

MOVE data - Orbiter 1
Satelliten-Einheit für Energiesteuerung und -erfassung
MOVE data

Version 1.00

Technisches Handbuch

Kontakt:

Bei Fragen oder Interesse wenden Sie sich bitte an:

Firma	Adresse	Telefon	Web/Mail
MOVE-services GmbH	Pfarrer-Huber-Ring 10, D-83620 Feldkirchen	+49 (8063) 97 38 400	www.move-services.de, support@move-office.de

Dieses Handbuch bezieht sich auf folgenden Steuerungssystemtyp / -version:

Systemtyp	MOVE data - Orbiter 1
Systemkategorie	Satelliten-Einheit für Energiesteuerung und -erfassung
Produktbereich	MOVE data

Systemversion	1.00
---------------	------

Build:20210510-155625-7056435afo

Der Hersteller behält sich das Recht auf zukünftige Änderungen ohne besondere Ankündigung vor. Der Hersteller gibt keine Gewährleistungen, Zusicherungen oder Garantien bezüglich der Eignung dieses Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Anwendung des Produktes oder Teile davon ergeben und lehnt jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

“Typische” Parameter oder Spezifikationen die in dieser Dokumentation angeben werden, können in den unterschiedlichen Anwendungen und ggf. auch über den Betriebseinsatz hinweg variieren. Alle Betriebsparameter, einschließlich “typischer Werte” müssen für jeden Kundenanwendungsfall von einem technischen Experten überprüft und ggf. angepasst werden.

Copyright © 2021. Alle Rechte vorbehalten.

Eine Vervielfältigung dieses Dokumentes ist, teilweise oder vollständig, ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers untersagt.

Inhalt

1	Systemübersicht	4
1.1	Anlagen- und Systemumfang.....	5
1.2	Ausstattung	6
1.3	Funktionsumfang	6
2	Installation	8
2.1	Vorbereiten der Montage	8
2.1.1	Aufstellraum.....	8
2.1.2	Aufstellungsfläche	8
2.1.3	Netzzuleitung	8
2.1.4	Leitungsverlegung	8
2.2	Durchführung der Montage.....	10
2.2.1	Aufstellung der Steuerung.....	10
2.2.2	Einbau von Messsonden	10
2.3	Verkabelung.....	11
2.4	Anschlüsse und Klemmenbelegung.....	11
2.4.1	Komponenten innen – Gehäuseboden	13
2.4.2	Klemmenblock (TB) – Übersicht	14
2.4.3	Klemmenbelegung	14
2.5	Eingangs-/Ausgangsschema.....	17
2.6	Wartungselemente.....	18
2.6.1	Sicherungen (F).....	18
2.7	Interne Anzeige- und Konfigurationselemente.....	18
2.7.1	Statusanzeigen und Signalgeber (LED, E).....	18
3	Technische Daten.....	19
3.1	Kenndaten	19
3.1.1	Gehäuse	19
3.1.2	Versorgungen (von extern einspeisend)	19
3.1.3	Versorgungen (nach extern bereitstellend).....	19
3.1.4	Digitale Eingänge	20
3.1.5	Analoge Eingänge.....	23
3.1.6	Analoge Ausgänge	27
3.1.7	Impuls-/Zähleingänge	29
3.1.8	Umgebungsbedingungen	31
3.2	Normen.....	32
3.3	Ansichten und Maßzeichnungen	33
3.3.1	Außenansicht	33
3.3.2	Innenansicht - Gehäuseboden	34
3.3.3	Gehäusebohrbild	35

4 Anhang 37

4.1 Instandhaltung und Wartung 37

4.1.1 Pflegehinweise 37

4.2 Komponentenliste..... 38

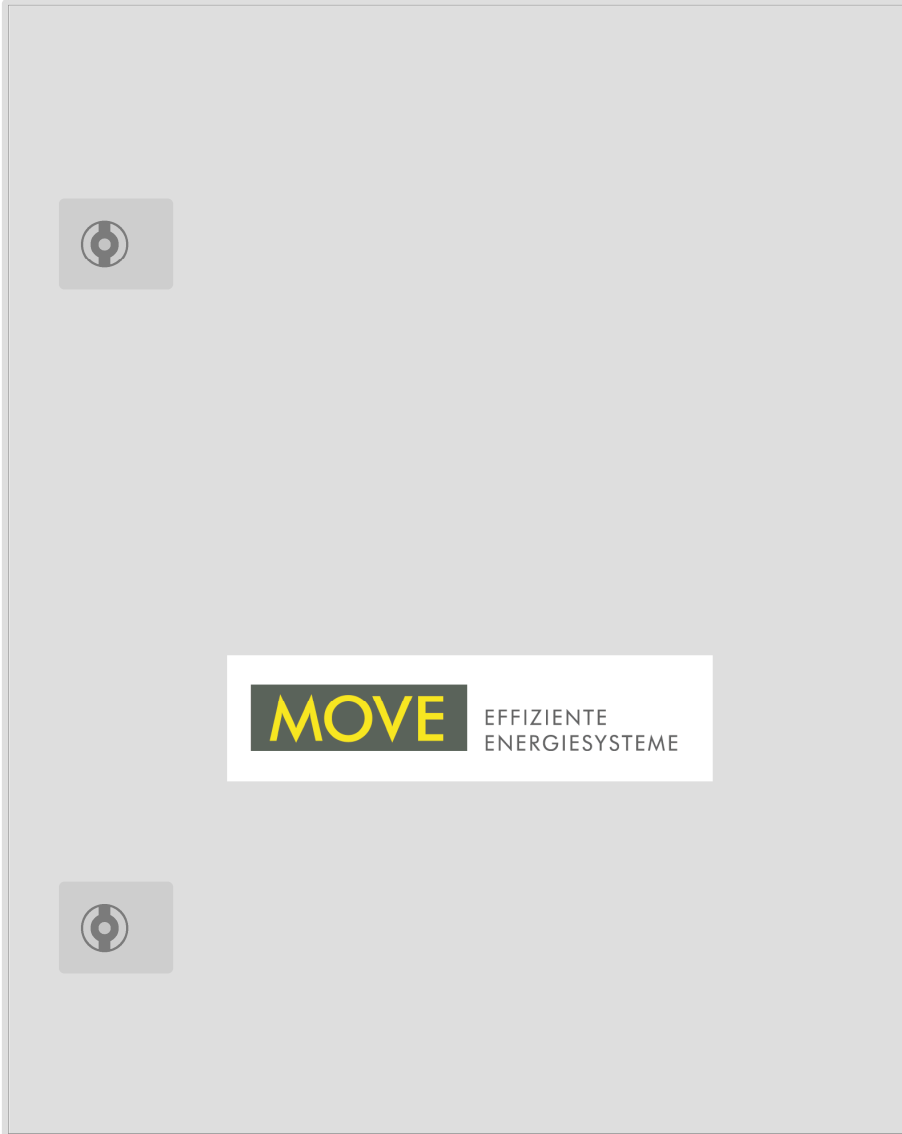
4.3 HMI-Übersicht..... 39

1 Systemübersicht

Bei dem Produkt handelt es sich um Mess-, Steuer- und Kommunikationstechnik sowie einer Cloud-Umgebung zur Anwendung im energietechnischen Umfeld. Die Entwicklungstätigkeit umfassen die Hardware-Konzeption, -Entwicklung sowie die Software-Konzeption, -Entwicklung und -Inbetriebnahme. Letztere betraf die hardwarenahen Softwareteile wie EA-Handling der Prozessoren, die Bus- und Kommunikationssysteme bis hin zur eigentlichen Applikations- und Funktionssoftware sowie die Kommunikation zu dem Cloudsystem, als auch die Cloud selbst.

1.1 Anlagen- und Systemumfang

Im Folgenden ist der einbezogene System und Anlagenumfang dargestellt:



1.2 Ausstattung

Das Steuerungssystem besitzt folgende technische Ausstattung (teilweise ist zu deren Verwendung separate Firmware erforderlich, die nicht im Standardumfang enthalten ist).

Kategorie	Feature	Anz.	Details
Ausgang	Analogausgang	2	0 ... 10V
Ausgang	Analogausgang	2	0 ... 10V
Ausgang	Analogausgang	2	0 ... 10V
Ausgang	Analogausgang	2	0 ... 10V
Ausgang	Analogausgang	2	0 ... 10V
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 20mA, 0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 20mA, 0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 20mA, 0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 20mA, 0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Eingang	Multi Eingang	1	0 ... 20mA, 0 ... 10V, n-/p-schaltend, 2/3-Draht
Kom.-Dienst	Cloud-Verbindung	1	HTTP, MQTT via JSON, XML (mit TLS)
Schnittstelle	1-Wire Bus-Master	1	max. 25 Sensoren
Schnittstelle	RS485 Schnittstelle	1	elektrisch isoliert
Schnittstelle	RS485/Modbus-RTU	1	elektrisch isoliert
Schnittstelle	Sensoren, Aktoren, Aggregate	1	Modbus RTU / TCP
Versorgung	Netzteil	1	230Vac/24Vdc, 100W

1.3 Funktionsumfang

Das Steuerungssystem besitzt folgenden Funktionsumfang:

- Erfüllt vollständig die Anforderungen der DIN EN 50001 und ist entsprechend dazu konform.
- ♣ Verteiltes System als gebäudeweite agierende Gesamtlösung
- ♣ Unterstützung von > 1000 EA-Punkte bei einer Updaterate bis zu 100/s
- ♣ Bedieneroberfläche an der Zentralsteuereinheit über eingebautes Touch-Panel bzw. parallel per Remote mit einem Standardbrowser (Zugang ist passwortgeschützt)
- ♣ Darstellung der Anlage sowie deren Zustand. Navigation in die jeweiligen verschiedenen Anlagenteile und Parametrierung dieser abhängig von einem Zugangslevel.
- ♣ Ermittlung von aktuellen Messwerte, Summen, Mittelwerte und Extremwerte
- ♣ Ermittlung von spezifischen Kennzahlen pro Bezugsgröße wie Leistung und Energieverbrauch sowie Kostenermittlung über Energietarif-Eingabefunktion bzgl. Kostenstelle
- ♣ Darstellung der o.g. Messwerte und Daten als Liniendiagramm an der Anlage oder Remote-HMI
- ♣ Speicherung/Wiederherstellung aller Parameter und Betriebseinstellungen
- ♣ Zeit- und ereignisgesteuerte Protokollierung des Anlagenverhaketes vor Ort am Gerät und

Übertragung der Daten in eine Cloud.

- ♣ Zusammenfassen / Kumulieren von Daten zur Monatswerten/-Berichten
- ♣ Auswertung (teilweise vorausschauend) von Daten bzgl. Grenz-/Schwellwerten und automatische Alarmierung
- ♣ Zeit- und ereignisgesteuerte Meldung von Daten, Berichten und Alarmen; Versendung als Mail oder per FTP (CSV-Datei)
- ♣ Datenimport von Messwerten von Sensoren und Aggregaten in gängigen Datenformaten
- ♣ Datenexport von Mess- und Zustandsdaten per http, MQTT oder FTP in den Formaten CSV, JSON, XML

2 Installation

2.1 Vorbereiten der Montage



HINWEIS

Ziehen Sie bitte zur Aufstellung und Montage die vorhandenen Pläne und Zeichnungen aus dem Kapitel 3 „Technische Daten“ hinzu.



WARNUNG

Wir empfehlen die Verschaltung der Störmeldung auf die Leitwarte. Falls die Störung über längere Zeit ignoriert oder nicht zur Kenntnis genommen wird, kann dieses zu schweren Anlagenschäden führen bis hin zum vollständigen Stillstand der Produktion.

2.1.1 Aufstellraum



VORSICHT

Der Aufstellraum muss frostsicher, ausreichend belüftet, gut beleuchtet und sauber sein.

Kondenswasser in der Steuerung kann zur Zerstörung dieser führen!

2.1.2 Aufstellungsfläche



VORSICHT

Die Wandfläche muss eben sein. Die Steuerung muss an einer gut beleuchteten und leicht zugänglichen Stelle platziert werden und zwar so, dass alle Bedien- und Anzeigeelemente gut sichtbar und zugänglich sind. Die Steuerung darf nicht auf stark vibrierenden Flächen (z. B. Kühlturmwände) aufgestellt werden. Die Elektronik könnte dadurch Schaden nehmen!



HINWEIS

Direkte Sonneneinstrahlung kann die Erkennbarkeit der Displayinhalte sofort negativ beeinflussen. Ebenso kann direkte Sonneneinstrahlung, über einen längeren Zeitraum, die Lebensdauer verringern.

2.1.3 Netzzuleitung

Die Steuerung sollte über eine, gemäß 3.1.2 Versorgungen (von extern einspeisend) entsprechende Netzzuleitung angeschlossen werden. Es wird empfohlen, Blitzschutzmaßnahmen in der hauseigenen Netzinstallation vorzunehmen. Auf jeden Fall muss die Netzzuleitung der Anlage gegen Blitzeinschlag geschützt werden.

2.1.4 Leitungsverlegung



HINWEIS

Es ist nicht zulässig, für Messleitungen (oder Steuersignale) und Netzversorgung, dieselben Kabel zu verwenden, auch wenn in diesem Kabel noch

freie Adern vorhanden sind!



HINWEIS

Gefahr der Beschädigung oder Betriebsstörung durch elektromagnetische Felder!

Wenn das Steuerungssystem oder die Verbindungsleitungen parallel zu Netzleitungen oder in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern montieren ist, kann das Gerät gestört oder beschädigt werden.

- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Mess- und Steuerleitungen möglichst weit entfernt von Starkstromkabeln verlegt werden. Dadurch werden unerwünschte Einstrahlungen vermieden. Halten Sie die Verbindungsleitungen so kurz wie möglich.
- Verlegen Sie die Verbindungsleitungen und die Netzleitungen getrennt voneinander.
- Verbinden Sie das Gerät mit dem Schutzleiter (bei Versorgung mit 230/115 V ac).
- Schirmen Sie das Gerät von starken elektromagnetischen Feldern ab.

2.2 Durchführung der Montage



WARNUNG

Die, in 3.1.1 Gehäuse definierte, Schutzart ist nur gewährleistet, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- der Gehäuse Deckel ist geschlossen
- die Klemmenraumabdeckung ist geschlossen (falls vorhanden)
- alle verfügbaren Kabelverschraubungen sind mit einem Kabel belegt oder durch Blindstopfen ersetzt
- Frontfolie luftblasenfrei aufgebracht

2.2.1 Aufstellung der Steuerung

Für die Befestigung der Steuerung auf einer senkrechten Oberfläche muss wie folgt vorgegangen werden:

- Bohrungen gemäß Bohrbild ausführen.
- Gehäuse öffnen und vollständig aufklappen.
- Obere Schrauben in den Wandzwischenraum oben einführen und diese nahezu festziehen.
- Untere Schrauben in den Wandzwischenraum unten einführen und diese sowie die oberen Schrauben vollständig festziehen.
- Gehäusedeckel wieder schließen.

2.2.2 Einbau von Messsonden



HINWEIS

Die Messamatur/Sonde ist so einzubauen, dass es auch bei abgeschalteter Anlage nicht zur Austrocknung von Schmutz an den Sensor-/Elektrodenoberflächen kommen kann.

2.3 Verkabelung



Verletzungsgefahr durch Montage unter Spannung!

Wenn Sie die Spannungsversorgung vor Montagebeginn nicht abschalten, können Sie sich verletzen, das Produkt zerstören oder Anlagenteile

beschädigen.

Vor Arbeiten an der elektrischen Einrichtung und vor dem Beginn von Umrüstungen, Wartung, Instandhaltung und ähnlichen Arbeiten ist zu beachten:

1. Hauptschalter der übergeordneten Anlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern (z.B. abschließen).
2. Deutlich sichtbar ein Schaltverbotschild mit folgenden Angaben anbringen:
 - a. „Nicht schalten! Es wird gearbeitet!“
 - b. Arbeitsort
 - c. Datum
 - d. Name des Verantwortlichen
3. Verwenden Sie zum Anschluss ausschließlich geprüfte Leitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.

Die Elektromontage muss von einer Elektrofachkraft unter Einhaltung der Installationsvorschriften des VDE, des EVU und ggf. geltender Werksnorm durchgeführt werden.

Hinweise zur Klemmenbelegung entnehmen Sie bitte dem Kapitel 2.4

Zum Anschließen der Kabel ist wie nachfolgend beschrieben vorzugehen:

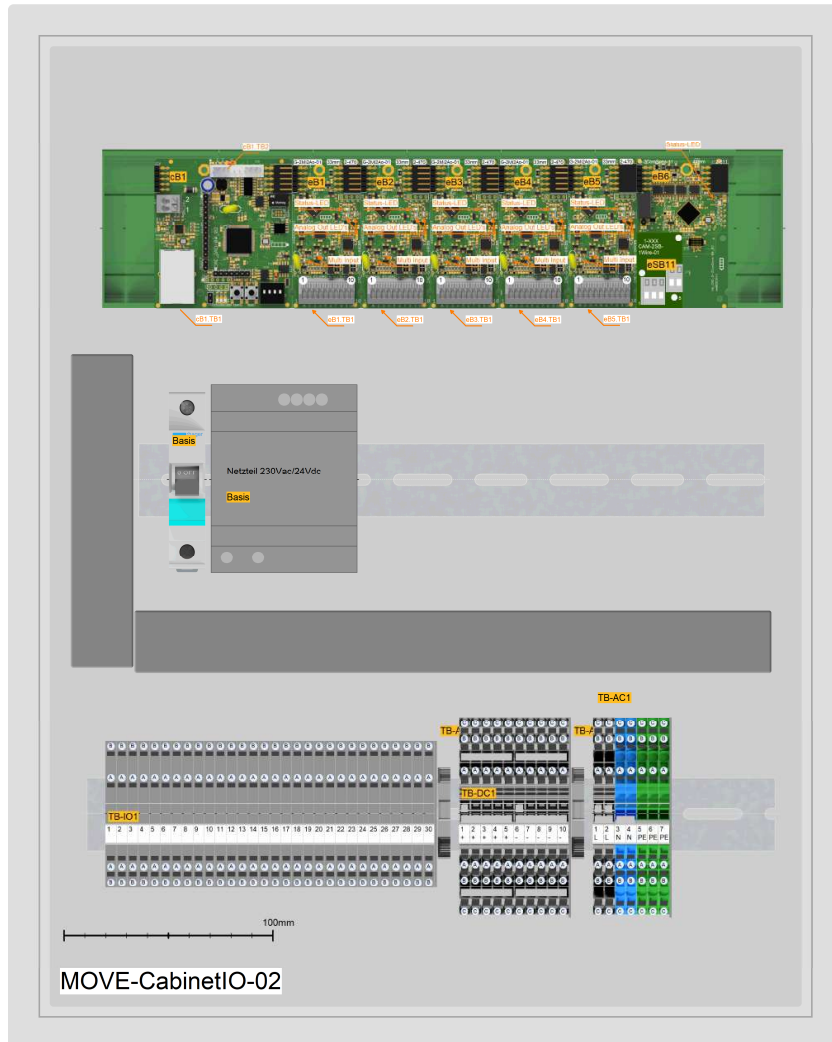
- Kabel/Leitungen durch eine der Kabeldurchführungen an der Unterseite des Gehäuses in das Gehäuseinnere führen.
- Fixieren der Kabelverschraubungen/-durchführung(en) und anschließen der gewünschten Adern an die entsprechenden Klemmen.
- Dazu sind die abisolierten Adern in die Adereinführungstrichter der Leiterplattenklemmenleiste bzw. Buchsenleiste bei Leiterplattensteckverbinder einzuführen. Dabei ist zu prüfen, dass die Adern abschließend vollständig und fest in den Klemmen sitzen.
- Zum Abklemmen der Verbindung ist bei Schraubklemmen die Klemmschraube zu lösen bzw. bei Zugfederklemmen mit einem passenden Schraubendreher ohne seitliche Kraftausübung in die eckige Öffnung zu drücken, um die Klemmstelle zu öffnen. Dann ist die Ader bei geöffneter Klemmstelle herauszuziehen.

2.4 Anschlüsse und Klemmenbelegung

Auf den Folgeseiten sind die Innenabbildungen der Komponenten mit indizierten Anschlüssen dargestellt. Die Darstellung zeigt die Identkennung (im Folgenden ID genannt) und Position der Signal-, Konfigurations- und Anschlusselemente.

2.4.1 Komponenten innen – Gehäuseboden

Hinweis: Abbildung beispielhaft. Es sind lediglich die orangefarben beschrifteten Komponenten bestückt/ausgeführt.



2.4.2 Klemmenblock (TB) – Übersicht

Im Folgenden sind technische Details der Klemmen-/Anschlussblöcke aufgelistet. Die Lage des jeweiligen Blocks ist über die ID (linke Spalte) in den vorherigen Darstellungen dokumentiert.

ID	Bauform	Modell / Serie	Raster	Polzahl	Anschluss	elektr. Verwendung
Basis	Schraubklemme		5mm	2	bis 2,5mm ²	Netzspannung
Basis.TB01	Schraubklemme		5mm	2	bis 2,5mm ²	Versorgungseingang 230V AC
Basis.TB02	Schraubklemme		5mm	4	bis 2,5mm ²	Versorgungsbereitstellung 24V DC
TB-AC1	Zugfederklemme	WAGO 2002-320#	5,0mm	7 x 6		
TB-DC1	Zugfederklemme	WAGO 2002-3201	5,0mm	10 x 6	bis 2,5mm ²	
TB-IO1	Zugfederklemme	WAGO 2002-2201	5,0mm	40 x 4	bis 2,5mm ²	
cB1.TB01	Zugfederklemme		5mm	3	bis 1,5mm ²	Versorgungseingang 24V DC
eB1.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	2,5mm	10	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Signalspannung
eB2.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	2,5mm	10	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Signalspannung
eB3.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	2,5mm	10	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Signalspannung
eB4.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	2,5mm	10	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Signalspannung
eB5.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	2,5mm	10	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Signalspannung
eSB11.TB1	Zugfederklemme	WAGO250	3,5mm	3	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Datensignal
eSB11.TB2	Zugfederklemme	WAGO250	3,5mm	2	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Versorgungseingang 24V DC
eX1.TB01	Zugfederklemme	WAGO250	3,5mm	3	bis 0,5mm ² bzw. 0,8mm	Datensignal

2.4.3 Klemmenbelegung

Im Folgenden ist die Belegung der einzelnen (Steck-)Klemmen/Kontakte deren Zugehörigkeit zu einem Klemmenblock (KI-Block, s.o.), Klemmennummer (KI-Nr.) und Kurzbezeichnung (KI-Bez.) sowie deren elektrische Funktion und Verwendung beschrieben.

Die zugehörigen mechanischen und elektrischen Eigenschaften sind im vorherigen Kapitel bei dem jeweiligen Klemmenblock beschrieben. Die Position einer Klemme/Kontakt ist durch den "KI-Block" und der eigentlichen Klemmen-Nummer (KI-Nr.) bzw. Klemmenbezeichnung (K-Bez.) in den vorherigen Darstellungen zu finden.

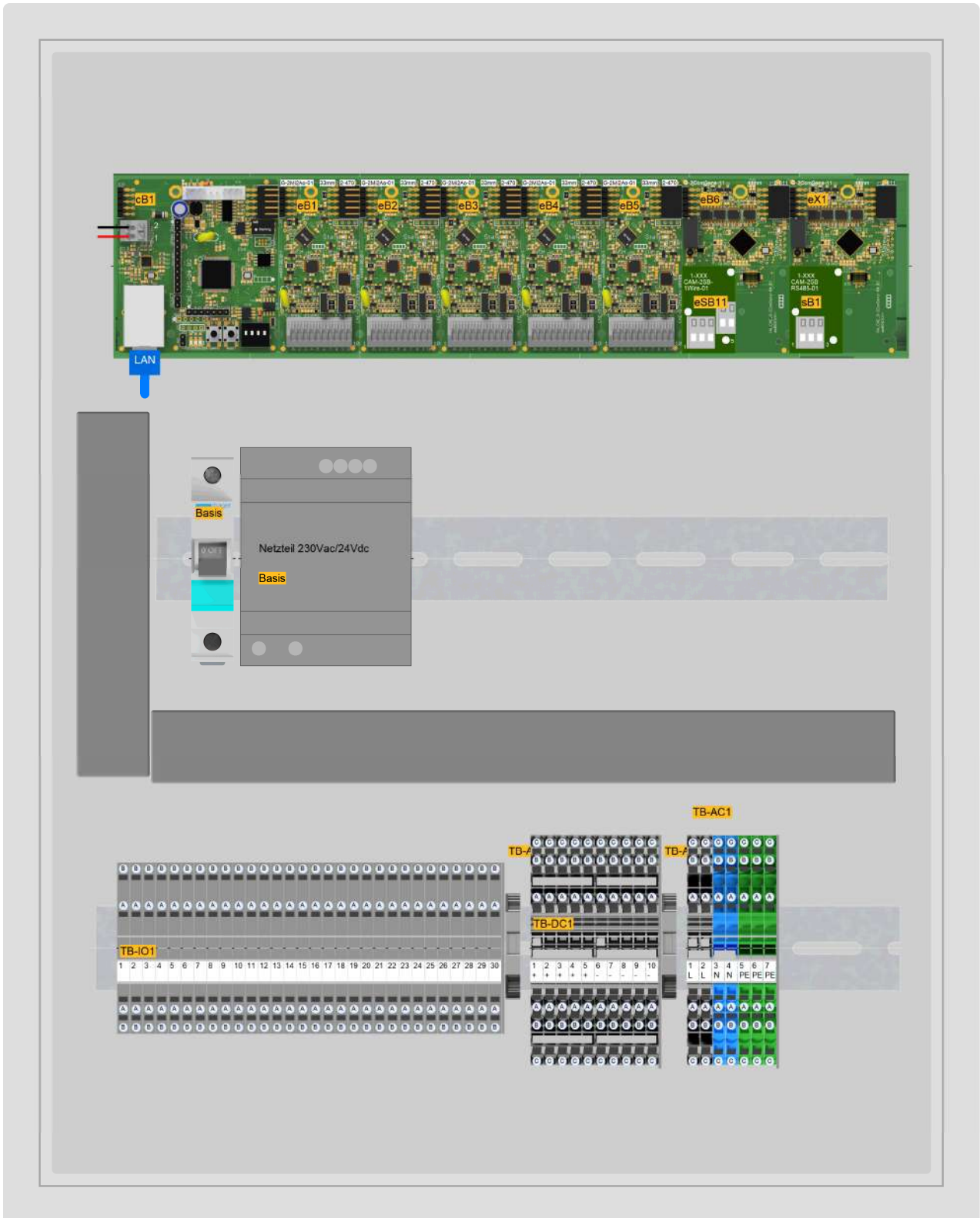
In der Spalte "Verwendung" ist die technische/gerätefunktionale Verwendung aufgeführt, auf die in Kapitel 3 "Technische Daten" sowie den folgenden Kapiteln verweisen wird.

KI-Block	KI-Nr.	KI-Bez.	Funktion	Verwendung
Basis.TB01	1	L	Phase, Versorgung	-
Basis.TB01	2	N	Nulleiter, Versorgung	-
Basis.TB01	3	GND	Masse	-
Basis.TB01	4	GND	Masse	-
Basis.TB01	5	+24V	Versorgungsbereitstellung 24V DC	-
Basis.TB01	6	+24V	Versorgungsbereitstellung 24V DC	-
cB1.TB01	1	+24V	Versorgung	-
cB1.TB01	2	GND	Masse	-
eB1.TB01	1	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB1.TB01	2	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB1.TB01	3	0V	Masse	Multi Eingang
eB1.TB01	4	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB1.TB01	5	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB1.TB01	6	0V	Masse	Multi Eingang
eB1.TB01	7	OUT	Spannungsausgang	Spannungsausgang
eB1.TB01	8	0V	Masse	Spannungsausgang
eB1.TB01	9	OUT	Spannungsausgang	Stromausgang
eB1.TB01	10	0V	Masse	Stromausgang
eB2.TB01	1	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB2.TB01	2	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB2.TB01	3	0V	Masse	Multi Eingang
eB2.TB01	4	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB2.TB01	5	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB2.TB01	6	0V	Masse	Multi Eingang
eB2.TB01	7	OUT	Spannungsausgang	Spannungsausgang
eB2.TB01	8	0V	Masse	Spannungsausgang
eB2.TB01	9	OUT	Spannungsausgang	Stromausgang
eB2.TB01	10	0V	Masse	Stromausgang
eB3.TB01	1	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB3.TB01	2	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB3.TB01	3	0V	Masse	Multi Eingang
eB3.TB01	4	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB3.TB01	5	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB3.TB01	6	0V	Masse	Multi Eingang
eB3.TB01	7	OUT	Spannungsausgang	Spannungsausgang
eB3.TB01	8	0V	Masse	Spannungsausgang
eB3.TB01	9	OUT	Spannungsausgang	Stromausgang
eB3.TB01	10	0V	Masse	Stromausgang
eB4.TB01	1	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB4.TB01	2	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB4.TB01	3	0V	Masse	Multi Eingang
eB4.TB01	4	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB4.TB01	5	IN	MultilInput	Multi Eingang
eB4.TB01	6	0V	Masse	Multi Eingang
eB4.TB01	7	OUT	Spannungsausgang	Spannungsausgang
eB4.TB01	8	0V	Masse	Spannungsausgang
eB4.TB01	9	OUT	Spannungsausgang	Stromausgang
eB4.TB01	10	0V	Masse	Stromausgang

eB5.TB01	1	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB5.TB01	2	IN	MultiInput	Multi Eingang
eB5.TB01	3	0V	Masse	Multi Eingang
eB5.TB01	4	24V	isol. Sensorversorgung +12V	Multi Eingang
eB5.TB01	5	IN	MultiInput	Multi Eingang
eB5.TB01	6	0V	Masse	Multi Eingang
eB5.TB01	7	OUT	Spannungsausgang	Spannungsausgang
eB5.TB01	8	0V	Masse	Spannungsausgang
eB5.TB01	9	OUT	Spannungsausgang	Stromausgang
eB5.TB01	10	0V	Masse	Stromausgang
eSB11.TB01	1	5V	Bus-Versorgung	eB6
eSB11.TB01	2	1-Wire	Datensignal	eB6
eSB11.TB01	3	GND	Masse	eB6
eSB11.TB02	4	Pow-24V	Versorgung	eB6
eSB11.TB02	5	Pow-GND	Masse	eB6
eX1.TB01	1	RS485 A	Datensignal	RS485
eX1.TB02	2	RS485 B	Datensignal	RS485
eX1.TB03	3	GND	Masse	RS485

2.5 Eingangs-/Ausgangsschema

Im Folgenden ist das Anschlussschema des Steuerungssystems dargestellt. Um Überlappungen zu vermeiden sind teilweise Komponenten auseinandergezogen sowie Anschlussleitungen unterbrochen und gestrichelt dargestellt (vertikal versetzt fortgeführt).



2.6 *Wartungselemente*

Folgende Komponenten sind zu warten bzw. im Störfall zu ersetzen.

2.6.1 *Sicherungen (F)*

Das Steuerungssystem besitzt folgende interne Sicherungen zum Schutz des Gerätes sowie (teilweise) dessen angeschlossene Sensoren/Aktoren:

ID	Typ	Bem.-strom	Charakteristik	Verwendung
Basis.F01	Sicherungsautomat	6A	B	Hauptsicherung

2.7 *Interne Anzeige- und Konfigurationselemente*

In Folgenden ist Konfiguration der Hardware über Steckbrücken (Jumper) beschrieben.

2.7.1 *Statusanzeigen und Signalgeber (LED, E)*

Im Folgenden sind die Statusanzeigen und Signalgeber beschrieben. Die Lage des jeweiligen Elementes ist anhand der ID (linke Spalte) in den vorherigen Darstellungen zu finden.

ID	Typ	Spezifiikation	Art / Verwendung
eB1.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB1
eB2.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB2
eB3.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB3
eB4.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB4
eB5.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB5
eB6.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eB6
eX1.StateLED	SMD-LED	gelb	Kommunikationsstatus eX1

3 Technische Daten

3.1 Kenndaten

Im Folgenden sind die die Systemeigenschaften zusammenhängend beschrieben. Jeder Ein-/Ausgang hat dabei eine eindeutige *Bezeichnung*, auf die in diesem Dokument mehrfach referenziert wrd.

Falls ein physikalischer Ein-/Ausgang auf mehrere Arten verwendet werden kann, erscheint die Bezeichnung ggf. mehrfach.

3.1.1 Gehäuse

Das Steuerungssystem ist in folgendem Gehäuse untergebracht:

Typ	AE 1045.500
Hersteller	Rittal
Abmessungen	400mm x 500mm x 210mm (BxHxT)
Schutzart	IP66
Material	Stahlblech, lackiert RAL 7035
Gewicht	ca. 12,4kg

3.1.2 Versorgungen (von extern einspeisend)

Das Steuerungssystem benötigt folgende elektrische Versorgungen von extern:

Beschreibung	Hauptversorgung von extern
Information	
Spannung	100 ... 240V AC
max. Strom	5A AC
Ruhestrom	30mA AC
Frequenz	50 ... 60Hz
Anmerkung	externe Absicherung: max. 10A

3.1.3 Versorgungen (nach extern bereitstellend)

Das Steuerungssystem stellt folgende elektrische Versorgungen bereit (z.B. zur Sensor-/Aktorversorgung):

Beschreibung	Versorgungsbereitstellung 24V DC
Spannung	24V DC
max. Strom	4.2A DC
max. Leistung	100W

Anmerkung	
-----------	--

3.1.4 Digitale Eingänge

Das Steuerungssystem verfügt über folgende digitale Eingänge / Schalteingänge:

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Eingang für ext. pot.-freier Kontakt, NPN-schaltend gegen Masse
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	ca. 6mA
Bauteil	-
Anmerkung	

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Signaleingang für ext. 24V
0-Bereich	< 5,1V
1-Bereich	> 5,6V
Eingangsstrom	> 1mA @24V
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

3.1.5 Analoge Eingänge

Das Steuerungssystem verfügt über folgende analoge Eingänge / Messeingänge:

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit

Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit

Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Spannungseingang
Bereich	0 ... 10V
Eingangs-/Bürdenwiderstand	>50k
Auflösung	10 Bit

Genauigkeit	0.5%
Linearität	0.2%
Filterung	10 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Stromeingang
Bereich	0 ... 20mA, 2/3-Draht
Eingangs-/Bürdenwiderstand	175 Ohm
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0,5%
Linearität	0,2%
Filterung	400 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	Stromfest bis dauerhaft 25mA @ U < 5,0V

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Stromeingang
Bereich	0 ... 20mA, 2/3-Draht
Eingangs-/Bürdenwiderstand	175 Ohm
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0,5%
Linearität	0,2%
Filterung	400 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	Stromfest bis dauerhaft 25mA @ U < 5,0V

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Stromeingang
Bereich	0 ... 20mA, 2/3-Draht
Eingangs-/Bürdenwiderstand	175 Ohm
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0,5%
Linearität	0,2%
Filterung	400 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	Stromfest bis dauerhaft 25mA @ U < 5,0V

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Stromeingang
Bereich	0 ... 20mA, 2/3-Draht
Eingangs-/Bürdenwiderstand	175 Ohm
Auflösung	10 Bit

Genauigkeit	0,5%
Linearität	0,2%
Filterung	400 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	Stromfest bis dauerhaft 25mA @ U < 5,0V

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Stromeingang
Bereich	0 ... 20mA, 2/3-Draht
Eingangs-/Bürdenwiderstand	175 Ohm
Auflösung	10 Bit
Genauigkeit	0,5%
Linearität	0,2%
Filterung	400 Hz
Linearisierung	
Modell / Serie	
Anmerkung	Stromfest bis dauerhaft 25mA @ U < 5,0V

3.1.6 Analoge Ausgänge

Das Steuerungssystem verfügt über folgende analoge Ausgänge:

Bezeichnung	Spannungsausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Spannungsausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Spannungsausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	

Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Spannungsausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Spannungsausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Stromausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Stromausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Stromausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Stromausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

Bezeichnung	Stromausgang
Art	Spannungsausgang, 2/3-Draht
Bereich	0 ... 10V
max. Spannung	
max. Strom	
Filterung	
Bauteil	
Anmerkung	

3.1.7 Impuls-/Zähleingänge

Das Steuerungssystem verfügt über folgende Impulseingänge / Zählereingänge:

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingangsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingangsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
-------------	---------------

Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke

Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

Bezeichnung	Multi Eingang
Art	Impuls-/Schalteingang, 2/3 Draht
Schaltswelle	5,1 / 5,6V
Eingngsschaltung	n-schaltend
Auslösung	steigende Flanke
Torzeit (Frequ.Modus)	10ms ... 65s
Auflösung (Per.Modus)	1 ... 50ms
Filterung	hardware, 1ter Ordnung, Grenzfrequ. ca. 1,5kHz
Bauteil	-
Anmerkung	dauerhaft 24V fest

3.1.8 Umgebungsbedingungen

Das Steuerungssystem arbeitet unter folgenden Umgebungsbedingungen bzw. benötigt diese für einen korrekten Betrieb:

Bedingung	Min.	Max.	Anmerkung
Arbeitstemp.-Bereich	0°C	40°C	

Einsatzort	0m ü. NHN	2000m ü. NHN	
Lagertemp.-Bereich	-10°C	50°C	
rel. Luftfeuchte	15%	80%	nicht kondensierend

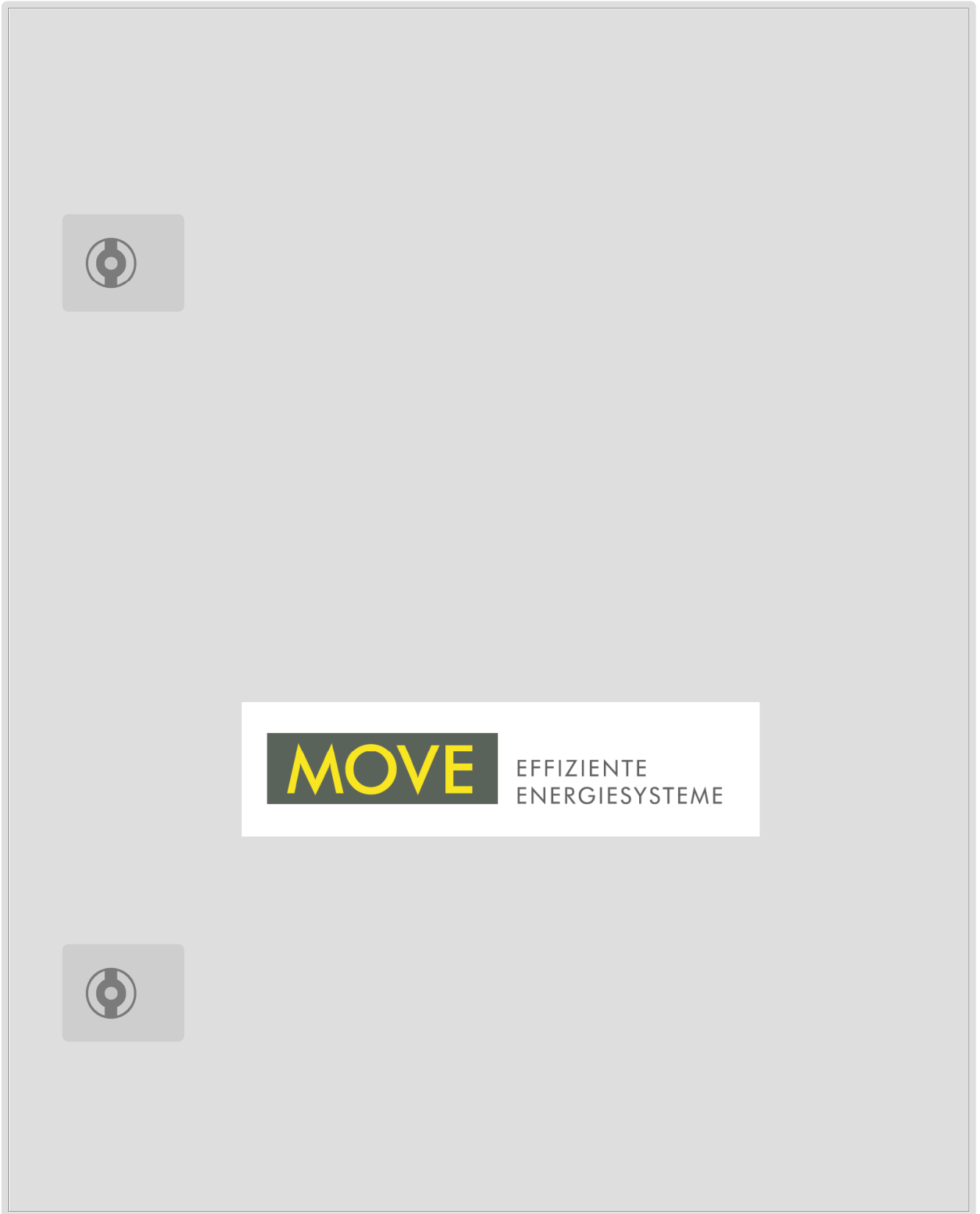
3.2 Normen

Das Steuerungssystem erfüllt folgende Normen/Vorgaben/Qualifikationen:

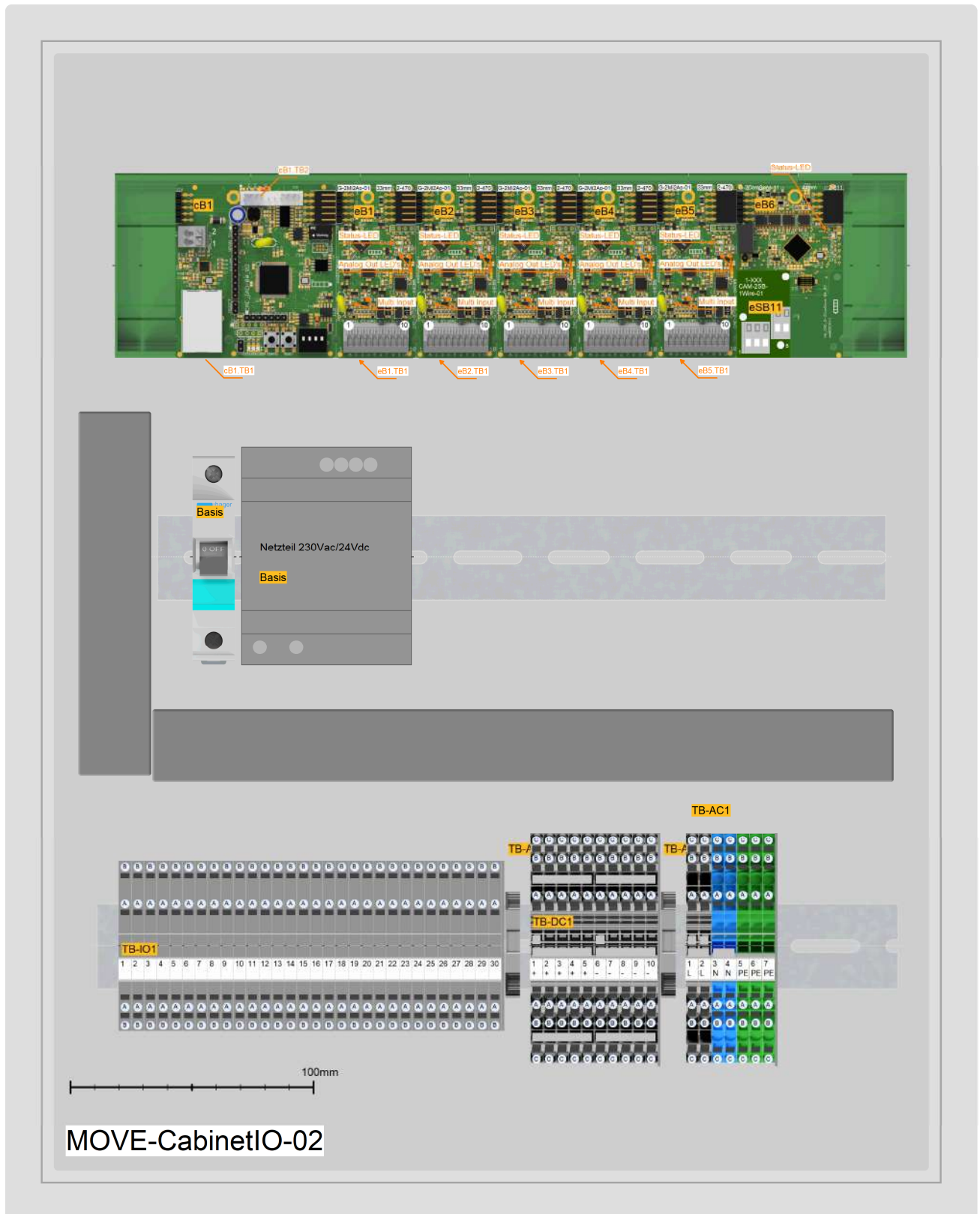
Art	Norm	Spezifiikation
EG-Konformität	CE-Zeichen	sichergestellt
EG-Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EG	sichergestellt
EG-Richtlinie EMV	EMV 2014/30/EG	sichergestellt
Norm	EN 61000-6-2	sichergestellt
Norm	EN 61000-6-4	sichergestellt
Norm	EN ISO 12100-1	angewendet
Norm	EN ISO 12100-2	angewendet

3.3 Ansichten und Maßzeichnungen

3.3.1 Außenansicht

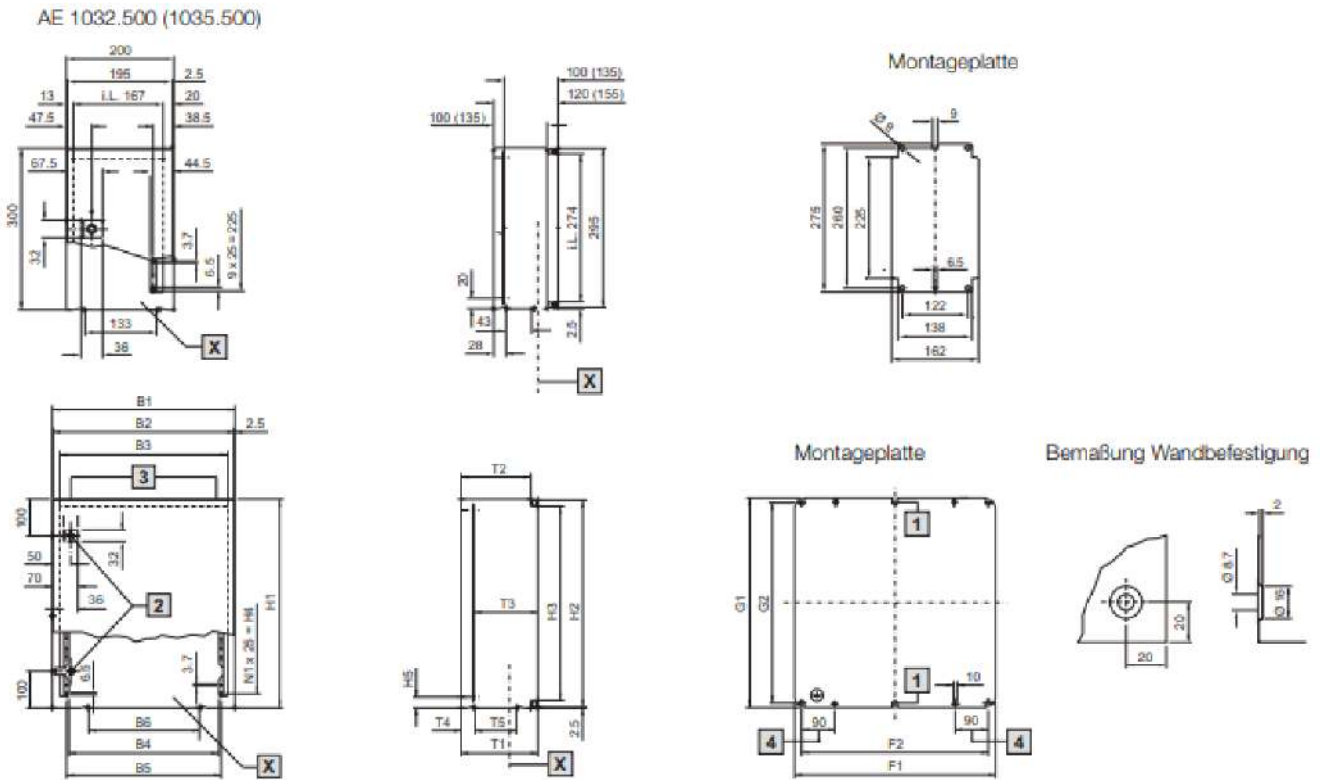


3.3.2 Innenansicht - Gehäuseboden



3.3.3 Gehäusebohrbild

Zur Montage bitte folgendes Bohrbild verwenden (Maße siehe Punktmarkierung unten)



4 Anhang

4.1 Instandhaltung und Wartung

4.1.1 Pflegehinweise

Die Oberfläche des Geräts ist unbehandelt. Vermeiden Sie daher eine Verschmutzung mit Öl oder Fett. Sollte das Gehäuse dennoch verschmutzt sein, reinigen Sie die Oberfläche mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger (niemals andere Lösungsmittel verwenden).

Weiter sind die Wartungs- und Pflegehinweise von angeschlossenen Sensoren, Aktoren oder Kommunikationssystemen zu beachten.

4.2 Komponentenliste

Das Steuerungssystem ist aus den folgenden Komponenten in der angegebenen Stückzahl (siehe Anz.) zusammengesetzt.

Bezeichnung	Artikelnummer	ID	Anz.	Art / Verwendung	Verwendungshinweis	Kurztext
CAH_RSZ2562_500	D53Z0-0006-00		1			Kunststoff-Kabelflanschplatte mit Membranen
CAS_SupRail-HDR100-24	A36B0-0020-00	.HW.Basis.Basis	1	Netzteil	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schiennetzteile 92W 24V 3.83A SlimStep DIN Rail PS
CAX_AFuse	C68B0-0067-00	.HW.Basis.Basis	1	Versorgungsabsicherung	Montage auf DIN-Schiene	Leitungsschutzschalter 1 polig 6kA B-Charakteristik 6A 1 Modul
CAH_CableDuct30_150	D59K0-0002-00	.HW.Basis.Duct1	0,15	Kabelkanal	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Kabalkanal 30mm x ###mm
CAH_CableDuct30_300	D59K0-0002-00	.HW.Basis.Duct2	0,3	Kabelkanal	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Kabalkanal 30mm x ###mm
CAX_Clamp_01_Label	E52L0-0002-00	.HW.Basis.TB-AC1	7	Beschriftungsschild	Montage durch Aufsnappen	Beschriftungsschild
CAM_SB-1Wire-01	VIM0-0267-98	.HW.eB6.eSB11	1	Sub-Brick	auf Brick montiert	Sub-Brick zur 1-wire Ankopplung
CAM_SB-RS485-01	VIM0-0225-98	.HW.eX1.sB1	1	Sub-Brick	auf Brick montiert	Sub-Brick zur RS485 Ankopplung
CAE_Z-PatBridgeMX-11	VIM0-0204-98	.HW.cB1	1	Koppel-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Koppel-Brick, von Remote-Bus auf Local-Bus
CAE_G-2Mi2Ao-01	VIM0-0194-98	.HW.eB1	1	E/A-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	EA-Brick mit 2 Analogausgängen und 2 Multieingängen
CAE_G-2Mi2Ao-01	VIM0-0194-98	.HW.eB2	1	E/A-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	EA-Brick mit 2 Analogausgängen und 2 Multieingängen
CAE_G-2Mi2Ao-01	VIM0-0194-98	.HW.eB3	1	E/A-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	EA-Brick mit 2 Analogausgängen und 2 Multieingängen
CAE_G-2Mi2Ao-01	VIM0-0194-98	.HW.eB4	1	E/A-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	EA-Brick mit 2 Analogausgängen und 2 Multieingängen
CAE_G-2Mi2Ao-01	VIM0-0194-98	.HW.eB5	1	E/A-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	EA-Brick mit 2 Analogausgängen und 2 Multieingängen
CAE_G-2ComSens-11	VIM0-0209A01	.HW.eB6	1	COM-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Träger-Brick für bis zu 2 Sub-Bricks
CAE_G-2ComSens-11	VIM0-0209A01	.HW.eX1	1	COM-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Träger-Brick für bis zu 2 Sub-Bricks
CAE_X-ExpM10-01	VIM0-0107-98	.HW.eX1	1	Expansions-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Expansions-Brick, lokal, rechts
CAE_X-ExpM10-01	VIM0-0107-98	.HW.eX1	1	Expansions-Brick	Montage auf Trägerplatte/-gehäuse	Expansions-Brick, lokal, rechts
CCR_IO1_AE1045	VIM0-0310-98	Basis	1	Grundsystem		Grundsystem im großen Schaltschrank zur individuellen Ergänzung durch verschiedene Komponenten und Verkabelung
DIN Rail	D12Z0-0063-00	H1	0,96	Hutschiene	2 x 330 mm + 1 x 300 mm	
CAH_RAE1045_500	D12G0-0197-00	H1	1	Gehäuse		AE Kompakt-Schaltschrank, BHT: 400x500x210 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreibernschlüsse
#	D31V0-0032-00	H1	6	.HW.Basis.H1	Montage durch Verschrauben	Bohrschraube Sechskantkopf m. Flansch
CAH_RCa11	D12G0-0142-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen Trägergehäuse, grün, B=11,25mm
CAH_RCa22	D12G0-0143-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen Trägergehäuse, grün, B=22,5mm
CAH_RCaEnd	D12G0-0149-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, Abschlussstück
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCa44	D12G0-0144-98	HW.Basis.RailHousing1.RCa1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	Montage auf DIN-Schiene	DIN-Schienen-Gehäuse, grün; 45mm
CAH_RCaFix	D12G0-0150-98	HW.Basis.RailHousing1.RFix1	1	DIN-Schienen-Gehäuse	DIN Hutschienen Schnappfuß	
CAH_RCaFix	D12G0-0150-98	HW.Basis.RailHousing1.RFix2	1	DIN-Schienen-Gehäuse	DIN Hutschienen Schnappfuß	
CAH_RCaFix	D12G0-0150-98	HW.Basis.RailHousing1.RFix3	1	DIN-Schienen-Gehäuse	DIN Hutschienen Schnappfuß	

4.3 HMI-Übersicht

Auf der nachfolgenden Seite finden Sie die Übersicht aller enthaltener Menü Oberflächen.

HMI-Übersicht

welcome

Documentation Project
depends on corresponding application

powered by ...

