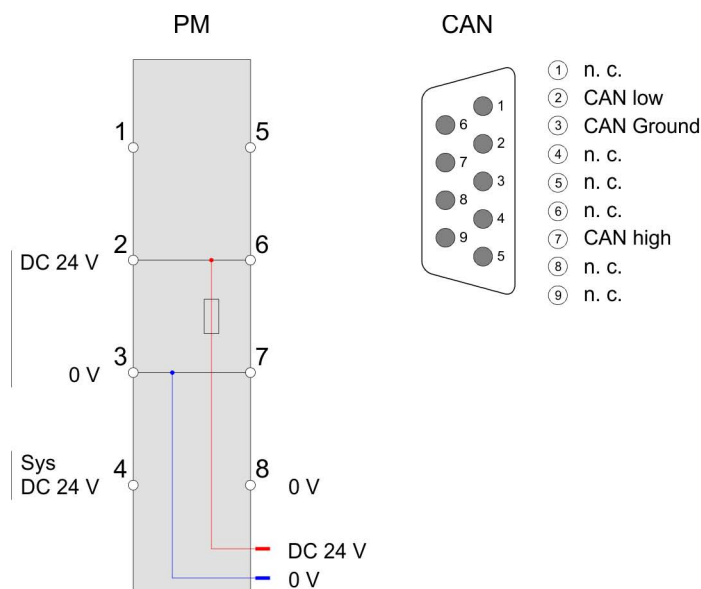
Typ	Bestellnummer	Beschreibung
IM 053CAN	053-1CA00	CAN-Slave für System SLIO

3.2 Aufbau

053-1CA00



3.2.1 Schnittstellen



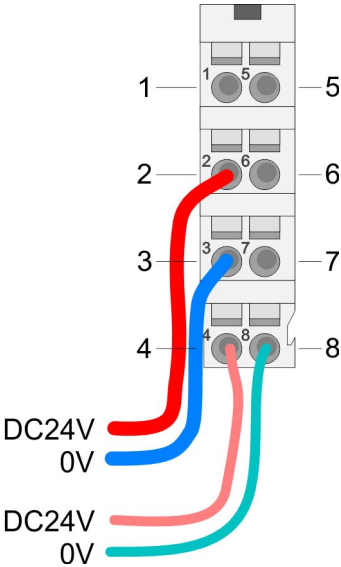
VORSICHT!

Bus-Interface und Power-Modul des Bus-Kopplers dürfen nicht voneinander getrennt werden!

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

PM - Power Modul

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



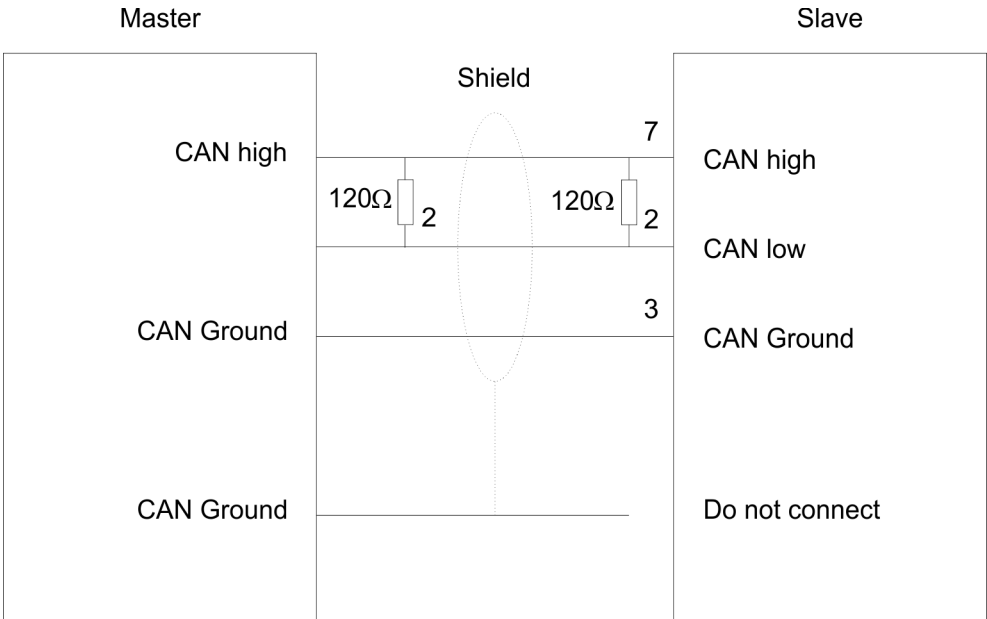
Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	---	---	nicht belegt
2	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
3	0V	E	GND für Leistungsversorgung
4	Sys DC 24V	E	DC 24V für Elektronikversorgung
5	---	---	nicht belegt
6	DC 24V	E	DC 24V für Leistungsversorgung
7	0V	E	GND für Leistungsversorgung
8	Sys 0V	E	GND für Elektronikversorgung

E: Eingang

Bus-Anbindung

9-poliger CAN Stecker:

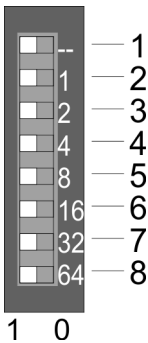
CAN-Bus verwendet als Übertragungsmedium eine abgeschirmte Dreidrahtleitung. In Systemen mit mehr als zwei Stationen werden alle Teilnehmer parallel verdrahtet. Hierzu ist das Bus-Kabel unterbrechungsfrei durchzuschleifen.



An den Leitungsenden muss das Bus-Kabel immer mit einem Abschlusswiderstand von 120Ω abgeschlossen werden, um Reflexionen und damit Übertragungsprobleme zu vermeiden!

3.2.2 Adress-Schalter

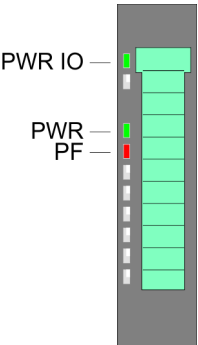
Erlaubte Adressen sind 1 bis 125. Jede Adresse darf nur einmal am Bus vergeben sein. Die Slave-Adresse muss vor dem Einschalten des Bus-Kopplers eingestellt werden.



Pos.	Wert	Beispiel	
		Zustand	Adresse
1	nicht belegt	---	1+2+32=35
2	1	1	Adresse: 35
3	2	1	
4	4	0	
5	8	0	
6	16	0	
7	32	1	
8	64	0	

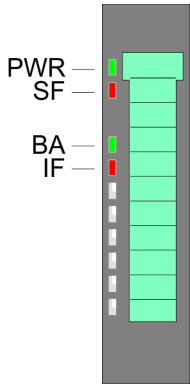
3.2.3 LEDs

LEDs Power-Modul



PWR IO	PWR	PF	Beschreibung
grün	grün	rot	
	X		Leistungsversorgung OK
			Elektronikversorgung OK
X	X		Sicherung Elektronikversorgung defekt
nicht relevant: X			

Statusanzeige Bus-Interface



LED		Beschreibung
PWR		Bus-Interface wird mit Spannung versorgt
SF		Stationsfehler, Aufbau stimmt nicht mit Projektierung überein
BA		Betriebsart: operational (bereit für Datenaustausch)
	2Hz	Betriebsart: pre-operational
	10Hz	Betriebsart: prepared
IF		Interner Fehler ist aufgetreten

Zur schnellen Diagnose des aktuellen Modul-Status befinden sich auf der Frontseite 4 LEDs. ↪ Kapitel 4.5 "LED-Statusanzeige" auf Seite 56.

3.3 Technische Daten

Artikelnr.	053-1CA00
Bezeichnung	IM 053CAN - CANopen-Slave
Modulkennnung	-
Technische Daten Stromversorgung	
Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,4...28,8 V
Verpolschutz	✓
Stromaufnahme (im Leerlauf)	90 mA
Stromaufnahme (Nennwert)	0,95 A
Einschaltstrom	3,9 A
I^2t	0,14 A ² s
max. Stromabgabe am Rückwandbus	3 A
max. Stromabgabe Lastversorgung	10 A
Verlustleistung	3 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarme	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja, parametrierbar
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	grüne LED
Wartungsanzeige	-
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	keine
Ausbau	
Baugruppenträger max.	1
Baugruppen je Baugruppenträger	64
Anzahl Digitalbaugruppen, max.	64
Anzahl Analogbaugruppen, max.	64
Kommunikation	
Feldbus	CANopen
Physik	CAN
Anschluss	9poliger SubD Stecker
Topologie	Linearer Bus mit Busabschluss an beiden Enden
Potenzialgetrennt	✓

Artikelnr.	053-1CA00
Teilnehmeranzahl, max.	127
Teilnehmeradresse	1 - 127
Übertragungsgeschwindigkeit, min.	10 kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 Mbit/s
Adressbereich Eingänge, max.	128 Byte
Adressbereich Ausgänge, max.	128 Byte
Anzahl TxPDOs, max.	16
Anzahl RxPDOs, max.	16
Datengrößen	
Eingangsbytes	-
Ausgangsbytes	-
Parameterbytes	-
Diagnosebytes	-
Gehäuse	
Material	PPE / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	48,5 mm x 109 mm x 76,5 mm
Gewicht Netto	162,5 g
Gewicht inklusive Zubehör	162,5 g
Gewicht Brutto	180 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja

4 Einsatz

4.1 Grundlagen CAN

Allgemeines

- Der CAN-Bus (Control Area Network) ist ein international offener Feldbus-Standard für Gebäude-, Fertigungs- und Prozessautomatisierung und wurde ursprünglich für die Automobiltechnik entwickelt.
- Aufgrund der umfassenden Fehlererkennungs-Maßnahmen gilt der CAN-Bus als das sicherste Bus-System mit einer Restfehlerwahrscheinlichkeit von weniger als $4,7 \times 10^{-11}$. Fehlerhafte Meldungen werden signalisiert und automatisch neu übertragen.
- Im Gegensatz zu PROFIBUS und INTERBUS sind beim CAN-Bus auch verschiedene Schicht-7-Anwenderprofile unter dem CAL-Schicht-7-Protokoll definiert (CAL=CAN application layer). Ein solches Anwenderprofil ist CANopen, dessen Standardisierung der CiA (CAN in Automation) e.V. übernimmt.

CANopen

- CANopen ist das Anwenderprofil für den Bereich industrieller Echtzeitsysteme und wird zur Zeit von vielen Herstellern implementiert. CANopen wurde als Profil DS-301 von der CAN-Nutzerorganisation (C.i.A) veröffentlicht. Das Kommunikationsprofil DS-301 dient zur Standardisierung der Geräte. Somit werden die Produkte verschiedener Hersteller austauschbar. Weiter sind zur Gewährleistung der Austauschbarkeit in dem Geräteprofil DS-401 die gerätespezifischen Daten und die Prozessdaten standardisiert. DS-401 standardisiert die digitalen und analogen Ein-/Ausgabe-Module.
- CANopen besteht aus dem Kommunikationsprofil (communication profile), das festlegt, welche Objekte für die Übertragung bestimmter Daten zu verwenden sind, und den Geräteprofilen (device profiles), die die Art der Daten spezifizieren, die mit den Objekten übertragen werden.
- Das CANopen-Kommunikationsprofil basiert auf einem Objektverzeichnis ähnlich dem des PROFIBUS. Im Kommunikationsprofil DS-301 sind zwei Objektarten sowie einige Spezialobjekte definiert:
 - Prozessdatenobjekte (PDO)
PDOs dienen der Übertragung von Echtzeitdaten
 - Servicedatenobjekte (SDO)
SDOs ermöglichen den lesenden und schreibenden Zugriff auf das Objektverzeichnis

EDS-Datei

- Von VIPA erhalten Sie für jeden CANopen-Slave eine EDS-Datei. Diese Datei finden Sie entweder auf dem beiliegenden Datenträger oder im Download-Bereich von www.vipa.com.
- Installieren Sie die entsprechende Datei in Ihrem Projektiertool. Nähere Hinweise zur Installation der EDS-Datei finden Sie im Handbuch zu Ihrem Projektiertool.

Übertragungsmedium

- CAN basiert auf einer linienförmigen Topologie. Sie haben die Möglichkeit, mittels Routerknoten eine Netzstruktur aufzubauen. Die Anzahl der Teilnehmer pro Netz wird nur durch die Leistungsfähigkeit des eingesetzten Bus-Treiberbausteins begrenzt.
- Die maximale Netzausdehnung ist durch Signallaufzeiten begrenzt. Bei 1Mbit/s ist z.B. eine Netzausdehnung von 40m und bei 80kbit/s von 1000m möglich.
- CAN-Bus verwendet als Übertragungsmedium eine abgeschirmte Dreidrahtleitung (Fünfdraht optional). Der CAN-Bus arbeitet mit Spannungsdifferenzen. Er ist daher unempfindlicher gegenüber Störeinflüssen als eine Spannungs- oder Stromschnittstelle. Das Netz sollte als Linie konfiguriert sein, mit einem 120Ω Abschlusswiderstand am Ende.

- Auf dem CP befindet sich ein 9poliger Stecker. Über diesen Stecker koppeln Sie den CAN-Bus-Koppler als Slave direkt in das CAN-Bus-Netz ein.
- Alle Teilnehmer im Netz kommunizieren mit der gleichen Übertragungsrate. Die Bus-Struktur erlaubt das rückwirkungsfreie Ein- und Auskoppeln von Stationen oder die schrittweise Inbetriebnahme des Systems. Spätere Erweiterungen haben keinen Einfluss auf Stationen, die bereits in Betrieb sind. Es wird automatisch erkannt, ob ein Teilnehmer ausgefallen oder neu am Netz ist.

Bus-Zugriffsverfahren

- Man unterscheidet bei Bus-Zugriffsverfahren generell zwischen kontrolliertem (deterministischem) und unkontrolliertem (zufälligen) Bus-Zugriff.
- CAN arbeitet nach dem Verfahren Carrier-Sense Multiple Access (CSMA), d.h. jeder Teilnehmer ist bezüglich des Bus-Zugriffs gleichberechtigt und kann auf den Bus zugreifen, sobald dieser frei ist (zufälliger Bus-Zugriff).
- Der Nachrichtenaustausch ist nachrichtenbezogen und nicht teilnehmerbezogen. Jede Nachricht ist mit einem priorisierenden Identifier eindeutig gekennzeichnet. Es kann immer nur ein Teilnehmer für seine Nachricht den Bus belegen.
- Die Bus-Zugriffssteuerung bei CAN geschieht mit Hilfe der zerstörungsfreien, bitweisen Arbitrierung. Hierbei bedeutet zerstörungsfrei, dass der Gewinner der Arbitrierung sein Telegramm nicht erneut senden muss. Beim gleichzeitigen Mehrfachzugriff von Teilnehmern auf den Bus wird automatisch der wichtigste Teilnehmer ausgewählt. Erkennt ein sendebereiter Teilnehmer, dass der Bus belegt ist, so wird sein Sendewunsch bis zum Ende der aktuellen Übertragung verzögert.

4.2 Schnelleinstieg

Übersicht

Dieser Abschnitt richtet sich an erfahrene CANopen-Anwender, die CAN bereits kennen. Hier soll kurz gezeigt werden, welche Nachrichten für den Einsatz des System SLIO unter CAN in der Ausgangskonfiguration erforderlich sind.



Bitte beachten Sie, dass in diesem Handbuch hexadezimale Zahlen in der für Programmierer üblichen "0x"-Schreibweise dargestellt werden.

Z.B.: 0x15AE = 15AEh

Einstellung von Übertragungsrate und Modul-ID

Über den Adress-Schalter sind an den Bus-Kopplern eine einheitliche Übertragungsrate sowie eine unterschiedliche Knotenadresse (Node-ID) einzustellen.

Nach Einschalten der Spannungsversorgung haben Sie die Möglichkeit über 00 am Adress-Schalter innerhalb von 20s die Übertragungsrate und die Modul-ID zu programmieren. ↪ *Kapitel 4.4 "Übertragungsrate und Modul-ID" auf Seite 54.*

CAN-Identifizier

Die CAN-Identifizier für die Ein-/Ausgabe-Daten des System SLIO werden aus den Knotenadressen (1...125) abgeleitet:

Datenart	Default CAN-Identifizier	Datenart	Default CAN-Identifizier
digitale Eingänge 1 ... 64 Bits	0x180 + Knotenadresse	digitale Ausgänge 1 ... 64 Bits	0x200 + Knotenadresse
analoge Eingänge 1 ... 4 Wörter	0x280 + Knotenadresse	analoge Ausgänge 1 ... 4 Wörter / Kanäle	0x300 + Knotenadresse
weitere digitale oder analoge Eingänge	0x380 + Knotenadresse	weitere digitale oder analoge Ausgänge	0x400 + Knotenadresse
	0x480 + Knotenadresse		0x500 + Knotenadresse
	Weitere Identifizier sind per Default gesperrt und können per SDO-Telegramm freigegeben werden.		

Digitale Ein-/ Ausgänge

Die CAN-Nachrichten mit digitalen Eingangsdaten stellen sich wie folgt dar:

Identifizier 0x180+Knotenadresse + bis zu 8Byte Nutzdaten

Identifizier 11Bit DI 0 8Bit DI 1 8Bit DI 2 8Bit ... DI 7 8Bit

Die CAN-Nachrichten mit digitalen Ausgangsdaten stellen sich wie folgt dar:

Identifizier 0x200+Knotenadresse + bis zu 8Byte Nutzdaten

Identifizier 11Bit DO 0 8Bit DO 1 8Bit DO 2 8Bit ... DO 7 Bit

Analoge Ein-/ Ausgänge

Die CAN-Nachrichten mit analog. Eingangsdaten stellen sich wie folgt dar:

Identifier 0x280+Knotenadresse + bis zu 4Wörter Nutzdaten

Identifier 11Bit **AI 0** 1Wort **AI 1** 1Wort **AI 2** 1Wort **AI 3** 1Wort

Die CAN-Nachrichten mit analog. Ausgangsdaten stellen sich wie folgt dar:

Identifier 0x300+Knotenadresse + bis zu 4Wörter Nutzdaten

Identifier 11Bit **AI 0** 1Wort **AI 1** 1Wort **AI 2** 1Wort **AI 3** 1Wort

**Netzwerkmanagement
NMT**

Das Netzwerk-Management regelt den Anlauf des Netzwerks und die Geräteüberwachung. Ein NMT-Telegramm hat folgende Struktur:

Identifier 0x000+Command Specifier + Knotenadresse

Identifier 11Bit **CS** 8Bit **ID** 8Bit

Befehle für Command Specifier CS:

0x01: enter operational

0x02: enter prepared

0x80: enter pre-operational

0x81: reset node

0x82: reset communication

ID = 0: Broadcast an alle Teilnehmer

ID = 1 ... 127: Adressierung des Geräts mit ID = Knotenadresse

Node Guarding

Da das System per Default-Einstellung im ereignisgesteuerten Modus arbeitet (kein zyklischer Datenaustausch), wird der Ausfall eines Knotens nicht unbedingt erkannt. Abhilfe schafft hier die Überwachung der Knoten durch zyklische Statusabfrage (Node Guarding). Hierzu wird zyklisch ein Statustelegamm über Remote-Transmit-Request (RTR) angefordert: Das Telegramm besteht nur aus einem 11Bit Identifier:

Identifier 0x700+Knotenadresse

Identifier 11Bit

Der Knoten antwortet mit einem Telegramm, das ein Statusbyte enthält:

Identifier 0x700+Knotenadresse + Statusbyte

Identifier 11Bit **Status** 8Bit

Bit 0 ... 6: Knotenstatus

0x7F: Pre-Operational

0x05: Operational

0x04: Stopped bzw. Prepared

Bit 7: Toggle-Bit, kippt nach jedem Senden

Damit der Bus-Koppler einen Ausfall des Netzwerk-Masters erkennt (Watchdog-Funktion), müssen noch die Guard-Time (Objekt 0x100C) und der Life-Time-Factor (Objekt 0x100D) auf Werte $\neq 0$ gesetzt werden. (Reaktionszeit bei Ausfall: Guard-Time x Life Time Factor).

Heartbeat

Neben dem Node Guarding unterstützt der IM 053-1CA00 den Heartbeat Mode. Wird im Index 0x1017 (Heartbeat Producer Time) ein Wert eingetragen, so wird mit Ablauf des Heartbeat-Timers der Gerätezustand (Operational, Pre-Operational, ...) des Bus-Kopplers mittels COB-Identifizier (0x700+Modul-ID) übertragen:

Identifizier 0x700+Knotenadresse + Statusbyte

Identifizier 11Bit Status 8Bit

Der Heartbeat Mode startet automatisch, sobald im Index 0x1017 ein Wert größer 0 eingetragen ist.

Emergency Object

Um anderen Teilnehmern am CANopen-Bus interne Gerätefehler mit hoher Priorität mitteilen zu können, verfügt der IM 053-1CA00 über das Emergency Object.

Für das Emergency-Telegramm befindet sich nach dem Boot-Up im Objektverzeichnis im Index 0x1014 der fest eingestellte **COB-Identifizier** in Hexadezimaldarstellung: **0x80 + Modul-ID**.

Das Emergency-Telegramm ist stets 8Byte lang. Es besteht aus:

Identifizier 0x80 + Knotenadresse + 8 Nutzdatenbyte

Identifizier 11Bit EC0 EC1 Ereg Inf0 Inf1 Inf2 Inf3 Inf4

Fehlermeldungen

Eine Übersicht der Fehlermeldungen finden Sie unter "Emergency Object".



Mit den beschriebenen Telegrammen sind Sie nun in der Lage, das System SLIO zu starten und zu stoppen, Eingänge zu lesen, Ausgänge zu schreiben und die Module zu überwachen. Nachfolgend sind alle Funktionen nochmals detailliert beschrieben.

4.3 Zugriff auf das System SLIO

4.3.1 Allgemein

Übersicht

Nachfolgend wird der Zugriff unter CAN auf folgende Bereiche des System SLIO gezeigt:

- E/A-Bereich
- Parameterdaten
- Diagnosedaten

Angaben zur Belegung der Bereiche finden Sie in der Beschreibung zu dem entsprechenden System SLIO Modul.

EDS-Datei

Zur Konfiguration einer Slave-Anschaltung in Ihrem eigenen Projektiertool bekommen Sie die Leistungsmerkmale der CANopen-Komponenten in Form einer EDS-Datei mitgeliefert. Installieren Sie diese EDS-Datei in Ihrem Projektiertool. Die aktuelle EDS-Datei finden Sie im Download-Bereich von www.vipa.com. Nähere Hinweise zur Installation der EDS-Datei finden Sie im Handbuch zu Ihrem Projektiertool.

4.3.2 Zugriff auf den E/A-Bereich

Über folgende Objekte können Sie auf den E/A-Bereich zugreifen:

- PDO
- SDO

Zugriff über PDO

Im PowerON legt der CAN-Koppler eine Default-Konfiguration (siehe unten) an.

Wird der CAN-Koppler mit dem NMT-Kommando (01h: "enter operational") in den Zustand Operational versetzt, so werden alle Eingangsdaten der Digital-, Analog- und Funktions-Module per TxPDO einmalig übertragen.

In der Defaultkonfiguration stehen die TxPDOs aller Module mit Ausnahme der Analog-Module auf ereignisgesteuert, d.h. sobald sich Daten ändern, werden diese per TxPDO übertragen.

Bei den Analogeingängen erfolgt defaultmäßig keine Datenübertragung bei Wertänderung. Dies soll eine Überlast des Busses vermeiden. Durch Schreiben eines Werts > 0 auf Index 0x6423/Subindex 0 im Objektverzeichnis veranlassen Sie das Modul bei Datenänderung PDOs zu senden. Durch Schreiben einer 0 auf diesen Index deaktiviert sich diese Funktion wieder.

Die Ausgangsdaten werden über die RxPDOs geschrieben und sofort an die Ausgänge ausgegeben. Hierbei überprüft der CAN-Koppler die PDO-Länge.

Mapping-Reihenfolge der Modulklassen

1. Digitalmodule
 2. Analogmodule
 3. CPs
 4. Funktionsmodule: Zähler
 5. Funktionsmodule: SSI
 6. Funktionsmodule: PWM
 7. Funktionsmodule: ETS
- (defaultmäßig werden pro ETS-Modul 6 ETS-Einträge gemappt)

Default-Konfiguration**Identifizier (CobIDs) der TxPDOs für die Eingänge**

PDO-Nr.	Mapping der Eingänge	Identifizier
1	Digital 1-8	0x180
2	Analog 1-4	0x280
3	Digital 9-16, Analog 5-8, CP, Funktionsmodul	0x380
4	Digital 17-24, Analog 9-12, CP, Funktionsmodul	0x480
5	Digital 17-32, Analog 13-16, CP, Funktionsmodul	*
6	Digital 33-40, Analog 17-20, CP, Funktionsmodul	*
7	Digital 41-48, Analog 21-24, CP, Funktionsmodul	*
8	Digital 49-56, Analog 25-28, CP, Funktionsmodul	*
9	Digital 57-64, Analog 29-32, CP, Funktionsmodul	*
10	Analog 33-36, CP, Funktionsmodul	*
11	Analog 37-40, CP, Funktionsmodul	*
12	Analog 41-44, CP, Funktionsmodul	*
13	Analog 45-48, CP, Funktionsmodul	*
14	Analog 49-52, CP, Funktionsmodul	*
15	Analog 53-56, CP, Funktionsmodul	*
16	Analog 57-60, CP, Funktionsmodul	*

*) PDO ist defaultmäßig gesperrt und kann über PDO-Linking entsprechend eingestellt und aktiviert werden.

Identifizier (CobIDs) der RxPDOs für die Ausgänge

PDO-Nr.	Mapping	Identifizier
1	Digital 1-8	0x200
2	Analog 1-4	0x300
3	Digital 9-16, Analog 5-8, CP, Funktionsmodul	0x400
4	Digital 17-24, Analog 9-12, CP, Funktionsmodul	0x500
5	Digital 17-32, Analog 13-16, CP, Funktionsmodul	*
6	Digital 33-40, Analog 17-20, CP, Funktionsmodul	*
7	Digital 41-48, Analog 21-24, CP, Funktionsmodul	*
8	Digital 49-56, Analog 25-28, CP, Funktionsmodul	*
9	Digital 57-64, Analog 29-32, CP, Funktionsmodul	*
10	Analog 33-36, CP, Funktionsmodul	*
11	Analog 37-40, CP, Funktionsmodul	*
12	Analog 41-44, CP, Funktionsmodul	*
13	Analog 45-48, CP, Funktionsmodul	*
14	Analog 49-52, CP, Funktionsmodul	*
15	Analog 53-56, CP, Funktionsmodul	*

PDO-Nr.	Mapping	Identifier
16	Analog 57-60, CP, Funktionsmodul	*
*) PDO ist defaultmäßig gesperrt und kann über PDO-Linking entsprechend eingestellt und aktiviert werden.		

Zugriff über SDO

Über SDO (Service-Daten-Objekt) können Sie lesend oder schreibend auf das Objekt-Verzeichnis zugreifen. Hier lassen sich Daten beliebiger Länge übertragen. Gegebenenfalls werden diese auf mehrere CAN-Telegramme mit gleichem Identifier aufgeteilt (Segmentierung). Die Übertragung mittels SDO erfolgt immer mit einer Quittierung der Gegenseite.

Zugriff auf Eingabedaten

Anforderungstelegramm SDO Upload Request für Eingabedaten:

Identifier 0x600+Knotenadresse + bis zu 8Byte Anfragedaten für Eingabedaten

Identifier	0x40	Index Low	Index Low	Subindex	0x00	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Rückantwort SDO Upload Response mit Eingabedaten:

Identifier 0x580+Knotenadresse + bis zu 8Byte Eingabedaten

Identifier	0x4F	Index Low	Index High	Subindex	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit
	0x4B							
	16Bit							
	0x43							
	32Bit							

Schreiben von Ausgabedaten

Anforderungstelegramm SDO Download Request für Ausgabedaten:

Identifier 0x600+Knotenadresse + bis zu 8Byte Ausgabedaten

Identifier	0x2F	Index Low	Index High	Subindex	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit
	0x2B							
	16Bit							
	0x23							
	32Bit							

Rückantwort SDO Download Response mit Rückmeldedaten:

Identifier 0x580+Knotenadresse + bis zu 8Byte Rückmeldedaten

Identifier	0x60	Index Low	Index High	Subindex	0x00	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit



Anstelle der 4Byte mit 0x00 können auch SDO Error-Codes zurückgemeldet werden. Näheres hierzu finden unter "SDO".

4.3.3 Zugriff auf Parameterdaten

Die Modulparametrierung erfolgt über SDO-Transfer. Hierbei adressieren Sie über den Subindex das Modul am System-Bus, welches Parameter besitzt. Der Zugriff auf die Parameter erfolgt über Indizes. Angaben zur Index-Belegung finden Sie in der Beschreibung zu dem entsprechenden System SLIO Modul. Es gilt:

- Subindex 0x01: 1. Modul am Bus mit Parameter
- Subindex 0x02: 2. Modul am Bus mit Parameter

usw.

- Index 0x3100: 1. Parameterbyte
- Index 0x3101: 2. Parameterbyte

usw.

Schreiben von Parameterdaten

Anforderungstelegramm SDO Download Request für Parameterdaten:

Identifizier 0x600+Knotenadresse + bis zu 8Byte Ausgabedaten

Identifizier	0x2F	Index Low	Index High	Subindex	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Rückantwort SDO Download Response mit Rückmeldedaten:

Identifizier 0x580+Knotenadresse + bis zu 8Byte Rückmeldedaten

Identifizier	0x60	Index Low	Index High	Subindex	0x00	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Übernahme der Parameterdaten

Die Übernahme der Parameter für alle Module an einem Bus-Koppler erfolgt mit einem Schreibzugriff auf Index 31FFh und Subindex 0.

Anforderungstelegramm SDO Download Request zur Parameterübernahme:

Identifizier 0x600+Knotenadresse + bis zu 8Byte Daten

Identifizier	0x2F	0xFF	0x31	0x00	0x01	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Rückantwort SDO Download Response mit Rückmeldedaten:

Identifizier 0x580+Knotenadresse + bis zu 8Byte Rückmeldedaten

Identifizier	0x60	0xFF	0x31	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit



Anstelle der 4Byte mit 0x00 können auch SDO Error-Codes zurückgemeldet werden. Näheres hierzu finden unter "SDO".

🔗 Kapitel 4.8 "SDO" auf Seite 63

4.3.4 Zugriff auf Diagnosedaten

Alarmfähige System SLIO Module senden Prozessalarm- bzw. Diagnosealarmdaten automatisch über das Emergency-Telegramm, sofern der Alarm über die Parametrierung aktiviert ist. Sie haben aber auch die Möglichkeit, über SDO Diagnose-Daten anzufordern.

Emergency-Telegramm

Im Emergency-Telegramm finden Sie die ersten 4Bytes der Prozess- bzw. Diagnosealarm-Daten. Das Emergency-Telegramm hat folgende Struktur:

Prozessalarmdaten

Identifizier 0x80+Knotenadresse + bis zu 8Byte Rückmeldedaten

Identifizier	0x00	0x00	0x00	0x80	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	+Slot no. 8Bit	8Bit	Bit	8Bit	8Bit

Diagnosealarmdaten

Identifizier 0x80+Knotenadresse + bis zu 8Byte Rückmeldedaten

Identifizier	0x00	0x00	0x00	0x40	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	+Slot no. 8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Zugriff über SDO

Über SDO können Sie auf Diagnosedaten zugreifen. Hierbei kommt das segmentierte SDO-Protokoll zum Einsatz. Näheres zum segmentierten SDO-Protokoll finden Sie unter www.can-cia.org unter CiA301.

Angaben zur Index-Belegung finden Sie in der Beschreibung zu dem entsprechenden System SLIO Modul. Über den Subindex geben Sie den Modulsteckplatz beginnend bei 1 an.

Anforderungstelegramm SDO Upload Request für Diagnosedaten:

Identifizier 0x600+Knotenadresse + bis zu 8Byte Anfragedaten für Diagnose

Identifizier	0x40	Index Low	Index High	Subindex	0x00	0x00	0x00	0x00
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Rückantwort SDO Upload Response mit Diagnosedaten:

Identifizier 0x580+Knotenadresse + bis zu 8Byte Eingabedaten

Identifizier	0x41	Index Low	Index High	Subindex	Data 0	Data 1	Data 2	Data 3
11Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit	8Bit

Busaufzeichnung segmentiertes SDO-Protokoll

Steckplatz: 1, Knotenadresse: 2:

0602 8 40 01 2F 01 00 00 00 00

0582 8 41 01 2F 01 14 00 00 00

0602 8 60 00 00 00 00 00 00 00

0582 8 00 00 1F 00 00 70 00 08

0602 8 70 00 00 00 00 00 00 00

0582 8 10 00 00 00 00 00 00 00

0602 8 60 00 00 00 00 00 00 00

0582 8 03 00 00 00 00 07 C7 00

4.4 Übertragungsrate und Modul-ID**Übersicht**

Sie haben die Möglichkeit mittels des Adress-Schalters die Übertragungsrate und die Modul-ID zu programmieren. Die eingestellten Werte werden in einem EEPROM dauerhaft gespeichert und können jederzeit geändert werden. Im Auslieferungszustand hat der Bus-Koppler eine Übertragungsrate von 500kbit/s.

Vorgehensweise

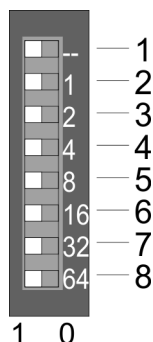
1. ➔ Schalten Sie die Spannungsversorgung des Bus-Kopplers aus.
2. ➔ Stellen Sie am Adress-Schalter die Adresse 0 ein.
3. ➔ Schalten Sie die Spannungsversorgung des Bus-Kopplers an. Die LEDs SF, BA und IF blinken. Nun haben sie je 10s Zeit für die Programmierung von *Übertragungsrate* und *Modul-ID*.



Sollten Sie innerhalb dieser 20s keine Einstellung vornehmen, werden folgende Werte eingestellt:

- Übertragungsrate: 1Mbit/s
- Modul-ID: 0 (nicht zulässig)

Zur Änderung dieser Werte führen Sie die "Vorgehensweise" erneut durch.

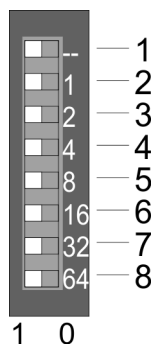
Programmierung Übertragungsrate

Stellen Sie innerhalb von 10s, solange die LEDs SF, BA und IF blinken, die Übertragungsrate am Adresseinsteller ein.

Sie haben folgende Einstellmöglichkeiten:

Pos.	Wert	Übertragungsrate kbit/s								
		1000	800	500	250	125	100	50	20	10
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1
4	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1
5	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	50	100	250	500	600	1000	2500	5000
		garantierte max. Bus-Länge in m								

Nach Ablauf der 10s wird die eingestellte Übertragungsrate im EEPROM gespeichert und die LED IF geht aus.

Programmierung Modul-ID

Stellen Sie innerhalb von weiteren 10s, solange die LEDs SF und BA blinken, die *Modul-ID* im Bereich 1 ... 125 am Adress-Schalter ein.

Sie haben folgende Einstellmöglichkeiten:

Pos.	Wert	Beispiel Zustand	Adresse
1	---	---	1+2+32=35
2	1	1	Adresse: 35
3	2	1	
4	4	0	
5	8	0	
6	16	0	
7	32	1	
8	64	0	

Nach 10s wird die Modul-ID übernommen und der Bus-Koppler geht mit den zuvor eingestellten Werten in den Normalbetrieb (Zustand "Pre-Operational") über.



Jede Modul-ID darf nur einmal am Bus vergeben sein! Die Modul-ID muss vor dem Einschalten des Bus-Kopplers eingestellt werden!

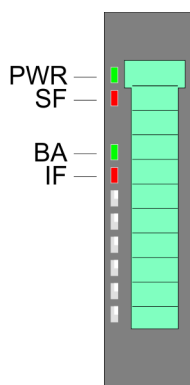
Übertragungsrate über SDO-Write

Die CAN-Übertragungsrate kann auch über ein SDO-Write auf das Objekt "0x2001" neu programmiert werden. Dieser Wert wird dann nach einem RESET des Bus-Kopplers als CAN-Übertragungsrate übernommen. Somit haben Sie die Möglichkeit, alle Bus-Koppler einer Anlage von einem zentralen CAN-Terminal auf eine neue CAN-Übertragungsrate zu programmieren. Nach einem RESET der Anlage wird die neu programmierte Übertragungsrate von den Bus-Kopplern übernommen.

4.5 LED-Statusanzeige








Allgemeines

Die eingebauten LEDs zur Statusanzeige erlauben eine umfassende Diagnose sowohl beim PowerON-Vorgang, als auch während des Betriebs. Entscheidend für die Diagnose ist die Kombination der verschiedenen LEDs und der aktuelle Betriebsmodus.



LED

PWR ■ grün	SF ■ rot	BA ■ grün	IF ■ rot	Zustand
□	□	□	□	Es liegt keine Spannung an oder das Power-Modul ist defekt
■	X	X	X	Das Bus-Interface wird mit Spannung versorgt
■	X	□	X	Initialisierungsphase
■	X	▣ 10Hz	X	Betriebsart: Prepared
■	X	▣ 2Hz	X	Betriebsart: Pre-operational
■	X	■	X	Betriebsart: Operational
■	▣ 2Hz	▣ 2Hz	▣ 2Hz	Einstellung der Übertragungsrate aktiv. Stellen Sie innerhalb der nächsten 10s am Adresseinsteller die Übertragungsrate ein.
■	▣ 2Hz	▣ 2Hz	□	Einstellung der Modul-ID ist aktiv. Stellen Sie innerhalb der nächsten 10s am Adresseinsteller eine Modul-ID ein.
■	▣ 2Hz	□	▣ 2Hz	Fehler in der eingestellten Übertragungsrate. Stellen Sie diese neu ein.
■	■	□	▣ 2Hz	Fehler in der eingestellten Modul-ID. Stellen Sie die Modul-ID neu ein.
■	□	□	▣ 2Hz	Interner Fehler am CAN-Bus-Koppler.
■	■	X	■	Fehler am System SLIO Bus, überprüfen Sie ihre Module.
■	■	▣ 2Hz	▣ 2Hz	Betriebsart: Pre-operational mit internem Fehler an einem System SLIO Modul
■	■	▣ 2Hz	□	Betriebsart: Pre-operational mit Konfigurationsfehler am System SLIO Bus (siehe Index 0x2F02 und 0x2010)

PWR	SF	BA	IF	Zustand
 grün	 rot	 grün	 rot	
		X		Fehler in der Projektierung oder eine Diagnose liegt an.
nicht relevant: X				

4.6 Telegrammaufbau

Identifizier

Alle CANopen Telegramme besitzen nach CiA DS-301 folgenden Aufbau:

Identifizier

Byte	Bit 7 ... Bit 0
1	Bit 3 ... Bit 0: Höchstwertige 4 Bits der Modul-ID Bit 7 ... Bit 4: CANopen Funktionscode
2	Bit 3 ... Bit 0: Datenlänge (DLC) Bit 4: RTR-Bit: 0: keine Daten (Anforderungstelegramm) 1: Daten vorhanden Bit 7 ... Bit 5: Niederwertige 3 Bits der Modul-ID

Data

Data

Byte	Bit 7 ... Bit 0
3 ... 10	Daten

Der Unterschied zu einem Schicht-2-Telegramm besteht in einer zusätzlichen Unterteilung des 2 Byte Identifiers in einen Funktionsteil und eine Modul-ID. Im Funktionsteil wird die Art des Telegramms (Objekt) festgelegt und mit der Modul-ID wird der Empfänger adressiert. Der Datenaustausch bei CANopen-Geräten erfolgt in Form von Objekten. Im CANopen-Kommunikationsprofil sind zwei Objektarten sowie einige Spezialobjekte definiert.

Der SLIO CAN-Bus-Koppler unterstützt folgende Objekte:

- 16 Transmit PDOs (PDO Linking, PDO Mapping)
- 16 Receive PDOs (PDO Linking, PDO Mapping)
- 2 Standard SDOs
- 1 Emergency Objekt
- 1 Netzwerkmanagement Objekt NMT
- Node Guarding
- Heartbeat

CANopen Funktionscodes

Nachfolgend sind die unter CANopen definierten Objekte mit Funktionscode aufgelistet, die vom VIPA CAN-Bus-Koppler unterstützt werden:

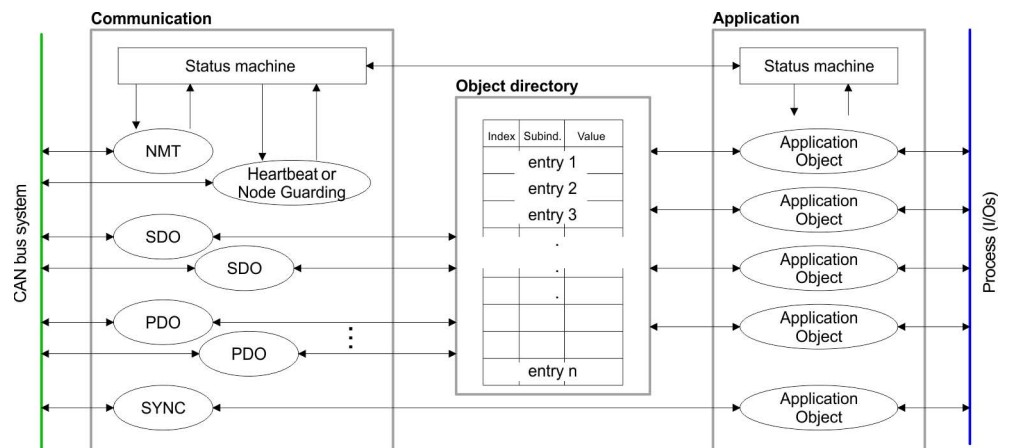
Objekt	Function Code (4 Bits)	Empfänger	Definition	Funktion
NMT	0000	Broadcast	CiA301	Netzwerkmanagement
EMERGENCY	0001	Master	CiA301	Fehlertelegramm
PDO1S2M	0011	Master, Slave (RTR)	CiA301	Digital Eing. Daten 1
PDO1M2S	0100	Slave	CiA301	Digital Ausg. Daten 1
SDO1S2M	1011	Master	CiA301	Konfigurationsdaten
SDO1M2S	1011	Slave	CiA301	Konfigurationsdaten
Node Guarding	1110	Master, Slave (RTR)	CiA301	Modulüberwachung
Heartbeat	1110	Master, Slave	Applikationsspez.	Modulüberwachung



Der genaue Aufbau und Dateninhalt aller Objekte ist im "CiA Communication Profile DS-301 Version 3.0" sowie im "CiA Device Profile for I/O-Modules CiA301, CiA401" detailliert beschrieben, zu finden unter www.can-cia.org.

Struktur des Gerätemodells

Ein CANopen Gerät kann wie folgt strukturiert werden:



Communication

Stellt die Kommunikationsdatenobjekte und die zugehörige Funktionalität zum Datenaustausch über das CANopen Netzwerk zur Verfügung.

Application

Die Applikationsdatenobjekte enthalten z.B. Ein- und Ausgangsdaten. Eine Applikationsstatusmaschine überführt die Ausgänge im Fehlerfall in einen sicheren Zustand. Das Objektverzeichnis ist wie eine zweidimensionale Tabelle organisiert. Die Daten werden über Index und Subindex adressiert.

Object directory

Dieses enthält alle Datenobjekte (Applikationsdaten + Parameter), die von außen zugänglich sind und die das Verhalten von Kommunikation, Applikation und Statusmaschinen beeinflussen.

4.7 PDO

4.7.1 PDO Übersicht

Allgemein

Bei vielen Feldbus-Systemen wird ständig das gesamte Prozessabbild übertragen - meist mehr oder weniger zyklisch. CANopen ist nicht auf dieses Kommunikationsprinzip beschränkt, da CAN durch die Multi-Master Bus-Zugriffsregelung andere Möglichkeiten bietet. Bei CANopen werden die Prozessdaten in Segmente zu maximal 8 Byte aufgeteilt. Diese Segmente heißen Prozessdaten-Objekte (PDOs). Die PDOs entsprechen jeweils einem CAN-Telegramm und werden über dessen spezifischen CAN-Identifizierer zugeordnet und in ihrer Priorität bestimmt.

Für den Prozessdatenaustausch stehen bei Einsatz des System SLIO CAN-Bus-Kopplers insgesamt 32 PDOs zur Verfügung. Jedes PDO besteht dabei aus maximal 8 Datenbytes. PDOs werden unbestätigt übertragen, da das CAN-Protokoll die Übertragung sicherstellt.

Für Eingangsdaten stehen 16 Tx Transmit-PDOs und für Ausgangsdaten 16 Rx Receive-PDOs zur Verfügung. Die PDOs werden aus Sicht des Bus-Kopplers bezeichnet:

- Receive-PDOs (RxPDOs) werden vom Koppler empfangen und enthalten Ausgangsdaten.
- Transmit-PDOs (TxPDOs) werden vom Koppler gesendet und enthalten Eingangsdaten.

Die Belegung dieser PDOs mit Ein- bzw. Ausgangsdaten erfolgt automatisch.

Variables PDO Mapping

CANopen legt die Datenbelegung für die ersten beiden PDOs im Geräteprofil fest. Die Belegung der PDOs ist in den Mapping-Tabellen im Objektverzeichnis hinterlegt. Diese Mapping-Tabellen bilden den Querverweis zwischen den Applikationsdaten im Objektverzeichnis und der Reihenfolge in den PDOs.

Die vom Koppler automatisch erzeugte Belegung der PDOs (Default-Konfiguration) sind in der Regel ausreichend. Für spezielle Anwendungen kann diese Belegung geändert werden. Hierzu sind die Mapping-Tabellen entsprechend zu konfigurieren. Zunächst wird eine 0 auf Subindex 0 geschrieben (deaktiviert aktuelle Mapping-Konfiguration). Daraufhin tragen Sie die gewünschten Applikationsobjekte in Subindex 1...8 ein. Abschließend wird die Anzahl der nun gültigen Einträge in Subindex 0 parametrisiert und der Koppler überprüft die Einträge auf Konsistenz.

Mapping-Reihenfolge der Modulklassen

1. Digitalmodule
 2. Analogmodule
 3. CPs
 4. Funktionsmodule: Zähler
 5. Funktionsmodule: SSI
 6. Funktionsmodule: PWM
 7. Funktionsmodule: ETS
- (defaultmäßig werden pro ETS-Modul 6 ETS-Einträge gemappt)

Default-Konfiguration

Identifizierer (CobIDs) der TxPDOs für die Eingänge

PDO-Nr.	Mapping der Eingänge	Identifizierer
1	Digital 1-8	0x180
2	Analog 1-4	0x280
3	Digital 9-16, Analog 5-8, CP, Funktionsmodul	0x380

PDO-Nr.	Mapping der Eingänge	Identifier
4	Digital 17-24, Analog 9-12, CP, Funktionsmodul	0x480
5	Digital 17-32, Analog 13-16, CP, Funktionsmodul	*
6	Digital 33-40, Analog 17-20, CP, Funktionsmodul	*
7	Digital 41-48, Analog 21-24, CP, Funktionsmodul	*
8	Digital 49-56, Analog 25-28, CP, Funktionsmodul	*
9	Digital 57-64, Analog 29-32, CP, Funktionsmodul	*
10	Analog 33-36, CP, Funktionsmodul	*
11	Analog 37-40, CP, Funktionsmodul	*
12	Analog 41-44, CP, Funktionsmodul	*
13	Analog 45-48, CP, Funktionsmodul	*
14	Analog 49-52, CP, Funktionsmodul	*
15	Analog 53-56, CP, Funktionsmodul	*
16	Analog 57-60, CP, Funktionsmodul	*

* PDO ist defaultmäßig gesperrt und kann über PDO-Linking entsprechend eingestellt und aktiviert werden.

Identifier (CobIDs) der RxPDOs für die Ausgänge

PDO-Nr.	Mapping	Identifier
1	Digital 1-8	0x200
2	Analog 1-4	0x300
3	Digital 9-16, Analog 5-8, CP, Funktionsmodul	0x400
4	Digital 17-24, Analog 9-12, CP, Funktionsmodul	0x500
5	Digital 17-32, Analog 13-16, CP, Funktionsmodul	*
6	Digital 33-40, Analog 17-20, CP, Funktionsmodul	*
7	Digital 41-48, Analog 21-24, CP, Funktionsmodul	*
8	Digital 49-56, Analog 25-28, CP, Funktionsmodul	*
9	Digital 57-64, Analog 29-32, CP, Funktionsmodul	*
10	Analog 33-36, CP, Funktionsmodul	*
11	Analog 37-40, CP, Funktionsmodul	*
12	Analog 41-44, CP, Funktionsmodul	*
13	Analog 45-48, CP, Funktionsmodul	*
14	Analog 49-52, CP, Funktionsmodul	*
15	Analog 53-56, CP, Funktionsmodul	*
16	Analog 57-60, CP, Funktionsmodul	*

* PDO ist defaultmäßig gesperrt und kann über PDO-Linking entsprechend eingestellt und aktiviert werden.

PDO Identifier COB-ID

Der wichtigste Kommunikationsparameter eines PDOs ist der CAN-Identifier (auch Communication Object Identifier, COB-ID genannt). Er dient zur Identifizierung der Daten und bestimmt deren Priorität beim Bus-Zugriff. Für jedes CAN-Datentelegramm darf es nur einen Sendeknoten (Producer) geben. Da CAN jedoch alle Nachrichten im Broadcast-Verfahren sendet, kann ein Telegramm von beliebig vielen Knoten empfangen werden (Consumer). Ein Knoten kann also seine Eingangsinformation mehreren Bus-Teilnehmern gleichzeitig zur Verfügung stellen - auch ohne Weiterleitung durch einen logischen Bus-Master.

Im System SLIO sind für Sende- und Empfangs-PDOs Default-Identifier in Abhängigkeit von der Knotenadresse vorgesehen. Die nach dem Boot-Up fest eingestellten COB-Identifier für die Empfangs- und Sende-PDO-Transfers sind nachfolgend aufgelistet.

Der Transmissionstyp ist im Objektverzeichnis (Indizes 0x1400-0x140F und 0x1800-0x180F, Subindex 0x02) fest auf asynchron, Event gesteuert (= 0xFF) eingestellt. Über den EVENT-Timer (Value * 1ms) können die PDOs zyklisch übertragen werden.

Send:

0x180 + Modul-ID: PDO1S2M digital (nach DS-301)

0x280 + Modul-ID: PDO2S2M analog

0x380 + Modul-ID: PDO3S2M digital oder analog

0x480 + Modul-ID: PDO4S2M

Receive:

0x200 + Modul-ID: PDO1M2S digital (nach DS-301)

0x300 + Modul-ID: PDO2M2S analog

0x400 + Modul-ID: PDO3M2S digital oder analog

0x500 + Modul-ID: PDO4M2S



Die PDOs 5 ... 16 sind per Default gesperrt und müssen über SDO-Telegramme freigegeben werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Objektverzeichnis Index 1400 ... 1410 / 1800 ... 1810.

PDO-Linking

Wenn das Consumer-Producer-Modell der CANopen-PDOs zum direkten Datenaustausch zwischen Knoten (ohne Master) genutzt werden soll, so muss die Identifier-Verteilung entsprechend angepasst werden, damit der TxPDO-Identifier des Producers mit dem RxPDO-Identifier des Consumers übereinstimmt:

Dieses Verfahren nennt man PDO-Linking. Es ermöglicht beispielsweise den einfachen Aufbau von elektronischen Getrieben, bei denen mehrere Slave-Achsen gleichzeitig auf den Ist-Wert im TxPDO der Master-Achse hören.

4.7.2 PDO Kommunikationsarten

CANopen bietet folgende Möglichkeiten der Prozessdatenübertragung:

- Ereignisgesteuert
- Gepollt
- Synchronisiert

Ereignisgesteuert

Das "Ereignis" ist die Änderung eines Eingangswertes, die Daten werden sofort nach dieser Änderung verschickt. Durch die Ereignissteuerung wird die Bus-Bandbreite optimal ausgenutzt, da nicht ständig das Prozessabbild, sondern nur die Änderung desselben übertragen wird. Gleichzeitig wird eine kurze Reaktionszeit erreicht, da bei Änderung eines Eingangswertes nicht erst auf die nächste Abfrage durch einen Master gewartet werden muss.

Gepollt

Die PDOs können auch durch Datenanforderungstelegramme (Remote Frames) gepollt werden. Auf diese Art kann etwa das Eingangsprozessabbild bei ereignisgesteuerten Eingängen auch ohne Eingangsänderung auf den Bus gebracht werden, beispielsweise bei einem zur Laufzeit ins Netz aufgenommenen Monitor- oder Diagnosegerät. Der SLIO CANopen Bus-Koppler unterstützt die Abfrage von PDOs über Remote Frames - da dies hardwarebedingt aber nicht bei allen CANopen Geräten vorausgesetzt werden kann, ist diese Kommunikationsart nur bedingt zu empfehlen.

Synchronisiert

Nicht nur bei Antriebsanwendungen ist es sinnvoll, das Ermitteln der Eingangsinformation sowie das Setzen der Ausgänge zu synchronisieren. CANopen stellt hierzu das SYNC-Objekt zur Verfügung, ein CAN-Telegramm hoher Priorität ohne Nutzdaten, dessen Empfang von den synchronisierten Knoten als Trigger für das Lesen der Eingänge bzw. für das Setzen der Ausgänge verwendet wird.

4.7.3 PDO Übertragungsart

Der Parameter "PDO Übertragungsart" legt fest, wie das Versenden des PDOs ausgelöst wird bzw. wie empfangene PDOs behandelt werden:

Transmission Type	Cyclical	Acyclical	Synchronous	Asynchronous
0		x	x	
1-240	x		x	
254, 255				x

Synchron

Die Übertragungsart 0 ist nur für RxPDOs sinnvoll: Das PDO wird erst nach Empfang des nächsten SYNC-Telegramms ausgewertet. Bei Übertragungsart 1-240 wird das PDO zyklisch gesendet bzw. erwartet: nach jedem "n-ten" SYNC ($n = 1 \dots 240$). Da die Übertragungsart nicht nur im Netz, sondern auch auf einem Koppler kombiniert werden darf, kann so z.B. ein schneller Zyklus für digitale Eingänge vereinbart werden ($n = 1$), während die Daten der Analog-Eingänge in einem langsameren Zyklus übertragen werden (z.B. $n = 10$). Die Zykluszeit (SYNC-Rate) kann überwacht werden (Objekt 0x1006), der Koppler schaltet bei SYNC-Ausfall dann seine Ausgänge in den Fehlerzustand.

Asynchron

Die Übertragungsarten 254 + 255 sind asynchron oder auch ereignisgesteuert. Bei Übertragungsart 254 ist das Ereignis herstellerspezifisch bei 255 im Geräteprofil definiert.

Bei der Wahl der ereignisgesteuerten PDO-Kommunikation ist zu berücksichtigen, dass u.U. viele Ereignisse gleichzeitig auftreten können und sich dann entsprechende Verzögerungszeiten einstellen können, bis ein relativ niederprioriges PDO verschickt werden kann. Auch muss verhindert werden, dass ein sich ständig ändernder Eingang mit hoher PDO-Priorität den Bus blockiert ("babbling idiot").

Inhibit-Zeit

Über den Parameter "Inhibit-Zeit" kann ein "Sende-Filter" aktiviert werden, der die Reaktionszeit bei der relativ ersten Eingangsänderung nicht verlängert, aber bei unmittelbar darauffolgenden Änderungen aktiv ist. Die Inhibit-Zeit (Sendeverzögerungszeit) beschreibt die Zeitspanne, die zwischen dem Versenden zweier gleicher Telegramme mindestens abgewartet werden muss. Wenn die Inhibit-Zeit genutzt wird, können Sie die maximale Bus-Belastung und damit die Latenzzeit im "worst case"-Fall ermitteln.

4.8 SDO

Für Zugriffe auf das Objektverzeichnis wird das Service-Daten-Objekt (SDO) verwendet. Mit dem SDO können Sie lesend oder schreibend auf das Objektverzeichnis zugreifen. Im CAL-Schicht-7-Protokoll finden Sie die Spezifikation des Multiplexed-Domain-Transfer-Protocol, das von den SDOs genutzt wird. Mit diesem Protokoll können Sie Daten beliebiger Länge übertragen. Hierbei werden Nachrichten gegebenenfalls auf mehrere CAN-Nachrichten mit gleichem Identifier aufgeteilt (Segmentierung).

In der ersten CAN-Nachricht des SDOs sind 4 der 8Bytes mit Protokollinformationen belegt. Für Zugriffe auf Objektverzeichniseinträge mit bis zu 4Bytes Länge genügt eine einzige CAN-Nachricht. Bei Datenlängen größer als 4Bytes erfolgt eine segmentierte Übertragung. Die nachfolgenden Segmente des SDOs enthalten bis zu 7Bytes Nutzdaten. Das letzte Byte enthält eine Endekennung. Ein SDO wird bestätigt übertragen, d.h. jeder Empfang einer Nachricht wird quittiert.

Die für Lese- und Schreibzugriff vorgesehenen COB-Identifier sind:

- Receive-SDO1: 0x600 + Modul-ID
- Transmit-SDO1: 0x580 + Modul-ID



Eine nähere Beschreibung der SDO-Telegramme finden Sie in der vom CiA verfassten DS-301 Norm. Nachfolgend sollen lediglich die Fehlermeldungen aufgeführt werden, die im Falle einer fehlerhaften Parameterkommunikation erzeugt werden.

SDO Error-Codes

Code	Error
0x05030000	Toggle bit not alternated
0x05040000	SDO protocol timed out
0x05040001	Client/server command specifier not valid or unknown
0x05040002	Invalid block size (block mode only)
0x05040003	Invalid sequence number (block mode only)
0x05040004	CRC error (block mode only)
0x05040005	Out of memory
0x06010000	Unsupported access to an object
0x06010001	Attempt to read a write only object
0x06010002	Attempt to write a read only object
0x06020000	Object does not exist in the object dictionary
0x06040041	Object cannot be mapped to the PDO
0x06040042	The number and length of the objects to be mapped would exceed PDO length

Code	Error
0x06040043	General parameter incompatibility reason
0x06040047	General internal incompatibility in the device
0x06060000	Access failed due to an hardware error
0x06070010	Data type does not match, length of service parameter does not match
0x06070012	Data type does not match, length of service parameter too high
0x06070013	Data type does not match, length of service parameter too low
0x06090011	Sub-index does not exist
0x06090030	Value range of parameter exceeded (only for write access)
0x06090031	Value of parameter written too high
0x06090032	Value of parameter written too low
0x06090036	Maximum value is less than minimum value
0x08000000	general error
0x08000020	Data cannot be transferred or stored to the application
0x08000021	Data cannot be transferred or stored to the application because of local control
0x08000022	Data cannot be transferred or stored to the application because of the present device state
0x08000023	Object directory dynamic generation fails or no object directory is present (e.g. object directory is generated from file and generation fails because of an file error)

4.9 Objekt-Verzeichnis

Struktur

Im CANopen-Objektverzeichnis werden alle für den Bus-Koppler relevanten CANopen Objekte eingetragen. Jeder Eintrag im Objektverzeichnis ist durch einen 16Bit-Index gekennzeichnet.

Falls ein Objekt aus mehreren Komponenten besteht (z.B. Objekttyp Array oder Record), sind die Komponenten über einen 8Bit-Subindex gekennzeichnet.

Der Objektname beschreibt die Funktion eines Objekts. Das Datentyp-Attribut spezifiziert den Datentyp des Eintrags.

Über das Zugriffsattribut ist spezifiziert, ob ein Eintrag nur gelesen werden kann, nur geschrieben werden oder gelesen und geschrieben werden darf.

Das Objektverzeichnis ist in folgende 3 Bereiche aufgeteilt:

- **Kommunikationsspezifischer Profilbereich (0x1000 – 0x1FFF)**
Dieser Bereich beinhaltet die Beschreibung aller spezifischen Parameter für die Kommunikation.

0x1000 – 0x1011	allgemeine kommunikationsspezifische Parameter (z.B. der Gerätenamen)
0x1400 – 0x140F	Kommunikationsparameter (z.B. Identifier) der Receive-PDOs
0x1600 – 0x160F	Mappingparameter der Receive-PDOs Die Mappingparameter enthalten die Querverweise auf die Applikationsobjekte, die in die PDOs gemappt sind und die Datenbreite des entsprechenden Objektes
0x1800 – 0x180F 0x1A00 – 0x1A0F	Kommunikations- und Mappingparameter der Transmit-PDOs

- **Herstellerspezifischer Profilbereich (0x2000 – 0x5FFF)**
Hier finden Sie die herstellereigenen Einträge wie z.B. PDO-Control, CAN-Übertragungsrate (Übertragungsrate nach RESET) usw.
- **Standardisierter Geräteprofilbereich (0x6000 – 0x9FFF)**
In diesem Bereich liegen die Objekte für das Geräteprofil nach DS-401.



Da die CiA Normen ausschließlich in englischer Sprache vorliegen, wurden die Tabelleneinträge der Objekte zum eindeutigen Verständnis in englischer Sprache übernommen. Eine nähere Beschreibung der Tabelleneinträge in Deutsch finden Sie jeweils unterhalb der Tabellen.

Objektverzeichnis Übersicht

Index	Content of Object
0x1000	Device type
0x1001	Error register
0x1003	Error store
0x1004	Number of PDOs
0x1005	SYNC identifier
0x1006	SYNC interval
0x1007	Synchronous Window Length

Index	Content of Object
0x1008	Device name
0x1009	Hardware version
0x100A	Software version
0x100B	Node number
0x100C	Guard time
0x100D	Life time factor
0x100E	Node Guarding Identifier
0x1010	Save parameter
0x1011	Load parameter
0x1014	Emergency COB-ID
0x1016	Heartbeat consumer time
0x1017	Heartbeat producer time
0x1018	Device identification
0x1020	Verify Configuration - Date/Time
0x1027	Module list
0x1029	Error behavior
0x1400 - 0x140F	Communication parameter for Receive-PDOs (RxPDO, Master to Slave)
0x1600 - 0x160F	Mapping parameter for Receive-PDOs (RxPDO)
0x1800 - 0x180F	Communication parameter for Transmit-PDOs (TxPDO, Slave to Master)
0x1A00 - 0x1A0F	Mapping parameter for Transmit-PDOs (TxPDO)
0x2001	CAN transfer rate
0x2006	Sync-Cycle Jitter
0x200A	Software Package Version
0x200B	SLIO-Bus Version
0x2010	Save/Restore status
0x2028	Module: Device name
0x2029	Module: Hardware revision
0x202A	Module: Software revision
0x202B	Module: Serial number
0x2030	Can coupler: FPGA version
0x2031	Module: FPGA version
0x2040	Can coupler: MxFile
0x2041	Module: MxFile
0x2050	Can coupler: Product version
0x2051	Module: Product version

Index	Content of Object
0x2400	PDO Control
0x2F00	Module: diagnostic data record 0
0x2F01	Module: diagnostic data record 1
0x2F02	Module: initialization error
0x3100 - 0x31FF	Module Parameterization
0x3200	Access to record set bus coupler
0x3201 - 0x3240	Access to record set function modules
0x5000	Digital-Input-2/4-Bit Array (see DS 401)
0x5002	Polarity Digital-Input-2/4-Bit Array (see DS 401)
0x5200	Digital-Output-2/4-Bit Array (see DS 401)
0x5202	Polarity Digital-Output-2/4-Bit Array (see DS 401)
0x5206	Fault Mode Digital-Output-2/4-Bit Array (see DS 401)
0x5207	Fault State Digital-Output-2/4-Bit Array (see DS 401)

Device Type

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1000	0	DeviceType	Unsigned32	ro	N	0x00050191	Statement of device type

Der 32Bit-Wert ist in zwei 16Bit-Felder unterteilt:

MSB	LSB
Additional information Device	profile number
0000 0000 0000 wxyz (bit)	401dec=0x0191

Die "Additional Information" enthält Angaben über die Signalarten des I/O-Gerätes:

z=1 → digitale Eingänge

y=1 → digitale Ausgänge

x=1 → analoge Eingänge

w=1 → analoge Ausgänge

Error register

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1001	0	Error Register	Unsigned8	ro	Y	0x00	Error register

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ManSpec	reserved	reserved	Comm.	reserved	reserved	reserved	Generic

- **ManSpec:**
 - Herstellerspezifischer Fehler, wird in Objekt 0x1003 genauer spezifiziert.
- **Comm.:**
 - Kommunikationsfehler (Overrun CAN)
- **Generic:**
 - Ein nicht näher spezifizierter Fehler ist aufgetreten (Flag ist bei jeder Fehlermeldung gesetzt)

Error store

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1003	0	Predefined error field (error store)	Unsigned8	ro	N	0x00	Object 0x1003 contains a description of the error that has occurred in the device - subindex 0 has the number of error states stored
	1	Actual error	Unsigned32	ro	N	Error code 1	Last error state to have occurred

	254		Unsigned32	ro	N	Error code 254	A maximum of 254 error states

Das "Predefined Error Field" ist in zwei 16Bit-Felder unterteilt:

MSB	LSB
Additional information	Error code

- Error code und Additional information sind in der Tabelle "Fehlermeldung" im Emergency Object beschrieben.
- Neue Fehler werden jeweils an Subindex 1 gespeichert, alle anderen Subindices werden entsprechend inkrementiert.
- Durch Schreiben einer "0" auf Subindex 0 wird der gesamte Fehlerspeicher gelöscht. Wenn kein Fehler seit dem PowerOn aufgetreten ist, dann besteht Objekt 0x1003 nur aus Subindex 0 mit eingetragener "0".
- Durch einen Reset oder Power Cycle wird der Fehlerspeicher gelöscht.

Fehlermeldungen und Error code finden Sie unter Emergency Object. ↗ *Kapitel 4.10 "Emergency Object" auf Seite 107*

Number of PDOs

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1004	0	Number of PDOs supported	Unsigned32	ro	N	0x00100010	Number of PDOs supported
	1	Number of synchronous PDOs supported	Unsigned32	ro	N	0x00100010	Number of synchronous PDOs supported
	2	Number of asynchronous PDOs supported	Unsigned32	ro	N	0x00100010	Number of asynchronous PDOs supported

Der 32Bit-Wert ist in zwei 16Bit-Felder unterteilt:

MSB	LSB
Number of receive (Rx)PDOs supported	Number of send (Tx)PDOs supported

SYNC identifier

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1005	0	COB-Id syncmessage	Unsigned32	ro	N	0x00000080	Identifier of the SYNC message

Die unteren 11Bit des 32Bit Wertes enthalten den Identifier (0x80 = 128dez).

Bit 30 = 0: Slave arbeitet als Sync Consumer (0x00000080)

Bit 30 = 1: Slave arbeitet als Sync Producer (0x40000080)

SYNC interval

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1006	0	Communication-cycle period	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Maximum length of the SYNC interval in µs.

Ab der Firmwareversion V126 kann die Sync-Cycle Time überwacht werden. Hier gelten folgende Voraussetzungen:

- SYNC identifier (Index 0x1005)
 - Bit 30 = 0: Slave arbeitet als Sync Consumer (0x00000080)
- SYNC interval (Index 0x1006)
 - *Sync-Cycle Time* > 0

Index	Subindex	Value	Default value
0x1019	2	0	0x00000001

Mindestens 1 PDO muß im *Transmission-Type* die Betriebsart "Sync" eingestellt haben.

Betriebsart *Sync Producer* (Index 0x1005):

Es wird das Sync-Interval eingestellt. Es findet keine Überwachung statt.

Synchronous Window Length

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1007	0	Synchronous window length	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Contains the length of time window for synchronous PDOs in µs.

Der Eintrag wird im 053-1CA00 nicht ausgewertet.

Device name

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1008	0	Manufacturer device name	Visible string	ro	N		Device name of the bus coupler

VIPA IM 053-1CA00 = VIPA CANopen-Slave IM 053-1CA00.

Da der zurückgelieferte Wert größer als 4Byte ist, wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Hardware version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1009	0	Manufacturer Hardware version	Visible string	ro	N		Hardware version number of bus coupler

VIPA IM 053-1CA00 = 1.00

Da der zurückgelieferte Wert größer als 4Byte ist, wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Software version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x100A	0	Manufacturer Software version	Visible string	ro	N		Software version number CANopen software

VIPA IM 053-1CA00 = 1.xx

Da der zurückgelieferte Wert größer als 4Byte ist, wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Node number

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x100B	0	Node ID	Unsigned32	ro	N	0x00000000	Node number

Die Knotennummer wird aus Kompatibilitätsgründen unterstützt.

Guard time

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x100C	0	Guard time[ms]	Unsigned16	rw	N	0x0000	Interval between two guard telegrams. Is set by the NMT master or configuration tool.

Life time factor

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x100D	0	Life time factor	Unsigned8	rw	N	0x00	Life time factor x guard time = life time (watchdog for lifeguarding)

Wenn innerhalb der Life Time kein Guarding-Telegramm empfangen wurde, geht der Knoten in den Fehlerzustand. Wenn "Life Time Factor" und/oder "Guard Time" = 0 sind, so führt der Knoten kein Lifeguarding durch, kann aber dennoch vom Master überwacht werden (Node Guarding).

Guarding identifier

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x100E	0	COB-ID Guarding Protocol	Unsigned32	ro	N	0x000007xy,xy = node ID	Identifier of the guarding protocol

Save parameters

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1010	0	Store Parameter	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of store Options
	1	Store all parameters	Unsigned32	ro	rw	0x01	Stores all (storable) Parameters

Durch Schreiben der Signatur "save" im ASCII-Code (hex-Code: 0x65766173) auf Sub-index 1 werden die aktuellen Parameter nicht-flüchtig gespeichert. (Bytefolge auf dem Bus incl. SDO-Protokoll: 0x23 0x10 0x10 0x01 0x73 0x61 0x76 0x65).

Ein erfolgreicher Speichervorgang wird durch das entsprechende TxSDO (0x60 im ersten Byte) bestätigt.



Da der Bus-Koppler während des Speichervorgangs keine CAN-Telegramme senden und empfangen kann, kann nur gespeichert werden, wenn der Knoten im Zustand Pre-Operational ist.

Es wird empfohlen, vor dem Abspeichern das gesamte Netz in den Zustand Pre-Operational zu versetzen. Dadurch wird ein Puffer-Überlauf vermieden.

Load default values

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1011	0	Restore parameters	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of reset options
	1	Restore all parameters	Unsigned32	rw	N	0x01	Resets all parametersto their default values

Durch Schreiben der Signatur "load" im ASCII-Code (hex-Code: 0x6461666C) auf Sub-index 1 werden alle Parameter **beim nächsten Booten (Reset)** auf Default-Werte (Auslieferungszustand) zurückgesetzt. (Bytefolge auf dem Bus incl. SDO-Protokoll: 0x23 0x11 0x10 0x01 0x6C 0x6F 0x61 0x64).

Hierdurch werden die Default-Identifizier für die PDOs wieder aktiv.

Emergency COB-ID

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1014	0	COB-ID Emergency	Unsigned32	ro	N	0x00000080 + Node_ID	Identifier of the emergency telegram

Consumer Heartbeat Time

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1016	0	Consumer heartbeat time	Unsigned8	ro	N	0x05	Number of entries
	1		Unsigned32	rw	N	0x00000000	Consumer heartbeat time 1
	2		Unsigned32	rw	N	0x00000000	Consumer heartbeat time 2
	3		Unsigned32	rw	N	0x00000000	Consumer heartbeat time 3
	4		Unsigned32	rw	N	0x00000000	Consumer heartbeat time 4
	5		Unsigned32	rw	N	0x00000000	Consumer heartbeat time 5

Struktur des "Consumer heartbeat time" Eintrags:

Bits	31-24	23-16	15-0
Value	Reserved	Node-ID	Heartbeat time
Encoded as	Unsigned8	Unsigned8	Unsigned16

Sobald Sie versuchen, für die gleiche Node-ID eine "consumer heartbeat time" ungleich 0 zu konfigurieren, bricht der Knoten den SDO-Download ab und bringt den Fehlercode 0604 0043h.

Producer Heartbeat Time

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1017	0	Producer heartbeat time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Defines the cycle time of heartbeat in ms

Identity Object

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1018	0	Identity Object	Unsigned8	ro	N	0x04	Contains general information about the device (number of entries)
	1	Vendor ID	Unsigned32	ro	N	0xAFFFAFFE	Vendor ID
	2	Product Code	Unsigned32	ro	N	*	Product Code
	3	Revision Number	Unsigned32	ro	N		Revision Number
	4	Serial Number	Unsigned32	ro	N		Serial Number

*) Default value Product Code 053-1CA00: 0x0531CA00

Verify Configuration

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1020	0	Verify Configuration	Unsigned8	ro	N	0x02	Contains general information about the device (number of entries)
	1	Configuration date	Unsigned32	rw	N	0	Date
	2	Configuration time	Unsigned32	rw	N	0	Time

Modular Devices

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1027	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Unsigned16	ro	N		Identification number of Module 1

	N	Module N	Unsigned16	ro	N		Identification number of Module N

Die *Identification number* entspricht den ersten 4 Ziffern der *Modulkennung*. Die *Modulkennung* finden Sie in den technischen Daten des entsprechenden SLIO-Moduls.

Error Behaviour

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1029	0	Error behaviour	Unsigned8	ro	N	0x02	Number of Error Classes
	1	Communication Error	Unsigned8	rw	N	0x00	Communication Error
	2	Sync-Cycle Error	Unsigned8	rw	N	0x01	Sync-Cycle Error (see Index 0x1006)

Sobald im "operational" Status ein Gerätefehler entdeckt wird, sollte das Modul automatisch in den "pre-operational" Status übergehen.

Wenn beispielsweise "Error behavior" implementiert ist, kann das Modul so konfiguriert sein, dass es im Fehlerfall in den "stopped"-Status übergeht.

Folgende Fehlerklassen können angezeigt werden:

- 0 = pre-operational
- 1 = no state change
- 2 = stopped

**Communication parameter
RxPDO1**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1400	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000200 + NODE_ID	COB-ID RxPDO1
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

- Subindex 1 (COB-ID): Die unteren 11Bit des 32Bit-Wertes (Bits 0-10) enthalten den CAN-Identifier, das MSBit (Bit 31) gibt Auskunft, ob das PDO aktiv ist (0) oder nicht (1), Bit 30 teilt mit, ob ein RTR-Zugriff auf dieses PDO zulässig ist (0) oder nicht (1).
- Der Subindex 2 enthält die Übertragungsart.

**Communication parameter
RxPDO2**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1401	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0xC8000300 + NODE_ID	COB-ID RxPDO2
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO3**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1402	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000400 + NODE_ID	COB-ID RxPDO3
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO4**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1403	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000500 + NODE_ID	COB-ID RxPDO4
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO5**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1404	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO5
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO6**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1405	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO6
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO7**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1406	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO7
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO8**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1407	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO8
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO9**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1408	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO9
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO10**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1409	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPDO10
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO11**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140A	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD11
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO12**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140B	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD12
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO13**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140C	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD13
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

**Communication parameter
RxPDO14**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140D	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD14
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

Communication parameter RxPDO15

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140E	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD15
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

Communication parameter RxPDO16

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x140F	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x02	Communication parameter for the first receive PDOs, subindex 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID RxPD16
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO

Mapping RxPDO1

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1600	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	0x01	Mapping parameter of the first receive PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x62000108	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x62000208	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

	8	8. mapped	Unsigned32	rw	N	0x62000808	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

- Das 1. Empfangs-PDO (RxPDO1) ist per Default für digitale Ausgänge vorgesehen. Je nach Anzahl der bestückten Ausgänge wird automatisch die erforderliche Länge des PDOs bestimmt und die entsprechenden Objekte gemappt.
- Da die digitalen Ausgänge byteweise organisiert sind, kann die Länge des PDOs in Bytes direkt dem Subindex 0 entnommen werden. Wenn das Mapping verändert wird, so muss der Eintrag in Subindex 0 entsprechend angepasst werden.

Mapping RxPDO2

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1601	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	0x01	Mapping parameter of the second receive PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x64110110	(2 byte index, byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x64110210	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

	8	8. mapped	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Das 2. Empfangs-PDO (RxPDO2) ist per Default für analoge Ausgänge vorgesehen. Abhängig von der angeschlossenen Zahl von Ausgängen wird die notwendige Länge des PDOs automatisch festgelegt und die entsprechenden Objekte werden gemappt. Da die analogen Ausgänge wortweise organisiert sind, kann die Länge des PDO in Worten direkt aus dem Subindex 0 gelesen werden. Wird das Mapping verändert, muss auch der Eintrag im Subindex entsprechend geändert werden.

Mapping RxPDO3-RxPDO16

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1602-0x160F	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	0x01	Mapping parameter of the 3. to 10. receive PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

	8	8. mapped	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Die Empfangs-PDOs 3 bis 16 (RxPDO3-16) erhalten automatisch über den Koppler ein Default-Mapping, abhängig von den angeschlossenen Terminals. ↪ *Kapitel 4.7 "PDO " auf Seite 59*

Communication parameter TxPDO1

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1800	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter of the first transmit PDO, sub-index 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000180 + NODE_ID	COB-ID TxPDO1
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

Subindex 1 (COB-ID): Die unteren 11Bit des 32Bit Wertes (Bits 0-10) enthalten den CAN-Identifizier, das MSBit (Bit 31) gibt Auskunft, ob das PDO aktiv ist (0) oder nicht (1), Bit 30 teilt mit, ob ein RTR-Zugriff auf dieses PDO zulässig ist (0) oder nicht (1). Der Subindex 2 enthält die Übertragungsart, Subindex 3 die Wiederholungsverzögerung zwischen zwei gleichen PDOs. Wenn ein "Event Timer" mit einem Wert ungleich 0 existiert, wird nach Ablauf dieses Timers das PDO übertragen. Existiert ein "Inhibit Timer", wird das Ereignis um diese Zeit verzögert.

Communication parameter TxPDO2

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1801	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter of the second transmit PDO, sub-index 0: number of following parameters
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000280 + NODE_ID	COB-ID TxPDO2
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

Communication parameter TxPDO3

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1802	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 3. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000380 + NODE_ID	COB-ID TxPDO3
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO4**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1803	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 4. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000480 + NODE_ID	COB-ID TxPDO4
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO5**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1804	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 5. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO5
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO6**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1805	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 6. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO6
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO7**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1806	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 7. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO7
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO8**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1807	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 8. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO8
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO9**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1808	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 9. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO9
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO10**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1809	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 10. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO10
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO11**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180A	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 11. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO11
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO12**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180B	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 12. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO12
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO13**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180C	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 13. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO13
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO14**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180D	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 14. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO14
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

**Communication parameter
TxPDO15**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180E	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 15. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO15
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

Communication parameter TxPDO16

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x180F	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x05	Communication parameter for the 16. transmit PDO.
	1	COB-ID	Unsigned32	rw	N	0x80000000	COB-ID TxPDO16
	2	Transmission type	Unsigned8	rw	N	0xFF	Transmission type of the PDO
	3	Inhibit time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Repetition delay [value x 100 µs]
	5	Event time	Unsigned16	rw	N	0x0000	Event timer [value x 1 ms]

Mapping TxPDO1

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1A00	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	depending on the components fitted	Mapping parameter of the first transmit PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x60000108	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x60000208	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

	8	8. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x60000808	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Das 1. Sende-PDO (TxPDO1) ist per Default für digitale Eingänge vorgesehen. Je nach Anzahl der bestückten Eingänge wird automatisch die erforderliche Länge des PDOs bestimmt und die entsprechenden Objekte gemappt. Da die digitalen Eingänge byteweise organisiert sind, kann die Länge des PDOs in Bytes direkt dem Subindex 0 entnommen werden. Wenn das Mapping verändert wird, muss der Eintrag in Subindex 0 entsprechend angepasst werden.

Mapping TxPDO2

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1A01	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	depending on the components fitted	Mapping parameter of the second transmit PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x64010110	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x64010210	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning

	8	8. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Das 2. Sende-PDO (TxPDO2) ist per Default für analoge Eingänge vorgesehen. Je nach Anzahl der bestückten Eingänge wird automatisch die erforderliche Länge des PDOs bestimmt und die entsprechenden Objekte gemappt. Da die digitalen Eingänge wortweise organisiert sind, kann die Länge des PDOs in Worten direkt dem Subindex 0 entnommen werden. Wenn das Mapping verändert wird, muss der Eintrag in Subindex 0 entsprechend angepasst werden.

Mapping TxPDO3-TxPDO16

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x1A02-0x1A0F	0	Number of Elements	Unsigned8	rw	N	depending on the components fitted	Mapping parameter of the 3. to 10th transmit PDO; subindex 0: number of mapped objects
	1	1. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)
	2	2. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

	8	8. mapped object	Unsigned32	rw	N	0x00000000	(2 byte index, 1 byte subindex, 1 byte bit-width)

Die Sende-PDOs 3 bis 16 (TxPDO3-16) erhalten automatisch über den IM 053-1CA00 ein Default-Mapping, abhängig von den angeschlossenen Terminals. ↪ *Kapitel 4.7 "PDO " auf Seite 59*

CAN-Übertragungsrate

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2001	0	CAN transfer rate	Unsigned8	rw	N	0x01	Setting CAN transfer rate

Dieser Indexeintrag schreibt eine neue Übertragungsrate in das EEPROM. Beim nächsten Bootvorgang (Reset) startet der CAN-Koppler mit der neuen Übertragungsrate.

Wert	CAN-Übertragungsrate
"00"	1Mbit/s
"01"	500kbit/s
"02"	250kbit/s
"03"	125kbit/s
"04"	100kbit/s
"05"	50kbit/s
"06"	20kbit/s

Wert	CAN-Übertragungsrate
"07"	10kbit/s
"08"	800kbit/s

Sync-Cycle Jitter (ms)

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2006	0	Sync-Cycle Jitter (ms)	Unsigned8	rw	N	0x00	Increase Sync-Interval control

Arbeitet der Koppler als *Sync Consumer* (Index: 0x1005) und die Sync-Cycle Time (Index: 0x1006) soll überwacht werden, so kann mit diesem Objekt die Sync-Cycle Time vergrößert werden, um evtl. Jitter vom Sync-Signal auszugleichen.

Software package version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x200A	0	Software package version	Visible string	ro	N		Software package version

VIPA IM 053-1CA00 = 1.0.2

Da der zurückgelieferte Wert größer als 4Byte ist, wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

SLIO bus version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x200B	0	SLIO bus version	Unsigned8	ro	N	0x01	SLIO bus version

Mögliche Werte:

0x01: SLIO Systemversion 1: es werden keine Alarmer unterstützt

0x02: SLIO Systemversion 2: es werden Alarmer unterstützt

Save/Restore status

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2010	0	Save/Restore status	Unsigned32	ro	N	0x65766173 0x64616F6C	All settings stored! Factory settings!

Der Index 0x2010 gibt den Save/Restore-Status des Gerätes an.

- 0x65766173 (save):
Es wurde über den Index 1010 Subindex 1 die aktuelle Konfiguration/Parametrierung nicht-flüchtig gespeichert.
- 0x64616F6C (load):
Das Gerät befindet sich in der Werkseinstellung.

Module device name

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2028	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Visible string	ro	N		Device name of Module 1

	N	Module N	Visible string	ro	N		Device name of Module N

VIPA 021-1BF00 = VIPA 021-1BF00

VIPA 022-1BF00 = VIPA 022-1BF00

Da der zurückgelieferte Wert größer als 4Byte ist, wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module hardware revision

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2029	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Visible string	ro	N		Hardware revision of Module 1 *

	N	Module N	Visible string	ro	N		Hardware revision of Module N

*) In Verbindung mit den VIPA CAN-Master 342-1CA70, 21x-2CM0x, 208-1CA00 werden die Daten in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben. Beispiel: V124 VIPA CAN-Master: 421V

VIPA 021-1BF00 = V20

VIPA 022-1BF00 = V20

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module software revision

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x202A	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Visible string	ro	N		Software revision of Module 1 *

	N	Module N	Visible string	ro	N		Software revision of Module N

*) In Verbindung mit den VIPA CAN-Master 342-1CA70, 21x-2CM0x, 208-1CA00 werden die Daten in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben. Beispiel: V124 VIPA CAN-Master: 421V

Bei Digital- und Funktionsmodulen nicht unterstützt!

VIPA 031-1BB30 = V124

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module serial number

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x202B	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Unsigned32	ro	N		Serial number of Module 1

	N	Module N	Unsigned32	ro	N		Serial number of Module N

CAN coupler FPGA version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2030	0	FPGA version	Unsigned16	ro	N		FPGA Version

Module FPGA version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2031	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Unsigned16	ro	N		FPGA version of Module 1

	N	Module N	Unsigned16	ro	N		FPGA version of Module N

CAN coupler MxFile

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2040	0	MxFile	Visible string	ro	N		MxFile

VIPA 053-1CA00 = MX000029.xyz

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module MxFile

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2041	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Visible string	ro	N		MxFile of Module 1

	N	Module N	Visible string	ro	N		MxFile of Module N

VIPA 021-1BF00 = MX000006.xyz

VIPA 022-1BF00 = MX000015.xyz

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

CAN coupler Product version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2050	0	FPGA version	Visible string	ro	N		Product Version

VIPA 053-1CA00 = 01.V10.001

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module Product version

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2051	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Visible string	ro	N		Product version of Module 1

	N	Module N	Visible string	ro	N		Product version of Module N

PDO-Control

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2400	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0x10	Time control for RxPDOs
	1	RxPDO1	Unsigned16	rw	N	0x0000	Timer value [ms]
	2	RxPDO2	Unsigned16	rw	N	0x0000	Timer value [ms]

	16	RxPDO16	Unsigned16	rw	N	0x0000	Timer value [ms]

Sobald der Timerwert ungleich 0 ist, startet die Kontrolle. Mit jedem empfangenen RxPDO wird der Timer wieder zurückgesetzt. Sobald der Timer abgelaufen ist, geht der CAN-Koppler in den Zustand "pre-operational" über und schickt ein Emergency-Telegramm.

Module Diagnostic data record 0

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2F00	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Octet string	ro	N		Diagnostic data record 0 of Module 1

	N	Module N	Octet string	ro	N		Diagnostic data record 0 of Module N

Der Datensatz 0 ist 4Byte lang und entspricht den ersten 4 Byte der Diagnosedaten.

**Module Diagnostic data
record 1**

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2F01	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Octet string	ro	N		Diagnostic data record 1 of Module 1

	N	Module N	Octet string	ro	N		Diagnostic data record 1 of Module N

Es wird das segmentierte SDO-Protokoll zur Übertragung verwendet.

Module Initialization error

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x2F02	0	Number of connected modules	Unsigned8	ro	N		Contains general information about the device (number of entries)
	1	Module 1	Unsigned16	ro	N		Initialization error of Module 1

	N	Module N	Unsigned16	ro	N		Initialization error of Module N

Mögliche Werte:

Bit	Error
0	CRC-Fehler
1	FPGA Version zu alt
4	MxFile – Fehler in Gruppe 0
5	MxFile – Fehler in Gruppe x
11	unbekanntes Modul
12	reserviert
13	Konfigurationsfehler, d.h. über Index 0x1010 wurde die Modulkonfiguration gespeichert, nach erneutem Aufstarten ist die Modulkonfiguration geändert worden.
14	Es sind zu viele Module vom Typ AI, AO, Zähler und CP gesteckt.
15	reserviert

0000: kein *Module Initialization error*

1. Module Parameter

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x3100	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	depending on the number of configurable modules	Number of configurable modules 0x00 : no module available 0xXX : XX number of configurable modules available
	1	1. Prm 1. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	1. Parameter byte of the 1. configurable module
	2	1. Prm 2. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	1. Parameter byte of the 2. configurable module

	64	1. Prm 64. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	1. Parameter byte of the 64. configurable module

Mit dem Index 0x3100 können Sie über Subindex 0 die Anzahl der parametrierbaren Module ermitteln.

Über Subindex 1 haben Sie Zugriff auf das 1. Parameter-Byte für das 1. projektierbare Modul. Bitte beachten Sie, dass diese Angabe nicht der Steckplatznummer, sondern der Position innerhalb der parametrierbaren Module entspricht.

Das 1. Parameter-Byte vom 1. parametrierbaren Modul hat den Subindex 1, das 1. Parameter-Byte von Modul 2 den Subindex 2, usw.

2. ... 65. Module Parameter

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x3101	1	2. Prm 1. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	2. Parameter byte of the 1. configurable module
	2	2. Prm 2. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	2. Parameter byte of the 2. configurable module

	64	2. Prm 64. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	2. Parameter byte of the 64. configurable module
0x3102	1	3. Prm 1. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	3. Parameter byte of the 1. configurable module
	2	3. Prm 2. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	3. Parameter byte of the 2. configurable module

	64	3. Prm 64. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	3. Parameter byte of the 64. configurable module
...

Objekt-Verzeichnis

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x3140	1	65. Prm 1. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	65. Parameter byte of the 1. configurable module
	2	65. Prm 2. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	65. Parameter byte of the 2. configurable module

	64	65. Prm 64. Module	Unsigned8	wo	N	depending on the components fitted	65. Parameter byte of the 64. configurable module

Mit Index 0x3101 ... 0x3140 haben Sie Zugriff auf die 2. ... 65. Parameter eines Moduls. Hierbei definieren Sie über Subindex 1 ... 64 das 1. ... 64. Modul.

Write Parameters

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x31FE	0	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	depending on the number of configurable modules	Number of configurable modules 0x00 : no module available 0xXX : XX number of configurable modules available
	1	Prm 1. Module	Unsigned8	wo	N	0x00 ... 0xFF	Writes parameters to 1. module with any write access
	2	Prm 2. Module	Unsigned8	wo	N	0x00 ... 0xFF	Writes parameters to 2. module with any write access

	64	Prm 64. Module	Unsigned8	wo	N	0x00 ... 0xFF	Writes parameters to 64. module with any write access

Mit dem Index 0x31FE können Sie über Subindex 0 die Anzahl der parametrierbaren Module ermitteln.

Die Übernahme der über Index 0x3100 ... 0x3140 vorgegebenen Parameter erfolgt über einen beliebigen Schreibzugriff auf Index 0x31FE. Hierbei definieren Sie über den Subindex 1 ... 64 das 1. bis 64. Modul.

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x31FF	0	Parameters to all modules	Unsigned8	wo	N	0	Writes parameters to all modules

Mit dem Index 0x31FF können Sie über Subindex 0 die Parameter auf alle Module schreiben.

Beispiel

Innerhalb Ihres SLIO-Systems befinden sich folgende parametrierbare Module:

- 031-1BB30
- 032-1BB30

Der Zugriff auf die Parameter erfolgt über folgende Indizes:

Parameter ändern

Index	Subindex	
	1	2
	031-1BB30	032-1BB30
0x3100	Funktion Kanal 0	reserviert
0x3101	Funktion Kanal 1	Kurzschlusskennung
0x3102	reserviert	Funktion Kanal 0
0x3103	reserviert	Funktion Kanal 1

Parameter schreiben

Index	Subindex	
	1	2
	031-1BB30	032-1BB30
0x31FE	Parameter schreiben	Parameter schreiben

Access to record set bus coupler

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x3200	0x00	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0xFF	Number of record sets
	0x50	Device name	Visib. string	ro	N		Device name
	0x51	HW Rev.	Visib. string	ro	N		Hardware revision *
	0x52	SW Rev.	Visib. string	ro	N		Software revision *
	0x53	Serial No.	Unsigned32	ro	N		Serial number
	0x54	FPGA vers.	Unsigned16	ro	N		FPGA version
	0x55	MX File name	Visib. string	ro	N		MX file name
	0x56	Product version	Visib. string	ro	N		Product version
	0x57	Order code	Visib. string	ro	N		Order code

*) In Verbindung mit den VIPA CAN-Master 342-1CA70, 21x-2CM0x, 208-1CA00 werden die Daten in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben. Beispiel: V124 VIPA CAN-Master: 421V

Mit dem Index 0x3200 haben Sie Zugriff auf den Bus-Koppler. Hierbei können Sie über den entsprechenden Subindex den gewünschten Datensatz angeben.

Access to record set function modules

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x3201 ... 0x3240	0x00	Number of Elements	Unsigned8	ro	N	0xFF	Number of record sets of the modules at slot 1 ... 64
	0x01	Diag RS1	Octet string	r	N		Diagnostics record set 1

Objekt-Verzeichnis

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
	0x02	Diag RS0	Octet string	r	N		Diagnostics record set 0
	0x01	Param RS1	Octet string	w	N		Parameter record set 1
	0x02	Param RS0	Octet string	w	N		Parameter record set 0
	0x50	Device name	Visib. string	ro	N		Device name
	0x51	HW Rev.	Visib. string	ro	N		Hardware revision *
	0x52	SW Rev.	Visib. string	ro	N		Software revision *
	0x53	Serial No.	Unsigned32	ro	N		Serial number
	0x54	FPGA vers.	Unsigned16	ro	N		FPGA version
	0x55	MX File name	Visib. string	ro	N		MX file name
	0x56	Product version	Visib. string	ro	N		Product version
	0x57	Order code	Visib. string	ro	N		Order code
	0x60	Node err. count	Visib. string	ro	N		Node error counter
	0x61	Node err. count + Reset	Visib. string	ro	N		Node error counter and set counter to 0
	0x7D	RS 0...N	Octet string	rw	N		Record set 0...N
	0x7E	RS 0	Octet string	rw	N		Record set 0
	0x7F	RS 1	Octet string	rw	N		Record set 1
	0x80	RS 128	Octet string	rw	N		Record set 128
	0x81	RS 129	Octet string	rw	N		Record set 129

	0xAF	RS 175	Octet string	rw	N		Record set 175

*) In Verbindung mit den VIPA CAN-Master 342-1CA70, 21x-2CM0x, 208-1CA00 werden die Daten in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben. Beispiel: V124 VIPA CAN-Master: 421V

Über Index 0x3201 ... 0x3240 haben Sie Zugriff auf Datensätze angebundener Funktions-Module auf den Steckplätzen 1 ... 64. Über den entsprechenden Subindex geben Sie den gewünschten Datensatz an.



Bitte beachten Sie, dass Sie durch einen schreibenden Zugriff auf Sub-index 0x01/0x02 den Parameter-Datensatz 1/0 schreiben, aber durch einen lesenden Zugriff Datensatz 1/0 der Diagnose lesen!

2/4bit Digital inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5000	0x00	2/4bit digital input block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit input blocks
	0x01	1. input block	Unsigned8	ro	Y		1. digital input block

	0x40	64. input block	Unsigned8	ro	Y		64. digital input block

2/4bit Polarity Digital inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5002	0x00	2/4bit digital input block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit input blocks
	0x01	1. input block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. polarity digital input block

	0x40	64. input block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. polarity digital input block

Individuelle Invertierung der Eingangskanäle

1 = Eingang invertiert

0 = Eingang nicht invertiert

2/4bit Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5200	0x00	2/4bit digital output block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	Y		1. digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	Y		64. digital output block

2/4bit Change Polarity Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5202	0x00	2/4bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. polarity digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. polarity digital output block

Individuelle Invertierung der Ausgangskanäle

1 = Ausgang invertiert

0 = Ausgang nicht invertiert

2/4bit Error Mode Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5206	0x00	2/4bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	1. error mode digital output block

Objekt-Verzeichnis

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	64. error mode digital output block

Mit diesem Objekt können Sie bestimmen, ob im Fehlerfall ein Ausgabe-Kanal einen bestimmten Wert annimmt, den Sie im Objekt 0x5207 vorgeben.

1 = den Wert in Objekt 0x5207 übernehmen

0 = Ausgabewert im Fehlerfall fixieren

2/4bit Error Value Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5207	0x00	2/4bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. error value digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. error value digital output block

Vorausgesetzt der Error Mode ist aktiviert, wird im Fehlerfall der hier vorgegebene Wert übernommen.

Counter value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5400	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter values
	0x01	1. counter value	Unsigned32	ro	Y		1. counter value

	0x20	32. counter value	Unsigned32	ro	Y		32. counter value

Counter latch value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5401	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter latch values
	0x01	1. counter latch value	Unsigned32	ro	Y		1. counter latch value

	0x20	32. counter latch value	Unsigned32	ro	Y		32. counter latch value

Counter status value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5402	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter status values
	0x01	1. counter status value	Unsigned16	ro	Y		1. counter status value

	0x20	32. counter status value	Unsigned16	ro	Y		32. counter status value

Counter μ S ticker value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5403	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter μ S ticker values
	0x01	1. counter μ S ticker value	Unsigned16	ro	Y		1. counter μ S ticker value

	0x20	32. counter μ S ticker value	Unsigned16	ro	Y		32. counter μ S ticker value

SSI value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5410	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available SSI values
	0x01	1. SSI value	Unsigned32	ro	Y		1. SSI value

	0x10	16. SSI value	Unsigned32	ro	Y		16. SSI value

SSI μ S ticker value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5411	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available SSI μ S ticker values
	0x01	1. SSI μ S ticker value	Unsigned16	ro	Y		1. SSI μ S ticker value

	0x10	16. SSI μ S ticker value	Unsigned16	ro	Y		16. SSI μ S ticker value

PWM status value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5420	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available PWM status values
	0x01	1. PWM status value	Unsigned16	ro	Y		1. PWM status value

	0x10	16. PWM status value	Unsigned16	ro	Y		16. PWM status value

ETS Digital inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5430	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available ETS input values
	0x01	1. ETS value	Unsigned32	ro	Y		1. ETS value

	0x3C	60. ETS value	Unsigned32	ro	Y		60. ETS value

µs ticker time

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5431	0	µs ticker[ms]	Unsigned32	ro	Y	0x0000	Time of the 32bit System SLIO µs ticker.

Status ETS Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5440	0x00	Number of modules	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available ETS output modules
	0x01	1. ETS module	Unsigned32	ro	Y		Status of 1. ETS out module

	0x04	4. ETS module	Unsigned32	ro	Y		Status of 4. ETS out module

Counter compare value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5600	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter compare values
	0x01	1. counter compare value	Unsigned32	rw	Y		1. counter compare value

	0x20	32. counter compare value	Unsigned32	rw	Y		32. counter compare value

Counter set value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5601	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter set values
	0x01	1. counter set value	Unsigned32	rw	Y		1. counter set value

	0x20	32. counter set value	Unsigned32	rw	Y		32. counter set value

Counter control value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5602	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available counter control values
	0x01	1. counter control value	Unsigned16	rw	Y		1. counter control value

	0x20	32. counter control value	Unsigned16	rw	Y		32. counter control value

PWM Pulse duration value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5620	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available PWM pulse duration values
	0x01	1. PWM value	Unsigned32	rw	Y		1. PWM pulse duration value

	0x10	16. PWM value	Unsigned32	rw	Y		16. PWM pulse duration value

PWM control value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5621	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available PWM control values
	0x01	1. PWM control value	Unsigned16	rw	Y		1. PWM control value

	0x10	16. PWM control value	Unsigned16	rw	Y		16. PWM control value

ETS Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x5640	0x00	Number of max. entries	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available ETS output values
	0x01	1. ETS value	Unsigned32	rw	Y		1. ETS value

	0x3C	60. ETS value	Unsigned32	rw	Y		60. ETS value

8bit Digital inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6000	0x00	8bit digital input block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit input blocks
	0x01	1. input block	Unsigned8	ro	Y		1. digital input block

	0x40	64. input block	Unsigned8	ro	Y		64. digital input block

8bit Polarity Digital inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6002	0x00	8bit digital input block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit input blocks
	0x01	1. input block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. polarity digital input block

	0x40	64. input block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. polarity digital input block

Individuelle Invertierung der Eingangskanäle

1 = Eingang invertiert

0 = Eingang nicht invertiert

8bit Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6200	0x00	8bit digital output block	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	Y		1. digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	Y		64. digital output block

8bit Change Polarity Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6202	0x00	8bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. polarity digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. polarity digital output block

Individuelle Invertierung der Ausgangskanäle

- 1 = Ausgang invertiert
- 0 = Ausgang nicht invertiert

8bit Error Mode Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6206	0x00	8bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	1. error mode digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	64. error mode digital output block

Mit diesem Objekt können Sie bestimmen, ob im Fehlerfall ein Ausgabe-Kanal einen bestimmten Wert annimmt, den Sie im Objekt 0x6207 vorgeben.

- 1 = den Wert in Objekt 0x6207 übernehmen
- 0 = Ausgabewert im Fehlerfall fixieren

8bit Error Value Digital outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6207	0x00	8bit digital output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available digital 8bit output blocks
	0x01	1. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	1. error value digital output block

	0x40	64. output block	Unsigned8	rw	N	0x00	64. error value digital output block

Vorausgesetzt der Error Mode ist aktiviert, wird im Fehlerfall der hier vorgegebene Wert übernommen.

Analog inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6401	0x00	2byte input block	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog inputs
	0x01	1. input channel	Unsigned16	ro	Y		1. analog input channel

	0xFE	254. input channel	Unsigned16	ro	Y		254. analog input channel

Analog outputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6411	0x00	2byte output block	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog outputs
	0x01	1. output channel	Unsigned16	rw	Y		1. analog output channel

	0xFE	254. output channel	Unsigned16	rw	Y		254. analog output channel

Analog Input Interrupt Trigger selection

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6421	0x00	Number of Inputs	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog inputs
	0x01	Trigger 1. input channel	Unsigned8	rw	N	0x07	Input interrupt trigger for 1. analog input channel

	0xFE	Trigger 254. input channel	Unsigned8	rw	N	0x07	Input interrupt trigger for 254. analog input channel

Dieses Objekt legt fest, welches Ereignis einen Interrupt eines bestimmten Kanals auslösen soll. Die gesetzten Bits der untenstehenden Liste verweisen auf den Interrupt Trigger.

Bit no.	Interrupt trigger
0	Upper limit exceeded 6424
1	Input below lower limit 6425
2	Input changed by more than negative delta 6426
3 to 7	Reserved

Analog Input Interrupt Source

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6422	0x00	Number of Interrupt	Unsigned8	ro	N	0x01	Number of interrupt source bank
	0x01	Interrupt source bank	Unsigned32	ro	N	0x00000000	Interrupt source bank 1
	0x02	Interrupt source bank	Unsigned32	ro	N	0x00000000	Interrupt source bank 2

Dieses Objekt legt fest, welcher Kanal den Interrupt verursacht hat. Gesetzte Bits verweisen auf die Nummer des Kanals, der den Interrupt verursacht hat. Die Bits werden automatisch zurückgesetzt, nachdem sie von einem SDO gelesen oder durch ein PDO versandt wurden.

- 1 = Interrupt verursacht
- 0 = kein Interrupt verursacht

Event driven analog inputs

Index	Sub-index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6423	0x00	Global interrupt enable	Boolean	rw	N	FALSE ("0")	Activates the event-driven transmission of PDOs with analog inputs

Obwohl die analogen Eingänge im TxPDO2 in Übereinstimmung mit CANopen per default auf den Übertragungstyp 255 (ereignisgesteuert) gesetzt werden, wird das "Ereignis" (die Änderung eines Eingangswertes) durch die Ereigniskontrolle in Objekt 0x6423 unterdrückt, um den Bus nicht mit analogen Signalen zu überschwemmen. Vor der Aktivierung ist es sinnvoll, das Übertragungsverhalten der analogen PDOs zu parametrieren:

- Inhibit-Zeit (Objekt 0x1800, Subindex 3)
- Grenzwertüberwachung (Objekte 0x6424 + 0x6425)
- Deltafunktion (Objekt 0x6426)

Upper limit value analog inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6424	0x00	Number of Inputs	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog inputs
	0x01	Upper limit 1. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Upper limit value for 1. analog input channel

	0xFE	Upper limit 254. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Upper limit value for 254. analog input channel

Werte ungleich 0 aktivieren den Obergrenzenwert für diesen Kanal. Ein PDO wird dann übertragen, wenn diese Obergrenze überschritten wird. Zusätzlich muss die Ereignissteuerung aktiviert sein (Objekt 0x6423). Das Datenformat korrespondiert zu dem der analogen Eingänge.

Lower limit value analog inputs

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6425	0x00	Number of Inputs	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog inputs
	0x01	Lower limit 1. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Lower limit value for 1. analog input channel

	0xFE	Lower limit 254. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000000	Lower limit value for 254. analog input channel

Werte ungleich 0 aktivieren den Untergrenzenwert für diesen Kanal. Ein PDO wird dann übertragen, wenn diese Untergrenze unterschritten wird. Zusätzlich muss die Ereignissteuerung aktiviert sein (Objekt 0x6423). Das Datenformat korrespondiert zu dem der analogen Eingänge.

Delta function

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6426	0x00	Number of Inputs	Unsigned8	ro	N	depending on the components fitted	Number of available analog inputs
	0x01	Delta value 1. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000002	Delta value for 1. analog input channel

	0xFE	Delta value 254. input channel	Unsigned32	rw	N	0x00000002	Delta value for 254. analog input channel

Werte ungleich 0 aktivieren die Deltafunktion für diesen Kanal. Ein PDO wird dann übertragen, wenn sich der Wert seit der letzten Übertragung um mehr als den Deltawert verändert hat. Zusätzlich muss die Ereignissteuerung aktiviert sein (Objekt 0x6423). Das Datenformat korrespondiert zu dem der analogen Eingänge. (Der Deltawert kann nur positive Werte annehmen.)

Analog Output Error Mode

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6443	0x00	Analog output block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available analog outputs
	0x01	1. analog output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	1. error mode analog output block

	0xFE	254. analog output block	Unsigned8	rw	N	0xFF	254. error mode analog output block

Dieses Objekt legt fest, ob ein Ausgang im Falle eines internen Gerätefehlers auf einen bestimmten Fehlerwert gesetzt wird (s. Objekt 0x6444).

0 = Aktueller Wert

1 = auf Fehlerwert 0x6444 setzen

Analog Output Error Value

Index	Sub-Index	Name	Type	Attr.	Map.	Default value	Meaning
0x6444	0x00	16bit digital input block	Unsigned8	ro	N	Depending on the components fitted	Number of available analog output blocks
	0x01	1. analog block	Unsigned16	rw	N	0x0000	1. analog output block

	0xFE	254. analog block	Unsigned16	rw	N	0x0000	254. analog output block

Unter der Bedingung, dass der zugehörige Fehler aktiviert ist (0x6443), setzen Gerätefehler die Ausgänge auf den Wert, der hier konfiguriert wird.

SDO Abort Codes

0x05030000 //Toggle bit not alternated
0x05040000 //SDO protocol timed out
0x05040001 //Client/server command specify not valid or unknown
0x05040002 //Invalid block size (block mode only)
0x05040003 //Invalid sequence number (block mode only)
0x05040004 //CRC error (block mode only)
0x05040005 //Out of memory
0x06010000 //Unsupported access to an object
0x06010001 //Attempt to read a write only object
0x06010002 //Attempt to write a read only object
0x06020000 //Object does not exist in the object dictionary
0x06040041 //Object cannot be mapped to the PDO
0x06040042 //The number and length of the objects to be mapped would exceed PDO length
0x06040043 //General parameter incompatibility reason
0x06040047 //General internal incompatibility in the device
0x06060000 //Access failed due to an hardware error
0x06070010 //Data type does not match, length of service parameter does not match
0x06070012 //Data type does not match, length of service parameter too high
0x06070013 //Data type does not match, length of service parameter too low
0x06090011 //Sub-index does not exist
0x06090030 //Value range of parameter exceeded (only for write access)
0x06090031 //Value of parameter written too high
0x06090032 //Value of parameter written too low
0x06090036 //Maximum value is less than minimum value
0x08000000 //general error
0x08000020 //Data cannot be transferred or stored to the application
0x08000021 //Data cannot be transferred or stored to the application because of local control
0x08000022 //Data cannot be transferred or stored to the application because of the present device state
0x08000023 //Object dictionary dynamic generation fails or no object dictionary is present (e.g. object dictionary is generated from file and generation fails because of an file error)

4.10 Emergency Object

Übersicht

Um anderen Teilnehmern am CANopen-Bus interne Gerätefehler oder CAN-Bus-Fehler mitteilen zu können, verfügt der System SLIO IM 053-1CA00 über das Emergency-Object. Es ist mit einer hohen Priorität versehen und liefert wertvolle Informationen über den Zustand von Gerät und Netzwerk.



Es wird dringend empfohlen, das Emergency Object auszuwerten - es stellt eine wertvolle Informationsquelle dar!

Telegramm-Aufbau

Das Emergency-Telegramm ist immer 8Byte lang. Es enthält zunächst den 2Byte Error Code, dann das 1Byte Error Register und schließlich den 5Byte großen Additional Code.

Error code (Low Byte)	Error code (High Byte)	Error Register Index 0x1001	Info 0	Info 1	Info 2	Info 3	Info 4
--------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Index 0x1003

Additional information (High Byte)	Additional information (Low Byte)	Error code (High Byte)	Error code (Low Byte)
---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------

Fehlermeldungen

Error Code	Meaning	Info 0	Info 1	Info 2	Info 3	Info 4	Add. Inf. (H Byte)	Add. Inf. (L Byte)
0x0000	Reset Emergency							
0x0000	Process alarm	0x80+Slot No.	Diag. Byte 1	Diag. Byte 2	Diag. Byte 3	Diag. Byte 4	0x80	Slot No.
0x1000	Module configuration has changed and Index 0x1010 is equal to "save"	0x01	0x00	0x00	0x00	0x00		
0x1000	Diagnostic alarm	0x40+Slot No.	Diag. Byte 1	Diag. Byte 2	Diag. Byte 3	Diag. Byte 4	0x40	Slot No.
0x1000	Initialization error on System SLIO bus	0xE3	Slot No.	Index 0x2F02 L Byte Err. Bits	Index 0x2F02 H Byte Err. Bits	0x00	0xE3	Slot No.
0x1000	Initialization error on System SLIO bus during initialization	0xE0	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE0	0x00
0x1000	Error on System SLIO bus	0xE1	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE1	0x00
0x2000	IO size CP module > 8byte	0xE2	0x00	0x00	0x00	0x00	0xE2	0x00
0x3100	Main voltage error	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	---	---
0x8101	Sync-Cycle Error	Cycle Time 0 ... 7	Cycle Time 8 ... 15	Cycle Time 16 ... 23	Cycle Time 24 ... 31	0x00	---	---
0x8130	Heartbeat Consumer	Index (1 ... 5)	Node ID	L Byte Timer Value	H Byte Timer Value	0x00	---	---

Error Code	Meaning	Info 0	Info 1	Info 2	Info 3	Info 4	Add. Inf. (H Byte)	Add. Inf. (L Byte)
0x8157	System SLIO bus error	0x05	Slot No.	0x00	0x00	0x00	Slot No.	0x00
0x8130	Node Guarding Error	L Byte GuardTime	H Byte GuardTime	LifeTime	0x00	0x00	---	---
0x8210	PDO not processed due to length error	PDO No.	Wrong length	PDO length	0x00	0x00	---	---
0x8220	PDO length exceeded	PDO No.	Wrong length	PDO length	0x00	0x00	---	---

4.11 Netzwerk Management

4.11.1 Übersicht

Übersicht

Das Netzwerkmanagement (NMT) spezifiziert globale Dienste für Netzwerküberwachung und -Management. Dazu gehört neben dem An- und Abmelden einzelner Teilnehmer auch die Überwachung der Teilnehmer während des Betriebs- und die Behandlung von Ausnahmezuständen.

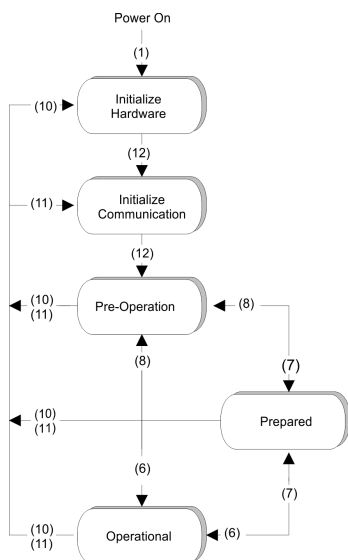
NMT-Service-Telegramme haben den COB-Identifizier 0x0000. Eine additive Modul-ID ist nicht erforderlich. Die Länge beträgt immer 2 Datenbytes.

Das 1. Datenbyte enthält den NMT-Command Specifier: **CS**.

Das 2. Datenbyte enthält die Modul-ID (0x00 für ein Broadcast Command).

Stati

Die nachfolgende Abbildung gibt einen Überblick über alle CANopen Statusübergänge und die dazugehörigen NMT-Command Specifier "CS":



- (1) Der Initialisierungs-Status wird beim Einschalten selbsttätig erreicht.
- (6) "Start_Remote_Node" (CS:0x01) Startet Modul, gibt Ausgänge frei und startet Übertragung von PDOs.
- (7) "Stop_Remote_Node" (CS:0x02) Ausgänge gehen in den Fehlerzustand und SDO und PDO werden abgeschaltet.
- (8) "Enter_Pre-operational_State" (CS:0x80) Stoppt PDO-Übertragung, SDO weiter aktiv.
- (10) "Reset_Node" (CS:0x81) Führt Reset durch. Alle Objekte werden auf Power-On Defaults zurückgesetzt.
- (11) "Reset_Communication" (CS:0x82) Führt Reset der Kommunikationsfunktionen durch. Objekte 0x1000 - 0x1FFF werden auf Power-On Defaults zurückgesetzt.
- (12) Nach der Initialisierung wird der Status Pre-Operational automatisch erreicht - dabei wird die Boot-Up-Nachricht abgeschickt.

4.11.2 Node Guarding

- Der Bus-Koppler unterstützt das von CANopen definierte Node Guarding, um die Überwachung der Bus-Teilnehmer zu gewährleisten.
- Der Guarding-Betrieb des Moduls startet mit dem ersten, vom Master empfangenen Guarding-Anforderungstelegramm (RTR). Der zugehörige COB-Identifizier ist im Objektverzeichnis in der Variablen 0x100E fest auf 0x700 + Modul-ID eingestellt. Wird während des Guardingbetriebs innerhalb der "Guard-Time" (Objekt 0x100C) kein Guarding-Anforderungstelegramm mehr vom Master empfangen, so geht das Modul davon aus, dass der Master nicht mehr korrekt arbeitet. Nach der Zeit, die durch das Produkt aus "Guard-Time" (0x100C) und "Life-Time-Factor" (0x100D) eingestellt ist, versetzt sich das Modul automatisch in den Zustand "Pre-Operational".
- Wird entweder die "Guard-Time" (Objekt 0x100C) oder der "Life-Time-Factor" (0x100D) mittels SDO-Download vom Master auf Null eingestellt, so findet keine Überprüfung auf Ablauf der Guardingzeit statt, und das Modul bleibt im aktuellen Zustand.

4.11.3 Heartbeat

- Neben dem Node Guarding unterstützt der VIPA 053-1CA00 den Heartbeat Mode.
- Wird im Index 0x1017 (Heartbeat Producer Time) ein Wert eingetragen, so wird mit Ablauf des Heartbeat-Timers der Gerätezustand (Operational, Pre-Operational, ...) des Bus-Kopplers mittels COB-Identifizier (0x700 + Modul-ID) übertragen.
- Der Heartbeat Mode startet automatisch, sobald im Index 0x1017 ein Wert größer 0 eingetragen ist.