

AI 047

S-DIAS Analog Eingangsmodul

Betriebsanleitung

Herausgeber: SIGMATEK GmbH & Co KG
A-5112 Lamprechtshausen
Tel.: +43/6274/4321
Fax: +43/6274/4321-18
Email: office@sigmatek.at
WWW.SIGMATEK-AUTOMATION.COM

Copyright © 2017
SIGMATEK GmbH & Co KG

Originalbetriebsanleitung

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

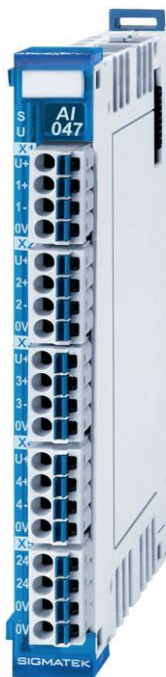
Inhaltliche Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die SIGMATEK GmbH & Co KG haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler in diesem Handbuch und übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf die Nutzung dieses Handbuches zurückzuführen sind.

S-DIAS Analog Eingangsmodul

AI 047

mit 4 Analogeingängen 0-22 mA oder 4-22 mA

Das S-DIAS Analog-Eingangsmodul AI 047 besitzt vier analoge Eingänge 0-22 mA bzw. 4-22 mA mit 18-Bit-Auflösung. Die Spannungsversorgung für die Analogeingänge wird auf Unterspannung überwacht. Die Analogeingänge sind vom S-DIAS-Bus galvanisch getrennt.



Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung 5**
 - 1.1 Zielgruppe/Zweck dieser Betriebsanleitung 5**
 - 1.2 Wichtige und referenzierende Dokumentationen..... 5**
 - 1.3 Lieferumfang 5**
- 2 Grundlegende Sicherheitshinweise 6**
 - 2.1 Verwendete Symbole..... 6**
 - 2.2 Haftungsausschluss..... 7**
 - 2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise 8**
 - 2.4 Software/Schulung 10**
- 3 Normen und Richtlinien11**
 - 3.1 Richtlinien..... 11**
 - 3.1.1 EU-Konformitätserklärung 11
- 4 Typenschild.....12**
- 5 Technische Daten13**
 - 5.1 Spezifikation analoge Eingänge..... 13**
 - 5.2 Messmodi 14**
 - 5.3 Messgenauigkeit..... 16**
 - 5.4 Elektrische Anforderungen..... 17**
 - 5.5 Spannungsüberwachung externe +24 V-Versorgung..... 19**
 - 5.6 Sonstiges..... 19**
 - 5.7 Umgebungsbedingungen 19**

6	Mechanische Abmessungen	20
7	Anschlussbelegung	21
7.1	Status-LEDs.....	22
7.2	Zu verwendende Steckverbinder	23
7.3	Beschriftungsfeld	24
8	Verdrahtung	25
8.1	Anschlussbeispiel	25
8.2	Hinweise	26
8.3	Anschluss eines 2-Leiter Sensors	27
8.4	Anschluss eines 3-Leiter Sensors	27
9	Montage/Installation.....	28
9.1	Lieferumfang prüfen.....	28
9.2	Montage Fehler! Textmarke nicht definiert.	
10	Transport/Lagerung	31
11	Aufbewahrung	31
12	Instandhaltung.....	32
12.1	Wartung	32
12.2	Reparaturen	32
13	Entsorgung	32
14	Konfiguration.....	33

14.1	FPGA Oversampling	34
14.2	ADC Oversampling	34
15	Adressierung.....	35
16	Unterstützte Zykluszeiten	40
16.1	Zykluszeiten unterhalb von 1 ms (in μ s)	40
16.2	Zykluszeiten größer gleich 1 ms (in ms)	40
17	Hardwareklasse AI047	41
17.1	Allgemein.....	42
17.2	Analoge Eingänge [1-4].....	43
17.3	Kabelbrucherkennung und Messwertgrenzen.....	45
17.4	Kommunikations-Schnittstellen.....	45
17.5	Globale Methoden.....	46
17.5.1	GetData	46
17.6	Interne Eigenheiten	47
17.6.1	Beispiel: Überschreiten der maximalen Speichergröße	47
17.6.2	Beispiel: Überschreiten des Verfügbaren Lesespeichers des SDIAS-Managers.....	48

1 Einleitung

1.1 Zielgruppe/Zweck dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung enthält alle Informationen, die Sie für den Betrieb des Produktes benötigen.

Diese Betriebsanleitung richtet sich an:

- Projektplaner
- Monteure
- Inbetriebnahmetechniker
- Maschinenbediener
- Instandhalter/Prüftechniker

Es werden allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik vorausgesetzt.

Sie erhalten weitere Hilfe sowie Informationen zu Schulungen und passendem Zubehör auf unserer Website www.sigmatek-automation.com.

Bei Fragen steht Ihnen natürlich auch gerne unser Support-Team zur Verfügung. Notfalltelefon sowie Geschäftszeiten entnehmen Sie bitte unserer Website.

1.2 Wichtige und referenzierende Dokumentationen

Dieses und weitere Dokumente können Sie über unsere Website bzw. über den Support beziehen.

1.3 Lieferumfang

1x AI 047

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Verwendete Symbole

Für die in den einschlägigen Anwenderdokumentationen verwendeten Warn-, Gefahren- und Informationshinweise werden folgende Symbole verwendet:



GEFAHR

Gefahr bedeutet, dass der Tod oder schwere Verletzungen **eintreten**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

⇒ Beachten Sie alle Hinweise, um Tod oder schwere Verletzungen zu vermeiden



WARNUNG

Warnung bedeutet, dass der Tod oder schwere Verletzungen eintreten **können**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

⇒ Beachten Sie alle Hinweise, um Tod oder schwere Verletzungen zu vermeiden



VORSICHT

Vorsicht bedeutet, dass mittelschwere bis leichte Verletzungen eintreten **können**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

⇒ Beachten Sie alle Hinweise, um mittelschwere bis leichte Verletzungen zu vermeiden.



INFORMATION

Information

⇒ Liefert wichtige Hinweise über das Produkt, die Handhabung oder relevante Teile der Dokumentation, auf welche besonders aufmerksam gemacht werden soll.

2.2

2.2 Haftungsausschluss

INFORMATION



Der Inhalt dieser Betriebsanleitung wurde mit äußerster Sorgfalt erstellt. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden. Diese Betriebsanleitung wird regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen in die nachfolgenden Ausgaben eingearbeitet. Der Maschinenhersteller ist für den sachgemäßen Einbau sowie die Gerätekonfiguration verantwortlich. Der Maschinenbediener ist für einen sicheren Umgang sowie die sachgemäße Bedienung verantwortlich.

Die aktuelle Betriebsanleitung ist auf unserer Website zu finden. Kontaktieren Sie ggf. unseren Support.

Technische Änderungen, die der Verbesserung der Geräte dienen, sind vorbehalten. Die vorliegende Betriebsanleitung stellt eine reine Produktbeschreibung dar. Es handelt sich um keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gewährleistungsrechts.

Bitte lesen Sie vor jeder Handhabung eines Produktes die dazu gehörigen Dokumente und diese Betriebsanleitung gründlich durch.

Für Schäden, die aufgrund einer Nichtbeachtung dieser Anleitungen oder der jeweiligen Vorschriften entstehen, übernimmt die Fa. SIGMATEK GmbH & Co KG keine Haftung.

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in den anderen Abschnitten dieser Betriebsanleitung. Diese Hinweise sind optisch durch Symbole besonders hervorgehoben.

INFORMATION



Laut EU-Richtlinien ist die Betriebsanleitung Bestandteil eines Produktes.

Bewahren Sie daher diese Betriebsanleitung stets griffbereit in der Nähe der Maschine auf, da sie wichtige Hinweise enthält.

Geben Sie diese Betriebsanleitung bei Verkauf, Veräußerung oder Verleih des Produktes weiter, bzw. weisen Sie auf deren Online-Verfügbarkeit hin.

Im Hinblick auf die mit der Nutzung der Maschine verbundenen Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen muss der Hersteller, bevor eine Inverkehrbringung einer Maschine erfolgt, eine Risikobeurteilung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG durchführen.

Betreiben Sie das Gerät nur mit von SIGMATEK dafür freigegebenen Geräten und Zubehör.

VORSICHT

Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt und lassen Sie es nicht fallen.

Fremdkörper und Flüssigkeiten dürfen nicht ins Geräteinnere gelangen.

Das Gerät darf nicht geöffnet werden!

Bei nicht bestimmungsgemäßer Funktion oder bei Beschädigungen, die Gefährdungen hervorrufen können, ist das Gerät zu ersetzen!

Das Gerät entspricht der EN 61131-2.

In Kombination mit einer Anlage sind vom Systemintegrator die Anforderungen der Norm EN 60204-1 einzuhalten.

Achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Sicherheit anderer auf die Einhaltung der Umweltbedingungen.

2.4 Software/Schulung

Die Applikation wird mit der Software LASAL CLASS 2 und LASAL SCREEN Editor erstellt.

Es werden Schulungen für die LASAL-Entwicklungsumgebung angeboten, mit der Sie das Produkt konfigurieren können. Informationen über Schulungstermine finden Sie auf unserer Website.

3 Normen und Richtlinien

3.1 Richtlinien

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien der Europäischen Union konstruiert und auf Konformität geprüft.

3.1.1 EU-Konformitätserklärung



EU-Konformitätserklärung

Das Produkt AI 047 ist konform mit folgenden europäischen Richtlinien:

- **2014/35/EU** Niederspannungsrichtlinie
- **2014/30/EU** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
- **2011/65/EU** „Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Die EU-Konformitätserklärungen werden auf der SIGMATEK-Homepage zur Verfügung gestellt. Siehe Produkte/Downloads, oder mit Hilfe der Suchfunktion und Stichwort „EU-Konformitätserklärung“.

4 **Typenschild**

	HW: X.XX SW: XX.XX.XXX Safety Version: SXX.XX.XX
Serial No.	SIGMATEK GMBH & CO KG Sigmatekstrasse 1 A-5112 LAMPRECHTSHAUSEN
Article Number	Product Name Short Name

Exemplary nameplate (symbol image)

	HW: 1.00 SW: 01.00.000 Safety Version: S01.00.00
12345678	SIGMATEK GMBH & CO KG Sigmatekstrasse 1 A-5112 LAMPRECHTSHAUSEN
12-246-133-3	Handbediengerät Wireless HGW 1033-3

HW: Hardwareversion
SW: Softwareversion

5 Technische Daten

5.1 Spezifikation analoge Eingänge

Anzahl der Kanäle	4	
Messbereich ⁽¹⁾	0-22 mA	4-22 mA
Verstärkung	10	
Messwert	0-220.000 (Modus: 19-bit signed Wertebereich) 0-27.500 (Modus: 16-bit signed Wertebereich)	40.000-220.000 (Modus: 19-bit signed Wertebereich) 5.000-27.500 (Modus: 16-bit signed Wertebereich)
Galvanische Trennung	500 V (maximale Isolationsspannung)	
Eingangsart	Differenzeingang	
A/D-Wandler	18 Bit SAR mit Simultanabtastung	
Auflösung Messbereiche	17 Bit	
	ca. 0,17 µA/LSB	
Abtastrate pro Kanal	10 µs min.	
Datenspeichertiefe pro Kanal	512 Dword (32 Bit) 1024 Word (16 Bit)	
Berechnungsgrundlage Anzahl an Werten pro Kanal (n)	n = S-DIAS-Zykluszeit / Abtastrate	
S-DIAS Zykluszeit	100 µs min.	
Gleichtaktbereich	±8 V	
Bürde	typisch 45 Ω	
Kabelbruchüberwachung	nein	ja, softwareseitig einstellbar zwischen 0-4 mA (Default: 3 mA)
Eingangsfilter Hardware ⁽²⁾	10 kHz, Tiefpass 3. Ordnung (Gegentakt) 100 kHz, Tiefpass 1. Ordnung (Gleichtakt)	
Eingangsfilter Software ⁽³⁾	konfigurierbar	
Maximal zulässiger Eingangsstrom	dauerhaft Einzelimpuls 1 s Einzelimpuls 40 ms Einzelimpuls 200 µs	50 mA 0,12 A 0,25 A 0,75 A
Messgenauigkeit gesamt	±0,060 % (20-40 °C)	
Messmethode: Modus 2,	±0,070 %	

Abtastezeit 50 µs	(0-55 °C)
Statusanzeige	LED grün

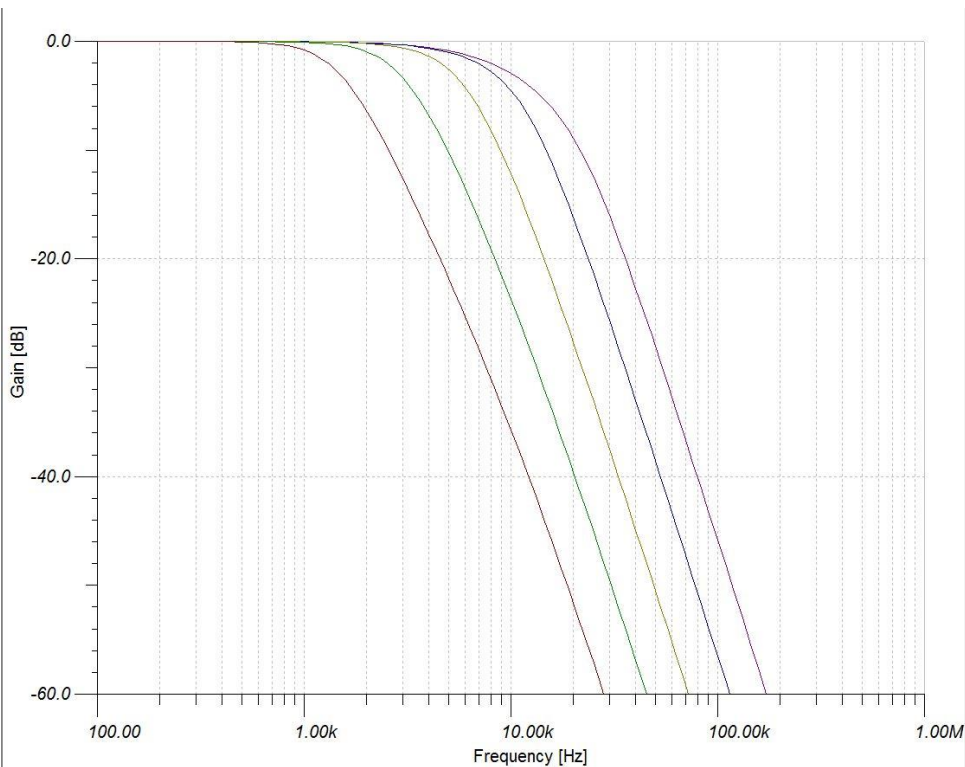
- ⁽¹⁾ Wird ein Messbereich über- oder unterschritten, wird dies über ein entsprechendes Statusbit dargestellt.
- ⁽²⁾ Die Filterparameter (Frequenz und Ordnung) für Gegentakt sind abhängig von der Abtastezeit im Modus 2. Eine Übersicht findet sich in der Tabelle unten. Die Frequenzgänge sind in den Diagrammen unten dargestellt.
- ⁽³⁾ Es handelt sich hier um einen IIR Filter 1. Ordnung, der in seiner Frequenz einstellbar bzw. auch deaktivierbar ist. **Achtung!** Der SW-Filter ersetzt nicht den HW-Filter! Der SW-Filter funktioniert nur korrekt, wenn das Nyquist-Shannon-Theorem eingehalten wird.

5.2 Messmodi

Abtastezeit (µs)	Modus 1 ⁽¹⁾	Modus 2 ⁽²⁾
	Hardware-Grenzfrequenz in kHz	Hardware-Grenzfrequenz in kHz
10	10	10
20	10	10
25	10	10
50	10	8
100	10	5
200	10	3
250	10	3
500	10	1,5
1000	10	1,5

- ⁽¹⁾ mit Oversampling im FPGA
- ⁽²⁾ mit Oversampling im ADC (das integrierte HW-Filter im ADC ändert sich je nach eingestellter Abtastezeit)

Typische Frequenzgänge für die Grenzfrequenzen 1,5 kHz (braun), 3 kHz (grün), 5 kHz (gelb), 8 kHz (schwarz) und 10 kHz (lila).



5.3 Messgenauigkeit

Grundgenauigkeit inkl. Abgleichfehler und Rauschen Modus 2, Abtastrate 50 μ s 25 °C	0,028 %
Temperaturgang 20-40 °C 0-55 °C	0,007 % 0,032 %
Linearität	0,005 %
Übersprechen	0,003 %
Gesamtfehler 20-40 °C 0-55 °C	$\pm 0,045$ % ($\pm 9,9$ μ A) $\pm 0,070$ % ($\pm 15,4$ μ A)

Toleranzen, die durch Alterung hervorgerufen werden, sind nicht berücksichtigt. Eine Kalibrierung nach spätestens 12 Monaten ist notwendig.

5.4 Elektrische Anforderungen

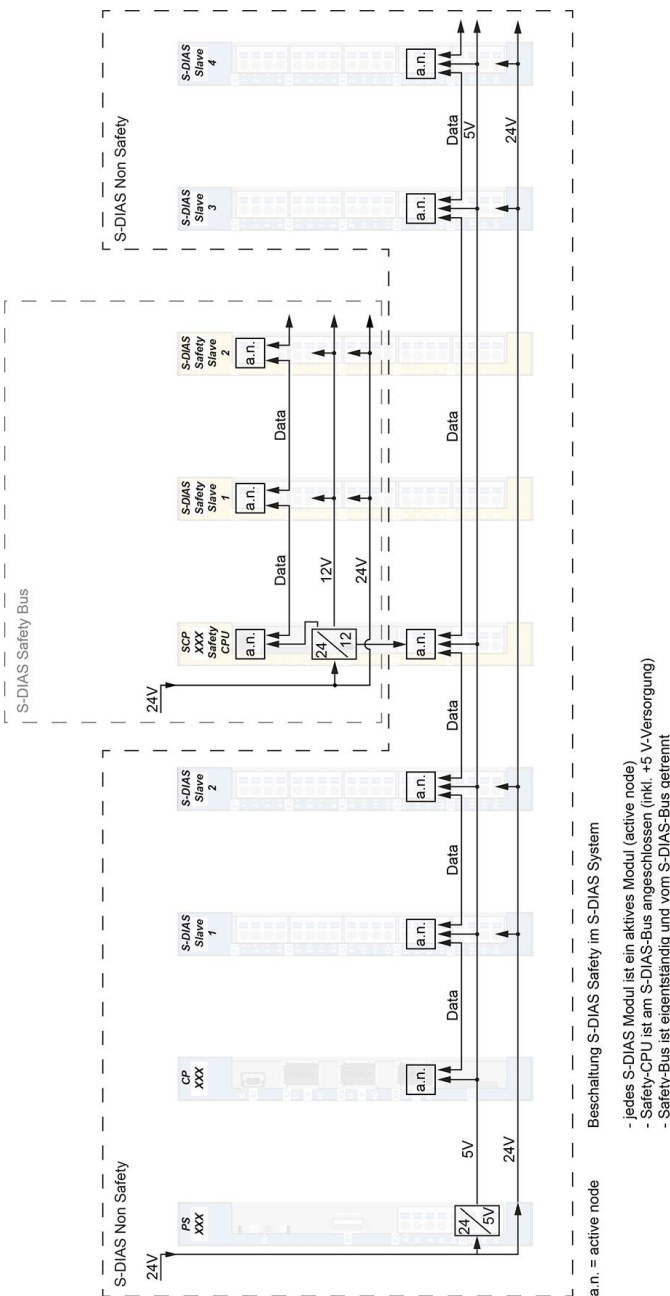
Externe Versorgung X5	18-30 V DC	
Stromaufnahme X5 ⁽¹⁾	maximal 650 mA (maximal 500 mA für alle Sensorversorgungen) typisch 60 mA (Elektronik)	
Versorgung vom S-DIAS-Bus	+5 V	
Stromaufnahme am S-DIAS-Bus (+5 V-Versorgung)	0	0
Versorgung vom S-DIAS-Bus	+24 V	
Stromaufnahme am S-DIAS-Bus (+24 V-Versorgung)	typisch 30 mA	maximal 35 mA

⁽¹⁾ Die abgehenden Sensorversorgungen für X1, X2, X3 und X4 werden über die Versorgungseinspeisung X5 gespeist. Es erfolgt eine gemeinsame Absicherung der Sensorversorgungen mittels PTC-Absicherung für maximal 500 mA.

INFORMATION



Wird dieses S-DIAS Modul an einem S-DIAS Versorgungsmodul mit mehreren S-DIAS Modulen eingesetzt, müssen die Summenströme der verwendeten S-DIAS Module ermittelt und überprüft werden. Der Summenstrom der +24 V-Versorgung darf 1,6 A nicht überschreiten! Der Summenstrom der +5 V-Versorgung darf 1,6 A nicht überschreiten! Die Angabe der Stromaufnahme findet man in der Modulspezifischen technischen Dokumentation unter „Elektrische Anforderungen“.



5.5 Spannungsüberwachung externe +24 V-Versorgung

Versorgungsspannung +24 V	Versorgungsspannung > 18 V (DC OK-LED leuchtet grün)
---------------------------	--

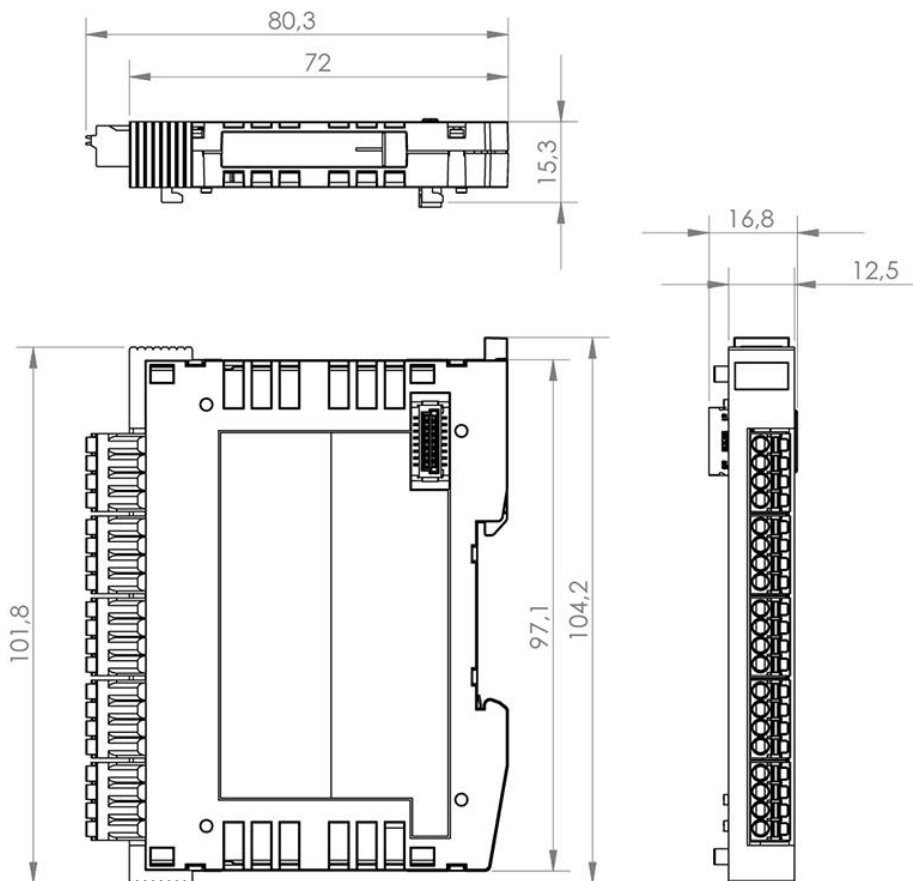
5.6 Sonstiges

Artikelnummer	20-009-047
Normung	nach UL designed

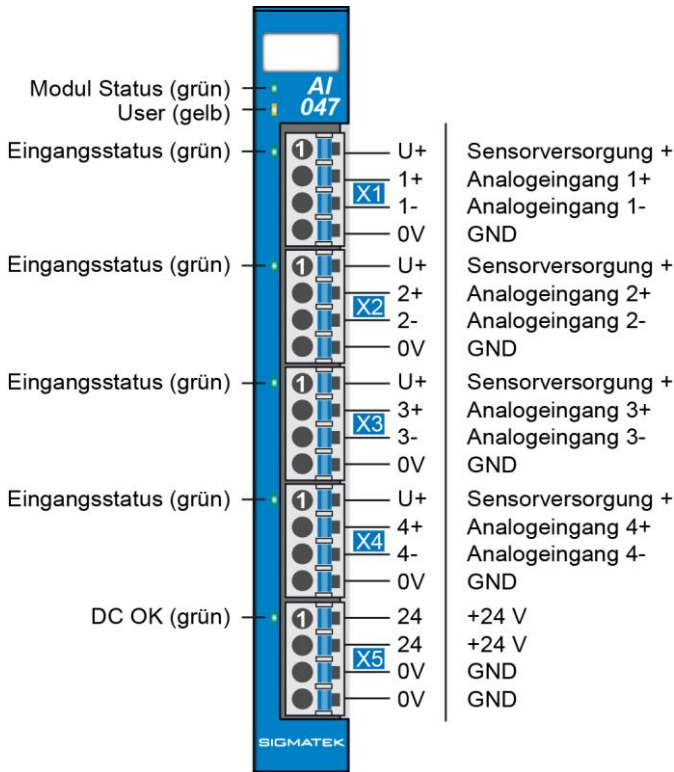
5.7 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +55 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
Aufstellhöhe über Meereshöhe	0-2000 m ohne Derating > 2000 m bis maximal 5000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g
Schutzart	EN 60529	IP20

6 Mechanische Abmessungen



7 Anschlussbelegung



INFORMATION



Die Anschlüsse der +24 V-Versorgung (X5: Pin 1 und Pin 2) bzw. der GND-Versorgung (X5: Pin 3 und Pin 4) sind intern gebrückt. Zur Versorgung des Moduls ist jeweils der Anschluss nur eines +24 V-Pins (Pin 1 oder Pin 2) und eines GND-Pins (Pin 3 oder Pin 4) erforderlich. Die gebrückten Anschlüsse dürfen zum Weiterschleifen der +24 V-Versorgung und der GND-Versorgung verwendet werden. Es muss jedoch berücksichtigt werden, dass durch das Weiterschleifen ein Summenstrom von 6 A je Anschluss nicht überschritten wird!

7.1 Status-LEDs

Modul Status	grün	EIN	Modul aktiv
		AUS	Keine Versorgung vorhanden
		BLINKT (5 Hz)	Keine Kommunikation
User	gelb	EIN	Von Applikation einstellbar
		AUS	(z.B. kann die LED des Moduls über die Visualisierung blinkend eingestellt werden um die Modulfindung im Schaltschrank zu erleichtern)
		BLINKT (2 Hz)	
		BLINKT (4 Hz)	
Eingangsstatus	grün	EIN	Analogeingang aktiv
		BLINKT (0,5 Hz)	Analogeingang unter Messbereich
		BLINKT (4 Hz)	Analogeingang über Messbereich
		AUS	Analogeingang inaktiv
		USER	LED ist optional über Applikation ansteuerbar
DCOK	grün	EIN	+24 V-Versorgung für analoge Eingänge ist vorhanden

7.2 Zu verwendende Steckverbinder

Steckverbinder:

X1-X5: Steckverbinder mit Federzugklemme (im Lieferumfang enthalten)

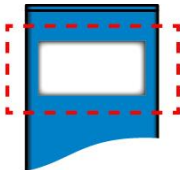
Die Federzugklemmen sind für den Anschluss von ultraschallverdichteten (ultraschallverschweißten) Litzen geeignet.

Anschlussvermögen:

Abisolierlänge/Hülsenlänge:	10 mm
Steckrichtung:	parallel zur Leiterachse bzw. zur Leiterplatte
Leiterquerschnitt starr:	0,2-1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel:	0,2-1,5 mm ²
Leiterquerschnitt Litzen ultraschallverdichtet:	0,2-1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil:	24-16
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse:	0,25-1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse mit Kunststoffhülse:	0,25-0,75 mm ² (Reduzierungsgrund d2 der Aderendhülse)



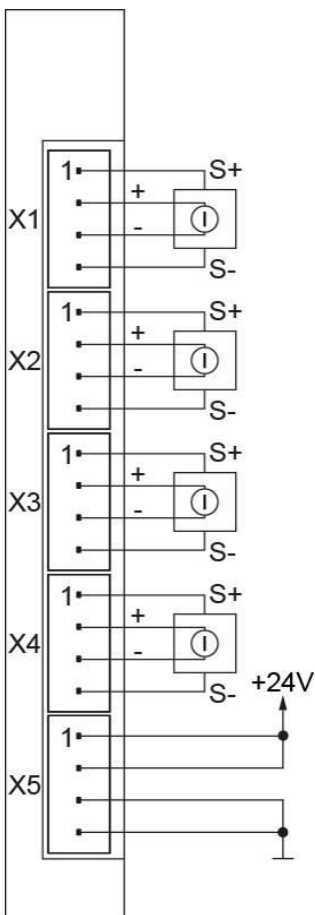
7.3 Beschriftungsfeld



Hersteller	Weidmüller
Typ	MF 10/5 CABUR MC NE WS
Artikelnummer Weidmüller	1854510000
Kompatibler Drucker	Weidmüller
Typ	Printjet Advanced 230V
Artikelnummer Weidmüller	1324380000

8 Verdrahtung

8.1 Anschlussbeispiel



8.2 Hinweise

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, ist eine sorgfältige Leitungsführung unbedingt einzuhalten:

- Der 0 V-Anschluss der Versorgungsspannung muss auf kürzestem Weg zum 0 V-Sammelpunkt geführt werden.
- Die Hutschiene muss eine ordentliche Masseverbindung aufweisen.
- Die Verbindungsleitungen zu den Analogkomponenten müssen so kurz wie möglich und unter Vermeidung von Parallelführung zu digitalen Signalleitungen verdrahtet werden.
- Die Signalleitungen müssen geschirmt sein.
- Die Schirmung ist auf einer Schirmungssammelschiene anzulegen.
- Schutzbeschaltung aller Schützspulen (RC-Glieder oder Freilaufdioden).
- Korrekte Masseführung.

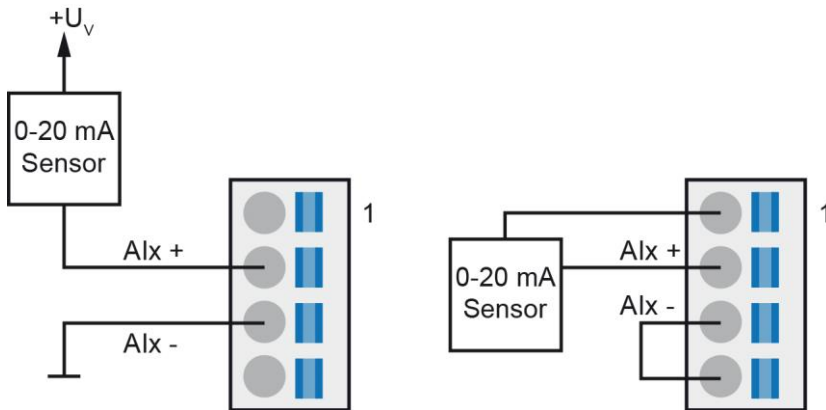
INFORMATION



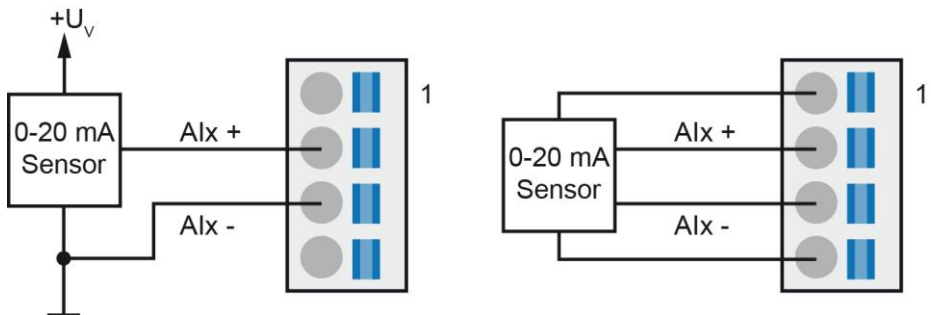
Erdungsschiene mit Schaltschrank-Erdungsschiene verbinden.

Das S-DIAS Modul darf NICHT unter Spannung an- oder abgesteckt werden!

8.3 Anschluss eines 2-Leiter Sensors



8.4 Anschluss eines 3-Leiter Sensors



9 Montage/Installation

9.1 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Siehe dazu Kapitel 1.3 Lieferumfang.

INFORMATION

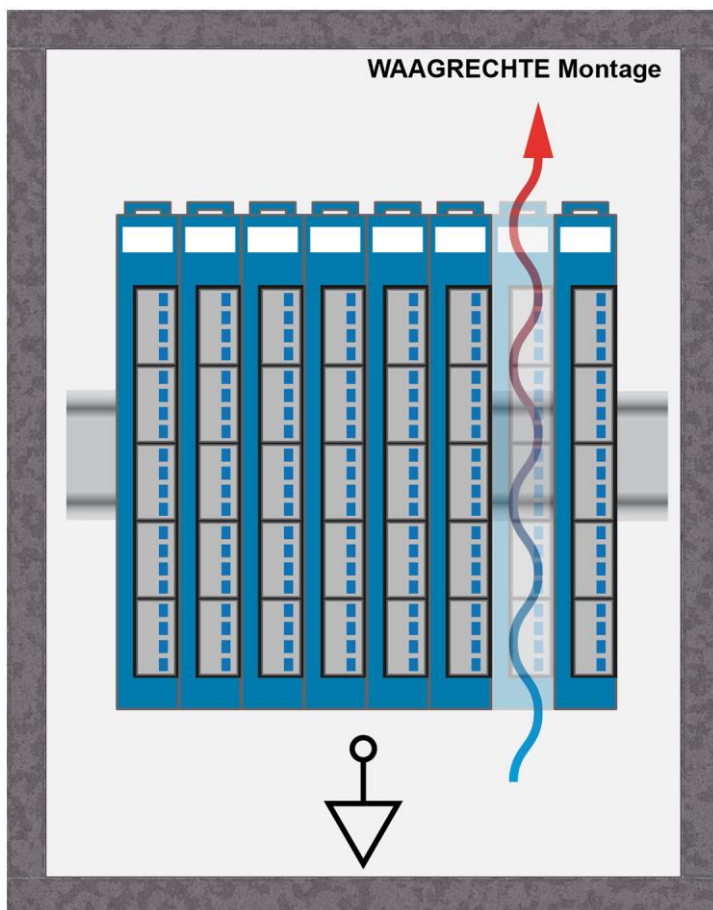


Prüfen Sie bei Erhalt und vor dem Erstgebrauch das Gerät auf Beschädigungen. Ist das Gerät beschädigt, kontaktieren Sie unseren Kundendienst und installieren Sie es nicht in Ihr System.

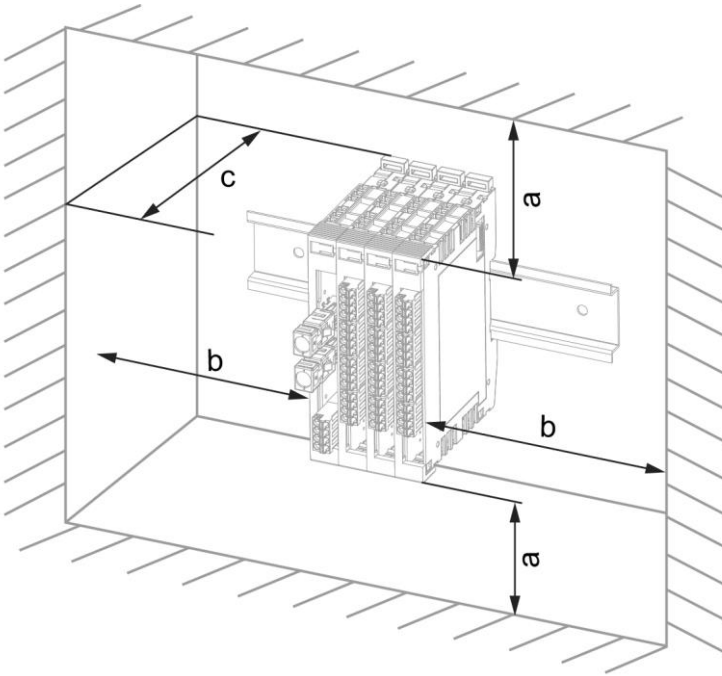
Beschädigte Komponenten können das System stören oder schädigen.

9.2 Einbau

Die S-DIAS Module sind für den Einbau im Schaltschrank vorgesehen. Zur Befestigung der Module ist eine Hutschiene erforderlich. Diese Hutschiene muss eine leitfähige Verbindung zur Schaltschrankrückwand herstellen. Die einzelnen S-DIAS Module werden aneinandergereiht in die Hutschiene eingehängt und durch Schließen der Rasthaken fixiert. Über die Erdungslasche auf der Rückseite der S-DIAS Module wird die Funktionserdverbindung vom Modul zur Hutschiene ausgeführt. Es ist nur die waagrechte Einbaulage (Modulbezeichnung oben) mit ausreichend Abstand der Lüftungsschlitze des S-DIAS Modulblocks zu umgebenden Komponenten bzw. der Schaltschrankwand zulässig. Das ist erforderlich, um die optimale Kühlung und Luftzirkulation zu erreichen, sodass die Funktionalität bis zur maximalen Betriebstemperatur gewährleistet ist.



Empfohlene Minimalabstände der S-DIAS Module zu umgebenden Komponenten bzw. der Schaltschrankwand:



a	b	c
30 mm (1.18")	30 mm (1.18")	100 mm (3.94")

a, b, c ... Abstände in mm (inch)

10 Transport/Lagerung

INFORMATION



Bei diesem Gerät handelt es sich um sensible Elektronik. Vermeiden Sie deshalb beim Transport, sowie während der Lagerung, große mechanische Belastungen.

Für Lagerung und Transport sind dieselben Werte für Feuchtigkeit und Erschütterung (Schock, Vibration) einzuhalten wie während des Betriebes!

Während des Transportes kann es zu Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen kommen. Achten Sie darauf, dass im und auf dem Gerät keine Feuchtigkeit kondensiert, indem Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand an die Raumtemperatur akklimatisieren lassen.

Wenn möglich sollte das Gerät in der Originalverpackung transportiert werden. Andernfalls ist eine Verpackung zu wählen, die das Produkt ausreichend gegen äußere mechanische Einflüsse schützt, wie z.B. Karton gefüllt mit Luftpolster.

11 Aufbewahrung

INFORMATION



Lagern Sie das Gerät bei Nichtgebrauch lt. Lagerbedingungen. Siehe hierfür Kapitel 10.

Achten Sie darauf, dass während der Aufbewahrung alle Schutzkappen (sofern vorhanden) korrekt aufgesetzt sind, sodass das Gerät nicht verschmutzt oder Fremdkörper bzw. Flüssigkeiten eindringen können.

12 Instandhaltung

INFORMATION



Beachten Sie bei der Instandhaltung sowie bei der Wartung die Sicherheitshinweise aus Kapitel 2.

12.1 Wartung

Dieses Produkt wurde für den wartungsarmen Betrieb konstruiert.

12.2 Reparaturen

INFORMATION



Senden Sie das Gerät im Falle eines Defektes/einer Reparatur zusammen mit einer ausführlichen Fehlerbeschreibung an die zu Beginn dieses Dokumentes angeführte Adresse.

Transportbedingungen siehe Kapitel 10 Transport/Lagerung.

13 Entsorgung

INFORMATION



Sollten Sie das Gerät entsorgen wollen, sind die nationalen Entsorgungsvorschriften unbedingt einzuhalten.

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



14 Konfiguration

Zu Beginn, wenn das Modul versorgt ist, befindet sich der im FPGA befindliche Mikrocontroller (MicroBlaze) im Reset. Wird der Reset für den MicroBlaze über das „SDO Kontrollregister“ deaktiviert, beginnt der Mikrocontroller mit seiner Konfigurationsphase. Sobald diese abgeschlossen ist wird im „Fehler/Status Register“ Bit 3 Operational gesetzt.

Bei Änderungen im SDO-Bereich werden die Einstellungen erst durch das Setzen des Bits 6 im "SDO Kontrollregister" übernommen. Für die Dauer der Konfigurationsphase wird das Bit 3 Operational inaktiv gesetzt.

Der Datenspeicher jedes Kanals wird mit einer definierten Anzahl an Werten gefüllt. Die Anzahl an Werten im Datenspeicher ergibt sich aus der konfigurierten S-DIAS-Zykluszeit und der Abtaste. Die Werte werden im 16-Bit Modus als Word oder im 19-Bit Modus als Dword in den Datenspeicher geschrieben. Im 16-Bit Modus verringert sich die Anzahl an zu lesenden Bytes und somit die Busauslastung des S-DIAS-Busses. Die Einstellung 16-Bit/19-Bit Modus geschieht im "SDO Kontrollregister".

Der Datenspeicher eines jeden Kanals wird gefüllt, wenn der jeweilige Kanal über das „PDO Kontrollregister“ aktiviert ist.

Mithilfe eines Wechselluffers ist für Datenkonsistenz gesorgt. Der Datenspeicher wird innerhalb eines S-DIAS-Zyklus gefüllt und am Ende des Zyklus zum Lesen freigegeben. Die Werte sind im darauffolgenden S-DIAS-Zyklus für die Dauer eines S-DIAS-Zyklus gültig.

Bei den Einstellungen für Abtaste, FPGA Oversampling und ADC Oversampling muss die damit verbundene Wandlungszeit des ADCs und die Übertragungszeit über SPI berücksichtigt werden. Aus der resultierenden Anzahl an Wandlungen wird ein Mittelwert gebildet, der in den Datenspeicher geschrieben wird. Folgende Einstellungen für die Abtaste und das Oversampling werden empfohlen:

14.1 FPGA Oversampling

Abtaste	FPGA Over-sampling	ADC Oversampling	Werte innerhalb eines S-DIAS-Buszyklus mit 1 ms	Hardware-Grenzfrequenz [kHz]
10	0 (1-fach)	0 (1-fach)	100	10
20	1 (2-fach)	0 (1-fach)	50	10
25	1 (2-fach)	0 (1-fach)	40	10
50	2 (4-fach)	0 (1-fach)	20	10
100	3 (8-fach)	0 (1-fach)	10	10
200	4 (16-fach)	0 (1-fach)	5	10
250	4 (16-fach)	0 (1-fach)	4	10
500	5 (32-fach)	0 (1-fach)	2	10
1000	6 (64-fach)	0 (1-fach)	1	10

14.2 ADC Oversampling

Abtaste	FPGA Over-sampling	ADC Oversampling	Werte innerhalb eines S-DIAS Buszyklus mit 1 ms	Hardware-Grenzfrequenz [kHz]
10	0 (1-fach)	0 (1-fach)	100	22,0
20	0 (1-fach)	1 (2-fach)	50	22,0
25	0 (1-fach)	2 (4-fach)	40	18,5
50	0 (1-fach)	3 (8-fach)	20	11,9
100	0 (1-fach)	4 (16-fach)	10	6,0
200	0 (1-fach)	5 (32-fach)	5	3,0
250	0 (1-fach)	5 (32-fach)	4	3,0
500	0 (1-fach)	6 (64-fach)	2	1,5
1000	1 (2-fach)	6 (64-fach)	1	1,5

15 Adressierung

Adresse (hex)	Größe (Byte)	Zugriffstyp	Beschreibung	Resetwert
0000	532	r	PDO Read	
0000	128	r16/32	Datenspeicher Kanal 1 (16/32 Bit) Datenspeicher => Sind mehr als 128 Byte an Daten vorhanden, werden durch erneutes Lesen die nächsten Daten bereitgestellt (pro Kanal). Ungelesene Daten stehen im nächsten Zyklus nicht mehr zur Verfügung. 16/32 Bit => abhängig von der Einstellung im „Kontrollregister“, Bit 0, Adresse 0x0229, werden die einzelnen Datensätze als Word oder Dword zur Verfügung gestellt (als Word gelesen ist die Auflösung geringer). Alle Werte sind Vorzeichen behaftet.	0000
0080	128	r16/32	Datenspeicher Kanal 2 (16/32 Bit)	0000
0100	128	r16/32	Datenspeicher Kanal 3 (16/32 Bit)	0000
0180	128	r16/32	Datenspeicher Kanal 4 (16/32 Bit)	0000
0200	2	r16	Datenspeicher Status Register (Datenspeicher voll wird gesetzt, wenn der aktuelle Speicher für den jeweiligen Kanal voll ist) Bit 0: Speicher voll Kanal 1 Bit 1: Speicher voll Kanal 2 Bit 2: Speicher voll Kanal 3 Bit 3: Speicher voll Kanal 4 (Speicher leer wird gesetzt, wenn der aktuelle Speicher des jeweiligen Kanals leer ist) Bit 4: Speicher leer Kanal 1 Bit 5: Speicher leer Kanal 2 Bit 6: Speicher leer Kanal 3 Bit 7: Speicher leer Kanal 4 (Wird auf einen Speicher gelesen, obwohl keine Daten vorhanden sind, wird „Lesen auf leeren Speicher“ gesetzt) Bit 8: Lesen auf leeren Speicher Kanal 1 Bit 9: Lesen auf leeren Speicher Kanal 2 Bit 10: Lesen auf leeren Speicher Kanal 3 Bit 11: Lesen auf leeren Speicher Kanal 4 Bit 12: DC 24 V not ok latched Bit 13: DC 24 V ok Bit 14-15: Reserviert	00

0202	1	r	Hardware Status Latch Register (Bytes werden nach dem Auslesen zurückgesetzt) Bit 0: Kanal 1 untere Grenze Bit 1: Kanal 2 untere Grenze Bit 2: Kanal 3 untere Grenze Bit 3: Kanal 4 untere Grenze Bit 4: Kanal 1 obere Grenze Bit 5: Kanal 2 obere Grenze Bit 6: Kanal 3 obere Grenze Bit 7: Kanal 4 obere Grenze	00
0203	1	r	Reserve	00
0204	4	r32	Binäre Daten Kanal 1 (18 Bit signed)	00000000
0208	4	r32	Binäre Daten Kanal 2 (18 Bit signed)	00000000
020C	4	r32	Binäre Daten Kanal 3 (18 Bit signed)	00000000
0210	4	r32	Binäre Daten Kanal 4 (18 Bit signed)	00000000
0214	2	w	PDO Write	
0214	1	w	PDO Kontrollregister Bit 0: Enable Kanal 1 (1 = Kanal aktiviert) Bit 1: Enable Kanal 2 Bit 2: Enable Kanal 3 Bit 3: Enable Kanal 4 Bit 4: Reserve Bit 5: Start Synchron ADC (1 = aktiv) Bit 6-7: Reserve	00
0215	1	w	LED Overwrite Register Bit 0-1: LED Kanal 1 00 = aus (HW Status aktiv, kein SW Overwrite) 01 = Enable SW Overwrite „0“ 11 = Enable SW Overwrite „1“ 10 = Reserviert Bit 2-3: LED Kanal 2 Bit 4-5: LED Kanal 3 Bit 6-7: LED Kanal 4	00
0216	234	r/w	SDO	
0216	2	r/ w16	Abtastrate [µs] Die kleinste Abtastrate ist mit 10 µs definiert	000A
0218	1	r/w	Reserve	00
0219	1	r/w	FPGA Oversampling Bit 0-2: Oversampling durch FPGA Anzahl an Samples = 2 ⁿ Oversampling Bit 3-7: Reserve	00
021A	2	r/w	Grenzfrequenz IIR Filter Kanal 1 [Hz] 0 = aus, min. 10 Hz	0000

021C	2	r/w	Grenzfrequenz IIR Filter Kanal 2 [Hz] 0 = aus, min. 10 Hz	0000
021E	2	r/w	Grenzfrequenz IIR Filter Kanal 3 [Hz] 0 = aus, min. 10 Hz	0000
0220	2	r/w	Grenzfrequenz IIR Filter Kanal 4 [Hz] 0 = aus, min. 10 Hz	0000
0222	1	r/w	IO Expander Register ⁽¹⁾ Bit 0-2: ADC Oversampling (Wert 7 wird nicht unterstützt) Bit 3: ADC Reset Für Strom wird automatisch die Verstärkung 10x gewählt und kann nicht verändert werden (Registerwert wird ignoriert), für Spannung kann zwischen 1x und 10x gewählt werden. Bit 4: Strom-/Spannungsverstärkung Kanal 1 (0 = 1x, 1 = 10x Verstärkung) Bit 5: Strom-/Spannungsverstärkung Kanal 2 Bit 6: Strom-/Spannungsverstärkung Kanal 3 Bit 7: Strom-/Spannungsverstärkung Kanal 4	08
0223	1	r/w	Enable Unterer Schwellwert Stromkarte (4-20 mA Mode) Bit 0: Enable Kanal 1 (1 = Schwellwerterkennung aktiv) Bit 1: Enable Kanal 2 Bit 2: Enable Kanal 3 Bit 3: Enable Kanal 4 Bit 4-7: Reserviert	00
0224	4	r/w	Unterer Schwellwert Kabelbruch (nur für Stromkarte) Bit 0-18: Unterer Schwellwert (mit Vorzeichen, signed) Bit 19-31: Reserviert	00000000
0228	1	r	Fehler/Status Register Bit 0: Abgleichdaten konnten nicht gelesen werden Bit 1: Abgleichdaten ungültig (CRC Fehler) Bit 2: IIR Filterberechnung Fehler (verodert) Bit 3: Operational (1 = aktiv) Bit 4: Strom- oder Spannungsmessung (1 = Strom, 0 = Spannung) Erkennung über Pin-Beschaltung / Bestückungs- variante, gefiltert Bit 5-7: Reserve	00
0229	1	r/w	SDO Kontrollregister Bit 0: Wertebereich im Datenspeicher 0 = 32 Bit Zugriff mit 19 Bit Wert 1 = 16 Bit Zugriff; von 19 Bit Wert die Bits 18...3 Bit 1-5: Reserve Bit 6: Konfiguration neu laden (wenn als ,1' geschrieben) Bit 7: MicroBlaze (µC) Reset (1 = MicroBlaze im Reset)	80

022A	1	r	IIR Filter Fehler (gelatcht) Bit 0: Kanal 1 Überlauf Bit 1: Kanal 2 Überlauf Bit 2: Kanal 3 Überlauf Bit 3: Kanal 4 Überlauf Bit 4-7: Reserviert	00
022B	213	-	Reserve	-
0300	48	r/w	DPRAM (verwendet für Zwischenspeicher der Kalibrierungsdaten) Verstärkung 1x	
0300	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Offset	0.0
0304	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Multiplier	0.0
0308	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Divisor	0.0
030C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Offset	0.0
0310	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Multiplier	0.0
0314	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Divisor	0.0
0318	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Offset	0.0
031C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Multiplier	0.0
0320	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Divisor	0.0
0324	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Offset	0.0
0328	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Multiplier	0.0
032C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Divisor	0.0
0330	48	r/w	DPRAM (verwendet für Zwischenspeicher der Kalibrierungsdaten) Verstärkung 10x	
0330	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Offset	0.0
0334	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Multiplier	0.0
0338	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 1 Divisor	0.0
033C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Offset	0.0
0340	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Multiplier	0.0
0344	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 2 Divisor	0.0
0348	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Offset	0.0
034C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Multiplier	0.0
0350	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 3 Divisor	0.0
0354	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Offset	0.0
0358	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Multiplier	0.0

035C	4	r/w	Kalibrierdaten Channel 4 Divisor	0..0
------	---	-----	----------------------------------	------

⁽¹⁾ Hinweis: Jedes Mal, wenn das IO Expander Register geschrieben wird, wird ein Zugriff ausgeführt und dieser auf HW aktualisiert.

16 Unterstützte Zykluszeiten

16.1 Zykluszeiten unterhalb von 1 ms (in μs)

50	100	125	200	250	500
x	x	x	x	x	x

x= unterstützt

16.2 Zykluszeiten größer gleich 1 ms (in ms)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x= unterstützt

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x= unterstützt

17 Hardwareklasse AI047

Hardwareklasse AI047 für das S-DIAS-Analog-Modul AI 047

```
SDIAS:06, AI047 (AI0471)
S Class State (ClassState) <-[]->
S Device ID (DeviceID) <-[]->
S FPGA Version (FPGAVersion) <-[]->
S Hardware Version (HwVersion) <-[]->
S Serial Number (SerialNo) <-[]->
S Retry Counter (RetryCounter) <-[]->
O LED Control (LEDControl) <-[]->
S Voltage 24V (Voltage24V) <-[]->
S Oversample Mode (OversampleMode) <-[]->
S ADC configuration valid (ConfigValid) <-[]->
----- Analog Inputs -----
I Analog Input 1 (AI1) <-[]->
S AI1 Set Led (AI1SetLed) <-[]->
I Analog Input 2 (AI2) <-[]->
S AI2 Set Led (AI2SetLed) <-[]->
I Analog Input 3 (AI3) <-[]->
S AI3 Set Led (AI3SetLed) <-[]->
I Analog Input 4 (AI4) <-[]->
S AI4 Set Led (AI4SetLed) <-[]->
S Range Error (RangeError) <-[]->
ALARM:00, Empty
```

Diese Hardwareklasse wird zum Ansteuern des Hardwaremoduls AI 047 verwendet. Das Modul besitzt vier analoge Eingänge mit jeweils einem 2048 Byte großen Speicher. Die Messwerte jedes analogen Eingangs werden in den dazugehörigen Messwert-Speicher geschrieben. Genauere Hardwareinformationen findet man in der Moduldokumentation.

17.1 Allgemein

ClassState	State	Dieser Server zeigt den aktuellen Status der Hardwareklasse an.								
DeviceID	State	Auf diesem Server wird die Device-ID des Hardwaremoduls angezeigt.								
FPGAVersion	State	FPGA-Version des Modules im Format 16#XY (z.B. 16#10 = Version 1.0).								
Hardware Version	State	Hardware-Version des Modules im Format 16#XXYY (z.B. 16#0120 = Version 1.20)								
Serial Number	State	Auf diesem Server wird die Seriennummer des Hardwaremoduls angezeigt.								
Retry Counter	State	Dieser Server zählt hoch, wenn ein Transfer fehlschlägt.								
LED Control	Output	Mit diesem Server kann das Applikations-LED des S-DIAS-Moduls gesteuert werden, um das Modul im Verbund schneller finden zu können. <table><tr><td>0</td><td>LED aus</td></tr><tr><td>1</td><td>LED ein</td></tr><tr><td>2</td><td>langsam blinken</td></tr><tr><td>3</td><td>schnell blinken</td></tr></table>	0	LED aus	1	LED ein	2	langsam blinken	3	schnell blinken
0	LED aus									
1	LED ein									
2	langsam blinken									
3	schnell blinken									
Voltage 24V	State	Anzeige ob die 24 V-Versorgungsspannung in Ordnung ist. <table><tr><td>0</td><td>nicht in Ordnung</td></tr><tr><td>1</td><td>in Ordnung</td></tr></table>	0	nicht in Ordnung	1	in Ordnung				
0	nicht in Ordnung									
1	in Ordnung									
Required	Property	Dieser Client ist standardmäßig aktiviert, d.h. dieses S-DIAS-Hardwaremodul an dieser Position ist für das System zwingend erforderlich und darf keinesfalls fehlen, ausgesteckt werden oder einen Fehler liefern, ansonsten wird die gesamte Hardware abgeschaltet. Fehlt das Hardwaremodul, liefert es einen Fehler oder wird es entfernt, löst dies einen S-DIAS-Fehler aus. Wird dieser Client mit 0 initialisiert, ist dieses Hardwaremodul an der Position nicht zwingend erforderlich, d.h. es kann jederzeit an- bzw. abgesteckt werden. Es sollte aber mit Bedacht die Sicherheit des Systems ausgewählt werden, welche Komponenten „nicht required“ sein sollen.								

17.2 Analoge Eingänge [1-4]

Config Valid	State	Anzeige, ob die Konfiguration des analogen Eingangs 1-4 gültig ist.	
		1	Konfiguration ist gültig
		0	Konfiguration wird geschrieben
		-1	Konfiguration ist nicht gültig
AI[1-4] Analog Input	Input	Analoger Eingang. Hier wird der erste Wert aus dem jeweiligen Messwert-Speicher angezeigt. Der angezeigte Wert ist von MaxValue und MinValue abhängig. Bei offenem/kurgeschlossenem Eingang liefert die Hardware-klasse -2147483632 (0x8000 0010).	
AI[1-4]Channel Config	Property	Einstellungen des analogen Eingangs [1-4]:	
		0	AI[1-4] wird als Analogeingang verwendet (Bereich: 0 bis 22 mA) 16 bit: 0-27.500 maximale Auflösung entspricht 0-22 mA 18 bit: 0-220.000 maximale Auflösung entspricht 0-22 mA
		1	AI[1-4] wird als Analogeingang verwendet (Bereich: 4 bis 22 mA) 16 bit: 5.000-27.500 maximale Auflösung entspricht 4-22 mA 18 bit: 40.000-220.000 maximale Auflösung entspricht 4-22 mA
		2	AI[1-4] wird deaktiviert als Initialisierungswert
AI[1-4] Maximum Value	Property	Zum Setzen des oberen Skalenbereichs. Defaultwerte sind: 18 bit: 220.000 entspricht 22 mA 16 bit: 27.500 entspricht 22 mA als Initialisierungswert	
AI[1-4] Minimum Value	Property	Zum Setzen des unteren Skalenbereichs. Defaultwerte sind: AIx Channel Config = 0 16 bit: 0 entspricht 0 mA 18 bit: 0 entspricht 0 mA AIx Channel Config = 1 16 bit: 5.000 entspricht 4 mA 18 bit: 40.000 entspricht 4 mA als Initialisierungswert	
AI[1-4] IIR Filter Grenzfrequenz	Property	Dieser Client dient zum Setzen der Filtergrenzfrequenz des Software Tiefpassfilters.	
		0	aus (default)
		1	10 kHz
		2	5 kHz
		3	1000 Hz (1 kHz)
		4	500 Hz
		5	100 Hz
		6	50 Hz
		7	25 Hz
		8	10 Hz
als Initialisierungswert			

AI[1-4] LED Overwrite	Output	Zum Aktivieren der Status LED.
		0 HW Status aktiv
		1 LED ein
Oversample Mode	Output	Zum Einstellen des Oversampling Modus.
		0 FPGA Oversampling
		1 ADC Oversampling
Samples Per Ms	Property	Zum Einstellen der Samples die pro Zyklus und analogem Eingang übertragen werden sollen. Die kleinste Wandelzeit des ADC beträgt 10 µs. Dadurch ergibt sich ein Maximum von 100 Werten in einer Millisekunde, die übertragen werden können, wenn nur ein analoger Eingang aktiviert ist.
		0 1 Sample per ms (1 ms conversion time) FPGA OVS ... 64 ADC OVS ... 64 + FPGA OVS ... 2
		1 2 Samples per ms (500 µs conversion time) FPGA OVS ... 32 ADC OVS ... 64
		2 4 Samples per ms (250 µs conversion time) FPGA OVS ... 16 ADC OVS ... 32
		3 5 Samples per ms (200 µs conversion time) FPGA OVS ... 16 ADC OVS ... 32
		4 10 Samples per ms (100 µs conversion time) FPGA OVS ... 8 ADC OVS ... 16
		5 20 Samples per ms (50 µs conversion time) FPGA OVS ... 4 ADC OVS ... 8
		6 40 Samples per ms (25 µs conversion time) FPGA OVS ... 2 ADC OVS ... 4
		7 50 Samples per ms (20 µs conversion time) FPGA OVS ... 2 ADC OVS ... 2
Values Size	Property	8 100 Samples per ms (10 µs conversion time) FPGA OVS ... 1 ADC OVS ... 1 als Initialisierungswert
		Zum Einstellen der Größe eines Wertes.
		0 16 Bit mode (2 byte value)
		1 18 Bit mode (4 byte value) (default)
		als Initialisierungswert

17.3 Kabelbrucherkennung und Messwertgrenzen

Range Error	State	Anzeige, ob am analogen Eingang 1-4 ein Kabelbruch oder Überstrom aufgetreten ist. Ein Fehler wird ebenso mit der LED am einzelnen analogen Eingang angezeigt.
		Erkennung untere Messgrenze (Kabelbrucherkennung):
		Bit 0 Kanal 1 Untere Grenze
		Bit 1 Kanal 2 Untere Grenze
		Bit 2 Kanal 3 Untere Grenze
		Bit 3 Kanal 4 Untere Grenze
		Erkennung obere Messgrenze:
		Bit 4 Kanal 1 Obere Grenze
		Bit 5 Kanal 2 Obere Grenze
		Bit 6 Kanal 3 Obere Grenze
Bit 7 Kanal 4 Obere Grenze		
Low Range Limit	Property	Dieser Client dient zur Einstellung der unteren Grenze für die Kabelbrucherkennung im 4-20 mA Modus. Wertebereich: 0-4000 [µA] (3000 Standardwert = 3 mA) als Initialisierungswert

17.4 Kommunikations-Schnittstellen

ALARM	Downlink	Mit diesem Downlink kann die zugehörige Alarmklasse über den Hardware-Editor platziert werden.
-------	----------	--

17.5 Globale Methoden

Die folgende Methode kann über den Server ClassState aufgerufen werden.

17.5.1 GetData

Diese Funktion wird verwendet, um Daten aus dem Messwert-Speicher zu kopieren.

Übergabeparameter	Typ	Beschreibung	
usChannelNr	USINT	Gibt den analogen Eingang an, von dem die Daten gelesen werden sollen.	
uiDataLength	UINT	Gibt die angeforderte Datenlänge in Byte an. Pro Messwert werden 2 Byte im 16 Bit Modus und 4 Byte im 18 Bit Modus benötigt.	
pBufferData	^void	Zeiger auf den Puffer, in den die Daten vom Messwert-Speicher kopiert werden sollen.	
pDataCounter	^UDINT	Wenn der Zeiger gültig ist und es keine Fehler in der Methode gibt, wird der aktuelle Datenzähler in seinen Inhalt geschrieben, um anzuzeigen, ob es neue Daten gibt.	
Rückgabeparameter	Typ	Beschreibung	
dRetCode	DINT	0	Daten wurden umkopiert
		-1	ausgewählter analoger Eingang ist nicht aktiviert
		-2	ausgewählter analoger Eingang ist nicht verfügbar
		-3	Datenlänge ist nicht gültig
		-4	Daten des analogen Eingangs sind ungültig

17.6 Interne Eigenheiten

Die kürzeste Wandelzeit des ADC beträgt 10 Mikrosekunden. Dadurch können in einer Millisekunde Buszykluszeit maximal 100 Messwerte gewandelt werden. Wenn alle 4 analogen Eingänge aktiviert sind, ergibt das 400 Messwerte pro Millisekunde.

Der Betrieb des Moduls mit einer Buszykluszeit unter 1 ms wird nur bei bestimmten Samples per ms unterstützt:

Buszykluszeit Samples/ms	50 µs	100 µs	125 µs	200 µ	250 µs	55 µs	≥ 1 ms
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
4	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
5	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓
10	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
20	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓
100	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

 unterstützt
 nicht unterstützt

17.6.1 Beispiel: Überschreiten der maximalen Speichergröße

Dadurch dass die maximale Speichergröße 2048 Byte beträgt, können somit im 18 Bit Modus maximal 512 Messwerte aufgenommen werden.

Somit darf bei einer Einstellung von 100 Werten pro Millisekunde im 18 Bit Modus die Buszykluszeit nicht größer als 5 Millisekunden sein. Ansonsten läuft der Messwert-Speicher über.

Bei einer Buszykluszeit von 6 Millisekunden und Aktivierung von nur einem Kanal ergibt sich folgendes Berechnungsbeispiel:

$100 \text{ Samples} * 4 \text{ Byte(18Bit)} = 400 \text{ Byte pro Kanal}$

$400 \text{ Byte} * 6 \text{ Millisekunden} = 2400 \text{ Byte}$

Dadurch, dass im Speicher maximal 2048 Byte zur Verfügung stehen, ist diese Konfiguration nicht zulässig.

17.6.2 Beispiel: Überschreiten des Verfügbaren Lesespeichers des SDIAS-Managers

Durch Erhöhen der Buszykluszeit wird auch der Lese-Speicherbedarf erhöht. Maximal können 6143 Byte Lesespeicher belegt werden.

Bei einer Buszykluszeit von 4 Millisekunden und Aktivierung aller 4 Kanäle im 18 Bit Modus ergibt sich folgendes Berechnungsbeispiel:

$100 \text{ Samples pro Kanal} * 4 \text{ Byte(18Bit)} = 400 \text{ Byte pro Kanal}$

$400 \text{ Byte pro Kanal} * 4 = 1600 \text{ Byte bei 4 Kanäle}$

$1600 \text{ Byte} * 4 \text{ Millisekunden} = 6400 \text{ Byte}$

Dadurch, dass nur 6143 Byte Lesespeicher zur Verfügung stehen, ist diese Konfiguration nicht zulässig.

Änderungen der Dokumentation

Änderungsdatum	Betroffene Seite(n)	Kapitel	Vermerk
28.06.2017	5	1.3 Messgenauigkeit	Info Aufwärmphase gelöscht Grundgenauigkeit inkl. Abgleichfehler und Rauschen
10.07.2017	3	1.1 Spezifikation analoge Eingänge	Abtaste, Datenspeichertiefe pro Kanal, Berechnungsgrundlage Anzahl an Werten pro Kanal (n) hinzugefügt
	17	6 Konfiguration	Kapitel hinzugefügt
	20	7 Adressierung	überarbeitet
14.07.2017	6	1.3 Messgenauigkeit	Gesamtfehler hinzugefügt
20.07.2017	3, 4	1.1 Spezifikation analoge Eingänge	Eingangsfiler Hardware und Fußnote 2 geändert
	6	1.2 Messmodi	Diagramm hinzugefügt
10.08.2017			Alle Hinweise auf interne Jumper entfernt
17.08.2017	9	1.7 Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad
	13	3.2 Zu verwendende Steckverbindung	Hülsenlänge hinzugefügt Informationen bzgl. ultraschallverschweißter Litzen ergänzt
11.10.2017	3	1.1 Spezifikation analoge Eingänge	Messgenauigkeit gesamt auf $\pm 0,060$ % geändert
	6	1.3 Messgenauigkeit	0-55 °C auf 0,032 % geändert
18.10.2017	14	3.3 Beschriftungsfeld	Kapitel ergänzt
	18	5 Montage	Grafik ersetzt
03.11.2017	18	4.3 Anschluss eines 2-Leiter-Sensors 4.4 Anschluss eines 3-Leiter-Sensors	Kapitel hinzugefügt
14.02.2018	1		Auflösung statt Wandlerauflösung
20.09.2018		3 Anschlussbelegung	Merksatz hinzugefügt
14.11.2019		8 Unterstützte Zykluszeiten	Kapitel hinzugefügt
28.02.2020	28	8 Unterstützte Zykluszeiten	Text angepasst

08.09.2020		9 Hardwareklasse AI047	Kapitel hinzugefügt
04.11.2020	19	5 Montage	Ergänzung Funktionserdverbindung
26.07.2023		Dokument	Allgemeine Kapitel ergänzt, Design