



ibaM-4AI-5A-150A-AC

Eingangsmodul für Analogsignale

Handbuch
Ausgabe 1.0

Messsysteme für Industrie und Energie
www.iba-ag.com

Hersteller

iba AG
Königswarterstraße 44
90762 Fürth
Deutschland

Kontakte

Zentrale +49 911 97282-0
Support +49 911 97282-14
Technik +49 911 97282-13
E-Mail iba@iba-ag.com
Web www.iba-ag.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

© iba AG 2024, alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software überprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Garantie übernommen werden kann. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig aktualisiert. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten oder können über das Internet heruntergeladen werden.

Die aktuelle Version liegt auf unserer Website www.iba-ag.com zum Download bereit.

Version	Datum	Revision	Autor	Version SW
1.0	04-2024	Erstausgabe	ms, st	1.02.003

Windows® ist eine Marke und eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Eigentümer sein.

Inhalt

1	Zu dieser Dokumentation	5
1.1	Zielgruppe.....	5
1.2	Schreibweisen.....	5
1.3	Verwendete Symbole.....	6
2	Einleitung.....	7
3	Lieferumfang.....	8
4	Sicherheits- und andere Hinweise	9
4.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
4.2	Spezielle Sicherheitshinweise	10
5	Systemvoraussetzungen	13
6	Gerätebeschreibung.....	14
6.1	Ansicht.....	14
6.2	Anzeigeelemente	14
6.2.1	Modulstatus.....	14
6.2.2	Zustand Analogeingänge	15
6.3	Analogueingänge	15
6.3.1	Filter.....	15
6.3.2	Anschlussschema, Pinbelegung.....	16
6.4	Typenschild	17
7	Montieren und Demontieren	18
7.1	Trennung vom Netz	19
7.2	Module	19
7.3	Endabdeckung	21
7.4	Anschlusstechnik Stecker.....	21
8	ibaPDA-Integration.....	23
8.1	Module hinzufügen.....	23
8.1.1	Automatisch.....	23
8.1.2	Manuell / offline	24
8.2	Modulkonfiguration.....	25
8.2.1	Register Allgemein	25

8.2.2	Register Analog.....	26
9	Technische Daten	28
9.1	Abmessungen	31
10	Zubehör	32
11	Support und Kontakt	33

1 Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt den Aufbau, die Anwendung und die Bedienung des Gerätes *ibaM-4AI-5A-150A-AC*.

Hinweis



Beachten Sie dieses Gefahrenzeichen:



In allen Fällen, in denen dieses Gefahrenzeichen angezeigt wird, lesen Sie im Handbuch nach, um mehr über die Art der potenziellen Gefahren und die Maßnahmen, die zur Vermeidung dieser ergriffen werden müssen, zu erfahren.

1.1 Zielgruppe

Diese Dokumentation wendet sich an ausgebildete Fachkräfte, die mit dem Umgang mit elektrischen und elektronischen Baugruppen sowie der Kommunikations- und Messtechnik vertraut sind. Als Fachkraft gilt, wer auf Grund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

1.2 Schreibweisen

In dieser Dokumentation werden folgende Schreibweisen verwendet:

Aktion	Schreibweise
Menübefehle	Menü <i>Funktionsplan</i>
Aufruf von Menübefehlen	<i>Schritt 1 – Schritt 2 – Schritt 3 – Schritt x</i> Beispiel: Wählen Sie Menü <i>Funktionsplan – Hinzufügen – Neuer Funktionsblock</i>
Tastaturtasten	<Tastename> Beispiel: <Alt>; <F1>
Tastaturtasten gleichzeitig drücken	<Tastename> + <Tastename> Beispiel: <Alt> + <Strg>
Grafische Tasten (Buttons)	<Tastename> Beispiel: <OK>; <Abbrechen>
Dateinamen, Pfade	<i>Dateiname, Pfad</i> Beispiel: <i>Test.docx</i>

1.3 Verwendete Symbole

Wenn in dieser Dokumentation Sicherheitshinweise oder andere Hinweise verwendet werden, dann bedeuten diese:

Gefahr!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die unmittelbare Gefahr des Todes oder der schweren Körperverletzung!

- Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Warnung!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr des Todes oder schwerer Körperverletzung!

- Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Vorsicht!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr der Körperverletzung oder des Sachschadens!

- Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Hinweis



Hinweis, wenn es etwas Besonderes zu beachten gibt, wie z. B. Ausnahmen von der Regel usw.

Tipp



Tipp oder Beispiel als hilfreicher Hinweis oder Griff in die Trickkiste, um sich die Arbeit ein wenig zu erleichtern.

Andere Dokumentation



Verweis auf ergänzende Dokumentation oder weiterführende Literatur.

2 Einleitung

Modulares Konzept

Das in der vorliegenden Dokumentation beschriebene I/O-Modul gehört zum modularen Messsystem ibaMAQS.

Das modulare System besteht aus einer Zentraleinheit (Prozessormodul *ibaM-DAQ* oder das Kommunikationsmodul *ibaM-COM*), die mit bis zu 15 unterschiedlichen I/O-Modulen kombiniert werden kann. Zur Auswahl stehen Module für diskrete Ein- und Ausgangssignale sowie für besondere technologische Funktionen.

Die I/O-Module benötigen keine eigene Spannungsversorgung, sie werden über die Modul-Modul-Schnittstelle versorgt. Der Betriebszustand des Moduls sowie die Zustände der einzelnen Kanäle werden mit LEDs angezeigt.

ibaM-4AI-5A-150A-AC

Das Modul *ibaM-4AI-5A-150A-AC* ist für Power Monitoring-Anwendungen konzipiert und kann mit bis zu 500 kHz abtasten. Das Modul verfügt über 2 A/D-Wandler je Kanal, die, automatisch umschaltend, in einem Messbereich kombiniert werden.

Die wichtigsten Eigenschaften im Überblick:

- Eingangsmodul mit 4 analogen Stromeingängen
- Für Nennströme von AC 5 A
- Einsatz in Energieerzeugung und -verteilung
- Allgemeine Strommessung
- Netzfrequenzmessung
- Galvanisch getrennte Analogeingänge
- 24 Bit Auflösung
- Abtastrate 100 kHz oder 500 kHz, umschaltbar
- Zeitbasis min. 10 μ s bzw. 2 μ s, frei einstellbar
- Analoge und digitale Filter je Kanal
- 2 A/D-Wandler je Kanal
- Nennmessbereich ± 15 A
- Messbarer kurzzeitiger Überlastbereich ± 225 A
- Schutzklasse (EN 61010-1): CAT III 600 V; CAT IV 300 V; Verschmutzungsgrad 2
- Robustes Gehäuse, einfache Montage

3 **Lieferumfang**

Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Vollständigkeit und die Unversehrtheit der Lieferung.
Im Lieferumfang sind enthalten:

- Gerät *ibaM-4AI-5A-150A-AC*
- 2x 4-poliger Stecker mit Federklemmen

4 Sicherheits- und andere Hinweise

Hinweis



Arbeiten am System, wie auch das Montieren und Demontieren, sind nur durch ausgebildete und ausgewiesene Fachkräfte durchzuführen.

Eine sorgfältige Arbeitsweise und die Einhaltung von Schutzmaßnahmen beim Arbeiten mit elektrischen Geräten aller Art sind einzuhalten.

Hinweis



Beachten Sie dieses Gefahrenzeichen:



In allen Fällen, in denen dieses Gefahrenzeichen angezeigt wird, lesen Sie im Handbuch nach, um mehr über die Art der potenziellen Gefahren und die Maßnahmen, die zur Vermeidung dieser ergriffen werden müssen, zu erfahren.

4.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ein elektrisches Betriebsmittel. Dieses darf nur für folgende Anwendungen verwendet werden:

- Messdatenerfassung und Messdatenanalyse
- Anwendungen von Software-Produkten (*ibaPDA*, *ibaLogic* u. a.) und Hardware-Produkten der iba AG.

Das Gerät darf nur wie im Kapitel *Technische Daten* angegeben ist, eingesetzt werden und ist für einen Dauerbetrieb vorgesehen bzw. zugelassen.

Gefahr!



Stromschlag

Das Gerät ist nur für elektrische Messgrößen ausgelegt, wie diese im Kapitel „Technische Daten“ angegeben sind!

Wird das Gerät außerhalb der im Kapitel *Technische Daten* festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz, aber auch die Funktion an sich beeinträchtigt sein.

Dies betrifft v. a. die zulässigen Einsatz- und Umgebungsbedingungen und Spannungen außerhalb der entsprechenden CAT-Schutzklassen.

Vorsicht!

Dieses Modul ist speziell für die Verwendung bzw. den eingangsseitigen Anschluss von Schutzwandlern und für einen Eingangs-/Nennstrom von AC 5 A konzipiert und entwickelt.

Auch wenn dieses Modul kurzzeitig höhere Ströme messen kann (AC 150 A für 1 s je Minute), so ist es trotzdem nur für eine dauerhafte Strombelastung von DC 15 A ausgelegt.

Der Einsatz von Schutzwandlern beinhaltet konzeptionell immer eine Abschaltung bzw. Absicherung des Messkreises im Überstromfall auf Seiten des Schutzwandlers.

Sollten Ströme von gewöhnlichen Mess- bzw. Stromwandlern oder auch direkt an den Eingängen gemessen werden, darf dieses Modul nur betrieben werden, wenn der Messkreis bis zu einem Dauerstrom von DC 15 A abgesichert ist.

4.2 Spezielle Sicherheitshinweise

Gefahr!**Betrieb**

- Das System darf nur in einem Brandschutzgehäuse gemäß IEC 61010-1 betrieben werden.
- Das System darf nur mit einer montierten Endabdeckung betrieben werden.
- Die externe Spannungsversorgung/Netzteil für die Versorgung der Zentraleinheit und damit für das komplette System muss für die Verwendung mit diesem System gemäß IEC 61010 geprüft sein.
- Module aus diesem System dürfen nur mit einer Zentraleinheit aus diesem System betrieben werden.
- Die Versorgungsspannung für dieses System darf nur über eine Zentraleinheit aus diesem System zugeführt werden.
- Neben der eigenen Stromaufnahme aus der Versorgungsspannung über die Modul-Modul-Schnittstelle geben die Zentraleinheiten und die Module auch die Versorgungsspannung für weitere, angereichte Module weiter, so dass die Modul-Modul-Schnittstellen unter Umständen den maximal spezifizierten Gesamtstrom des Systems tragen müssen.
- Neben der Zentraleinheit dürfen maximal nur 15 Module montiert werden.

Gefahr!**Sorgfaltspflicht**

Üben Sie Sorgfalt bei den Arbeiten am System aus und kontrollieren Sie immer sowohl die ordnungsgemäße Montage und korrekte Befestigung auf der Hut-schiene als auch das System und die Module an sich auf einwandfreien Zustand.

Sollten vor Inbetriebnahme oder auch während des Betriebs Beschädigungen an Leitungen, Geräten, Versorgungen oder Umhausungen festgestellt werden, darf das System nicht in Betrieb bzw. muss unverzüglich außer Betrieb genommen werden.

Warnung!**Montieren und Demontieren / Trennung vom Netz**

Die Arbeiten am Gerät bzw. am System dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

Aufgrund des modularen Konzepts dieses Systems können neben diesem Modul auch angereicherte Module gefährliche Spannungen führen.

Vor dem Montieren und Demontieren müssen deswegen alle stromführenden Komponenten aller Module im System vom Netz getrennt werden.

Neben der Trennung der Spannungsversorgung an der Zentraleinheit des Systems müssen auch Signalstecker und Verbindungen aller Module im System spannungslos geschaltet bzw. vom Netz getrennt werden.

Vorsicht!

Eine geeignete Trennvorrichtung für dieses System muss vorhanden sein und alle stromführenden Komponenten dieses Systems trennen.

Diese Trennvorrichtung muss einen Schalter bzw. Leistungsschalter beinhalten, der sich leicht erreichbar an einem geeigneten Ort in der Nähe befindet und zusätzlich als Trennvorrichtung für dieses System deutlich gekennzeichnet ist.

Vorsicht!**Messleitungen**

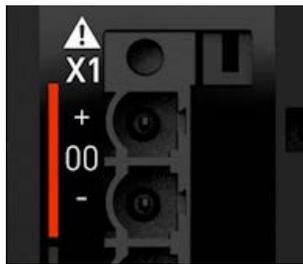
- Verwenden Sie keine beschädigten Messleitungen!
 - Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
 - Messleitungen müssen für Messkategorie und Spannung geeignet sein und eine Länge von kleiner 10 m haben.
-

Vorsicht!

Sie dürfen an jeden Klemmanschluss nur einen Leiter anschließen.
Mehrere einzelne Leiter, egal ob ein- oder feindrähtig, sind nicht zulässig.
Es dürfen nur die von iba klassifizierten Steckverbinder für den Anschluss von Leitern benutzt werden.

Vorsicht!

Leuchtet die Anzeige eines Analogeingangs rot, befindet sich das Eingangssignal außerhalb des anzeigbaren und zulässigen Normbereichs.



Der reale Strom am Eingang ist höher als der zulässige Strom.

Hinweis

Öffnen Sie nicht das Gerät! Das Öffnen des Geräts führt zum Garantieverlust!

Hinweis

Für das Gerät ist keine Reinigung und Wartung vorgesehen!
Sollten Sie dennoch eine Überprüfung oder Rekalibrierung wünschen, senden Sie bitte das Gerät an iba zurück.

5 Systemvoraussetzungen

Hardware

ibaMAQS-Zentraleinheit

- Prozessormodul *ibaM-DAQ* oder Kommunikationsmodul *ibaM-COM*

Software

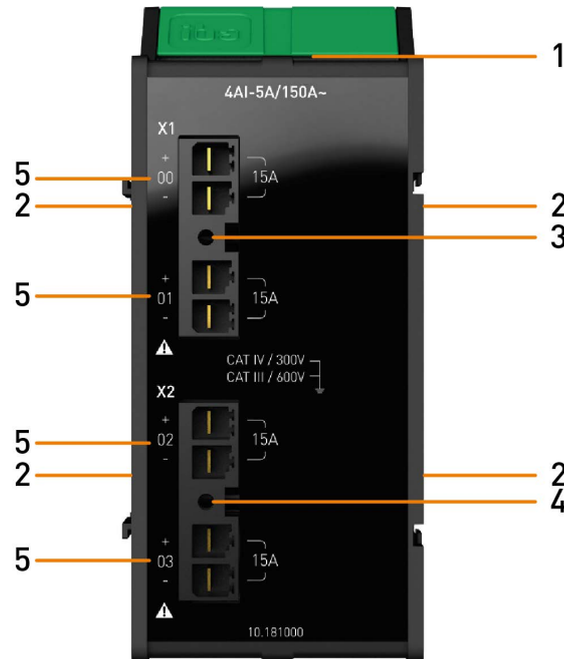
- ibaPDA Version 8.6.0 oder höher

Firmware

- ibaMAQS Version 1.02.004 oder höher

6 Gerätebeschreibung

6.1 Ansicht



- 1 Anzeige Modulstatus
- 2 Modul-Modul-Schnittstellen
- 3 Anschluss Analogeingänge X1
- 4 Anschluss Analogeingänge X2
- 5 Anzeige Analogeingänge

6.2 Anzeigeelemente

Am Gerät zeigen farbige Leuchtdioden (LED) den Zustand des Gerätes und den Zustand der analogen Eingänge an.

6.2.1 Modulstatus

Farbe	Zustand	Bedeutung
--	aus	außer Betrieb, keine Versorgungsspannung
Grün	an	betriebsbereit
	langsam blinkend	Gerät bootet
	schnell blinkend	Update-Vorgang
Rot	an	Fehler, Reset

6.2.2 Zustand Analogeingänge

Farbe	Zustand	Bedeutung
--	aus	Kanal inaktiv Kanal aktiv und kein Eingangssignal anliegend oder Eingangssignal anliegend, aber nicht messbar (<1% vom Nennmessbereichsendwert)
Grün	an	Kanal aktiv und messbares Eingangssignal liegt an
Rot	an	Kanal aktiv und Eingangssignal außerhalb des zulässigen Nennmessbereichs

6.3 Analogeingänge

6.3.1 Filter

Es gibt folgende Filter pro Kanal:

Filtertyp	Ordnung	Grenzfrequenz	ADC-Signale	Filter-Signale
R/C-Tiefpass	1.	150 kHz	x	x
Digitaler Antialiasing-Filter (FIR)	-	0,45 x Abtastrate ADC Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	x	x
Digitaler Antialiasing-Filter (Elliptic/Cauer)	10.	0,45 / Zeitbasis		x

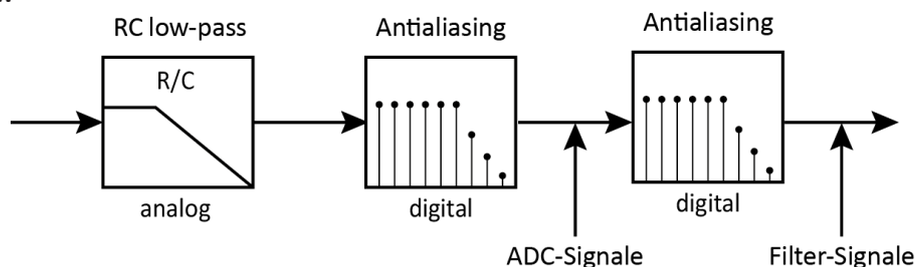
Abtastrate ADC = Abtastrate des A/D-Wandlers

Zeitbasis = Konfigurierte Zeitbasis bzw. Aktualisierungszeit in *ibaPDA*

ADC-Signale = Erfasste Signale nach dem A/D-Wandler

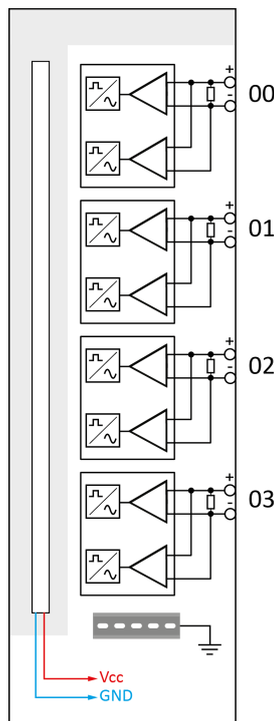
Filter-Signale = Erfasste Signale nach dem zusätzlichen digitalen Filter (siehe auch Filterstrecke)

Filterstrecke:



6.3.2 Anschlussschema, Pinbelegung

Hier können 4 Eingangssignale (0 ... 3), jeweils zweipolig und potenzialgetrennt, angeschlossen werden. Jeder Kanal wird mit Zweidrahttechnik angeschlossen.



Pinbelegung

Steckverbinder	Pin	Anschluss
X1	1	Analogeingang 00 +
	2	Analogeingang 00 -
	3	Analogeingang 01 +
	4	Analogeingang 01 -
X2	1	Analogeingang 02 +
	2	Analogeingang 02 -
	3	Analogeingang 03 +
	4	Analogeingang 03 -

Vorsicht!

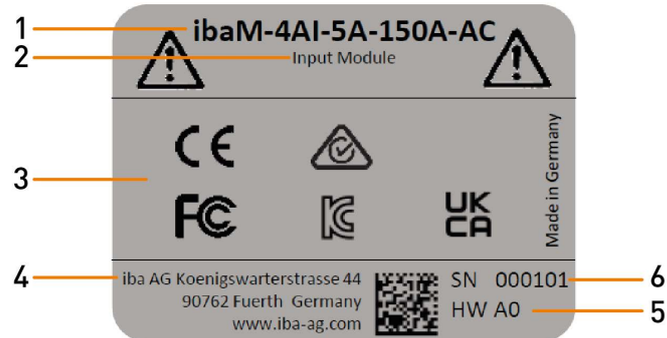


Messleitungen

- Verwenden Sie keine beschädigten Messleitungen!
- Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
- Messleitungen müssen für Messkategorie und Spannung geeignet sein und eine Länge von kleiner 10 m haben.

6.4 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende Informationen:



- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------|
| 1 | Produktname | 4 | Hersteller |
| 2 | Modultyp | 5 | Hardware-Version |
| 3 | Zertifizierungen, Normen | 6 | Seriennummer |

7 Montieren und Demontieren

Gefahr!



Betrieb

- Das System darf nur in einem Brandschutzgehäuse gemäß IEC 61010-1 betrieben werden.
- Das System darf nur mit einer montierten Endabdeckung betrieben werden.
- Die externe Spannungsversorgung/Netzteil für die Versorgung der Zentraleinheit und damit für das komplette System muss für die Verwendung mit diesem System gemäß IEC 61010 geprüft sein.
- Module aus diesem System dürfen nur mit einer Zentraleinheit aus diesem System betrieben werden.
- Die Versorgungsspannung für dieses System darf nur über eine Zentraleinheit aus diesem System zugeführt werden.
- Neben der eigenen Stromaufnahme aus der Versorgungsspannung über die Modul-Modul-Schnittstelle geben die Zentraleinheiten und die Module auch die Versorgungsspannung für weitere, angereihte Module weiter, so dass die Modul-Modul-Schnittstellen unter Umständen den maximal spezifizierten Gesamtstrom des Systems tragen müssen.
- Neben der Zentraleinheit dürfen maximal nur 15 Module montiert werden.

Das modulare System ist wie folgt aufgebaut und auf der Hutschiene zu montieren:

- Zentraleinheit ganz links
- Bis zu 15 Module rechts von der Zentraleinheit
- Endabdeckung ganz rechts zum Schutz der Kontakte

Es ist darauf zu achten, dass die Module ordnungsgemäß

- auf der Hutschiene eingerastet sind und
- sich in den seitlichen Führungsschienen befinden.

Kontrollieren Sie den korrekten Sitz der Module nach der Montage durch eine Sichtprüfung.

Hinweis



Eine Endabdeckung ist im Lieferumfang der Zentraleinheit enthalten.
Die Endabdeckung ist auch als Zubehör bzw. Ersatzteil bei iba erhältlich.

Einbauabstände

Halten Sie einen Mindestabstand des Gesamtsystems von 30 mm nach oben und unten sowie 10 mm rechts und links für eine ausreichende Belüftung des Gerätes ein.

7.1 Trennung vom Netz

Um ein sicheres, gefahrloses Arbeiten am System zu ermöglichen, muss das System vom Netz getrennt werden.

Warnung!



Montieren und Demontieren / Trennung vom Netz

Die Arbeiten am Gerät bzw. am System dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

Aufgrund des modularen Konzepts dieses Systems können neben diesem Modul auch angereicherte Module gefährliche Spannungen führen.

Vor dem Montieren und Demontieren müssen deswegen alle stromführenden Komponenten aller Module im System vom Netz getrennt werden.

Neben der Trennung der Spannungsversorgung an der Zentraleinheit des Systems müssen auch Signalstecker und Verbindungen aller Module im System spannungslos geschaltet bzw. vom Netz getrennt werden.

Vorsicht!



Eine geeignete Trennvorrichtung für dieses System muss vorhanden sein und alle stromführenden Komponenten dieses Systems trennen.

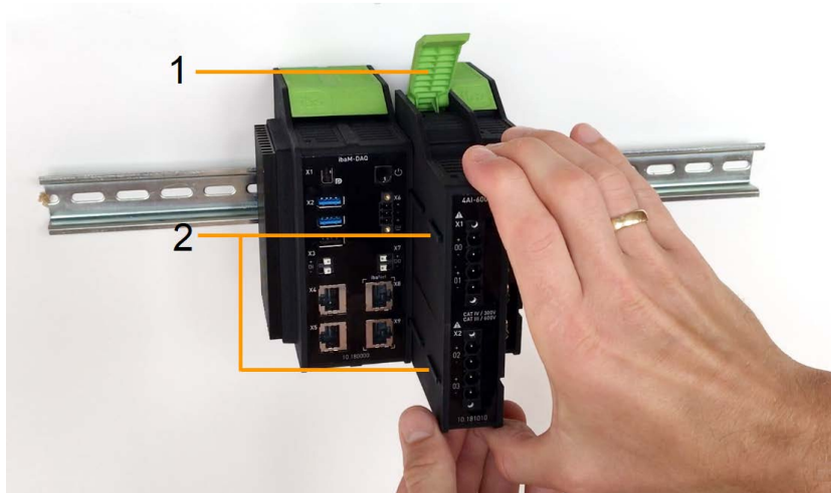
Diese Trennvorrichtung muss einen Schalter bzw. Leistungsschalter beinhalten, der sich leicht erreichbar an einem geeigneten Ort in der Nähe befindet und zusätzlich als Trennvorrichtung für dieses System deutlich gekennzeichnet ist.

7.2 Module

Montage

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz wie in Kapitel [↗ Trennung vom Netz](#), Seite 19 angewiesen.
- Entfernen Sie die ggf. vorhandene Endabdeckung.
- Klappen Sie den grünen Hebel des Moduls nach oben.
- Schieben Sie das Modul entlang der Führungsschienen nach hinten auf die Hutschiene.
- Klappen Sie den grünen Hebel herunter.

- Um die seitlichen Kontakte vor Verschmutzung und Beschädigung zu schützen, montieren Sie am letzten Modul die Endabdeckung.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.
- Starten Sie das System.



- 1 grüner Hebel zum Arretieren und Lösen der Module
- 2 Führungsschienen

Demontage

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz, wie in Kapitel [Trennung vom Netz](#), Seite 19 angewiesen.
- Entfernen Sie alle Verbindungen an dem Modul, das demontiert werden soll.
- Wenn Sie das Modul ganz rechts demontieren wollen, entfernen Sie zuerst die Endabdeckung. Diese wird nach der Demontage des Moduls wieder auf das letzte Modul rechts montiert.
- Fassen Sie mit einer Hand das Modul oben und unten und klappen den grünen Hebel nach oben, um die Arretierung an der Hutschiene zu lösen.
- Ziehen Sie das Modul entlang der Führungsschienen nach vorne.
- Klappen Sie den Hebel herunter.

7.3 Endabdeckung

Das Modul ganz rechts wird auf der rechten Seite mit einer Endabdeckung (ibaM-CoverPlate) abgeschlossen.

Montage

- Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene bis die Abdeckung einrastet.

Demontage

- Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene nach vorne.

7.4 Anschlussstechnik Stecker

Vorsicht!



Sie dürfen an jeden Klemmanschluss nur einen Leiter anschließen.

Mehrere einzelne Leiter, egal ob ein- oder feindrätig, sind nicht zulässig.

Es dürfen nur die von iba klassifizierten Steckverbinder für den Anschluss von Leitern benutzt werden.

Anschlussstechnik	Push-In			
Klemmbereich	0,5 - 6 mm ²			
Leiter-Querschnitte				
eindrätig	0,5 - 6 mm ²			
feindrätig	0,5 - 6 mm ²			
mit AEH ¹⁾	0,5 - 6 mm ²			
mit AEH/Kragen	0,5 - 6 mm ²			
Abisolierlänge				
Querschnitt	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
eindrätig	12 mm			
feindrätig				
mit AEH	12 mm			
mit AEH/Kragen	15 mm	14 mm		
Empfohlene Leiter				
eindrätig	H05V-U; H07V-U			
feindrätig	H05V-K; H07V-K			
Schraubendreherklinge	0,6 mm x 3,5 mm			
Anzugsdrehmoment Stecker	0,2 - 0,3 Nm			

¹⁾ AEH = Aderendhülse

Vorsicht!**Messleitungen**

- Verwenden Sie keine beschädigten Messleitungen!
 - Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
 - Messleitungen müssen für Messkategorie und Spannung geeignet sein und eine Länge von kleiner 10 m haben.
-

8 ibaPDA-Integration

Mit *ibaPDA* können einerseits die Geräte im Netzwerk gesucht und für den Betrieb im Netzwerk konfiguriert werden, andererseits werden auch in *ibaPDA* die analogen und digitalen Signale der angeschlossenen Module konfiguriert, erfasst und aufgezeichnet, sowie ausgegeben.

Module aus dem ibaMAQ-System können nur an einer ibaMAQS-Zentraleinheit betrieben werden, entweder am Prozessormodul *ibaM-DAQ* oder Kommunikationsmodul *ibaM-COM*. Konfigurieren Sie die entsprechende Zentraleinheit bevor Sie weitere Module hinzufügen.

Andere Dokumentation



Die Beschreibung und Konfiguration der Module *ibaM-DAQ* bzw. *ibaM-COM* lesen Sie bitte in den entsprechenden Gerätehandbüchern nach.

8.1 Module hinzufügen

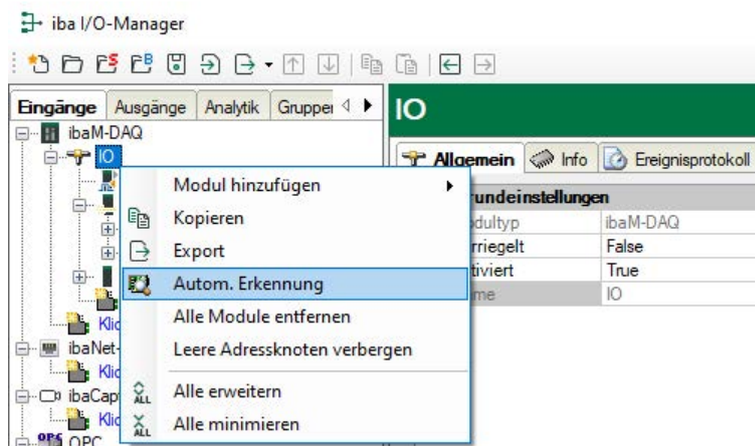
Um Module in *ibaPDA* hinzuzufügen, gibt es mehrere Möglichkeiten:

- Automatisch
- Manuell / offline

Das Vorgehen wird am Beispiel des Prozessormoduls *ibaM-DAQ* beschrieben.

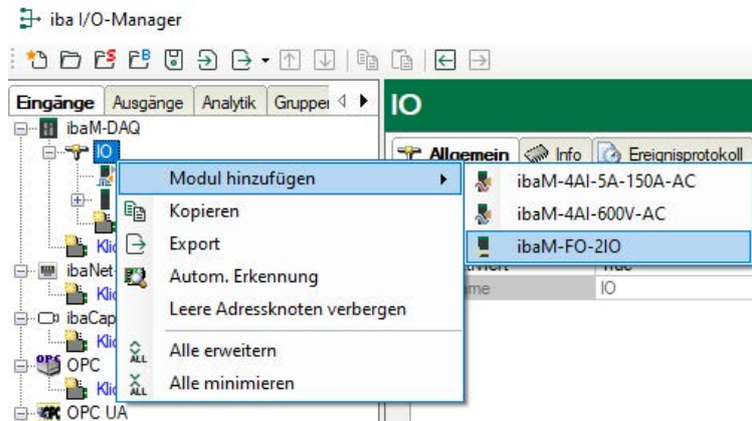
8.1.1 Automatisch

Markieren Sie dazu im I/O Manager den Link „IO“. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link, dann öffnet sich ein Untermenü. Wählen Sie *Autom. Erkennung* aus. Wenn *ibaPDA* die Module automatisch erkennt, dann werden im Modulbaum die angeschlossenen Module aufgelistet.



8.1.2 Manuell / offline

Darüber hinaus können Module auch manuell hinzugefügt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link „IO“ und wählen Sie *Modul hinzufügen* aus. Wählen Sie aus der Liste die gewünschten Module aus.



Mit einer Offline-Konfiguration ist es z. B. möglich, eine Modulkonfiguration ohne vorhandene bzw. angeschlossene Module zu exportieren oder die gesamte I/O-Konfiguration des I/O-Managers abzuspeichern.

Andere Dokumentation



Detaillierte Informationen finden Sie in den entsprechenden Gerätehandbüchern.

8.2 Modulkonfiguration

Wenn das Modul korrekt angezeigt wird, nehmen Sie die Konfiguration wie nachfolgend beschrieben vor.

8.2.1 Register Allgemein

ibaM-4AI-5A-150A-AC (1)

Allgemein Analog

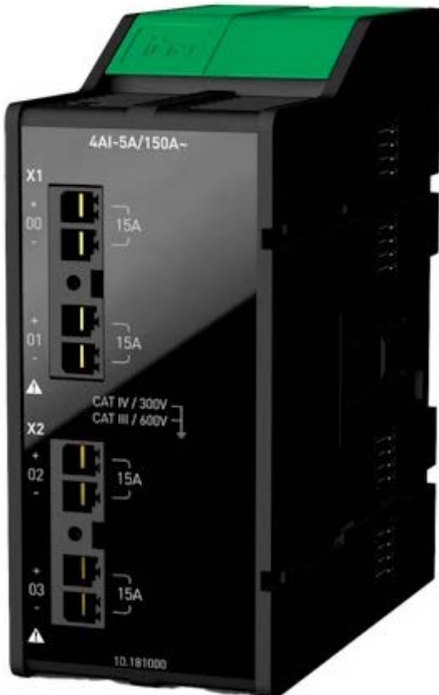
Grundeinstellungen

Modultyp	ibaM-DAQ\ibaM-4AI-5A-150A-AC
Verriegelt	Kein
Aktiviert	True
Name	ibaM-4AI-5A-150A-AC
Modul Nr.	1
Zeitbasis	10 ms
Modulname als Präfix verwer	False
ADC-Abtastrate	100 kHz

Kanäle

Kanal 0	±15 A (±225 A)
Kanal 1	±15 A (±225 A)
Kanal 2	±15 A (±225 A)
Kanal 3	±15 A (±225 A)
	Aus
	±15 A (±225 A)

Kanal 3
Aktivieren Sie den Kanal durch Auswahl des Messbereichs oder deaktivieren Sie den Kanal.
Aus
±15 A (±225 A)



Grundeinstellungen

Modultyp (nur Anzeige)

Zeigt den Typ des aktuellen Moduls an.

Verriegelt

Sie können ein Modul verriegeln, um ein versehentliches oder unautorisiertes Ändern der Einstellungen zu verhindern.

Aktiviert

Aktivieren Sie das Modul, um Signale aufzuzeichnen.

Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

Kommentar

Hier können sie einen Kommentar oder eine Beschreibung zum Modul eintragen. Dies wird dann als Tooltip im Signalbaum angezeigt.

Modul Nr.

Diese interne Referenznummer des Moduls bestimmt die Reihenfolge der Module im Signalbaum von *ibaPDA-Client* und *ibaAnalyzer*.

Zeitbasis

Alle Signale dieses Moduls werden mit dieser Zeitbasis erfasst.

Modulname als Präfix verwenden

Diese Option stellt den Modulnamen den Signalnamen voran.

ADC-Abtastrate

Abtastrate des A/D-Wandlers

- 100 kHz (Standard)
- 500 kHz

Kanäle

Kanal x

Aktivieren Sie den Kanal durch Auswahl des Messbereichs oder deaktivieren Sie den Kanal im Drop-down-Menü.

- Aus: Kanal ist deaktiviert
- ±15 A (±225 A) (Standard)

8.2.2 Register Analog

Im Register *Analog* werden die analogen Signale in 2 Gruppen aufgelistet. Die Gruppe *ADC* enthält die ADC-Signale direkt nach dem A/D-Wandler, die Gruppe *Filtered* enthält die Filter-Signale mit dem zusätzlichen digitalen Anti-Aliasing-Filter.

ibaM-4AI-5A-150A-AC (1)							
Allgemein		Analog					
Name	Einheit	Eingangsbereich	Min	Max	Aktiv	Istwert	
▶ ADC							
0	ADC signal Ch 0	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input checked="" type="checkbox"/>	0
1	ADC signal Ch 1	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input checked="" type="checkbox"/>	0
2	ADC signal Ch 2	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3	ADC signal Ch 3	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input checked="" type="checkbox"/>	0
☐ Filtered							
4	Filtered signal Ch 0	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input type="checkbox"/>	0
5	Filtered signal Ch 1	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input type="checkbox"/>	0
6	Filtered signal Ch 2	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input type="checkbox"/>	0
7	Filtered signal Ch 3	A	±15 A (±225 A)	-15	15	<input type="checkbox"/>	0

Name

Hier können Sie einen Signalnamen eingeben und zusätzlich zwei Kommentare, wenn Sie auf das Symbol  im Feld Signalnamen klicken.

Einheit

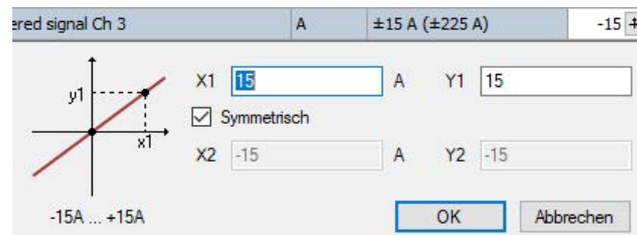
Die Einheit „A“ ist bereits voreingestellt.

Eingangsbereich

Anzeige des Eingangsbereichs, entsprechend der Einstellung im Register *Allgemein*.

Min/Max

Hier können Sie eine Messbereichsunter- bzw. -obergrenze definieren. Der analoge Spannungspegel der Messbereichsunter- bzw. -obergrenze wird einer physikalischen Größe zugeordnet. Der Dialog wird mit einem Klick auf das Kreuz geöffnet.



Diese Skalierung bezieht sich zunächst auf den Nennmessbereich. Aufgrund der automatischen Umschaltung in den Überlastbereich ist diese Skalierung auch über den gesamten messbaren Bereich gültig.

Aktiv

Hier können Sie das Signal aktivieren/deaktivieren.

Istwert

Anzeige des aktuell gemessenen Wertes.

Weitere Spalten können Sie durch das Kontextmenü (rechter Mausklick in der Überschriftenzeile) anzeigen oder verbergen.

9 Technische Daten

Gefahr!



Stromschlag

Das Gerät ist nur für elektrische Messgrößen ausgelegt, wie diese im Kapitel „Technische Daten“ angegeben sind!

Wird das Gerät außerhalb der im Kapitel *Technische Daten* festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz, aber auch die Funktion an sich beeinträchtigt sein.

Dies betrifft v. a. die zulässigen Einsatz- und Umgebungsbedingungen und Spannungen außerhalb der entsprechenden CAT-Schutzklassen.

Kurzbeschreibung			
Produktname	ibaM-4AI-5A-150A-AC		
Modulbeschriftung	4AI-5A/150A~		
Beschreibung	Eingangsmodul mit 4 analogen Stromeingängen		
Bestellnummer	10.181000		
Modul-Modul-Schnittstelle			
Anzahl	2		
Anschlusstechnik	4x 8 Gleitkontakte		
Analogeingänge			
Anzahl	4		
Ausführung	Galvanisch getrennt, single ended, 2 A/D-Wandler je Kanal		
Eingangssignal/Nennstrom	AC 5 A		
Auflösung	24 Bit (Delta-Sigma)		
Abtastrate ADC	100 kHz	500 kHz	umschaltbar
Zeitbasis (Aktualisierungszeit)	min. 10 µs	min. 2 µs	frei einstellbar
Filter			
ADC-Signal			
	analog	R/C-Tiefpass, 1. Ordnung, 150 kHz	
	digital	Antialiasing-Filter (FIR); Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	
Filter-Signal ²⁾			
wie ADC-Signal, zusätzlich:			

²⁾ Für die "Filter-Signale" wird eine maximale Zeitbasis (Aktualisierungszeit) von 1 ms für den korrekten Betrieb dieser Filter empfohlen, auch wenn in der ibaPDA-Konfiguration eine noch höhere Zeitbasis (Aktualisierungszeit) eingestellt werden kann.

digital	Antialiasing-Filter (Elliptic/Cauer), 10. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 / Zeitbasis
Schutz-Faktor / Überlaststrom	30 x Nennstrom
Nennmessbereich	±15 A
Messbarer Überlastbereich ³⁾	-225 A ... -15 A / +15 A ... +225 A
Eingangsstrom maximal	DC 15 A; dauerhaft
im Überlastbereich	AC 150 A; kurzzeitig für 1 s je Minute ⁴⁾
Eingangsspannung maximal	CAT III 600 V; CAT IV 300 V; Verschmutzungsgrad 2
Mess-Shunt	2,0 mΩ
Genauigkeit (+25 °C)	
Nennmessbereich	< 0,1 % vom zweifachen Nennmessbereichsendwert
Überlastbereich ⁵⁾	< 0,1 % vom zweifachen Überlastbereichsendwert
Potenzialtrennung	
Kanal-Kanal	Basisisolierung: CAT III 600 V
Kanal-System	Verstärkte Isolierung: CAT III 600 V
Anschlussstechnik	2x 4-polige Stiftleiste, Raster 7,62 mm
Stecker	2x beiliegend; Push-In, Leiter max. 6 mm ² , Verriegelungshebel (rastend), verpolungssicher, verriegelbar, verschraubbar, ohne Kurzschlussbrücke; Angaben zum Leiter und Abisolierlänge siehe Kapitel ➤ Anschlussstechnik Stecker , Seite 21; Bestellnummer: 52.000051
Zusatzfunktionen	
Phasor Measurement Unit ⁶⁾	integriert
Netzfrequenzmessung (10 Hz ... 80 Hz) ⁷⁾	Intervall: 1 s / 10 s (gem. IEC 61000-4-30)
Versorgung	
Versorgungsspannung	DC 24 V über Modul-Modul-Schnittstelle
Stromverbrauch	
Eigenverbrauch	0,3 A
Ein-/Ausgangsstrom	max. 4 A
Weitere Schnittstellen, Bedien- und Anzeigeelemente	
Anzeige	LEDs für Betrieb, Kanalzustände und Fehler

³⁾ Eine Rekalibrierung wird nach dem Auftreten von Stromstärken im Überlastbereich empfohlen, da es in diesem Fall zu einer dauerhaften Abweichung der Messwerte kommen kann.

⁴⁾ Eine Rekalibrierung wird nach dem Auftreten von Stromstärken im Überlastbereich empfohlen, da es in diesem Fall zu einer dauerhaften Abweichung der Messwerte kommen kann.

⁵⁾ Eine Rekalibrierung wird nach dem Auftreten von Stromstärken im Überlastbereich empfohlen, da es in diesem Fall zu einer dauerhaften Abweichung der Messwerte kommen kann.

⁶⁾ Erst verfügbar mit Freigabe von ibaM-PQU

⁷⁾ Verfügbar in einer späteren Firmware-Version

Einsatz- und Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	
Betrieb	-10 °C bis +55 °C
Lagerung	-25 °C bis +85 °C
Montage	auf geerdeter Tragschiene nach EN 50022 (TS 35, DIN Rail 35)
Kühlung	passiv
Relative Luftfeuchte	15 % ... 95 % (indoor), keine Betauung
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Schutzart	gemäß IP20; ohne Prüfnachweis nach IEC 60529
Zertifizierungen / Normen	CE, C-Tick, UKCA, FCC
Abmessungen	
Breite x Höhe x Tiefe	56 mm x 133 mm x 120 mm
Höhe mit geöffnetem Hebel	160 mm
Höheneinheit	3
Einbauabstände	
oben / unten	30 mm / 30 mm
links / rechts (System)	10 mm / 10 mm
Einbaulage	vertikal, Hebel oben

Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: 10.181000, ibaM-4AI-5A-150A-AC**Responsible Party - U.S. Contact Information**

iba America, LLC

370 Winkler Drive, Suite C

Alpharetta, Georgia

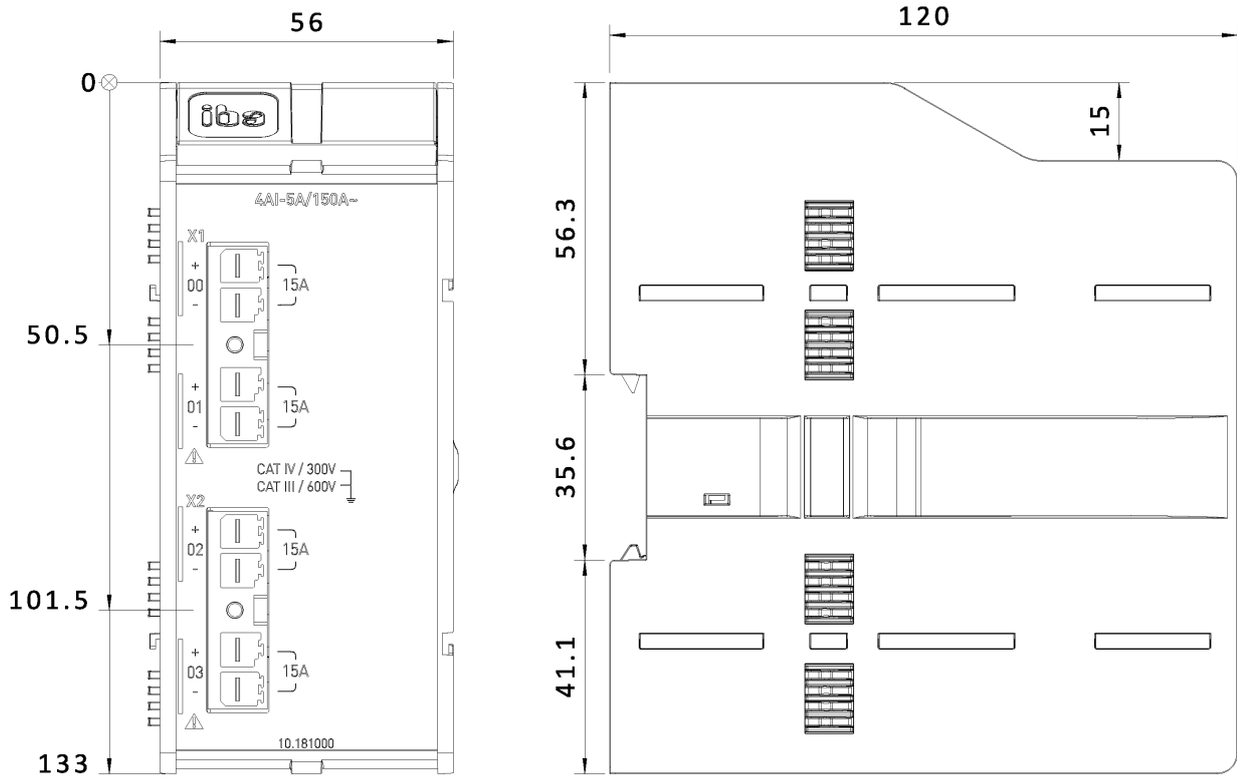
30004

(770) 886-2318-102

www.iba-america.com**FCC Compliance Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

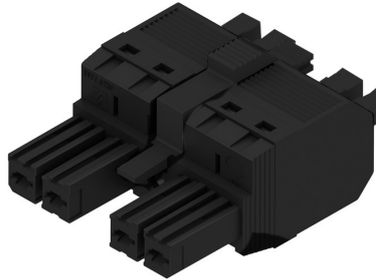
9.1 Abmessungen



Abmessungen ibaM-4AI-5A-150A-AC, Maße in mm

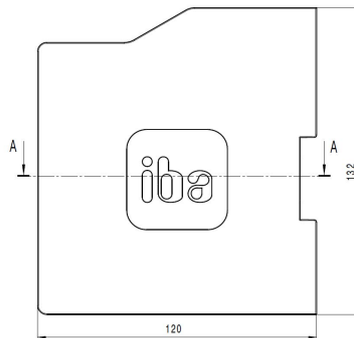
10 Zubehör

Stecker für Analogeingänge



Kurzbeschreibung	
Produktname	MAQS / GEH / M5A Stecker AI
Beschreibung	4-pol. Buchsenleiste/Stecker für Analogeingänge, Push-In, verriegelbar, verschraubbar
Bestellnummer	52.000051

Endabdeckung für MAQS-Module



Kurzbeschreibung	
Produktname	ibaM-CoverPlate
Beschreibung	Endabdeckung für MAQS-Module
Bestellnummer	90.000663
Bauform	
Abmessungen (B x H x T)	3 mm x 132 mm x 120 mm

11 Support und Kontakt

Support

Tel.: +49 911 97282-14

E-Mail: support@iba-ag.com

Hinweis



Wenn Sie Support benötigen, dann geben Sie bitte bei Softwareprodukten die Nummer des Lizenzcontainers an. Bei Hardwareprodukten halten Sie bitte ggf. die Seriennummer des Geräts bereit.

Kontakt

Hausanschrift

iba AG
Königswarterstraße 44
90762 Fürth
Deutschland

Tel.: +49 911 97282-0

E-Mail: iba@iba-ag.com

Postanschrift

iba AG
Postfach 1828
90708 Fürth

Warenanlieferung, Retouren

iba AG
Gebhardtstraße 10
90762 Fürth

Regional und weltweit

Weitere Kontaktadressen unserer regionalen Niederlassungen oder Vertretungen finden Sie auf unserer Webseite:

www.iba-ag.com