



ibaM-DAQ

Prozessormodul für stand-alone Datenerfassung

Handbuch ^{Ausgabe 1.5}

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

Hersteller

iba AG Königswarterstraße 44 90762 Fürth Deutschland

Kontakte

Zentrale	+49 911 97282-0
Telefax	+49 911 97282-33
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 2023, 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
1.5	11-2023	Diverse Ergänzungen	ms, st	1.0

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 dies	er Dokumentation6
	1.1	Zielgruppe6
	1.2	Schreibweisen6
	1.3	Verwendete Symbole7
2	Einleitu	ng8
3	Lieferu	mfang11
4	Sicherh	eitshinweise12
	4.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch12
	4.2	Spezielle Sicherheitshinweise
5	System	voraussetzungen14
	5.1	Hardware14
	5.2	Software14
	5.3	Firmware14
6	Montie	ren und Demontieren15
	6.1	Prozessormodul15
	6.2	Module16
	6.3	Endabdeckung
7	Gerätek	peschreibung19
	7.1	Ansicht
	7.2	Anzeigeelemente
	7.2.1	Betriebszustand
	7.2.2	Netzwerk-/ibaNet-Schnittstelle21
	7.2.3	Digitaleingang/-ausgang21
	7.3	Bedienelemente
	7.3.1	Ein-/Ausschalter21
	7.4	Anschlüsse
	7.4.1	Spannungsversorgung X622
	7.4.2	Netzwerkanschlüsse X4, X522
	7.4.3	Anschlüsse ibaNet X8, X923
	7.4.4	Digitaleingang X323

	7.4.5	Digitalausgang X7	23
	7.4.6	Mini DisplayPort X2	24
	7.4.7	USB-Schnittstellen X1	24
	7.4.8	Batteriefach	24
	7.5	Typenschild	25
8	Systemi	ntegration	26
	8.1	Werkseinstellungen	26
	8.1.1	Netzwerkparameter	26
	8.1.2	Benutzerkonten	26
	8.1.3	Weitere Systemeinstellungen	27
	8.2	Erstinbetriebnahme	27
	8.2.1	Adressierung in den Netzwerken	27
	8.2.2	Verbindung mit externem ibaPDA-Client	
	8.2.3	Verbindung über Remote Desktop	29
	8.2.4	Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus	
	8.3	Anbindung an unterschiedliche Netzwerke	30
	8.4	Betrieb mit einer Kompakt-USV	30
9	Konfigu	ration in ibaPDA	
	9.1	ibaM-DAQ konfigurieren	
	9.1.1	IO - Register Allgemein	
	9.1.2	IO - Register Info	33
	9.1.3	IO - Register Ereignisprotokoll	35
	9.1.4	Eingänge konfigurieren	
	9.1.5	Ausgänge konfigurieren	
	9.2	I/O-Module hinzufügen	
	9.2.1	Automatisch	
	9.2.2	Manuell / offline	
	9.2.2 9.3	Manuell / offline ibaPDA-Schnittstellen	38 39
	9.2.2 9.3 9.4	Manuell / offline ibaPDA-Schnittstellen Datenfreigabe einrichten	38 39 40
	9.2.2 9.3 9.4 9.4.1	Manuell / offline ibaPDA-Schnittstellen Datenfreigabe einrichten Fehlerbehebung	38 39 40 41
10	 9.2.2 9.3 9.4 9.4.1 Techniso 	Manuell / offline ibaPDA-Schnittstellen Datenfreigabe einrichten Fehlerbehebung che Daten	38 40 41 43

	10.2	Schnittstellen	45
	10.3	Digitaler Ein- und Ausgang	45
	10.4	Abmessungen	47
	10.5	Anschlussdiagramme	48
11	Zubehör		19
12	Anhang		50
	12.1	Ping-Funktion (ICMP echo request)	50
	12.2	Wake-on-LAN	51
	12.2.1	WoL – BIOS-Einstellungen	51
	12.2.2	WoL – Betriebssystem-Einstellungen	52
	12.2.3	WoL – WakeMeOnLan-Utility	54
	12.3	Ein-/Ausschalter-Funktion	56
13	Support	und Kontakt	59

1 Zu dieser Dokumentation

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

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

Aktion	Schreibweise
Menübefehle	Menü Funktionsplan
Aufruf von Menübefehlen	Schritt 1 – Schritt 2 – Schritt 3 – Schritt x
	Beispiel: Wählen Sie Menü <i>Funktionsplan – Hinzufügen – Neu-</i> <i>er Funktionsblock</i>
Tastaturtasten	<tastenname></tastenname>
	Beispiel: <alt>; <f1></f1></alt>
Tastaturtasten gleichzeitig drücken	<tastenname> + <tastenname></tastenname></tastenname>
	Beispiel: <alt> + <strg></strg></alt>
Grafische Tasten (Buttons)	<tastenname></tastenname>
	Beispiel: <ok>; <abbrechen></abbrechen></ok>
Dateinamen, Pfade	Dateiname, Pfad
	Beispiel: Test.docx

In dieser Dokumentation werden folgende Schreibweisen verwendet:

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 Ma
ßnahmen.

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

Das Prozessormodul *ibaM-DAQ* ist Teil des modularen Systems ibaMAQS (Modular Acquisition System). Es kann als stand-alone-Gerät eingesetzt werden, um Daten zu erfassen und aufzuzeichnen. Hierzu verfügt *ibaM-DAQ* über ein integriertes *ibaPDA*-System, eine leistungsstarke CPU und Festplatte zum Speichern der Daten sowie je 2 Schnittstellen für Standard-Ethernet und ibaNet-E.

Beispiele für typische Einsatzmöglichkeiten sind:

- Lokale vor-Ort-Datenerfassung an Maschinen und Anlagen (Fehler- und Störungssuche, Prozessanalyse)
- Edge Analytics (Prozessüberwachung, Berechnung von Kennwerten (KPIs)
- Datenerfassung an Testständen
- Datenerfassung an Kränen
- ... und überall, wo Daten lokal vor Ort erfasst werden sollen

Mit den unabhängigen 1 Gbit/s-Ethernet-Schnittstellen lässt sich *ibaM-DAQ* beispielsweise mit zwei separaten Netzwerken verbinden und ermöglicht eine Trennung von IT- und Prozessnetzwerk. Durch diese Trennung können beispielsweise Datenbanken und Storage-Systeme an *ibaM-DAQ* angebunden werden, die sich im IT-Netzwerk befinden. Über die ibaNet-Schnittstellen ist die Einbindung von ibaNet-E-fähigen Geräten möglich.



Einfache remote Konfiguration

ibaM-DAQ bietet Anschlussmöglichkeiten für Monitor, Maus und Tastatur und lässt sich damit genauso komfortabel bedienen wie ein *ibaPDA*-System, das auf einem PC läuft. Darüber hinaus ist die Bedienung wie am PC mit einem *ibaPDA*-Client, der via Netzwerk verbunden ist, möglich.

Anwender können ihre Messaufgabe einfach in der Software konfigurieren, ihnen steht der volle Funktionsumfang von *ibaPDA* zur Verfügung. Die Aufzeichnung der Daten kann automatisch mit der Erfassung starten oder durch ein Triggersignal gesteuert werden.

Datenspeicherung im Gerät

Eine interne SSD bietet ausreichend Platz für die Daten. Bei Bedarf lässt sich der Speicherplatz mit einer externen Festplatte an der USB-Schnittstelle oder über NAS erweitern. Die Daten können nach der Messung über eine Ethernet-Verbindung abgeholt und mit der Software *ibaAnalyzer* unabhängig von *ibaM-DAQ* weiterverarbeitet und analysiert werden.



Zeitsynchronisation

Zur globalen Zeitsynchronisierung können alle von *ibaPDA* unterstützen Zeitquellen (DCF77, PTP) sowie NTP genutzt werden. Die Zeit wird mit einer internen Batterie gepuffert.

Überwachung und Alarm

Auf dem Prozessormodul stehen ein digitaler Ein- und Ausgang zur Verfügung. Letzterer kann z. B. als Alarmausgang konfiguriert werden. Mit dem Eingang kann ein sicheres Herunterfahren des Geräts initiiert werden, beispielsweise aufgrund eines überwachten Triggersignals.

Modulares Konzept

ibaM-DAQ kann mit bis zu 15 unterschiedlichen I/O-Modulen kombiniert werden. Zur Auswahl stehen Module für diskrete Ein- und Ausgangssignale sowie für besondere technologische Funktionen.

Nutzung weiterer iba-Geräte über LWL

Das Schnittstellenmodul *ibaM-FO-2IO* bietet die Funktionalität der bewährten ibaFOB-io-Karte und unterstützt die ibaNet-Protokolle 32Mbit Flex und 32Mbit. Wenn bereits entsprechende iba-Geräte vorhanden sind oder für bestimmte Aufgaben keine geeigneten ibaMAQS-Module zur Verfügung stehen, können Geräte wie die ibaPADU-Familie, iba-Busmonitore oder Systemanschaltungen über *ibaM-FO-2IO* mit dem ibaMAQ-System verbunden werden.

Über den Datenkonzentrator *ibaBM-COL-8i-o* können auch iba-Geräte mit dem ibaNet-Protokoll 3Mbit angebunden werden.

Am Prozessormodul *ibaM-DAQ* wird derzeit nur ein ibaM-FO-2IO-Modul unterstützt.

Lizenzen inklusive

ibaM-DAQ ist standardmäßig mit einer *ibaPDA*-Basislizenz für bis zu 64 Signale und zwei Data Stores ausgestattet.

Zudem beinhaltet *ibaM-DAQ* weitere Lizenzen. Mit der Lizenz *ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer* hat *ibaM-DAQ* direkt Zugriff auf unterschiedliche SPS-Systeme. Der Zugang zu den SPS-Systemen erfolgt über Standard-Schnittstellen der Systeme ohne zusätzliche Hardware zur Messwerterfassung.

Mit der Lizenz *ibaPDA-OPC-UA-Server+* lässt sich das *ibaPDA*-System als OPC UA Server betreiben und über eine OPC UA Client-Schnittstelle lassen sich sämtliche in *ibaPDA* konfigurierten Signale erfassen. Dadurch ist es möglich, Daten direkt mit weiteren Systemen, die OPC UA unterstützen, auszutauschen.

Mit der ebenfalls integrierten Lizenz *ibaPDA-Data-Store-MQTT-16* können Signaldaten zu einem MQTT-Broker gestreamt werden.

Bestellnr.	Name	Beschreibung
30.670051	ibaPDA-OPC-UA-Server+	Erweiterte OPC UA Server-Funktion
		ibaPDA kann als OPC UA-Server betrieben werden. Mit dieser Lizenz kann auf alle ibaPDA-Signale zugegriffen werden.

Kommunikationsschnittstellen im Lieferumfang enthalten:

Bestellnr.	Name	Beschreibung
30.671000	ibaPDA-Data-Store-MQTT-16	Data-Streaming via MQTT, 16 Signale
31.001042	ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer	PLC-Xplorer-Schnittstellen (S7, Allen Bradley,
		ABB, B&R, Bachmann, Beckhoff, Codesys,
		Logix, Mitsubishi MELSEC, OMRON, Sigmatek)

Andere Dokumentation



Die Beschreibung und Konfiguration von *ibaPDA* sowie den Schnittstellen lesen Sie bitte in den entsprechenden Handbüchern nach. Sie finden die Handbücher auf dem mitgelieferten Datenträger.



ibə

3 Lieferumfang

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

- Gerät *ibaM-DAQ*
- Abdeckkappen f
 ür USB, Ethernet und Mini DisplayPort
- 3-poliger Stecker, Push-In (Spannungsversorgung)
- Endabdeckung ibaM-CoverPlate
- Datenträger "Recovery / iba Software & Manuals"



4 Sicherheitshinweise

4.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

- Messdatenerfassung
- Anwendungen mit iba-Produkten (*ibaPDA*, u. a.)

Das Gerät darf nur wie im Kapitel **7** *Technische Daten*, Seite 43 angegeben ist, eingesetzt werden.

Hinweis



Wird das Gerät außerhalb der im Kapitel **7** *Technische Daten*, Seite 43 festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz beeinträchtigt sein.

4.2 Spezielle Sicherheitshinweise

Warnung!



Einhalten des Betriebsspannungsbereichs

Das Gerät wird von einer zu hohen Betriebsspannung zerstört!

Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer anderen Spannung als DC 24 V!

Warnung



Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

Vorsicht!



Vorsicht

Das Gerät kann überhitzen.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Kühlrippen

Hinweis



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



Hinweis



Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert aus, z. B. durch Trennen der Versorgungsspannung. Dies kann zu Datenverlust führen. Fahren Sie daher das Gerät stets korrekt herunter.

Hinweis



Als Spannungsversorgung ist ein Netzteil mit Schutzkleinspannung und entsprechender Leistungsbegrenzung vorzusehen. Für das Netzteil ist ebenfalls ein Trennschalter vorzusehen, der es ermöglicht dieses spannungsfrei zu schalten.

Hinweis



Sichern Sie das Gerät gegen unkontrollierte Spannungseinbrüche/-ausfälle mit einer USV ab.

Hinweis



Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen oder leicht feuchten und statisch entladenen Reinigungstuch.

5 Systemvoraussetzungen

5.1 Hardware

Für den Betrieb

 Stromversorgung DC 24 V, ca. 0,7 A als Stand-alone-Gerät, bis zu 4 A mit Modulen

Für die Geräteparametrierung und Bedienung

- Monitor (Anschluss an Mini DisplayPort), Maus und Tastatur (Anschluss an USB-Ports) oder
- *ibaPDA*-Client über Netzwerk-Verbindung

5.2 Software

Hinweis



Auf dem Gerät *ibaM-DAQ* läuft standardmäßig *ibaPDA*. Die Lizenz für 64 Signale ist im Lieferumfang enthalten und kann mit Lizenzerweiterungen auf bis zu 1024 Signale erhöht werden. Eine weitere Erhöhung der Signalanzahl ist auf Anfrage möglich und abhängig von Ihrer Applikation. Siehe auch Kapitel *Einleitung*, Abschnitt **7** *Lizenzen inklusive*, Seite 9.

Hinweis



Der *ibaFOB-io-USB*-Adapter kann nicht in Verbindung mit Geräten des ibaMAQ-Systems eingesetzt werden. Geräte mit dem Kommunikationsprotokoll 32Mbit bzw. 32Mbit Flex können mit Hilfe des Moduls *ibaM-FO-2IO* angebunden werden. Siehe auch Kapitel *Einleitung*, Abschnitt **7** *Nutzung weiterer iba-Geräte über LWL*, Seite 9.

5.3 Firmware

■ ibaMAQS Version 01.02.001 oder höher



6 Montieren und Demontieren

Vorsicht



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

Trennen Sie hierzu das Netzteil von der Spannungsversorgung und achten Sie auf ggf. weiter vorhandene Strom- bzw. Spannungsmessmodule, für die weitere Schritte zur Trennung erforderlich sind. Diese Schritte können dem jeweiligen Handbuch des Moduls entnommen werden.

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

- Prozessormodul ganz links
- Bis zu 15 Module rechts vom Prozessormodul
- 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



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 Prozessormodul

Montage

- Klappen Sie den grünen Hebel nach oben und platzieren das Modul auf der Hutschiene.
- Halten Sie das Modul fest und klappen den Hebel wieder herunter, um das Modul auf der Hutschiene zu arretieren.
- Wenn keine weiteren Module montiert werden, montieren Sie die Endabdeckung.



Anschließen

- Schließen Sie das/die Ethernet-Kabel an einen der Netzwerkanschlüsse X4 oder X5 an¹⁾.
- Schließen Sie die Spannungsversorgung DC 24 V mit der richtigen Polarität an und schalten das Gerät ein.

Demontage

- Fahren Sie das Prozessormodul herunter und schalten es aus.
- Entfernen Sie alle Verbindungen am Prozessormodul.
- 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 nach vorne.
- Klappen Sie den Hebel herunter.

6.2 Module

Montage

- Fahren Sie das System herunter.
- Schalten Sie die Stromversorgung ab.
- 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.

¹⁾ Die mit ibaNet gekennzeichneten Schnittstellen sind für eine spätere Verwendung reserviert und derzeit ohne Funktion.



- 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 schalten es aus.
- 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.

Montage

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

Demontage

Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene nach vorne.



7 Gerätebeschreibung

7.1 Ansicht



- 1 Betriebszustandsanzeige
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 Kontakte Modul-Modul-Schnittstelle
- 4 Anschluss 24 V Spannungsversorgung X6
- 5 Anschluss Digitalausgang X7
- 6 Anzeige Digitalausgang
- 7 QR-Code für Installationshinweise
- 8 Anschluss ibaNet-Schnittstellen X8, X9

- 9 Anzeige ibaNet-Schnittstellen
- 10 Anzeige Netzwerkanschluss
- 11 Netzwerkanschlüsse X4, X5
- 12 Anzeige Digitaleingang
- 13 Anschluss Digitaleingang X3
- 14 Anschluss Mini DisplayPort
- 15 Anschlüsse USB 3.0
- 16 Anschluss USB 2.0



1 Batteriefach

2 Warnsymbole heiße Oberfläche

Vorsicht



Die Kühlrippen des Geräts können sehr heiß werden.

7.2 Anzeigeelemente

7.2.1 Betriebszustand

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 Netzwerk-/ibaNet-Schnittstelle

LED	Zustand	Bedeutung
Netzwerk	grün an	Konnektivität vorhanden
X4, X5		
ibaNet	grün an	Konnektivität vorhanden (derzeit nicht verwendet)
X8, X9		
	aus	keine Konnektivität

7.2.3 Digitaleingang/-ausgang

LED	Zustand	Bedeutung
DI	grün an	Eingangssignal liegt an
DO	grün an	Ausgang angesteuert
	aus	kein Signal

7.3 Bedienelemente

7.3.1 Ein-/Ausschalter

Durch Aus- und Wiedereinschalten wird die Versorgungsspannung ab- bzw. zugeschaltet und das Gerät neu gebootet. Das eingeschaltete Gerät kann auf unterschiedliche Weise ausgeschaltet bzw. heruntergefahren werden:

- Kurzes Drücken: System fährt herunter (kontrolliert)
- Langes Drücken (> 5 s): System schaltet sich aus (ohne kontrolliertes Herunterfahren)

Beim Ausschalten bzw. Herunterfahren durch kurzes Drücken des Ein-/Ausschalters ist zu beachten:

Befindet sich das Gerät in einem Energiesparzustand, indem z. B. der Monitor ausgeschaltet wurde, muss der Ein-/Ausschalter ein zweites Mal betätigt werden, um das Gerät kontrolliert herunterzufahren. Das einmalige Drücken weckt das Gerät zuerst aus dem Energiesparzustand auf.

Wenn das Gerät beim kurzen Drücken des Ein-/Ausschalters nicht herunterfahren soll, kann diese Funktion wie im Kapitel **7** *Ein-/Ausschalter-Funktion*, Seite 56 beschrieben deaktiviert werden.

7.4 Anschlüsse

7.4.1 Spannungsversorgung X6

Die externe Spannungsversorgung wird mit einem 3-poligen Steckverbinder zugeführt.

Vorsicht!



Spannungsversorgung

Schließen Sie das Gerät nur an eine externe Spannungsversorgung DC 24 V an!

Achten Sie auf die richtige Polung!

Hinweis



ibaM-DAQ ist über die Montage an einer geerdeten Hutschiene nicht geerdet. *ibaM-DAQ* kann nur über den Erdungspol des 3-poligen Steckverbinders für die Spannungsversorgung X6 geerdet werden.

7.4.2 Netzwerkanschlüsse X4, X5

Über die Netzwerkanschlüsse X4 und X5 können Sie das Gerät in Ethernet-Netzwerke einbinden. Die beiden Schnittstellen sind **ohne Switch-Funktion** und unterstützen:

- 10/100/1000 Mbit
- Auto-MDI(X)
- Autonegotiation
- Jumbo Frames (9.5 KB)
- APIPA²⁾
- Wake-on-LAN (nur bei X4)

Die Werkseinstellungen der Netzwerkanschlüsse finden Sie in Kapitel **7** Werkseinstellungen, Seite 26.

Für die Einbindung in Ethernet-Netzwerke siehe Kapitel **7** Adressierung in den Netzwerken, Seite 27.

Eine Beschreibung der Wake-on-LAN-Funktion finden Sie in Kapitel **7** Wake-on-LAN, Seite 51.



²⁾ Automatic Private IP Addressing = automatische IP-Adressierung ohne DHCP-Server im IP-Adressraum 169.254.x.x

7.4.3 Anschlüsse ibaNet X8, X9

Die ibaNet-Anschlüsse X8 und X9 sind für eine dedizierte Verwendung mit High-Performance ibaNet-E-Verbindungen vorgesehen, die mit bis zu 1 µs Genauigkeit die Daten erfassen können.

Die beiden Schnittstellen sind mit Switch-Funktion und unterstützen:

- 10/100/1000 Mbit
- Auto-MDI(X)
- Autonegotiation

7.4.4 Digitaleingang X3

Hier kann ein Eingangssignal, zweipolig und potenzialgetrennt, angeschlossen werden. Durch den Verpolungsschutz wird das Messsignal logisch richtig angezeigt, auch wenn der Anschluss verpolt ist.

Über den Eingang DI kann ein sicheres Herunterfahren und Ausschalten initiiert werden, wenn ein Triggersignal eine Unterbrechung der Spannungsversorgung meldet. Die Konfiguration erfolgt in *ibaPDA*.

Anschlussschema für den digitalen Ein- und Ausgang:



7.4.5 Digitalausgang X7

Mit Hilfe des digitalen Ausgangs kann über *ibaPDA* ein Alarmsignal ausgegeben werden.

Hinweis



Durch die Schutzdiode im Ausgang von DO 00 muss die zu schaltende Last am Minus-Pol (-) und die Spannung am Plus-Pol (+) angeschlossen werden.

7.4.6 Mini DisplayPort X2

Mini DisplayPort für den Anschluss eines Monitors. Wenn der Monitor nicht über einen Display-Port verfügt, kann ein Adapter verwendet werden, z. B. CSL - 3in1 Mini DisplayPort zu VGA + HDMI + DVI Adapter.

7.4.7 USB-Schnittstellen X1

- 1x USB 2.0: 480 Mbit/s
- 2x USB 3.0: bis zu 5 Gbit/s

7.4.8 Batteriefach

Das Batteriefach befindet sich auf der Kühlkörperseite am hinteren Ende des Gehäuses.

Mit einer Batterie vom Typ 3V Lithium BR2032 wird die interne Zeit gepuffert. Die Batterie kann während des Betriebs gewechselt werden. Als Ersatz dürfen ausschließlich Batterien vom Typ BR2032 verwendet werden.

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterie, siehe Abbildung:



Hinweis



Gebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden.

Batterien und Akkus enthalten Komponenten aus wertvollen Rohstoffen, die recycelt und

wieder verwertet werden können. Geräte mit dem A-Symbol unterliegen der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus sind wir gemäß Batterieverordnung als Händler dazu verpflichtet, Sie auf diese Verordnung hinzuweisen.

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Diese sind durch eine durchgestrichene Mülltonne bzw. Müllbox gekennzeichnet. Sie sind für die ordnungsgemäße Entsorgung von Batterien gesetzlich verpflichtet. Bitte entsorgen Sie die verbrauchten Batterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben, kostenlos an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie diese im Handel vor Ort kostenlos ab. Die Entsorgung über den Hausmüll ist ausdrücklich verboten und gefährdet unsere Umwelt. Von uns erhaltene Batterien können Sie uns unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post zurückschicken.



7.5 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende Informationen:



1 Produktname

3

4 Hersteller

- 2 Spannungsversorgung
 - Zertifizierungen, Normen
- 5 Hardware-Version
- 6 Seriennummer

8 Systemintegration

8.1 Werkseinstellungen

Folgende Parameter sind im Gerät bei Auslieferung voreingestellt:

8.1.1 Netzwerkparameter

Ethernet X4	DHCP aktiv
Ethernet X5	Feste IP-Adresse: 192.168.1.1
	Subnetz-Maske: 255.255.255.0
Hostname	MDAQ-xxxxx
	xxxxxx = 6-stellige Seriennummer, z. B. MDAQ-000036
	Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild.

8.1.2 Benutzerkonten

Benutzer	Kennwort	Rechte
DAQ	iba.SNxxxxxx	Administrator
	xxxxxx = 6-stellige Seriennummer Die Seriennummer finden Sie auf dem Typen- schild. Z. B. iba.SN000036	

Bei jeder Systeminstallation wird standardmäßig auch ein Administrator-Konto (ohne Kennwort) angelegt. Jedoch ist dieses Konto nicht sichtbar. Um das Konto sichtbar zu machen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. cmd als Administrator ausführen
- 2. net user Administrator /active:yes
- 3. Startmenü Kontobild Konto "Administrator"

Hinweis



Ändern Sie voreingestellte Kennwörter nachdem Sie *ibaM-DAQ* in Betrieb genommen haben! Dadurch wird eine unautorisierte Verwendung des Systems erschwert.



8.1.3 Weitere Systemeinstellungen

- Auto-Login ist deaktiviert
- Das Windows-Feature "Account Lockout Threshold" ist aktiviert: Nach 5-maliger Fehleingabe des Kennworts ist die Login-Funktion f
 ür 30 Minuten gesperrt.
- Der ScreenSaver-Lock ist auf 5 Minuten und Kennworteingabe eingestellt.

Diese Einstellungen können nur auf der Betriebssystemebene geändert werden, entweder über eine Remote Desktop-Verbindung oder wenn Eingabegeräte (Monitor, Maus, Tastatur) direkt angeschlossen sind.

8.2 Erstinbetriebnahme

Stellen Sie zunächst eine Verbindung zum Gerät her oder schließen Sie Monitor, Tastatur und Maus an. Bei der Einrichtung über Netzwerk beachten Sie auch das Kapitel **7** Adressierung in den Netzwerken, Seite 27.

Folgende Möglichkeiten der Erstinbetriebnahme stehen zur Auswahl:

- Verbindung mit externem ibaPDA-Client, siehe Kapitel **7** Verbindung mit externem ibaPDA-Client, Seite 28
- Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus, siehe Kapitel **7** Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus, Seite 30

8.2.1 Adressierung in den Netzwerken

In der Werkseinstellung ist für die Netzwerkschnittstelle X4 DHCP aktiviert. Somit wird dem Gerät automatisch eine IP-Adresse vergeben, sobald es an ein Netzwerk mit DHCP-Server angeschlossen wird. Ist die IP-Konfiguration erfolgreich, kann *ibaM-DAQ* über den Hostnamen MDAQ-<Seriennummer>, z. B. MDAQ-000036, erreicht werden.

Die Netzwerkschnittstelle X5 ist ab Werk auf die feste IP-Adresse 192.168.1.1 eingestellt. Wenn Ihnen im Netzwerk kein DHCP-Server zur Verfügung steht, können Sie das Gerät über X5 mit dem Netzwerk verbinden. Um das Gerät über die feste IP-Adresse erreichen zu können, benötigt Ihr PC auch eine freie IP-Adresse im selben Adressraum: 192.168.1.x (Beachten Sie: x ≠ 1, da dies die Adresse des *ibaM-DAQ* ist).

Hinweis



In administrierten Netzwerkumgebungen kann es vorkommen, dass das Gerät selbst mit vorhandenem DHCP-Server keine IP-Adresse bekommt. Dies liegt in der Regel daran, dass unbekannte Netzwerkgeräte aus Sicherheitsgründen nicht ins Netzwerk gelassen werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihre IT-Abteilung und lassen das Gerät für das Netzwerk freigeben.

iba

8.2.2 Verbindung mit externem ibaPDA-Client

Wenn Sie die Konfiguration mit einem externen *ibaPDA*-Client vornehmen, müssen der *ibaPDA*-Client und *ibaM-DAQ* über Netzwerk verbunden sein.



Ethernet

Starten Sie *ibaPDA* auf dem externen *ibaPDA*-Client und wählen *ibaM-DAQ* als *ibaPDA*-Server aus.

Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche in der Symbolleiste oder wählen Sie im Menü Konfiguration - "Server auswählen…" aus.

ulesse.	MDAQ-000036		V Port N	9170
iste der Ser	ver:			12.12
MDAO-000	136	IP-Adresse	9170	Version 8.0.0

Adresse

Geben Sie im Feld "Adresse" den Namen oder die IP-Adresse des *ibaM-DAQ*-Geräts ein. Der Name setzt sich zusammen aus MDAQ-<sechsstellige Seriennummer des Geräts>. Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Beispiel: MDAQ-000036.

Port-Nr.

Die Portnummer wird automatisch vorgegeben.

Schaltfläche <Suchen>

Über diese Schaltfläche wird die Suche nach aktiven *ibaPDA*-Servern im Netzwerk gestartet. Wenn sich der *ibaPDA*-Client und *ibaM-DAQ* im selben Netzwerk befinden, sollte das Gerät in der Liste der Server erscheinen. Die Auswahl des Geräts erfolgt entweder durch Doppelklicken auf das Gerät oder durch Auswählen und anschließendem Klick auf <OK>.

Nach erfolgreicher Verbindung erscheint das Gerät im Signalbaum von ibaPDA.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel **7** Konfiguration in ibaPDA, Seite 31 angegeben.

8.2.3 Verbindung über Remote Desktop

Die Bedienung erfolgt über das Netzwerk mit Hilfe von Remote Desktop.



Öffnen Sie auf dem System, mit dem Sie *ibaM-DAQ* konfigurieren möchten, die Remotedesktop-Verbindung. Diese finden Sie im Startmenü unter Windows-Zubehör.

Ein weiterer Weg, die Remotedesktop-Verbindung zu öffnen:

Drücken Sie die Tasten <Windows>+<R> und geben "mstsc" in das Eingabefeld ein.

	Geben Sie de	en Namen	eines Programms,	Ordners,
	Dokuments	oder einer l	nternetressource	an.
Öffnen	mstsc			~
o <u>i</u> men.	and the second			1

Geben Sie im Feld "Computer" den Hostnamen bzw. die IP-Adresse des *ibaM-DAQ*-Geräts ein.

	Remotedesktop Verbindung	þ		
Computer:	MDAQ-000036	~]	
Benutzernam Beim Herstell Anmeldeinfor	e: Nicht angegeben en der Verbindung werden Si mationen aufgefordert.	e zum Eingeben von		
~				

Wenn Sie dazu aufgefordert werden, Anmeldeinformationen einzugeben, nutzen Sie die in Kapitel **7** Benutzerkonten, Seite 26 angegebenen Informationen.

Starten Sie den *ibaPDA*-Client aus dem Windows Startmenü.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel **7** Konfiguration in ibaPDA, Seite 31 angegeben.

8.2.4 Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus

Schließen Sie einen Monitor, gegebenenfalls über einen Adapter, an den Mini DisplayPort-Anschluss sowie eine Tastatur und Maus an die USB-Anschlüsse von *ibaM-DAQ* an.



Ethernet

Melden Sie sich gegebenenfalls am System an. Die Anmeldedaten können Sie Kapitel **7** Benutzerkonten, Seite 26 entnehmen.

Starten Sie den *ibaPDA*-Client aus dem Windows-Startmenü.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel **7** *Konfiguration in ibaPDA,* Seite 31 angegeben.

8.3 Anbindung an unterschiedliche Netzwerke

ibaM-DAQ kann in zwei verschiedenen Netzwerken betrieben werden, um beispielsweise das Netzwerk, in dem Prozessdaten übertragen und erfasst werden, vom restlichen Netzwerk zu trennen. Hierfür stehen die 2 Ethernet-Schnittstellen X4 und X5 zur Verfügung.

Einstellungen für die Adressierung in den Netzwerken, siehe Kapitel **7** Adressierung in den Netzwerken, Seite 27.



8.4 Betrieb mit einer Kompakt-USV

Zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs wird empfohlen, die Stromversorgung des *ibaM-DAQ*-Systems über eine USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) mit zusätzlichem Digitalausgang zu puffern. Der Digitalausgang der USV dient hierbei als Signal zum sicheren Herunterfahren des Betriebssystems. Die USV sollte so ausgelegt sein, dass das System für mindestens 5 Minuten gepuffert wird.





9 Konfiguration in ibaPDA

Mit *ibaPDA* werden die analogen und digitalen Signale, die erfasst und aufgezeichnet werden sollen, konfiguriert.

Voraussetzung: Sie haben eine Verbindung zum Gerät hergestellt und *ibaPDA* gestartet. Siehe Kapitel **オ** *Systemintegration*, Seite 26.

9.1 ibaM-DAQ konfigurieren



Wenn die Schnittstelle *ibaM-DAQ* markiert ist, wird das Register *Info* angezeigt.

Im Bereich "Hardware-Information" finden Sie Informationen zu Hardware-Version, Seriennummer sowie die Anzeige der Board clock.

9.1.1 IO - Register Allgemein



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 (nur Anzeige)

Zeigt den Namen des Moduls an.



9.1.2 IO - Register Info

 → iba I/O-Manager → P P P → P → P → P → P → P 	a [a €	→				- 4		×
Eingänge Ausgänge Analytik Gruppe 4 🕨	IO							
⊡∎ibaM-DAQ ⊡	Allgen	nein 🧼 Info	Contraction Ereignisprotokoll					
	Informati Firmwa	onen zum System re-Paket: v	01.02.001					
	Modul 0	Typ ibaM-DAQ	Hardware-Version	Datum der Kalibrierung Nicht erforderlich	Firmware-Version	Seriennummer 113	Status OK	
Klicken, um Modul anzufügen	1	ibaM-FO-2IO	A1	Nicht erforderlich	A01.001	106	ОК	
OPC Kicken, um Modul anzufügen Kicken, um Modul anzufügen Kicken, um Modul anzufügen		Firmware schr	eiben	/O-Konfiguration des Gerät	s zurücksetzen	IO-Bus ne	u starten	
Playback	Systems	tatus						
An Textschnittstelle Klicken, um Modul anzufügen	Eingan	gsspannung:	23.7 V					
G III Signal-Mapper	Gesam	tstrom:	0.427 A					
Nicken, um Modul anzufugen	Dauer	der Laufzeit:	00:10:01					
	Status:		ОК					
		111111	24 32 40	48 56 64	1 ок	Übernehmer	n Abbre	chen

Im Bereich "Informationen zum System" finden Sie die Firmware-Version sowie Informationen zu den einzelnen am IO-Bus angeschlossenen Modulen.

Firmware schreiben

Mit diesem Button ist es möglich, Firmware-Updates durchzuführen. Wählen Sie im Browser die Update-Datei "ibaM_v[xx.yy.zzz].iba" aus und starten Sie den Update-Prozess mit <Öffnen>.

Im nachfolgenden Dialog können Sie dediziert auswählen, welche Module Sie aktualisieren möchten oder ob Sie das Gesamtsystem aktualisieren.

Modul	Тур	Firmware-Version	Version des Updates	Aktualisieren
0	ibaM-DAQ	A02.001	A02.001	
1	ibaM-FO-2IO	A01.001	A01.001	

Mit einem Klick auf <OK> wird der Update-Vorgang gestartet. Der nachfolgende Dialog informiert Sie über den Fortschritt des Updates.

Firmware wird geschrieben		
Gesamtfortschritt		
Preparing update		

Hinweis



Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern und darf nicht unterbrochen werden. Nach einem Update erfolgt automatisch ein Neustart des IO-Busses.

I/O-Konfiguration des Geräts zurücksetzen

Mit diesem Button wird die gesamte Modulkonfiguration zurückgesetzt.

IO-Bus neu starten

Mit diesem Button starten Sie den IO-Bus und die daran befindlichen Module neu.



Der erfolgreiche Neustart wird mit folgender Meldung bestätigt.

IO-Bus neu starten	
Elfolgreicher Neustart des ibaM-DAQ IO-Busses.	
•	
	CabliaRoo

Im Bereich "Systemstatus" werden folgende Informationen angezeigt:

Eingangsspannung

Interne Versorgungsspannung, weicht aufgrund der internen Beschaltung minimal von der Versorgungspannung an X6 ab.

Gesamtstrom

Der Strombedarf des gesamten Systems inkl. aller Module.

Dauer der Laufzeit

Die Gesamtlaufzeit des IO-Busses seit dem letzten Start im Format [d].hh:mm:ss.

Status

Der Status des gesamten Systems inkl. aller Module.



9.1.3 IO - Register Ereignisprotokoll

Im Register *Ereignisprotokoll* werden erkannte Zustandsänderungen des *ibaM-DAQ*-Geräts in Listenform dokumentiert.

a augement in	🖓 Info 🕜	Ereignispro	tokoll
Ereignisprotok	oll für Gerät a	ktivieren S	Status: Mit Gerät verbunden.
	∋ × №	laximale Anzał Vamu	hl von Einträgen: 11000 ≑ Aktuelle Anzahl der Einträge: 0
nuage niterri.			
Zeit	7	Quelle	Ereignis

Folgende Einstellungen und Bedienungen sind möglich:

Ereignisprotokoll für Gerät aktivieren

Hierüber aktivieren Sie das Ereignisprotokoll für das Gerät. Das Ereignisprotokoll muss für jedes Gerät einzeln aktiviert werden.

Status

Hier wird der Status der Verbindung zwischen *ibaPDA* und *ibaM-DAQ* für das Lesen der Ereignisse angezeigt.

Maximale Anzahl von Einträgen

Hier stellen Sie die Anzahl der maximal gespeicherten Einträge ein (100 – 100.000).

Aktuelle Anzahl der Einträge

Die aktuell gespeicherte Anzahl der Einträge.

Bedienelemente

	Bei gedrücktem Knopf wird die Liste der Ereignisse automatisch aktualisiert
	Die automatische Aktualisierung wird angehalten
6	Kontinuierliche Speicherung der Ereignisse in einer Datei
\rightarrow	Sichtbare Ereignisse in eine Textdatei importieren
×	Diagnosepuffer wird gelöscht

Die Liste der Ereignisse lässt sich benutzerdefiniert filtern. Zur Filterung nach Typen wählen Sie über der Liste einen oder mehrere Typen aus: Fehler, Warnung, Info.

Für eine weitere Filterung geben Sie in der obersten Zeile im gewünschten Feld den gesuchten Filtertext ein. Alle Ereignisse, die den eingegebenen Suchtext enthalten, werden angezeigt.



9.1.4 Eingänge konfigurieren

9.1.4.1 ibaM-DAQ-IO - Register Allgemein



Grundeinstellungen

Modultyp, Verriegelt, Aktiviert

siehe Kapitel **7** *IO* - *Register Allgemein*, Seite 32

Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

Modul Nr.

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

Zeitbasis

Alle Signale dieses Moduls werden mit dieser Zeitbasis erfasst.

Name als Präfix verwenden

Diese Option stellt den Modulnamen den Signalnamen voran.

Digital E/A

DI: Automatisches Herunterfahren

TRUE: *ibaM-DAQ* wird automatisch heruntergefahren, wenn DI gesetzt ist.

Hinweis



Wenn hier TRUE ausgewählt ist, ist die Funktion Automatisches Herunterfahren auch dann aktiv, wenn das Signal im Register Digital deaktiviert ist.



9.1.4.2 ibaM-DAQ-IO - Register Digital

🗗 iba I/O-Manager)	<
*• 🗗 🗗 🖱 🗑 🕀 • 🖭 🗎						
Eingänge Ausgänge Analytik Gruppei 4	ibaM-DAQ-IO (0)					
	Ralgemein II Digital					
ibaM-DAQ-IO (0)	Name	Entprelifiter	Entprellzeit (us)	Aktiv	Istwert	
	0	Aus	100			0
ink 1 ink 1 ink 1 ink 1 ink 1						

Name

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

Entprellfilter

Über ein Drop-down-Menü können Sie die Betriebsart des Entprellfilters auswählen. Mögliche Einstellungen: aus, Halten der steigenden Flanke, Halten der fallenden Flanke, beide Flanken halten, beide Flanken verzögern.

Entprellzeit (µs)

Hier können Sie die Entprellzeit in µs einstellen.

Aktiv

Aktivieren/Deaktivieren des Signals

Istwert

Anzeige des aktuell gemessenen Wertes.

9.1.5 Ausgänge konfigurieren

Wählen Sie das Register *Ausgänge* im Modulbaum, um Einstellungen für die Ausgangssignale festzulegen. Im Register *Digital* kann Folgendes parametriert werden:

异 iba I/O-Manager				×
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
Eingänge Ausgänge Analytik Gruppe	ibaM-DAQ-IO (0)			
⊡	Ralgemein II Digital			
ibaM-DAQ-IO (0)	Name	Ausdruck		Aktiv
in the link 0	0	fx	?	
i⊕ # Link 1 i⊕ ∎ 215				

Name

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

Ausdruck

Mit Hilfe des Ausdruckseditors können den Ausgängen Signale zugewiesen werden bzw. können Signale logisch und/oder mathematisch verknüpft werden.

Aktiv

Aktivieren/Deaktivieren des Signals

9.2 I/O-Module hinzufügen

An *ibaM-DAQ* können bis zu 15 I/O-Module aus dem ibaMAQ-System hinzugefügt werden.

9.2.1 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.



9.2.2 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.

9.3 ibaPDA-Schnittstellen

Für die Ankopplung der Feldebene (z. B. Modbus, etc.) sind zusätzlich Kommunikationsschnittstellen erhältlich sowie Standardschnittstellen zur Kommunikation von Daten an übergeordnete IT-Systeme (DB-Datastore, Kafka, …). Im Lieferumfang enthalten ist bereits die Schnittstelle *ibaPDA-OPC-UA-Server+*. Für weitere Kommunikationsschnittstellen benötigen Sie separate Lizenzen. Wenn Sie weitere Kommunikationsschnittstellen lizenziert haben, erscheinen diese als Knoten in der Baumstruktur.



Andere Dokumentation



Die Beschreibung und Konfiguration der einzelnen Kommunikationsschnittstellen lesen Sie bitte in den entsprechenden Schnittstellen-Handbüchern nach.

ibaM-DAQ

9.4 Datenfreigabe einrichten

Um auf die mit *ibaPDA* aufgezeichneten Messdateien komfortabel über das Netzwerk zugreifen zu können, bietet der *ibaPDA*-Client die Möglichkeit, eine schreibgeschützte Freigabe einzurichten. Öffnen Sie den Dialog Datenaufzeichnung in *ibaPDA* und markieren den Knoten *Dateien*.

🕄 Datenaufzeichnung						οx
1 🔁 🗗 🔁 🗗 🖳						
Aufzeichnungsprofile Stopp-Blocker	Data store 1 -	Dateien				
Degnose Degnose Zetrifkate Origer-Enstellung friger-Enstellung Origer-Instellung Origer-Instellung	Dateiname Basis-Dateiname: Beispiel: pda001 @ Arfügen Basis-D	pda dat Nateiname nal <u>À</u> Nicht zu iederverwenden	Anfügen Dateinummer igewiesen Alle Leerzeichen des [Anfügen Startdatum und	Max. Dateinummer: Nächste Dateinummer: zeit Anfügen Start- © mit Datei öffnen /) mit Datei schließer	1000 😭 1 🕞 Trigger-Name Start-Trigger n / Stopp-Trigger
	Dateiablage Basis-Verzeichnis: Benutzemame: Kennwort: Backup-Verzeichnis:	C:\dat\ C:\dat\]	Yad prüfen Freigaben]	
	Unterverzeichnisse Beispiel: C:\dat\ O Keine Stündlich Duterverzeichnisse Rücksetzen Datein	Täglich Monatlich mit mehreren Ebene ummer bei Wechsel	Wöchentlich n des Unterverzeichnisses	Max. Ar Erster Tag der Woche: Anfang der Woche: Erste Woche des Jahre Vier Ziffem für das Jahr verv	nzahl Unterverzeichnisse: Sonntag 0:00 8: Erste Viertagewoche wenden	31 🔶

Wählen Sie einen Ordner, für den der Zugriff freigegeben werden soll.

Freigabe	×
 Diesen Ordner freigebei Freigabename: 	1
Dat-Files	~ + ×
Zugelassene Benutzera Kommentare:	nzahl einschränkn auf:

Hinweis



Wird *ibaM-DAQ* in einer sogenannten Arbeitsgruppe betrieben, benötigen Sie für den Zugriff den Benutzernamen und das Kennwort.

Sind *ibaM-DAQ* und der zugreifende PC in derselben Domäne, ist eine separate Authentifizierung meist nicht notwendig.

9.4.1 Fehlerbehebung

Sollten Sie von einem anderen System nicht auf das freigegebene Verzeichnis zugreifen können, so kann es sein, dass die Datei- und Druckerfreigabe nicht aktiviert ist.

Sie können diese wie folgt aktivieren.

1. Mit einem Rechtsklick auf das Netzwerksymbol im Infobereich der Taskleiste können Sie das "Netzwerk- und Freigabecenter" öffnen.



2. Im "Netzwerk- und Freigabecenter" öffnen Sie die "Erweiterten Freigabeeinstellungen".

😵 Netzwerk- und Freigabecenter		2	- 0	X	
← → · · ↑ 🚆 > Systemsteue	rung > Netzwerk und Internet > N	etzwerk- und Freigabecenter 🗸 🗸	Systemste	ρ	
Startseite der Systemsteuerung	Grundlegende Information	en zum Netzwerk anzeigen und Verbindungen einrie	chten		
	Aktive Netzwerke anzeigen				
Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern	Privates Netzwerk	Zugriffstyp: Internet Heimnetzgruppe: Bereit zum Erstellen Verbindungen: Uterbernet 2			
	Netzwerkeinstellungen ändern				
	www.interversion in the second	Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten			
	🏾 📽 Breitband-, DFŬ- oder VP	'N-Verbindung bzw. Router oder Zugriffspunkt einrichten.			
	Probleme beheben				
	Netzwerkprobleme diagn abrufen.	iostizieren und reparieren oder Problembehandlungsinformationen			
Siehe auch					
Heimnetzgruppe					
Infrarot					
Internetoptionen					
Windows-Firewall					

3. Hier wählen Sie das von Ihnen genutzte Profil aus. Dies wird durch den Zusatz "(aktuelles Profil)" gekennzeichnet.

🔩 Erweiterte Freigabe	einstellungen		- 0	×
← → • ↑ • ≤	« Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter > Erweiterte Freigabeeinstellungen	G	Systemste	<u>م</u>
	Freigabeoptionen für unterschiedliche Netzwerkprofile ändern Fürjedes von Ihnen verwendete Netzwerk wird unter Windows ein separates Netzwerkprofil erstellt. Für die einzelnen Profile können Sie bestimmte Optionen auswählen.	_		
	Privat (aktuelles Profil)			
	Gast oder Öffentlich 🛛 🕞			
	Alle Netzwerke			
	Canderungen speichern Abbrechen			

4. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen "Netzwerkerkennung einschalten" und "Datei- und Druckerfreigabe aktivieren" aktiviert sind.





10 Technische Daten

Hinweis



Wird das Gerät außerhalb der in diesem Kapitel beschriebenen technischen Daten eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz, aber auch die Funktion an sich beeinträchtigt sein.

10.1 Hauptdaten

Kurzbeschreibung	
Produktname	ibaM-DAQ
Modulbeschriftung	ibaM-DAQ
Beschreibung	Prozessormodul für stand-alone Datenerfassung
Bestellnummer	10.180000
Prozessoreinheit	
Prozessor	Intel Atom x7-E3950 4x 1.6 GHz (2.0 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise x64 LTSC 2021/v21H2 (Long-Term Servicing Version)
Arbeitsspeicher	8 GB
Flash-Speicher	Solid-State-Drive 512 GB
Uhr	Batteriegepuffert (3 V, Lithium BR2032)
	Ausschließlich Batterien des Typs BR2032 dürfen zum Einsatz kommen.
Modul-Modul-Schnittstelle	
Anzahl	1
Anschlusstechnik	2x 8 Gleitkontakte
Anzahl Module	15
Versorgung	
Spannungsversorgung	DC 24 V SELV; 4 A; USV empfohlen
Stromaufnahme	
ibaM-DAQ stand-alone	max. 0,7 A
ibaM-DAQ mit Modulen	max. 4 A
Potenzialtrennung	
Versorgung-System	Keine
Anschlusstechnik	3-polige Stiftleiste, Raster 3,81 mm; Stecker beiliegend, Push- In, Leiter max. 1,5 mm ² (Abisolierlänge 9 mm), verpolungssi- cher, verschraubbar
Weitere Schnittstellen, Bedien	- und Anzeigeelemente
Anzeige	LEDs für Betrieb, Kanalzustände und Fehler
Schalter	1 (tastend) für EIN/AUS

ibə

Grafik	1 Mini-DisplayPort (4K/UHD)	
USB	3 (1x USB 2.0; 2x USB 3.0)	
Einsatz- und Umgebungsbeding	gungen	
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	
Feuchteklasse	F, keine Betauung	
Betriebshöhe	0 2000 m über NN	
Schutzart	IP20	
Zertifizierungen / Normen	CE, C-Tick, UKCA, FCC	
MTBF ³⁾	317.489 Stunden / 36 Jahre	
Abmessungen		
Breite x Höhe x Tiefe	69 mm x 132 mm x 120 mm	
Höhe mit geöffnetem Hebel	160 mm	
Höheneinheit	3	
Einbauabstände		
oben / unten	30 mm / 30 mm	
links / rechts	10 mm / 10 mm	
Einbaulage	vertikal, Hebel oben	
Gewicht / inkl. Verpackung	0,55 kg / 0,78 kg	
Lizenzen		
Ausführung	WIBU CmDongle (intern)	
ibaPDA	ibaPDA-64 mit 2 Data Stores	
	ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer	
	ibaPDA-OPC-UA-Server+	
	ibaPDA-Data-Store-MQTT-16	

³⁾ nach: Telcordia 4 SR332 (Reliability Prediction Procedure of Electronic Equipment; Issue Mar. 2016) und NPRD (Non-electronic Parts Reliability Data 2011)

Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: 10.180000, ibaM-DAQ

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.

10.2 Schnittstellen

Ethernet-Schnittstelle		
Anzahl	2	
Anschlusstechnik	2 RJ45-Buchse; 1GbE, Base-T	
ibaNet-Schnittstelle ⁴⁾		
Anzahl	2	
Ausführung	Kupfer	
Protokoll	ibaNet-E	
Synchronisierung	ibaNet-E High Performance	
Anschlusstechnik	2 RJ45-Buchse; 1GbE, Base-T, switched	
Kabellänge (P2P)	Max. 100 m	
Kabeltyp	Min. CAT 5e, UTP	

10.3 Digitaler Ein- und Ausgang

Digitaleingang		
Anzahl	1	
Ausführung	Galvanisch getrennt, verpolungssicher, single ended	
Eingangssignal	DC 24 V	
Max. Eingangsspannung	±60 V dauerhaft	
Signalpegel log. 0	> -6 V; < +6 V	
Signalpegel log. 1	< -10 V; > +10 V	
Hysterese	keine	

⁴⁾ verfügbar in einer späteren Firmware-Version

Eingangsstrom	1 mA, konstant	
Entprellfilter	Optional mit 4 unterschiedlichen Betriebsarten	
Abtastrate	max. 10 kHz, frei einstellbar	
Potenzialtrennung		
Kanal-System	Funktionsisolierung: AC 1 kV	
Anschlusstechnik	2-polige Buchse, Push-In, Raster 5 mm, Leiter max. 1,5 mm ² (Abisolierlänge 8 mm)	
Zusatzfunktion	Herunterfahren	
Digitalausgang		
Anzahl	1	
Ausführung	Galvanisch getrennt, solid-state DC-Schalter	
Schaltspannung max.	DC 200 V; Schutz vor Überspannungsspitzen	
Schaltstrom max.	350 mA (dauerhaft); Schutz vor Überstrom	
Schaltverzögerung	< 2 ms (bei 100 mA)	
OFF Widerstand (log 0)	> 100 MOhm	
ON Widerstand (log 1)	< 3,75 Ohm (bei 100 mA)	
Potenzialtrennung		
Kanal-System	Funktionsisolierung: AC 1 kV	
Anschlusstechnik	2-polige Buchse, Push-In, Raster 5 mm, Leiter max. 1,5 mm ² (Abisolierlänge 8 mm)	



10.4 Abmessungen





Abmessungen ibaM-DAQ, Maße in mm

Hinweis



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

Wenn das Gerät mit weiteren Modulen erweitert wurde, gelten die oben genannten Abstände für das Gesamtsystem.



10.5 Anschlussdiagramme

Pinbelegung Spannungsversorgung X6

Anschluss	
+ 24 V	
0 V	
Erde	
	Anschluss + 24 V 0 V Erde

Pinbelegung digitaler Eingang X3

Pin	Anschluss	
1	Digitaleingang 00+	
2	Digitaleingang 00-	

Pinbelegung digitaler Ausgang X7

Pin	Anschluss	
1	Digitalausgang 00+	
2	Digitalausgang 00-	



11 Zubehör

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				

Stecker für Spannungsversorgung



Kurzbeschreibung	
Produktname	MAQS / GEH / MDAQ Stecker PWR
Beschreibung	3-pol. Buchsenleiste/Stecker für Spannungsversorgung, Push-In, verschraubbar
Bestellnummer	90.000711

iba

12 Anhang

12.1 Ping-Funktion (ICMP echo request)

Standardmäßig ist die Ping-Funktion, der ICMP echo request, bei der Windows 10 Installation von *ibaM-DAQ* deaktiviert. Benötigen Sie die Ping-Funktion und die Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens erlauben das, können Sie diese wie folgt aktivieren.

1. Öffnen Sie die Windows Defender Firewall (z. B. über Einstellungen und der Suche nach *"*firewall").

Settings				
				Windows Settings
		[fire	wall
			•	Firewall & network protection
🗖 Sys	stem 📖	Devi		Windows Defender Firewall
Disj pov	play, sound, notifications,	Bluet	•	Windows Security

2. Wählen Sie die erweiterten Einstellungen (Advanced settings).



- 3. Wählen Sie zuerst die eingehenden Regeln (Inbound Rules) aus und selektieren in der Liste der eingehenden Regeln nach diesen beiden Regeln:
 - ICMP Allow incoming V4 echo request
 - ICMP Allow incoming V6 echo request

Þ 🔿 🙍 🖬 🗟 🔽 📷						
Windows Defender Firewall with	Inbound Rules					Actions
Inbound Rules	Name	Group	Profile	Enabled	Action	Inbound Rules
Connection Security Rules	ICMP Allow incoming V4 echo request		Ali	No	Allow	🐹 New Rule
Monitoring	ICMP Allow incoming V6 echo request		All	No	Allow	Filter by Brofile
	Inbound Rule for Remote Shutdown (RPC-EP	Remote Shutdown	All	No	Allow	The by Fone
	Inbound Rule for Remote Shutdown (TCP-In)	Remote Shutdown	All	No	Allow	Filter by State
	iSCSI Service (TCP-In)	iSCSI Service	Domain	No	Allow	Filter by Group
	iSCSI Service (TCP-In)	iSCSI Service	Private	No	Allow	View
	Key Management Service (TCP-In)	Key Management Service	Domain	No	Allow	
	Key Management Service (TCP-In)	Key Management Service	Private	No	Allow	G Refresh
	🔮 mDNS (UDP-In)	mDNS	Public	Yes	Allow	Export List
	🔮 mDNS (UDP-In)	mDNS	Domain	Yes	Allow	Help
	🔮 mDNS (UDP-In)	mDNS	Private	Yes	Allow	
	Media Center Extenders - HTTP Streaming (TC	Media Center Extenders	All	No	Allow	Selected Items
	Media Center Extenders - Media Streaming (T	Media Center Extenders	All	No	Allow	O Enable Rule
	Media Center Extenders - qWave (TCP-In)	Media Center Extenders	All	No	Allow	& Cut
		Madia Canton Futuradam	011	NI	All	00 000

- 4. Markieren Sie beide Regeln und aktivieren Sie beide zusammen über den Menüpunkt "Enable Rule".
- 5. Danach werden beide Regeln in der Liste über den grünen Haken als aktiviert gekennzeichnet und *ibaM-DAQ* kann nun über einen *Ping-Befehl* bzw. dem *ICMP echo request* im Netzwerk gefunden werden.



12.2 Wake-on-LAN

Die hier beschriebene Wake-on-LAN-Funktion basiert auf dem Aufwecken über versendete Ethernet-Telegramme des sogenannten Typs "Magic Packet".

Hinweis



Die Wake-on-LAN Funktion ist nur über den Netzwerkanschluss X4 möglich.

12.2.1 WoL – BIOS-Einstellungen

Die Wake-on-LAN Funktion muss in den BIOS-Einstellungen aktiviert werden. BIOS-Einstellungen können nur vorgenommen werden, wenn Monitor, Tastatur und Maus am *ibaM-DAQ*-Gerät angeschlossen sind und über diese das Gerät bedient wird.

Um in das BIOS zu gelangen, drücken Sie beim Hochfahren die Entfernen-Taste <entf>.

Über Chipset, South Cluster Configuration und Miscellaneous Configuration können Sie die Wake-on-Lan Einstellung aktivieren:

Aptio Setup Utility - Chipset	– Copyright (C) 2021 Americ	can Megatrends, Inc.
Miscellaneous Configuration 8254 Clock Gating Power Button Debounce Mode UNAT Interface Selection Make On Lan BIOS Lock RIC Lock Flash Protection Range Registers (FPRR) TCO Lock DCI enable (HDCIEN) DCI Auto Detect Enable GPIO Lock	[Disabled] [Enabled] [Internal UART] [Enabled] [Enabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled]	<pre>Enable or Disable Lan ++: Select Screen 14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Value F9: Optimized Defa F10: Save & Exit ESC: Exit</pre>
		Nagathanda Tac

Verlassen Sie nun das BIOS und vergessen nicht, die Änderung zu speichern und das System neu zu starten.



12.2.2 WoL – Betriebssystem-Einstellungen

Darüber hinaus benötigt die Netzwerkkarte der X4-Netzwerkschnittstelle noch folgende Einstellung im Betriebssystem:

1. Öffnen Sie den Netzwerkstatus (z. B. über Einstellungen und der Suche nach "network").



Settings						
					Windows Settin	gs
			[net	work	×
				₽	Network status	
	System		Devi	۲	Check network status	
	Display, sound, notifications, power	0	Bluet	₿	Network reset	l, iPhone

2. Unterhalb der erweiterten Netzwerkeinstellungen wählen Sie die Option "Change adapter options", um die Adapteroptionen ändern zu können:

٨d	anced network settin	gs
Q	Change adapter options view network adapters and cha	nge connection settings.
æ	Network and Sharing Center	

3. Öffnen Sie an der Netzwerkschnittstelle X4 mit der rechten Maustaste das Menü für diese Schnittstelle:



4. Öffnen Sie die Eigenschaften dieser Schnittstelle. Im Eigenschaftsfenster öffnen Sie die Konfigurationsoption mit dem <Configure>-Button:



5. Aktivieren Sie zuerst im Bereich der Energieverwaltung folgende Optionen:



6. Wechseln Sie in den erweiterten Bereich und aktivieren folgende Eigenschaften:

General	Advanced	Driver	Details	Events	Power Management	
The follo the prop on the r	owing proper berty you war ight.	ties are a nt to char	ivailable fo nge on the	or this net e left, and	work adapter. Click then select its value	
Property	r.			Va	lue:	
ARP O DMA O Enable Energy Flow C Gigabit	ffload Coalescing PME Efficient Eth ontrol Master Slav	ernet e Mode	-	E	inabled	~
tel(R) 12 General The foll the prop	210 Gigabit I Advanced owing proper perty you war	Network Driver ties are a nt to char	Connec Details available f nge on th	tion Prop Events or this net e left, and	perties Power Management work adapter. Click I then select its value	3
tel(R) 12 General The foll the prop on the r	210 Gigabit I Advanced owing proper perty you war ight. y:	Network Driver ties are a nt to char	Connec Details available f nge on the	tion Prop Events orthis net e left, and	perties Power Management work adapter. Click then select its value alue:	;
tel(R) 12 General The foll the proport Property Receiv Reduc Softwar Speed TCP C TCP C TCP C Transm UDP C UDP C Watt for Wake	210 Gigabit I Advanced owing proper perty you war ight. y: ve Buffers ve Buffers ve Speed On the	Driver ties are a nt to char Power D p load (IPv load (IPv fload (IPv fload (IPv ngs	own 4) 6) 74) 76)	tion Prop Events or this net e left, and	perties Power Management work adapter. Click I then select its value alue: Enabled	;

12.2.3 WoL – WakeMeOnLan-Utility

Eine erste Überprüfung der vollständig aktivierten Wake-on-LAN Funktion an X4 kann z. B. mit dem Freeware-Programm *WakeMeOnLan* umgesetzt werden.

- 1. Laden Sie sich hierfür dieses Programm von der Herstellerseite herunter und starten es.
- 2. Fügen Sie einen neuen Computer hinzu:





3. Konfigurieren Sie die IP-Adresse und die MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle X4 und den Hostnamen von *ibaM-DAQ*:

Edit Computer Details	×
IP Address:	192.168.50.208
Computer Name:	mdaq-000113
User Text:	
MAC Address:	001395509E8B
0	OK Cancel

Hinweis



Select Command Prompt

Die MAC-Adresse identifizieren Sie, in dem Sie auf dem *ibaM-DAQ*-Gerät eine Eingabeaufforderung ("cmd") öffnen und dort als Befehl "ipconfig /all" eingeben:

```
:\Users\DAQ:ipconfig /all
Windows IP Configuration
  Host Name . . . . . . . . . . . . . MDAQ-000113
Primary Dns Suffix . . . . . . . .
  Node Type . . . . . . . . . . . .
                                : Hybrid
  IP Routing Enabled. . . . . . . . . No
  WINS Proxy Enabled. .
  DNS Suffix Search List. . . . . : iba-ag.local
Ethernet adapter X5:
                            . . : Media disconnected
  Media State . .
  DHCP Enabled. . . . . . . . . . . . . No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Ethernet adapter X4:
  Connection-specific DNS Suffix . : iba-ag.local
                                  Intel(R) I210 Gigabit Network Connection
  Description
  DHCP Enabled. . . . . . . . . . . . Yes
  Autoconfiguration Enabled . . . .
                                : Yes
                              . : fe80::e59f:aca0:22a3:5b2e%7(Preferred)
  Link-local IPv6 Address . .
       Addma
```

4. Öffnen Sie in der Übersicht mit der rechten Maustaste das Menü und wählen "Wake Up" aus:

🚮 WakeMeOnLar File Edit View	Options Help						
₩ 🗙 🕨 🔳	🖬 🖻 😭 🔬 •	Я					
IP Address 🥑	Computer Name	MAC Address	Network Adapter	Comp	User Text	Status	Workgr
192.168.50.208	mdaq-000113	00-13-95-50-9E-8B	congatec AG	Wake	Up Selected Compute	rs	F8
				Chan	ge Wake Up Settings of	f Selected Items	F2
				Start	Scanning - Only Select	ed IPs	Shift+E5

5. Nach erfolgter Bestätigung sollte das ausgeschaltete *ibaM-DAQ*-Gerät hochfahren.

Po you want to wake up the selected computers ?
<u>Y</u> es <u>N</u> o

12.3 Ein-/Ausschalter-Funktion

In der Standardeinstellung fährt das System herunter, wenn der Ein-/Ausschalter kurz gedrückt wird. Diese Einstellung kann über das Betriebssystem geändert werden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die "Einstellungen für Netzbetrieb & Energiesparen" (z. B. über Einstellungen und der Suche nach "power"):

Settings

Windows Se⁻ power Power & sleep settings Display, sound, notifications, power Display, sound, notifications, power Display, sound, notifications, power Display, sound, notifications, power Devi Bluet Mindow Science Devi Bluet Mindow Science Devi Bluet Mindow Science Devi Bluet Mindow Science System Display, sound, notifications, power Suppower S

2. Wählen Sie "Zusätzliche Energieeinstellungen":



Power & sleep	
Screen	Save energy and battery life
When plugged in, turn off after 30 minutes	choosing shorter times for screer sleep settings.
Sleep	Related settings Additional power settings
When plugged in, PC goes to sleep after \checkmark	Help from the web

3. Wählen Sie hier den Menüpunkt "Was beim Drücken von Netzschaltern geschehen soll".

Power Options	
← → ∽ ↑ 🍃 > Control	Panel \rightarrow Hardware and Sound \rightarrow
Control Panel Home	Choose or customize
Choose what the power buttons do	A power plan is a collection how your computer uses pc
🖓 Create a power plan	💡 Change settings that are
Choose when to turn off the display	Preferred plans
	O Palanced (recommon

Die Standardeinstellung "beim Drücken des Netzschalters" ist *Herunterfahren* und "beim Drücken der Energiespartaste" *nichts unternehmen*.

4. Wählen Sie beim Netzschalter ebenfalls "nichts unternehmen" über das Drop-down-Menü aus.



5. Speichern Sie abschließend die Änderung.



Die standardmäßige Funktion des Herunterfahrens beim kurzen Drücken des Ein-/Ausschalters ist nun deaktiviert.

Hinweis



Beachten Sie, dass das Ausschalten (ohne kontrolliertes Herunterfahren) durch ein langes Drücken (> 5 s) weiterhin aktiv ist.

Diese Funktion kann systembedingt nicht konfiguriert werden.



13 Support und Kontakt

Support

Fax: +49 911 97282-33

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

Fax: +49 911 97282-33

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

