

Allgemein

Das hipecs-CIO101 ist ein kostengünstiges CANopen Relaismodul und verfügt über 8 Relais. Vier davon als Schließer und vier als Wechsler. Die Nennschaltspannung beträgt hierbei 250 Volt AC bei einem Dauerstrom von 6 Ampere.

CANopen ist gemäß DS301 und DS401 verfügbar. Alle gängigen Baudraten bis zu 1 Mbit/s werden unterstützt.



Merkmale

- 8 Relais (4 Schließer, 4 Wechsler)
- Nennspannung: 250 V AC
- Dauerstrom: 6 A
- Kunststoffgehäuse zum Aufrasten auf DIN-Trageschienen
- Betriebstemperatur 0...+55 °C (opt. -40...+70 °C)

CANopen Merkmale

- CAN-Baudraten bis 1Mbit/s
- CAN-Bus ISO11898 mit Transceiver TJA1050
- 4 Transmit- und 4 Receive-PDOs
- Dynamisches PDO Mapping
- Variable PDO Identifier
- CANopen PDO Übertragungsmodi: synchron, asynchron, ereignisgesteuert, zyklisch, azyklisch und RTR
- Event Timer und Inhibit Timer für alle Transmit-PDOs
- Node-Guarding, Lifeguarding und Heartbeat

Seite 1 von 29

- Emergency Nachrichten
- Minimum Boot-Up

Bestellinformation

Version 1.510

Revision 008

Bauteil	Bestellnummer				
hipecs-CIO101-i	EZ00000.2202.00				
8 Relais,					
CAN galvanisch entkoppelt, 0+55 °C					
hipecs-CIO101-ie EZ00000.3101.00					
8 Relais,					
CAN galvanisch entk	CAN galvanisch entkoppelt, -40+70 °C				

included being elected into a collection of the ingression of the

09.01.2020



Technische Daten

Spannungsversorgung System	Min.	Norm.	Max.		
System/Bus Versorgungsspannung	+11 V DC	+24 V DC	+32 V DC		
Stromaufnahme System/Bus	+90 mA	+110 mA	+230 mA		
	(bei V _{cc} = +32 V DC)		(bei Vcc = +11 V DC)		
E/A Versorgungsspannung					
CAN-Bus Norm	ISO11898				
CiA Draft Standards	DS301 Version 4.0 un	DS301 Version 4.0 und DS401 Version 2.0			
Konformitätserklärung	CE	CE			
MTBF					

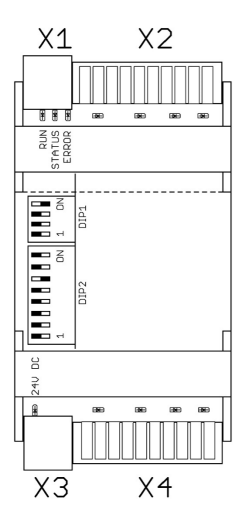
Relais	
Anzahl	8 (4 Schließer, 4 Wechlser)
Isolation Relais/System	500 V
Ansprechzeit Relais	5 ms
Rückfallzeit Relais	2,5 ms
Schaltspannung/Schaltstrom AC	250 V/6 A
Max. Schaltspannung/Schaltstrom AC	250 V/6 A
Schaltspannung/Schaltstrom DC	24 V/6 A
Max. Schaltspannung/Schaltstrom DC	30 V/6 A
Min. Last für Schaltkontakte	10 mA/5 V DC
Mechanische Lebensdauer	10*10 ⁶ Zyklen
Elektrische Lebensdauer	50*10³ Zyklen (N.O.)
6 A, 250 V AC/24 V DC	30*10³ Zyklen (N.C.)
Verzögerungszeit (CAN reaction time)	Typ. 1 ms
Isolation (CAN) zum System/Bus	60 V

Kontakte und Abmessungen			
Kontakte System/CAN	Wago Steckverbinder Typ 713		
Leitungsquerschnitt [mm²]	0,081,5 mm² (massiv/flexibel)		
Leitungsquerschnitt [AWG]	2614 AWG (massiv/flexibel)		
Abisolierlänge	8 mm		
Kontakte Relais	Wago Steckverbinder Typ 734		
Leitungsquerschnitt [mm²]	0,081,5 mm² (massiv/flexibel)		
Leitungsquerschnitt [AWG]	2614 AWG (massiv/flexibel)		
Abisolierlänge	8 mm		
Abmessungen Gehäuse	ca. 125 x 90 x 62 mm (Bild "Abmessungen" beachten!)		
Betriebstemperatur	0+55 °C (optional -40+70 °C)		
Modul Gewicht	ca. 154 g		

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 2 von 29



Anschlussklemmen



Klemme X1 (CAN)

Pin-Nr.	Name	Funktion
1, 2	G0	Masse
3, 4	H0	CAN High
5, 6	L0	CAN Low

Klemme X2 (Relais)

Pin-Nr.	Name	Funktion
1	R4 CO	Common R4
2	R4 NO	Schließer R4
3	R5 NC	Ruhekontakt R5
4	R5 CO	Common R5
5	R5 NO	Arbeitskontakt R5
6	R6 CO	Common R6
7	R6 NO	Schließer R6
8	R7 NC	Ruhekontakt R7
9	R7 CO	Common R7
10	R7 NO	Arbeitskontakt R7

Klemme X3 (Power)

Pin-Nr.	Name	Funktion
1, 2	U1	+24 V DC
3, 4	GND	Masse
5, 6	S	Schirm

Klemme X4 (Relais)

Pin-Nr.	Name	Funktion
1	R0 CO	Common R0
2	R0 NO	Schließer R0
3	R1 NC	Ruhekontakt R1
4	R1 CO	Common R1
5	R1 NO	Arbeitskontakt R1
6	R2 CO	Common R2
7	R2 NO	Schließer R2
8	R3 NC	Ruhekontakt R3
9	R3 CO	Common R3
10	R3 NO	Arbeitskontakt R3



Seite 4 von 29

Konfiguration Dip-Schalter

Knoten-Nummer, Baudrate und Terminierung des CAN sind per Dip-Schalter wählbar. Die Schalter sind im Inneren des Gehäuses zu finden (Deckel öffnen).

	Switch Nummer							Funktion				
	DIP2						DIP1					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	
											RT	RT Abschluss-Widerstand CAN-Bus
								BD2	BD1	BD0		BDx Baudrate CAN-Bus
ID6	ID5	ID4	ID3	ID2	ID1	ID0	Χ					IDx Einstellung Knoten-ID
											ON	CAN-Terminierung ein (120 Ohm)
											OFF	CAN-Terminierung aus
								OFF	OFF	OFF		1 Mbit/s
								OFF	OFF	ON		800 kBit/s
								OFF	ON	OFF		500 kBit/s
								OFF	ON	ON		250 kBit/s
								ON	OFF	OFF		125 kBit/s
								ON	OFF	ON		50 kBit/s
								ON	ON	OFF		20 kBit/s
								ON	ON	ON		Reserviert
							Χ					Reserviert
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF						Reserviert
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON						Node ID = 1
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF						Node ID = 2
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON						Node ID = 3
•••												
ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF						Node ID = 126
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON						Node ID = 127

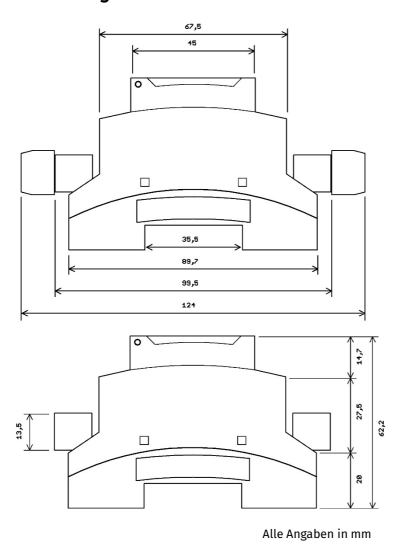
CAN Signal-LED

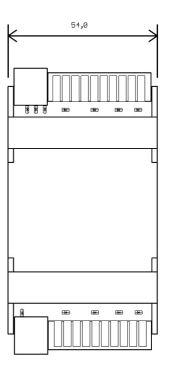
Die CAN Signal-LED befinden sich unterhalb von Klemme X1 (zwischen Gehäuse und Klemme). Die Zustände werden gemäß DRP303-3 angegeben.

LED	Farbe	Funktion	
RUN-LED	grün	Aus	Betriebsspannung fehlt oder Defekt
(RU)		Flackern	CAN noch nicht gestartet
		kurzes Aufblitzen	Stopped
		Blinken	Preoperational
		An	Operational
STATUS-LED	gelb	3x kurz Aufblitzen	keine Boot-Up-Nachricht gesendet
(ST)		Blinken	unkritischer Fehler/kein NMT-Status-Wechsel
		An	kritischer Fehler/NMT-Status-Wechsel
ERR-LED	rot	Aus	Kein Fehler
(ER)		1x kurz Aufblitzen	CAN-Modul ist im Error-Warning-Zustand
		2x kurz Aufblitzen	Node-Guarding-Fehler
		An	Bus-Off-Zustand des Knoten



Abmessungen





Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 5 von 29



CANopen Objektverzeichnis

Die Tabellen sind in Englisch gehalten, aus Gründen der Einheitlichkeit. Nachfolgende Kurzbeschreibungen sind in der Sprache des Datenblattes.

DS301: globale Objekte

Index	Sub-Index	Name	Zugriff
0005	-	Dummy 8	r/o
0006	-	Dummy 16	r/o
0007	-	Dummy 32	r/o
1000	-	Device Type	r/o
1001	-	Error Register	r/o
1002	-	Manufacturer Status Register	r/o
1005	-	COB-ID SYNC	r/o
1008	-	Device Name	r/o
1009	-	Hardware Version	r/o
100A	-	Software Version	r/o
100C	-	Guard Time	r/w
100D	-	Life Time Factor	r/w
100E	-	COB-ID Guard	-
1014	-	COB ID Emergency	r/w
1015	-	Inhibit Time Emergency	r/w
1016	0	Consumer Heartbeat Time	r/o
	1	Consumer Heartbeat Time 1	r/w
	2	Consumer Heartbeat Time 2	r/w
	3	Consumer Heartbeat Time 3	r/w
	4	Consumer Heartbeat Time 4	r/w
1017	-	Producer Heartbeat Time	r/w
1018	0	Identity Object	r/o
	1	Vendor ID	r/o
	2	Product Code	r/o
	3	Revision Number	r/o
	4	Serial Number	r/o
1029		Error Behavior Object	r/o
	1	Communication error	r/w
	2	Application error	r/w

Alle Indexwerte sind hexadezimal. Werte in Tabellen sind hexadezimal (0x...) oder dezimal.

r/o read only/nur lesen w/o write only/nur schreiben

r/w read and write/lesen und schreiben

Alle "sichtbarer String" (visible string) Datentypen sind auf maximal 20 Zeichen begrenzt.



DS301: PDO Parameter Objekte

Beschreibung der PDO Parameter. Mit diesen Indizes ist dynamisches PDO-Mapping, freies Vergeben von Identifiern, Wahl des Transfermodes, festlegen von Inhibit und Event time möglich. Diese Einstellungen können sowohl im Betriebszustand "operational" als auch "preoperational" vorgenommen werden.

Index	Sub-Index	Name	Zugriff		
1400	0	Receive-PDO1 Communication Parameter	r/o		
	1	COB-ID	r/w		
	2	Transmission Type	r/w		
14011403		Receive-PDO2 to RPDO4	r/w		
		Communication Parameter			
		same as 1400			
1600	0	Receive-PDO1 Parameter mapping	r/w		
	1 to n	Mapped objects (max. 8 objects mappable)	r/w		
16011603		Receive-PDO2 to RPDO4	r/w		
		Parameter mapping			
		same as 1600			
1800	0	Transmit-PDO1 Communication Parameter	r/o		
	1	COB-ID	r/w		
	2	Transmission Type	r/w		
	3	Inhibit Time	r/w		
	4	Reserved	r/w		
	5	Event Time	r/w		
18011803		Transmit-PDO2 to TPDO4	r/w		
		Communication Parameter			
		same as 1800			
1A00	0	Transmit-PDO1 Parameter mapping	r/w		
	1 to n	Mapped objects (max. 8 objects mappable)	r/w		
1A011A03		Transmit-PDO2 to TPDO4	r/w		
		Parameter mapping			
		same as 1A00			

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 7 von 29



Spezifische Objekte

Index	Sub-Index	Name	Zugriff
2000	-	Device Manufacturer	r/o
2009	0	Serial Number 64 Bit	r/o
	1	Serial Number 64 Bit LSDW	r/o
	2	Serial Number 64 Bit MSDW	r/o
2101	-	System Configuration	r/o
2102	-	Remapping Enabled Info	r/o
2103	-	Enable Guarding Warning	r/w
2105	-	Internal API State	r/o
2110	0	Conformance Test Object	r/o
	1	Range Check Object	r/w
2180	-	CAN Restart Time	r/w

DS401: digitale Ausgänge

Index	Sub-Index	Name	Zugriff
5200	-	Reset Output Object on Error	r/w
6200	0 to n	Write Output 8 Bit	r/w
6206	0 to n	Error Mode Output	r/w
6207	0 to n	Error State Output	r/w
6300	0 to n	Write Digital Output 16 Bit	w/o
6320	0 to n	Write Digital Output 32 Bit	w/o



Objektverzeichnis (Beschreibung)

Im Folgenden eine kurze Beschreibung der einzelnen Verzeichniseinträge.

DS301: Globale Objekte

Index 0005

Wenn dieser Index in ein PDO eingebunden wird, ist es einem Platzhalter für reguläre Daten (8 Bit Datenlänge) gleichbedeutend. Es kann mehrmals genutzt werden.

Index	0005
Name	Dummy 8
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	0

Index 0006

Wenn dieser Index in ein PDO eingebunden wird, ist es einem Platzhalter für reguläre Daten (16 Bit Datenlänge) gleichbedeutend. Es kann mehrmals genutzt werden.

Index	0006
Name	Dummy 16
Description	
Data Type	Unsigned 16
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	0

Index 0007

Wenn dieser Index in ein PDO eingebunden wird, ist es einem Platzhalter für reguläre Daten (32 Bit Datenlänge) gleichbedeutend. Es kann mehrmals genutzt werden.

Index	0007
Name	Dummy 32
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	0

frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG – Turmgasse 4 – 89073 Ulm – Germany - phone +49(0)731/970 570 - www.frenzel-berg.de

09.01.2020

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 1000: Device Type

Dieser Index beinhaltet eine Beschreibung des Gerätetyps. In dieser Beschreibung sind enthalten, die CiA-Profilkennung und zusätzliche Informationen über weitere Funktionen des Gerätes.

Index	1000
Name	Device Type
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0x0083 0191

Index 1001: Error Register

Dieser Index beinhaltet den internen Fehlercode des Gerätes im Falle eines Fehlers.

Index	1001
Name	Error Register
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	-

Das Fehlerregister hat die folgende Struktur. Bei Auftreten mehrerer Fehler gleichzeitig, werden die Werte der einzelnen betroffenen Bits logisch mit O-DER verbunden.

Bit	Bedeutung
0	Allgemeiner Fehler. Dieses Bit wird bei je-
	dem Fehler gesetzt.
1	0
2	0
3	0
4	CAN Bus oder Kommunikationsfehler
5	0
6	0
7	Gerätefehler

Index 1002: Status Register

Dieser Index beinhaltet zusätzliche Statusinformationen des Geräts.

Index	1002
Name	Status Register
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	-

Seite 10 von 29

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 1005: COB-ID SYNC

Mit diesem Index wird die COB-ID für die Synchronisations-Telegramme bestimmt.

Dieses Gerät arbeitet nur im SYNC-Empfangsmodus. Das Erstellen eines SYNC-Telegramms ist nicht möglich.

Index	1005
Name	COB-ID Sync
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	10x7FF
Default Value	0x80

Index 1008: Device Name

In diesem Index wird der Gerätename als sichtbare Zeichenkette dargestellt.

Index	1008
Name	Device Name
Description	-
Data Type	Visible String
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	The maximum string length is 20
	characters
Default Value	"hipecs-CIOxxx ¹⁾ "

Index 1009: Hardware Version

In diesem Index wird die Revision der Hardware als sichtbare Zeichenkette dargestellt.

Index	1009
Name	Hardware Version
Description	-
Data Type	Visible String
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	The maximum string length is 20
	characters
Default Value	-

Index 100A: Software Version

In diesem Index wird die Version der Software als sichtbare Zeichenkette dargestellt.

Index	100A	
Name	Software Version	
Description	-	
Data Type	Visible String	
Access	r/o	
PDO Mapping	No	
Value Range	The maximum string length is 20	
	characters	
Default Value	-	

frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG – Turmgasse 4 – 89073 Ulm – Germany - phone +49(0)731/970 570 - www.frenzel-berg.de

 Version 1.510
 Revision 008
 09.01.2020
 Seite 11 von 29

¹⁾ xxx: Nummer des Produkts

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 100C: Guard Time

Gemeinsam mit Index 100D stellt dieser Index das Life Guarding Protokoll dar. Eingetragene Werte sind Angaben in Millisekunden.

Guard Time multipliziert mit Life Time Factor ergibt die Life Time.

Zur Deaktivierung mit 0 (Null) beschreiben.

Index	100C
Name	Guard Time
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	
Default Value	0

Index 100D: Life Time Factor

Gemeinsam mit Index 100c stellt dieser Index das Life Guarding Protokoll dar. Eingetragene Werte sind Faktoren.

Guard Time multipliziert mit Life Time Factor ergibt die Life Time.

Zur Deaktivierung mit 0 (Null) beschreiben.

Index	100D
Name	Life Time Factor
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	
Default Value	0

Index 100E: COB-ID Guard

Dieser Index enthält den Identifier für das Guarding Protokoll.

Index	100E
Name	COB-ID Guard
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	-
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0x700 + Node-ID

Index 1014: COB-ID Emergency

In diesem Index wird der Identifier für die Emergency-Telegramme generiert.

Index	1014
Name	COB-ID Emergency
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0x80 + Node-ID

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 1015: Inhibit Time Emergency

Hier wird die Verzögerungszeit für das Versenden der Emergency-Telegramme festgelegt. Dieses Gerät bietet eine Zeitverzögerung im Raster von einer Millisekunde.

Index	1015
Name	Inhibit Time Emergency
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0 (disabled)

Index 1016: Consumer Heartbeat Time

Index 1016 wird genutzt, um für bis zu 4 Knoten die Heartbeat Consumer Überwachung festzulegen.

Index	1016
Name	Consumer Heartbeat Time
Description	-
Data Type	Structure

Achtung:

Die Heartbeat Überwachung beginnt mit dem Empfang des ersten Heartbeat.

Die Producer Time sollte länger sein, als die Consumer Time.

Vor dem Empfang des ersten Heartbeat, ist der Status des Producers unbekannt.

Index	1016.00
Name	Number of indexes supported
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	4

Aufbau der Consumer Heartbeat Time

MSB			LSB
Byte3	Byte2	Byte1	Byte0
reserviert	Node-ID	Heartbe	eat time

Index	1016.011016.04
Name	Consumer Heartbeat Time 14
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Index 1017: Producer Heartbeat Time

In diesem Index wird die Zykluszeit des Heartbeats eingestellt.

Die Zeit ist ein Vielfaches von 1 ms. Zur Deaktivierung mit 0 (Null) beschreiben.

Achtung:

Benutzen Sie entweder Heartbeat oder Node Guarding. Beides gleichzeitig ist nicht erlaubt.

Index	1017
Name	Producer Heartbeat Time
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Seite 13 von 29

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 1018: Identity Object

Dieser Index beinhaltet allgemeine Informationen über das Gerät und den Hersteller, die frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG. Es kann nicht modifiziert werden.

Index	1018
Name	Identity Object
Description	-
Data Type	Structure

Index	1018.00
Name	Number of indexes supported
Description	-
Data Type	Unsigned char
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	4

Registrierungscode der frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG bei der CiA

Index	1018.01
Name	Vendor ID
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0x58

Interner Produktcode des Produkts bei der frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG

Version 1.510

Revision 008

Index	1018.02
Name	Product Code
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0x0301 0100

Index	1018.03
Name	Revision Code
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	Revision of the device

Index	1018.04
Name	Serial Number
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Seite 14 von 29

09.01.2020

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 1029: Error Behavior

Mit diesem Index wird festgelegt, ob das Gerät im Fehlerfall den Betriebszustand wechseln soll. Möglich ist der Wechsel in den Pre-Operational- oder Stopped-Zustand, aber auch, dass nichts stattfindet und das Gerät den aktuellen Zustand beibehält.

Zu den Kommunikationsfehlern gehören unter an-
derem Bus-Off-Fehler, Heartbeat, Guarding, interne
Fehler des Gerätes.

Index	1029
Name	Error Behavior Object
Description	-
Data Type	Structure

Index	1029.00	
Name	Number of indexes supported	
Description	-	
Data Type	Unsigned char	
Access	r/o	
PDO Mapping	No	
Value Range	-	
Default Value	2	

Die Werte der einzelnen Zustände sind wie folgt:

- O Pre-Operational (nur, wenn Operational)
- 1 kein Zustandswechsel
- 2 Stopped
- 3...255 reserved

Index	1029.01	
Name	Communication Error	
Description	NMT state change in case of	
	communication error	
Data Type	Unsigned 8	
Access	r/w	
PDO Mapping	No	
Value Range	-	
Default Value	0	

Index	1029.02		
Name	Application Error		
Description	NMT state change in case of inter-		
	nal error due to hardware mal-		
	function		
Data Type	Unsigned 8		
Access	r/w		
PDO Mapping	No		
Value Range	-		
Default Value	0		

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 15 von 29



DS301: PDO-Parameterobjekte

Kommunikations-Parameterobjekte

Der Übertragungsmode für Sende- und Empfangstelegramme wird in Sub-Index 2 definiert.

Тур	PDO-Übertragung				
	zyklisch	azyklisch	synchron	asynchron	RTR
0		Х	Х		
1-240	Х		Х		
241-251	Reserviert				
252			Х		Х
253				Х	Х
254				Х	
255				Х	

Die synchronen Übertragungsmodi 0...240 und 252 sind an das SYNC-Signal gekoppelt. Asynchron heißt, die Übertragung ist nicht SYNC-gekoppelt.

Typ 0 wird durch das SYNC-Telegramm ausgelöst, allerdings wird eine Übertragung nur durchgeführt, wenn sich Änderungen in den PDO-Daten ergeben haben.

Ein Wert zwischen 1 und 240 heißt, dass die Übertragung synchron und zyklisch stattfindet. Der Modus gibt die Anzahl der nötigen SYNC-Signale zur Auslösung vor.

Typ 252 wird nur eine Übertragung durch das SYNC-Telegramm auslösen, wenn das hiermit definierte PDO zuvor durch eine Remote-Abfrage angefordert und freigegeben wurde.

Typ 253 überträgt das PDO nur auf eine erfolgte Remote-Abfrage, jedoch unmittelbar nach der Anfrage. Bei den Typen 254 und 255 legen der Hersteller bzw. das Geräteprofil die Bedingung fest.

In Sub-Index 3 kann eine Verzögerungszeit eingestellt werden. Hierdurch werden die PDO durch ihre entsprechenden Ereignisse getriggert, aber erst nach Ablauf dieser Verzögerungszeit gesendet. Diese Zeit ist ein Vielfaches von 100 µs, eine Vorgabe von 0 deaktiviert diese Funktion.

In Modus 254/255 kann zusätzlich noch eine Event Time für die TPDO festgelegt werden. Der Ablauf dieser Zeit wird als Ereignis gewertet. Diese Zeit ist ein Vielfaches von 1 ms. Dieses Ereignis veranlasst eine Übertragung des TPDO zusätzlich zu möglichen, anderen Ereignissen.

Am Beispiel von Index 1400 für die Empfangs-PDO und Index 1800 für die Sende-PDO werden die Subindizes beschrieben und erklärt.

Index	PDO
140014xx	Receive-PDO1Receive-PDOxx
180018xx	Transmit-PDO1Transmit-PDOxx

Index	14xx/18xx	
Name	Receive-/Transmit-PDOx	
	Communication Parameters	
Description	-	
Data Type	Structure	

Index	14xx.00/18xx.00
Name	Number of indexes supported
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	2/5

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 16 von 29

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



1400.01	ID + 200	1800.01	ID +
			80000180
1401.01	ID +	1801.01	ID +
	80000300		80000280
1402.01	ID +	1802.01	ID +
	80000400		80000380
1403.01	ID +	1803.01	ID +
	80000500		80000480

Index	14xx.01/18xx.01
Name	COB-ID
Description	Identifier for CAN-Object for PDO
Data Type	Unsigned 32
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	

Die Tabelle zeigt die Standard-PDO-ID. Ein Identifier von 8xxxxxxx bedeutet, das PDO ist deaktiviert. Der CAN-Master muss zur Aktivierung eine gültige PDO-ID vergeben.

Siehe Tabelle am Kapitelanfang.

Index	14xx.02/18xx.02
Name	Transmission Type
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0xFF

Vielfaches von 1 µs.

Index	18xx.03
Name	Inhibit Time
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Index	18xx.04
Name	Reserved
Description	-
Data Type	-
Access	-
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

Vielfaches von 1 ms.

Index	18xx.05
Name	Event Time
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0



PDO Mapping Objekte

Die folgende Tabelle zeigt die PDO Mapping-Einträge. Dieses Prinzip ist für alle PDO gleich. Die Mappingtabelle ist ein Querverweis von Eintrag im Objektverzeichnis (z.B. Daten der digitalen Ausgänge) zu Datenfeld im PDO.

Sub-Index 0 bestimmt die Anzahl gültiger Einträge. Das hipecs-CIO50 erlaubt ein Maximum von 8 Einträgen pro PDO. Um das Mapping zu ändern, muss Sub-Index 0 zuerst mit 0 (Null) belegt werden (deaktiviert). Dann können die Einträge bearbeitet werden. Sobald ein neuer Eintrag in einen der 8 Plätze gemappt wird, prüft das hipecs-CIO50, ob dieser Index/Sub-Index gültig ist. Bei ungültigen Werten erfolgt ein Abbruch.

Die acht Sub-Indizes sind 32-Bit-Zeiger auf die Einträge. Ein Wert von 0 (Null) bedeutet, kein Eintrag. Diese Zeiger sind aufgebaut, wie folgt:

MSB			LSB
Byte3	Byte2	Byte1	Byte0
gemappter Index		Sub-Index	Länge

Index und Sub-Index sind der Zeiger, Länge ist die Datenlänge des Ziels in Bit.

Index	160x/1A0x	
Name	Receive-/Transmit-PDO	
	Mapping Parameters	
Description	-	
Data Type	Array	

Index	160x/1A0x.00
Name	Number of indexes supported
Description	Number of mapped objects
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	See table below

Index	160x/1A0x.01160x/1A0x.08
Name	Mapped object
Description	
Data Type	Unsigned 32
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	See table below

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Empfangs-PDO

Das hipecs-CIOxxx¹⁾ nutzt für Empfangs-PDO die folgende Standardkonfiguration.

Index	Eintrag		
Receive-F	Receive-PDO1		
1600.00	1		
1600.01	62000108	Digitale Ausgänge 07	
Receive-F	Receive-PDO2		
1601.00	0		
Receive-PDO3			
1602.00	0		
Receive-F	Receive-PDO4		
1603.00	0		

¹⁾ xxx: Nummer des Produkts

Sende-PDO

Das hipecs-CIOxxx¹⁾ nutzt für Sende-PDO die folgende Standardkonfiguration.

Index	Eintrag	
Transmit-PDO1		
1A00.00	0	
Transmit-	-PDO2	
1A01.00	0	
Transmit-PDO3		
1A02.00	0	
Transmit-PDO4		
1A03.00	0	

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 19 von 29



Spezifische Objekte

Index 2000: Device Manufacturer

Index	2000
Name	Device Manufacturer
Description	-
Data Type	Visible String
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	The maximum string length is 20
	characters
Default Value	"FRENZEL + BERG"

Index 2009: Serial Number 64 Bit

Dieser Index beinhaltet die Seriennummer des Geräts.

Index	2009
Name	Serial Number 64 Bit
Description	-
Data Type	Array

Index	2009.00
Name	Number of indexes supported
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	2

Index	2009.01
Name	Serial Number Low Double Word
Description	Bits 031 of the serial number
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

Index	2009.02
Name	Serial Number High Double Word
Description	Bits 3263 of the serial number
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

frenzel + berg electronic GmbH & Co.KG – Turmgasse 4 – 89073 Ulm – Germany - phone +49(0)731/970 570 - www.frenzel-berg.de

 Version 1.510
 Revision 008
 09.01.2020
 Seite 20 von 29



Index 2101: System Configuration

Dieser Index zeigt den Betriebsmodus des Gerätes.

Index	2101
Name	System Configuration
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Index 2102: Remapping Enabled Info

Dieser Index zeigt an, ob ein Remapping der PDO gestattet ist.

0 = Remapping verweigert

1 = Remapping gestattet

Index	2102
Name	Remapping Enabled Info
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	1

Index 2103: Enabled Guarding Warning

Mit diesem Index wird eine zusätzliche Warnung für das Node-Guarding freigeschaltet.

Hiermit wird dem CAN-Master eine frühzeitige Meldung gegeben, dass möglicherweise ein Node-Guarding-Fehler bevorsteht.

Ausgelöst wird die Warnung bei Überschreiten der Guard Time (Index 100C).

Der NMT Status wird nicht verändert.

Index	2103
Name	Enable Guarding Warning
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0

Index 2105: Internal Error Code

Interne Fehlerinformationen des CANopen-Controllers.

Index	2105
Name	Internal Error Code
Description	-
Data Type	Unsigned 32
Access	r/o
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	0 (no error condition)

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 2110: Test Object

Dieser Index dient zu reinen Testzwecken. Er hat keinerlei Funktion und sollte deshalb nicht genutzt werden.

Index	2110
Name	Test Object 01
Description	-
Data Type	Structure

Index	2110.00
Name	Number of indexes supported
Description	-
Data Type	Unsigned char
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	1

Index	2110.01
Name	Range Check Object
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	1001000
Default Value	500

Index 2180: CAN Restart Time

In diesem Index wird die Zeit bis zum erneuten Starten der CAN-Kommunikation im Fall eines Bus-Off-Fehlers festgelegt. Die Angabe erfolgt in Millisekunden. Ein Wert von 0 (Null) deaktiviert diese Funktion.

Index	2180
Name	CAN Restart Time
Description	-
Data Type	Unsigned 16
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	050000
Default Value	1000 (restart after one second)

Seite 22 von 29



DS401: digitale Ausgänge

Index 5200: Output Reset on Error Option

Dieser Index dient der Festlegung, ob die Ausgänge nach Beseitigung eines kritischen Fehlers wieder ihre ursprünglichen Werte annehmen.

0 (Null) behält die Originalwerte aus Index 6200.xx bei. Im Fehlerfall werden die Ausgänge gemäß Indizes 6206 und 6207 gesetzt. Nach Fehlerbeseitigung werden die Werte aus Index 6200.xx wiederhergestellt.

1 und größer überschreibt die Ausgänge dauerhaft. Die Zustände werden nicht wiederhergestellt, da Index 6200.xx mit den Fehlerzuständen überschrieben wird.

Index	5200
Name	Output Reset on Error Option
Description	-
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	1

Index 6200: Write to Digital Output

Über diesen Index werden die digitalen Ausgänge gesetzt.

Index	6200
Name	Write to digital output
Description	-
Data Type	Array

	,
Index	6200.00
Name	Number of indexes supported
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

Index	6200.016200.xx
Name	Write to digital output
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	Yes
Value Range	-
Default Value	0

Index 6300: Write Digital Output 16 Bit

Gleiche Eigenschaften wie Index 6200, nur auf 16 Bit Basis.

Index 6320: Write Digital Output 32 Bit

Gleiche Eigenschaften wie Index 6200, nur auf 32 Bit Basis.

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 23 von 29

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Index 6206: Error Mode Output 8 Bit

Mit diesem Index wird definiert, ob ein Ausgang im Fehlerfall einen Vorgabewert (Index 6207) annehmen soll.

Index	6206
Name	Error Mode Output 8 Bit
Description	-
Data Type	Array

Index	6206.00
Name	Number of indexes supported
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

1 = Ausgang wird mit Wert von Index 6207 beschaltet

0 = keine Änderung des Ausgangs im Fehlerfall

Index	6206.016206.xx
Name	Error Mode Output 8 Bit Byte 0
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0xFF

Index 6207: Error Value Output 8 Bit

In diesem Index werden die Vorgabewerte der Ausgänge für den Fehlerfall definiert.

Index	6207
Name	Error Value Output 8 Bit
Description	-
Data Type	Array

Index	6207.00
Name	Number of indexes supported
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/o
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	-

0 = Ausgang wird deaktiviert

1 = Ausgang wird aktiviert

Index	6207.016207.xx
Name	Error Value Output 8 Bit Byte 0
Description	
Data Type	Unsigned 8
Access	r/w
PDO Mapping	No
Value Range	-
Default Value	0 (Inactive, high level)



Fehlermeldungen

Die möglichen Fehlermeldungen dieses Gerätes haben den folgenden Aufbau:

Byte							
0	1	2	3	4	5	6	7
EMY-Code 10		1001	0		CIO-	Code	

EMY-Code: Fehlercode entsprechend DS301

1001: Inhalt von Index 1001

CIO-Code: Fehlercode als vorzeichenloser 32-Bit-Wert

CIO-Code (hex)	Ände	rung	Beschreibung
Cio-code (flex)	NMT	1/0	Describering
1000 0000	Х	Х	Heartbeat Consumer Fehler
2000 0000			Node-Guarding Warnung
3000 0000	Х	Χ	Lifeguarding Fehler
4000 0000			CAN ist im Fehler-Warnungs-Mode
8000 0000	Х	Χ	Gerät war Bus-Off

Die Node-Guarding Warnung muss mit Index 2103 aktiviert werden.

Ist mehr als Fehler aktiv, werden die Fehlermeldungen logisch miteinander verknüpft.

Einige Fehler veranlassen eine Änderung des NMT-Zustandes und/oder veranlassen eine Änderung der aktuellen Ausgangszustände. Dieses Verhalten hängt von den Einstellungen des Index 1029 ab.

Die ID für Fehlermeldungen ist auf 0x80 + Node-ID fixiert.

Liste der Fehlermeldungen:

Ein festgelegter Heartbeat-Erzeuger konnte die Heartbeat-Nachricht nicht abgesetzen.

Der Master ist nicht in der Lage, die Remote-Abfrage
rechtzeitig an den Knoten zu senden.

Die Lifeguarding-Zeit ist abgelaufen.

Das interne CAN-Modul befindet sich im Fehler-Warnungs-Mode.

Eine erfolgreiche Rückkehr aus dem Zustand Bus-Off.

Heartbeat Consumer Fehler							
30	81	01	00	00	00	00	10

Node-Guarding Warnung							
30	81	01	00	00	00	00	20

Life-Guarding Fehler							
30	81	11	00	00	00	00	30

CAN ist im Fehler-Warnungs-Mode							
00	81	01	00	00	00	00	40

Rückkehr aus Bus-Off							
40	81	01	00	00	00	00	80



I/O Mapping (Schnellreferenz)

8 Ausgänge				
EDS-Datei: hipecs_CIO-yyy.eds1)				
Mapping ins Objekt	Mapping ins Objektverzeichnis			
Index	gemappte Daten			
6200.01	Digitale Ausgänge 07			

Default PDO Mapping			
PDO gemappte Daten			
RPDO1	6200.01 Digitale Ausgänge 07		

¹⁾ yyy: Nummer des Produkts

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 26 von 29



Historie

Version	Erscheinungsda-	Änderungen/Bemerkungen
	tum	
V1.000_R001	16.09.2013	Erste Ausgabe
V1.510_R001	18.09.2013	Update Firmware
		Version Datenblatt an Version Software angepasst
		Temperaturbereich angepasst von 0+70 °C auf 0+55 °C
V1.510_R003	21.10.2014	Aktualisierung Temperaturbereiche
V1.510_R004	19.02.2015	Bestellinformationen ergänzt
V1.510_R005	25.11.2015	CAN-Baudrate 10 kBit/s entfernt (nicht mehr unterstützt)
V1.510_R006	05.04.2017	Ausgabe Datenblatt in neuem Design
V1.510_R007	02.02.2018	Update Relaisdaten
		Update Allgemein
		Update Merkmale
V1.510_R008		Update: Gewichtsangabe Modul (technische Daten)

Version 1.510 Revision 008 09.01.2020 Seite 27 von 29

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais



Inhalt

Allgemein	1
Merkmale	1
CANopen Merkmale	1
Bestellinformation	1
Technische Daten	2
Anschlussklemmen	3
Klemme X1 (CAN)	
Klemme X2 (Relais)	3
Klemme X3 (Power)	3
Klemme X4 (Relais)	3
Konfiguration Dip-Schalter	4
CAN Signal-LED.	4
Abmessungen	
CANopen Objektverzeichnis	6
DS301: globale Objekte	6
DS301: PDO Parameter Objekte	
Spezifische Objekte	
DS401: digitale Ausgänge	
Objektverzeichnis (Beschreibung)	
DS301: Globale Objekte	9
Index 0005	9
Index 0006	9
Index 0007	
Index 1000: Device Type	
Index 1001: Error Register	
Index 1002: Status Register	
Index 1005: COB-ID SYNC	
Index 1008: Device Name	
Index 1009: Hardware Version	
Index 100A: Software Version	
Index 100C: Guard Time	
Index 100D: Life Time Factor	
Index 100E: COB-ID Guard	
Index 1014: COB-ID Emergency	
Index 1015: Inhibit Time Emergency	
Index 1016: Consumer Heartbeat Time	
Index 1017: Producer Heartbeat Time	
Index 1018: Identity Object	
Index 1029: Error Behavior	
DS301: PDO-Parameterobjekte	
Kommunikations-Parameterobjekte	16
PDO Mapping Objekte	
Spezifische Objekte	20
Index 2000: Device Manufacturer	20
Index 2009: Serial Number 64 Bit	
Index 2101: System Configuration	
Index 2101: System Comigaration	
Index 2103: Enabled Guarding Warning	
Index 2105: Internal Error Code	
Index 2110: Test Object	

CANopen-I/O-Modul mit 8 Relais





Index 2180: CAN Restart Time	22
DS401: digitale Ausgänge	23
Index 5200: Output Reset on Error Option	
Index 6200: Write to Digital Output	23
Index 6300: Write Digital Output 16 Bit	23
Index 6320: Write Digital Output 32 Bit	
Index 6206: Error Mode Output 8 Bit	
Index 6207: Error Value Output 8 Bit	
Fehlermeldungen	25
Liste der Fehlermeldungen:	25
I/O Mapping (Schnellreferenz)	26
Historie	27
Inhalt	28