



# ibaM-4AI-IEPE

Eingangsmodul für IEPE-Schwingungssensoren

Handbuch

Ausgabe 1.0

Messsysteme für Industrie und Energie

[www.iba-ag.com](http://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 2025, 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](http://www.iba-ag.com) zum Download bereit.

Version	Datum	Revision	Autor	Version HW/FW
1.0	03-2025	Erstausgabe	ms, st	1.04.001

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.

## Zertifizierung

Dieses Produkt ist entsprechend der europäischen Normen und Richtlinien zertifiziert. Dieses Produkt entspricht den allgemeinen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen.

Weitere internationale und landesübliche Normen wurden eingehalten.

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Zu dieser Dokumentation .....</b>	<b>5</b>
1.1	Zielgruppe.....	5
1.2	Schreibweisen.....	5
1.3	Verwendete Symbole.....	6
<b>2</b>	<b>Über ibaM-4AI-IEPE.....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Lieferumfang.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Sicherheits- und andere Hinweise .....</b>	<b>9</b>
4.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	9
4.2	Spezielle Sicherheitshinweise .....	10
<b>5</b>	<b>Systemvoraussetzungen .....</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Montieren und Demontieren .....</b>	<b>14</b>
6.1	Trennung vom Netz .....	15
6.2	Module .....	16
6.3	Endabdeckung .....	17
6.4	Anschlusstechnik Stecker.....	18
<b>7</b>	<b>Gerätebeschreibung.....</b>	<b>19</b>
7.1	Ansicht .....	19
7.2	Anzeigeelemente .....	19
7.2.1	Modulstatus.....	19
7.2.2	Zustand Analogeingänge .....	20
7.3	Analogeingänge .....	20
7.3.1	Filter.....	20
7.3.2	Anschlussschema, Pinbelegung .....	22
7.3.3	Fehler- und Statussignale.....	23
7.3.4	Statistische Kennwerte .....	24
7.4	Typenschild .....	25
<b>8</b>	<b>Konfiguration in ibaPDA .....</b>	<b>26</b>
8.1	Module hinzufügen.....	26
8.1.1	Modul automatisch hinzufügen.....	26
8.1.2	Modul manuell / offline hinzufügen .....	27

---

8.2	Modulkonfiguration .....	28
8.2.1	Register Allgemein .....	28
8.2.2	Register Analog .....	30
8.2.3	Register Diagnose .....	31
8.2.4	Register Statistische Werte .....	33
<b>9</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>34</b>
9.1	Hauptdaten .....	34
9.2	Analogeingänge .....	35
9.3	Abmessungen .....	38
<b>10</b>	<b>Zubehör .....</b>	<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Support und Kontakt .....</b>	<b>40</b>

# 1 Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt den Aufbau, die Anwendung und die Bedienung des Gerätes *ibaM-4AI-IEPE*.

## 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 Über ibaM-4AI-IEPE

### 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-IEPE

Das Modul *ibaM-4AI-IEPE* ist konzipiert für die Erfassung von mechanischen Schwingungen mit IEPE-Schwingungssensoren. Für die Analogeingänge können pro Kanal unterschiedliche Eingangsmodi in *ibaPDA* eingestellt werden:

- IEPE-Eingang mit 1 Hz oder 0,1 Hz Hochpassfilter
- 24 V AC-Eingang
- 24 V DC-Eingang

Die wichtigsten Eigenschaften im Überblick:

- Eingangsmodul mit 4 analogen Eingängen
- Konstantstromquelle 4 mA für Sensoren
- Typischerweise für IEPE-Sensoren
- Erkennung von Leitungsbruch und Kurzschluss
- Galvanisch getrennte Analogeingänge
- 24 Bit Auflösung
- A/D-Wandler Abtastrate 100 kHz
- Zeitbasis 10 µs bis 1 ms, frei einstellbar
- Analoge und digitale Filter je Kanal
- Robustes Gehäuse, einfache Montage

Die maximale Anzahl von *ibaM-4AI-IEPE*-Modulen an einem Prozessor- oder Kommunikationsmodul ist nicht weiter begrenzt. So können max. 15 dieser Module an einer der beiden Zentraleinheiten betrieben werden.

### 3      **Lieferumfang**

Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Vollständigkeit und die Unversehrtheit der Lieferung.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Gerät *ibaM-4AI-IEPE*
- 2x 6-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 auch die Einhaltung der zulässigen Einsatz- und Umgebungsbedingungen.

---

## 4.2 Spezielle Sicherheitshinweise

---

### Gefahr!



#### Betrieb

- Das System darf nur fest angeschlossen und nicht berührbar, nur in einem Gebäude (indoor) und 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 61010-1 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.
- Die Versorgung darf nur über einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß IEC 61010-1 erfolgen und muss entweder eine Absicherung enthalten, die bei einem Überstrom größer 4 A spätestens nach 120 s auslöst oder auf einen Gesamtstrom des Systems von 4 A begrenzt.
- 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!



#### Dauerhafte Messspannung

Für dauerhafte Messspannungen bis DC 60 V besteht für das Gerät Zerstörungsfreiheit.

Bei Spannungen ab DC 60 V kann das Gerät zerstört werden und die Gerätesicherheit nicht mehr gewährleistet 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 Hutschiene 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 Bereichs.



Die reale Spannung am Eingang ist höher als die zulässige Spannung.

---

**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.

---

**Hinweis****Kalibrierung**

Wird das Gerät innerhalb der im Kapitel *Technische Daten* festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, wird für die analogen Eingangskanäle ein Kalibrierintervall von 4 Jahren empfohlen.

Das Datum der letzten Kalibrierung kann über *ibaPDA* und dort über die Systeminformationen auf dem Info-Register der Zentraleinheit ausgelesen werden.

---

## 5 Systemvoraussetzungen

### Hardware

ibaMAQS-Zentraleinheit

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

### Software

- *ibaPDA* Version 8.10.0 oder höher

### Firmware

- ibaMAQS Version 1.04.001 oder höher

## 6 Montieren und Demontieren

---

### Gefahr!



#### Betrieb

- Das System darf nur fest angeschlossen und nicht berührbar, nur in einem Gebäude (indoor) und 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 61010-1 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.
- Die Versorgung darf nur über einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß IEC 61010-1 erfolgen und muss entweder eine Absicherung enthalten, die bei einem Überstrom größer 4 A spätestens nach 120 s auslöst oder auf einen Gesamtstrom des Systems von 4 A begrenzt.
- 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.

## 6.1 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.

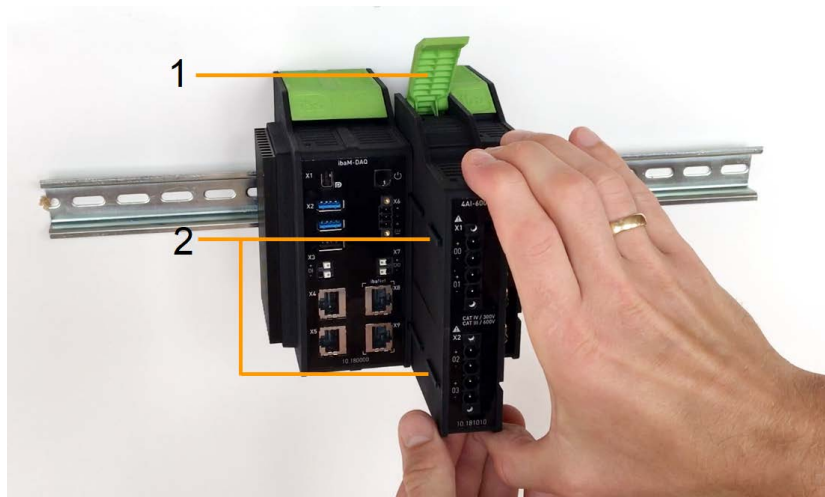
Diese Trennvorrichtung muss einen Schalter bzw. Leistungsschalter beinhalten, der sich leicht erreichbar an einem geeigneten Ort in der Nähe befindet und zusätzlich als Trennvorrichtung für dieses System deutlich gekennzeichnet ist.

---

## 6.2 Module

### Montieren

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz wie in Kapitel [7 Trennung vom Netz](#), Seite 15 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

### Demontieren

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz, wie in Kapitel [7 Trennung vom Netz](#), Seite 15 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.

## 6.3 Endabdeckung

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

### Montieren

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

### Demontieren

- Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene nach vorne.

---

#### Hinweis



Eine Endabdeckung ist im Lieferumfang der Zentraleinheit enthalten.

Die Endabdeckung ist auch als Zubehör bzw. Ersatzteil bei iba erhältlich.

---

## 6.4 Anschlussstechnik Stecker

### Vorsicht!



Sie dürfen an jeden Klemmanschluss nur einen Leiter anschließen.

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

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

Anschlussstechnik	Push-In				
Klemmbereich	0,13 - 3,31 mm <sup>2</sup>				
Leiter-Querschnitte					
eindräftig	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>				
feindräftig	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>				
mit AEH <sup>1)</sup>	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>				
mit AEH/Kragen	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>				
Abisolierlänge					
Querschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
eindräftig	10 mm				
feindräftig					
mit AEH	10 mm				
mit AEH/Kragen	12 mm				
Empfohlene Leiter					
eindräftig	H05V-U; H07V-U				
feindräftig	H05V-K; H07V-K				
Schraubendreherklinge	0,6 mm x 3,5 mm				

### Vorsicht!



#### Messleitungen

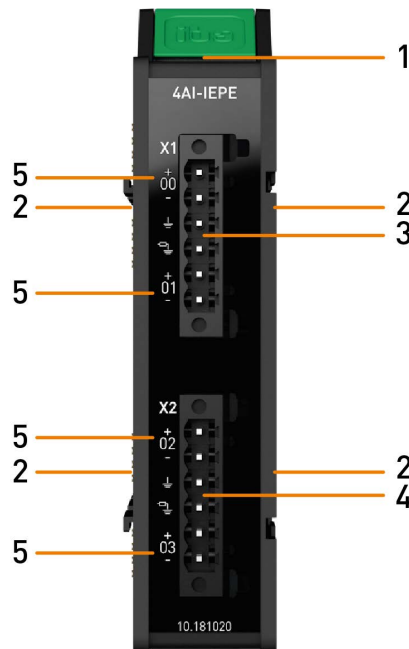
- Verwenden Sie keine beschädigten Messleitungen!
- Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
- Messleitungen müssen für Messkategorie und Spannung geeignet sein und eine Länge von kleiner 10 m haben.

<sup>1)</sup> AEH = Aderendhülse

## 7 Gerätebeschreibung

Hier finden Sie Ansichten und Beschreibungen zum Gerät *ibaM-4AI-IEPE*.

### 7.1 Ansicht



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

### 7.2 Anzeigeelemente

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

#### 7.2.1 Modulstatus

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

## 7.2.2 Zustand Analogeingänge

Farbe	Zustand	Bedeutung
<b>Eingangsmodi 24 V DC und 24 V AC</b>		
--	aus	Kanal inaktiv Kanal aktiv und kein Eingangssignal anliegend oder Eingangssignal anliegend, aber nicht messbar (<1% vom Messbereichsendwert)
Grün	an	Kanal aktiv und messbares Eingangssignal liegt an
Rot	an	Kanal aktiv und Eingangssignal außerhalb Messbereich
<b>Eingangsmodi IEPE 0.1 Hz und IEPE 1 Hz</b>		
--	aus	Kanal inaktiv
Grün	an	Kanal aktiv und messbares Eingangssignal liegt an
Rot	an	Kanal aktiv, aber kein Sensor angeschlossen Kanal aktiv, Sensor angeschlossen, aber Drahtbruch
Rot	blinkend	Kanal aktiv, Sensor angeschlossen, aber Kurzschluss

## 7.3 Analogeingänge

Hier finden Sie Informationen zu Filter und Anschlusstechnik der Analogeingänge.

### 7.3.1 Filter

In den Modi IEPE 0.1 Hz und IEPE 1 Hz gibt es folgende Filter pro Kanal:

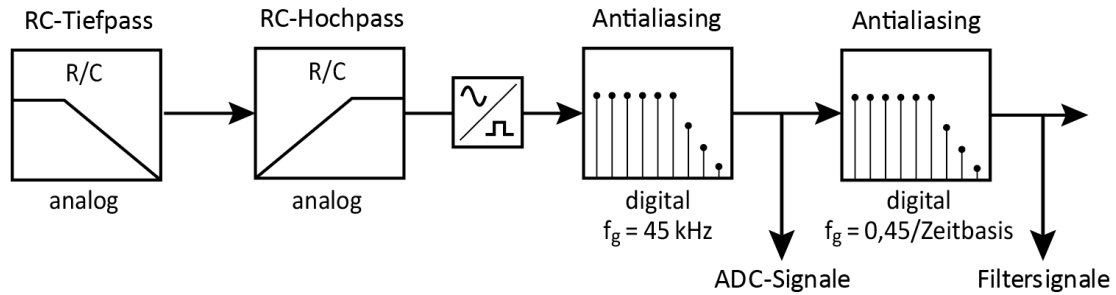
Filtertyp	Ord.	Grenzfrequenz	ADC-Signale	Filter-Signale
R/C-Tiefpass	1.	50 kHz	x	x
R/C-Hochpass	1.	1 Hz bzw. 0,1 Hz (digital); umschaltbar	x	x
Digitaler Antialiasing-Filter (FIR)	84.	Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC  Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	x	x
Digitaler Antialiasing-Filter (Elliptic/Cauer)  bzw. Digitaler Antialiasing-Filter (Butterworth)  umschaltbar	10.   2.	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)

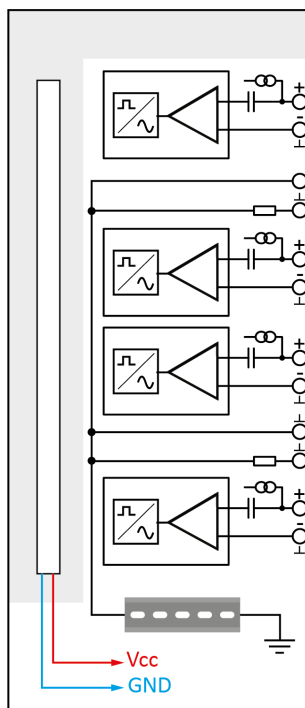
**Filterstrecke:**

In den Modi 24 V DC und 24 V AC gibt es folgende Filter pro Kanal:

Filtertyp	Ord.	Grenzfrequenz	ADC-Signale 24 V DC	ADC-Signale 24 V AC	Filter- Signale
R/C-Tiefpass	1.	50 kHz	x	x	x
R/C-Hochpass	1.	1 Hz	--	x	x
Digitaler Antialiasing- Filter (FIR)	84.	Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	x	x	x
Digitaler Antialiasing- Filter (Elliptic/Cauer) bzw. Digitaler Antialiasing- Filter (Butterworth) umschaltbar	10.  2.	0,45 / Zeitbasis	--	--	x

### 7.3.2 Anschlussschema, Pinbelegung

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



#### Pinbelegung

Steckverbinder	Pin	Anschluss
X1	1	Analogeingang 00 +
	2	Analogeingang 00 -
	3	GND
	4	GND 50 $\Omega$
	5	Analogeingang 01 +
	6	Analogeingang 01 -
X2	1	Analogeingang 02 +
	2	Analogeingang 02 -
	3	GND
	4	GND 50 $\Omega$
	5	Analogeingang 03 +
	6	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.

### 7.3.3 Fehler- und Statussignale

Als Zustandsfunktionen stehen Fehler- und Statussignale zur Verfügung. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Verfügbarkeit der Status- und Fehlersignale in den verschiedenen Eingangsmodi:

	IEPE 0.1 Hz/1 Hz	24 V AC	24 V DC
<b>Statussignal</b>			
Daten gültig	x	x	x
<b>Fehlersignal</b>			
Drahtbruch	x	-	-
Kurzschluss	x	-	-

Die Fehler- und Statussignale sind standardmäßig ausgeschaltet. Die Signale werden über das Einschalten der Diagnose im allgemeinen Modulregister aktiviert. Siehe auch [↗ Register Allgemein](#), Seite 28.

#### 7.3.3.1 Daten gültig

Das „Daten gültig“-Signal zeigt an (True), wann der Einschwingvorgang des entsprechenden Kanals beendet ist.

Werden die gemessenen Eingangswerte schon vorher weiterverarbeitet, kann es zu Verfälschungen in den resultierenden Werten kommen.

Liegt während des IEPE-Betriebs ein Fehler vor (Drahtbruch, Kurzschluss), wechselt das Signal auf False.

#### 7.3.3.2 Drahtbruch

Neben einem Drahtbruch zeigt das Signal auch an, wenn kein IEPE-Sensor angeschlossen ist.

Steigt die Sensor-Versorgungsspannung auf über 20 V, wird ein Drahtbruch detektiert. Mit einer Verzögerung von 10 Sekunden wird das Fehlersignal „Drahtbruch“ *True*.

Sinkt die Sensor-Versorgungsspannung wieder unterhalb von 20 V wird dieser Fehlerzustand automatisch zurückgesetzt und das Signal wechselt mit einer Verzögerung von 10 Sekunden auf *False*.

### 7.3.3.3 Kurzschluss

Im Kurzschlussfall wird dieses Fehlersignal mit einer Verzögerung von 10 Sekunden auf *True* gesetzt.

Wird der Kurzschluss beseitigt und der Sensor wieder korrekt angeschlossen, wird dieser Fehlerzustand automatisch zurückgesetzt und das Signal wechselt mit einer Verzögerung von 10 Sekunden auf *False*.

### 7.3.4 Statistische Kennwerte

Als Zusatzfunktionen stehen Berechnungen von statistischen Kennwerten zur Verfügung. Die statistischen Kennwerte eines Moduls werden alle nach dem selben Berechnungsintervall berechnet. Das Berechnungsintervall ist in *ibaPDA* einstellbar im Bereich von 100 ms bis 5000 ms in 1 ms-Schritten.

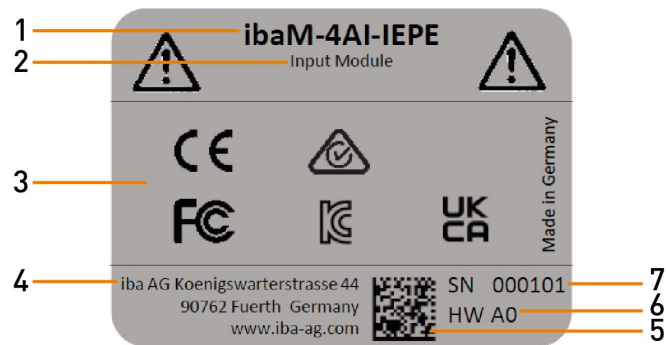
Die allgemeinen Kennwerte werden, basierend auf den ADC-Signalen, berechnet:

Kennwert	Bedeutung
Minimum	Minimum des Eingangssignals
Maximum	Maximum des Eingangssignals
Average	Arithmetischer Mittelwert des Eingangssignals
Root Mean Square Value (RMS)	Quadratischer Mittelwert (Effektivwert) des Eingangssignals
Peak	Größter oder kleinster Wert (absolut)
Peak-to-Peak	Differenz zwischen dem größten Wert und dem kleinsten Wert
Crest-Faktor	Scheitelfaktor (Verhältnis von Maximum zu RMS) des Eingangssignals
Used Range	Peak-to-Peak im Verhältnis zum Messbereich



## 7.4 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende Informationen:



- |   |                          |   |                              |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Produktname              | 5 | DataMatrix-Code (iba-intern) |
| 2 | Modultyp                 | 6 | Hardware-Version             |
| 3 | Zertifizierungen, Normen | 7 | Seriennummer                 |
| 4 | Hersteller               |   |                              |

## 8 Konfiguration in ibaPDA

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:

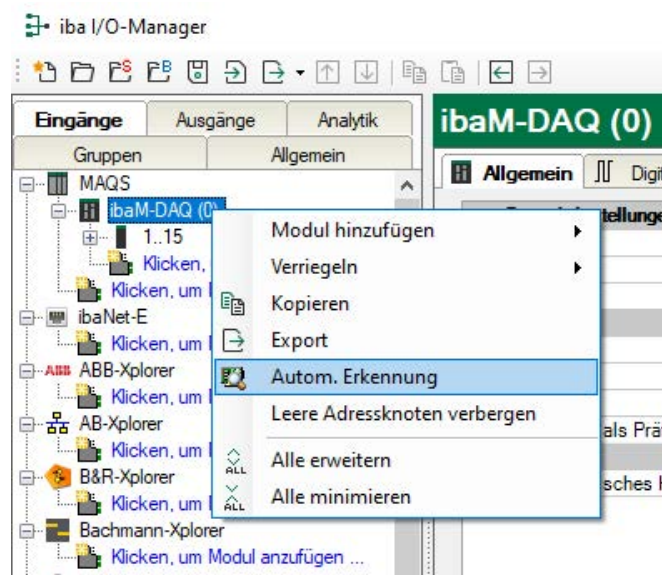
- Automatisch
- Manuell / offline

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

#### 8.1.1 Modul automatisch hinzufügen

1. Markieren Sie dazu im I/O-Manager den Link „ibaM-DAQ“.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link, dann öffnet sich ein Untermenü.
3. Wählen Sie *Autom. Erkennung* aus.

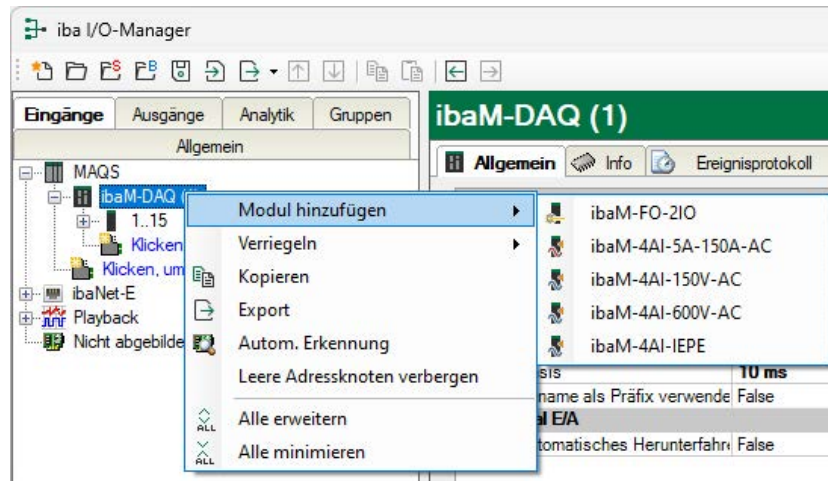
→ Wenn *ibaPDA* die Module automatisch erkennt, dann werden im Modulbaum die angeschlossenen Module aufgelistet.



### 8.1.2 Modul manuell / offline hinzufügen

Module können auch manuell hinzugefügt werden.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link „ibaM-DAQ“ und wählen Sie *Modul hinzufügen* aus.
2. 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-IEPE (0)

Allgemein

Analog

Statistische Werte

Diagnose

**Grundeinstellungen**


Modultyp	ibaM-COM\ibaM-4AI-IEPE
Verriegelt	Kein
Aktiviert	True
Name	<b>ibaM-4AI-IEPE</b>
Kommentar	
Modul Nr.	<b>0</b>
Zeitbasis	<b>10 ms</b>
Modulname als Präfix verwer	False

**Erweitert**

Diagnose aktivieren	<b>True</b>
ADC-Signale aktivieren	False
Antialiasing-Filtertyp	Elliptic/Cauer
Statistische Werte aktivieren	<b>True</b>
Intervall statistischer Werte	1000 ms

**Kanäle**

Kanal 0	IEPE 0,1Hz
Kanal 1	Aus
Kanal 2	IEPE 1Hz
Kanal 3	IEPE 0,1Hz



#### 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.

**Erweitert****Diagnose aktivieren**

Wenn Sie die Diagnose aktivieren, wird das Register *Diagnose* hinzugefügt. Siehe ➔ *Register Diagnose*, Seite 31.

**ADC-Signale aktivieren**

Aktivieren und Anzeigen von ADC-Signalen im Register *Analog*.

**Antialiasing-Filtertyp**

Wählen Sie den Filtertyp für den Antialiasing-Filter aus, der auf das gefilterte Signal angewendet wird. Zur Auswahl stehen:

- Elliptic/Cauer 10. Ordnung
- Butterworth 2. Ordnung

**Statistische Werte aktivieren**

Wenn Sie Statistische Werte aktivieren, wird das Register *Statistische Werte* hinzugefügt. Die Zeitbasis beträgt 10 ms. Siehe ➔ *Register Statistische Werte*, Seite 33.

Zusätzlich erscheint das Feld *Intervall statistische Werte*. Geben Sie hier das Berechnungsintervall (in ms) für statistische Werte ein. Gültiger Bereich ist 100 ms bis 5000 ms. Das Intervall für statistische Werte hat keine Auswirkung auf die Zeitbasis (10 ms).

**Kanäle****Kanal x**

Aktivieren Sie den Kanal durch Auswahl des Messbereichs oder deaktivieren Sie den Kanal in der Auswahlliste.

- Aus: Kanal ist deaktiviert
- IEPE 1 Hz
- IEPE 0.1 Hz
- 24 V DC
- 24 V AC

## 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 Filtersignale mit dem zusätzlichen digitalen Antialiasing-Filter.

ibaM-4AI-IEPE (0)								
<div>  Allgemein            Analog            Statistische Werte            Diagnose         </div>								
	Name	Einheit	Eingangsmodus	Min	Max	Empfindlichkeit	Aktiv	Istwert
ADC								
0	ADC signal Ch 0	g	IEPE 0, 1Hz	-10	10	100 mV/g	<input type="checkbox"/>	0
1	ADC signal Ch 1	V	24V DC	-24	24		<input type="checkbox"/>	0
2	ADC signal Ch 2	V	24V DC	-24	24		<input type="checkbox"/>	0
3	ADC signal Ch 3	V	24V DC	-24	24		<input type="checkbox"/>	0
Gefiltert								
4	Filtered signal Ch 0	g	IEPE 0, 1Hz	-10	10	100 mV/g	<input checked="" type="checkbox"/>	0
5	Filtered signal Ch 1	V	24V DC	-24	24		<input checked="" type="checkbox"/>	0
6	Filtered signal Ch 2	V	24V DC	-24	24		<input checked="" type="checkbox"/>	0
7	Filtered signal Ch 3	V	24V DC	-24	24		<input checked="" type="checkbox"/>	0

### Name

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

### Einheit

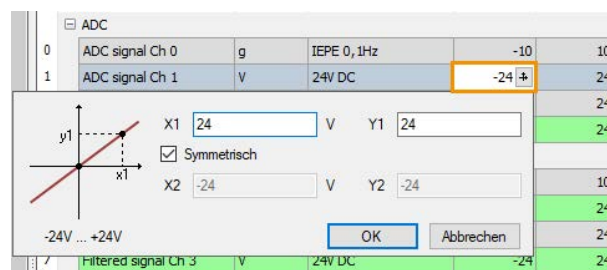
Die Einheit ist bereits voreingestellt.

### Eingangsmodus

Anzeige des Eingangsmodus, 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.



### Empfindlichkeit

Gibt die Empfindlichkeit des Sensors an.

### 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.

**8.2.3 Register Diagnose**

Im Register *Diagnose* werden die analogen und digitale Diagnosesignale angezeigt. Die Signale können einzeln aktiviert werden.

**Digitalwerte:**

ibaM-4AI-IEPE (0)			
Allgemein          Analog          Statistische Werte          Diagnose			
Analogwerte          Digitalwerte			
	Name	Aktiv	Istwert
▶	Diagnose		
500	Hardware state	<input type="checkbox"/>	0
501	Error Ch 0	<input type="checkbox"/>	0
502	Error Ch 1	<input type="checkbox"/>	0
503	Error Ch 2	<input type="checkbox"/>	0
504	Error Ch 3	<input type="checkbox"/>	0
505	Channel 0 data valid	<input type="checkbox"/>	0
506	Channel 1 data valid	<input type="checkbox"/>	0
507	Channel 2 data valid	<input type="checkbox"/>	0
508	Channel 3 data valid	<input type="checkbox"/>	0
509	Channel 0 shorted	<input type="checkbox"/>	0
510	Channel 1 shorted	<input type="checkbox"/>	0
511	Channel 2 shorted	<input type="checkbox"/>	0
512	Channel 3 shorted	<input type="checkbox"/>	0
513	Channel 0 broken line	<input type="checkbox"/>	0
514	Channel 1 broken line	<input type="checkbox"/>	0
515	Channel 2 broken line	<input type="checkbox"/>	0
516	Channel 3 broken line	<input type="checkbox"/>	0

**Analogwerte:**

**ibaM-4AI-IEPE (0)**

Algemein Analog Statistische Werte Diagnose

Analogwerte Digitalwerte

Name	Einheit	Aktiv	Istwert
Diagnose			
500 Calibration date	s	<input type="checkbox"/>	0 s

Die Bedeutung der Signale:

Name	Bedeutung
Hardware state	Live-Bit, um den Hardwarestatus anzuzeigen (1 Hz)
Error Ch x	Hardware-Fehler in Kanal x
Channel x data valid	siehe Kapitel <a href="#">Fehler- und Statussignale</a> , Seite 23
Channel x shorted	
Channel x broken line	
Calibration date	32-Bit-Wert, der die Sekunden seit 1970 wieder gibt. Diese Zahl kann über ein virtuelles Signal in Text umgewandelt werden: <i>ConvertUnixTimeToText()</i>



## 8.2.4 Register Statistische Werte

Im Register *Statistische Werte* stehen die berechneten statistischen Werte als Signale zur Verfügung. Siehe auch Kapitel [Statistische Kennwerte](#), Seite 24.

Die Signale sind nach Kanal in den Registern *Channel 0* bis *Channel 3* gruppiert und können einzeln aktiviert werden.

ibaM-4AI-IEPE (0)								
<div>  Allgemein            Analog            <b>Statistische Werte</b>  Diagnose         </div>								
<div>           Channel 0   Channel 1   Channel 2   Channel 3         </div>								
	Name	Min Freq	Max Freq	Integrieren	Einheit	Faktor	Aktiv	Istwert
<div>  Overall         </div>								
100	ADC signal Ch 0:Minimum	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
101	ADC signal Ch 0:Maximum	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	ADC signal Ch 0:Average	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	ADC signal Ch 0:Root Mean Square Value	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	ADC signal Ch 0:Peak	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	ADC signal Ch 0:Peak-to-Peak	1 Hz	45000 Hz	Aus	V	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	ADC signal Ch 0:Crestfactor	1 Hz	45000 Hz	Aus		1	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	ADC signal Ch 0:Used range	1 Hz	45000 Hz	Aus	%	1	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Name

Der Signalname ist voreingestellt. Er setzt sich zusammen aus dem Kanalnamen und dem statistischen Wert.

### Min / Max Freq

Anzeige der unteren bzw. oberen Frequenz.

### Integrieren

Off = Beschleunigungswerte werden ausgegeben

On = Geschwindigkeitswerte werden ausgegeben.

### Einheit

Die Einheit kann mit der Auswahlliste ausgewählt werden.

### Faktor

Im IEPE-Modus ändert sich der Wert in Abhängigkeit von der gewählten Einheit.

### 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 auch die Einhaltung der zulässigen Einsatz- und Umgebungsbedingungen.

### Gefahr!



#### Dauerhafte Messspannung

Für dauerhafte Messspannungen bis DC 60 V besteht für das Gerät Zerstörungsfreiheit.

Bei Spannungen ab DC 60 V kann das Gerät zerstört werden und die Gerätesicherheit nicht mehr gewährleistet werden.

### 9.1 Hauptdaten

Kurzbeschreibung	
Produktname	ibaM-4AI-IEPE
Modulbeschriftung	4AI-IEPE
Beschreibung	Eingangsmodul mit 4 analogen Eingängen für Spannungsmessungen und IEPE-Sensoren mit kanalweise umschaltbaren Modi
Bestellnummer	10.181020
Modul-Modul-Schnittstelle	
Anzahl	2
Anschlusstechnik	4x 8 Gleitkontakte
Versorgung	
Versorgungsspannung	DC 24 V über Modul-Modul-Schnittstelle
Stromaufnahme	
Eigenverbrauch	0,3 A
Ein-/Ausgangsstrom	max. 4 A
Weitere Schnittstellen, Bedien- und Anzeigeelemente	
Anzeige	LEDs für Betrieb, Kanalzustände und Fehler

<b>Einsatz- und Umgebungsbedingungen</b>	
Temperaturbereich	
Betrieb	-10 °C bis +55 °C
Lagerung	-25 °C bis +85 °C
Montage	auf 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, IEC 61010-1
Verschmutzungsgrad	2
<b>Abmessungen</b>	
Breite x Höhe x Tiefe	28 mm x 133 mm x 120 mm
Höhe mit geöffnetem Hebel	160 mm
Höheneinheit	3
<b>Einbauabstände</b>	
oben / unten	30 mm / 30 mm
links / rechts (System)	10 mm / 10 mm
Einbaulage	vertikal, Hebel oben
Gewicht / inkl. Verpackung / Stecker	0,24 kg / 0,50 kg

## 9.2 Analogeingänge

<b>Analogeingänge</b>	
Anzahl	4
Ausführung	galvanisch getrennt, single ended; zusätzlich 2x GND und 2x GND mit 50 Ohm
Eingangssignal	Spannungen bis DC 24 V / IEPE-Sensoren; kanalweise umschaltbar
Eingangsmodi	24 V DC / 24 V AC / IEPE 0.1 Hz / IEPE 1 Hz; kanalweise umschaltbar
IEPE 0.1 Hz/1 Hz	integrierte Konstantstromquelle: +4 mA (DC 24 V)
Auflösung	24 Bit (Delta-Sigma)
Abtastrate ADC	100 kHz
Zeitbasis ibaPDA (Aktualisierungszeit)	min. 10 µs; frei einstellbar (ganzzahlig vielfach); max. 1 ms <sup>2)</sup> bei Filtersignalen

<sup>2)</sup> Bei den Filtersignalen wird für den korrekten Betrieb dieser Filter die maximale Zeitbasis in ibaPDA (Aktualisierungszeit) auf 1 ms begrenzt.

Filter		
ADC-Signal		
24 V DC		
Analog	R/C-Tiefpass, 1. Ordnung, 50 kHz	
Digital	Antialiasing-Filter (FIR), 84. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	
24 V AC		
Analog	R/C-Tiefpass, 1. Ordnung, 50 kHz R/C-Hochpass, 1. Ordnung, 1 Hz	
Digital	Antialiasing-Filter (FIR), 84. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	
IEPE 0.1 Hz		
Analog	R/C-Tiefpass, 1. Ordnung, 50 kHz	
Digital	R/C-Hochpass, 1. Ordnung, 0,1 Hz Antialiasing-Filter (FIR), 84. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	
IEPE 1 Hz		
Analog	R/C-Tiefpass, 1. Ordnung, 50 kHz	
Digital	R/C-Hochpass, 1. Ordnung, 1 Hz Antialiasing-Filter (FIR), 84. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 x Abtastrate ADC; Überabtastung = 32 x Abtastrate ADC	
Filter-Signal <sup>3)</sup>		
24 V DC/AC / IEPE 0.1 Hz/1 Hz		
Wie ADC-Signal, zusätzlich:		
Digital	Antialiasing-Filter (Elliptic/Cauer), 10. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 / Zeitbasis; bzw. Antialiasing-Filter (Butterworth), 2. Ordnung; Grenzfrequenz = 0,45 / Zeitbasis; umschaltbar	
Messbereiche		
24 V DC/AC	±24 V	
IEPE 0.1 Hz/1 Hz	±10 V (bei ~160 Hz und BIAS Spannung DC ~12 V)	
Eingangsverstärkung IEPE	keine	
Eingangswiderstand 24 V DC/AC	1 MΩ	

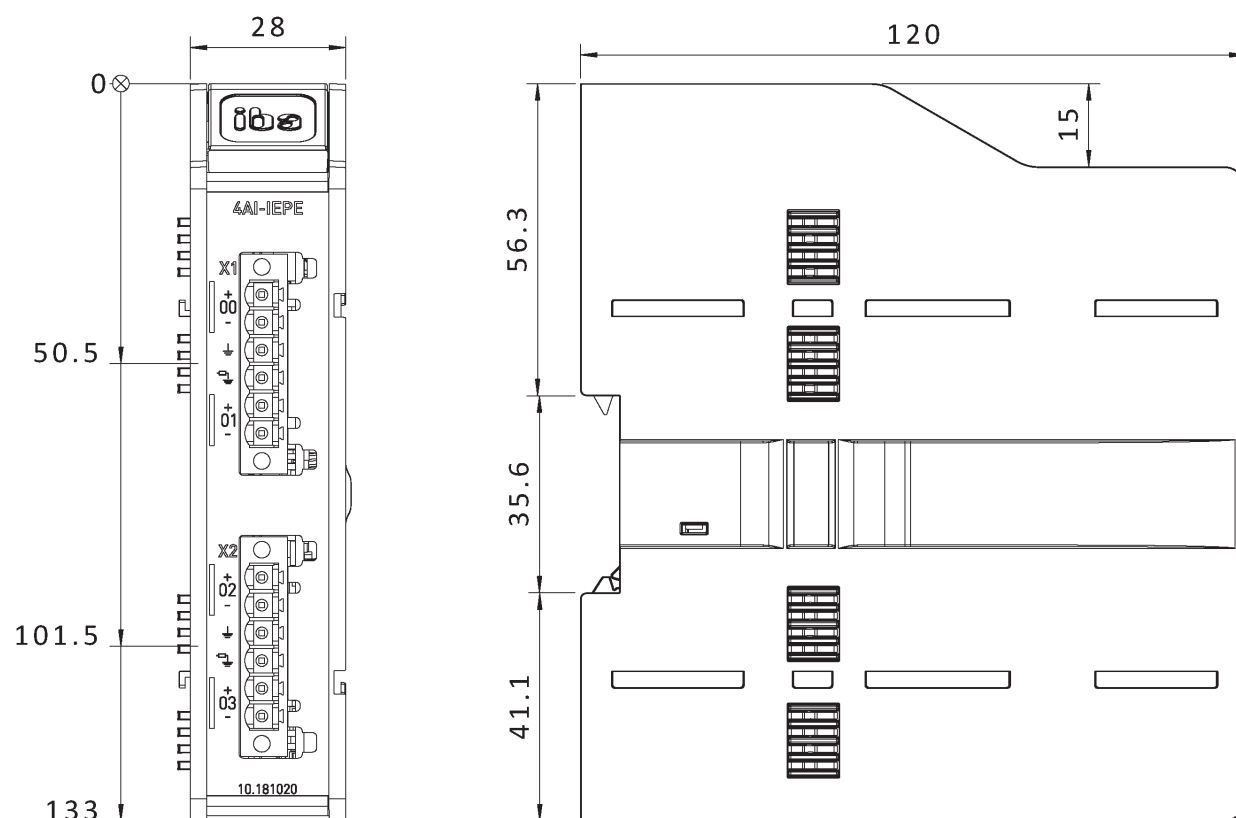
<sup>3)</sup> Bei den Filtersignalen wird für den korrekten Betrieb dieser Filter die maximale Zeitbasis in ibaPDA (Aktualisierungszeit) auf 1 ms begrenzt.

Genauigkeit (+25 °C)	
24 V DC	< 0,1 % vom zweifachen Messbereichsendwert
24 V AC	< 2 % vom zweifachen Messbereichsendwert
IEPE 0.1 Hz/1 Hz	< 0,1 % vom zweifachen Messbereichsendwert
Potenzialtrennung	
Kanal-Kanal	Funktionsisolierung: AC 2,5 kV
Kanal-System	Funktionsisolierung: AC 2,5 kV
Anschlusstechnik	
Stecker	2x 6-polige Stiftleiste, Raster 5 mm 2x beiliegend; Push-In, Leiter max. 2,5 mm <sup>2</sup> , Verriegelungs-/Auswurfhebel, verpolungssicher, verriegelbar; Angaben zum Leiter und Abisolierlänge siehe Kapitel <b>➤ Anschlusstechnik Stecker</b> , Seite 18; Bestellnummer: 52.000052
Sensorkabellänge	max. 30 m bei 100 pF/m Kabelkapazitätsbelag und einer Nutzsignalbandbreite bis 50 kHz
<b>Zustandsfunktionen</b>	
Eingangsmodi	
24 V DC/AC	Daten gültig
IEPE 0.1 Hz/1 Hz	Daten gültig, Drahtbruch, Kurzschluss
<b>Zusatzfunktionen</b>	
Statistische Kennwerte	
Eingangsmodi	24V DC/AC / IEPE 0.1Hz/1Hz
Berechnungsgrundlagen	
Intervall	100 ms ... 5000 ms, frei einstellbar (in 1 ms Schritten)
Signal	ADC-Signal
Abtastung	Abtastrate ADC
Allgemeine Kennwerte	
Kennwerte	Min, Max, Avg, Peak, Peak-to-Peak, aRMS, Crestfactor, used range
Bandpassgefilterte Kennwerte <sup>4)</sup>	
Anzahl	6 Bandpassfilter je Kanal; jeweils frei einstellbar
Bandpassfilter	Butterworth, 4. Ordnung
Kennwerte	vRMS, vPeak-to-Peak, vCrestfaktor bzw. aRMS, aPeak-to-Peak, aCrestfaktor; umschaltbar
TEDS (gemäß IEEE-1451) <sup>5)</sup>	
Ausführung	0-wire
Unterstützte EEPROMs	DS2430A, DS2431

<sup>4)</sup> verfügbar in einer späteren Firmware-Version

<sup>5)</sup> verfügbar in einer späteren Firmware-Version

### 9.3 Abmessungen



Abmessungen ibaM-4AI-IEPE, Maße in mm

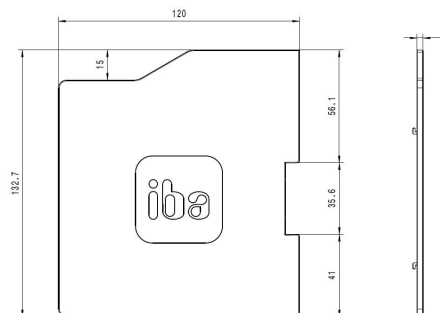
## 10 Zubehör

### Stecker für Analogeingänge



Kurzbeschreibung	
Produktname	6-Pin Terminal Block MAQS-IO RM5.00 Push-In LR
Beschreibung	6-pol. Buchsenleiste/Stecker für Analogeingänge, Push-In, verriegelbar
Bestellnummer	52.000052

### Endabdeckung für MAQS-Module



Kurzbeschreibung	
Produktname	ibaM-CoverPlate
Beschreibung	Endabdeckung für MAQS-Module
Bestellnummer	10.180020
Bauform	
Abmessungen (B x H x T)	3 mm x 132,7 mm x 120 mm
Gewicht	0,05 kg

# 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](http://www.iba-ag.com)**