



# Installationsanleitung Installation Guide

# Schrank Cabinet



PSB Rack 15U: 09 114 644

### **Technische Daten**

- Typ: EA 15U
- Abmessungen (BxHxT): 60 x ca. 95 x 100 cm
- · Ausführung: mit Türen, auf Rollen
- AC-Anschluß: L1+L2+L3+N+PE
- AC-Versorgung: 400 / 480 V (L-L)
- · AC-Strom: max. 28 A
- · Gewicht: ca. 137 kg (komplett)
- DC-Ausgang/Eingang: 80 V, max. 1080 A, max. 45 kW

# **Technical specifications**

- Type: EA 15U
- Dimensions (WxHxD): 60 x approx. 95 x 100 cm
- · Model: with rear and front doors, on casters
- AC input connection: L1+L2+L3+N+PE
- AC input voltage: 400 / 480 V (L-L)
- · AC current: max. 28 A
- Weight: approx. 137 kg (complete)
- DC output/input ratings: 80 V, max. 1080 A, max. 45 kW

# Standardkonfiguration

- Rollen (4 Stück, 2 davon feststellbar)
- · Bestückt mit
  - » 1x PSB 9080-360 3U
- Vorbereitet für die Aufnahme von bis 3 Einheiten
- · Not-Aus-Kreis mit
  - » 1x Not-Aus-Schalter auf Oberseite
  - » 1x Doppelter Türkontakt-Schalter hinten
  - » 1x Schraubanschluß für externe Kontakte
- Ethernet-Schnittstellenmodul
- · Kabelaufwicklung seitlich
- 5 m Netzkabel mit CEE-Stecker 32 A
- · CAN-Schnittstelle im Gerät installiert
- Zwei Schuko-Steckdosen (16 A) auf der Oberseite
- · USB-Anschluß auf Oberseite

# **Default configuration**

- · Casters (4 pieces, 2 of them are lockable)
- Equipped with
  - » 1x PSB 9080-360 3U
- · Prepared for equipping up to 3 units
- · Emergency stop circuit with
  - » 1x emergency stop switch on top of the body
  - » 1x double door contact on the rear
  - » 1x screw terminal for external contact(s)
- · Ethernet interface module
- · Cable roller on the side of the cabinet
- 5 m supply cord with CEE plug 32 A
- · CAN interface installed in unit
- Two 230 V outlets (Schuko, 16 A) installed on top side
- · USB port installed on top side

#### Installation



## Wichtige Hinweise

- Verändern Sie nicht die Netzeingangs-Verdrahtung bezüglich Leitungslänge, Absicherung und Querschnitt!
- · Der Netzanschluß muß extern abgesichert werden!

#### Installation



## Important notes

- Do not modify the internal wiring, especially not regarding cross section and cable length!
- · The AC supply has to be fused externally!

#### **Aufstellung**

Der Schrank wird auf Rollen geliefert, die fixiert werden können und sollen. Die Rollen dienen lediglich zum Transport bzw. Ortsveränderung des Schrankes. Nach jeder Ortsveränderung sind diese wieder festzustellen.



#### Wichtige Hinweise

- Der Schrank darf nur auf horizontalen Flächen aufgestellt und betrieben werden.
- Der Schrank muß gegen Wegrollen gesichert sein; neben der Fixierung der Rollen notfalls durch weitere Maßnahmen

#### **Positioning**

The cabinet is delivered with casters which can be locked. The casters are allowed to be used while transporting/moving of the cabinet. After every change of location they have to be locked again.



#### Important notes

- The cabinet must only be positioned and operated on horizontal ground
- The cabinet must be secured against rolling off, either by locking the casters or further measures





Der Schrank hat ein beträchtliches Gewicht. Stellen Sie stets sicher, daß Aufstellungsort und Transportweg das Gewicht des Schrankes plus mehrerer Personen mühelos tragen können. The cabinet has a considerable weight. Always make sure that the ground it is positioned on can carry the cabinet's weight plus that of a few persons without difficulty.

#### **AC-Versorgung**

Für den AC-Anschluß der Hauptversorgung ist ein 5 m langes Netzkabel installiert, das unten aus dem Schrank herausgeführt wird, damit die rückseitige Tür geschlossen werden kann. Das Kabel kann auf einer der seitlich am Schrank angebrachten Kabelhalterungen aufgerollt werden. Bei Betrieb des Schrankes mit nur einem installierten Gerät ist der Anschluß über das mitgelieferte CEE-32 A-Kabel zulässig. Werden weitere Geräte installiert, ist das Kabel durch ein entsprechend höher dimensioniertes zu ersetzen.

Das PSB-Gerät ist intern mit einem 32 A-Automaten abgesichert, der auf der Vorderseite des Schrankes zugänglich ist. Die beiden 230 V-Steckdosen sind mit einem 16 A-Automaten abgesichert, sowie die Hilfsversorgung des Not-Aus-Kreises mit einem Doppel-16 A-Automaten.

#### DC-Ausgang/Eingang

Der Schrank ist für die Aufnahme von einem Gerät vorgesehen, welches bei Auslieferung bereits installiert ist.

Sollten zwecks Entnahme eines Gerätes (Reparatur o. ä.) die Kupferschienen abmontiert werden, so muß später nach Wiedereinsetzen sichergestellt werden, daß die Kupferschienen genauso wie vorher und ausreichend fest montiert werden, da hier Ströme bis zu 1080 A fließen können.

DC-Lasten bzw. -Quellen werden an den 6 Anschlußpunkten (M8-Verschraubung) am unteren Ende des DC-Busses über Leitungen mit passendem Querschnitt angebunden.



#### Achtung!

Externe DC-Quellen immer polrichtig anschließen!

Die Geräte haben keinen Schutz gegen Verpolung und können auch im ausgeschalteten Zustand beschädigt werden.

#### Parallelschaltung / Installation weiterer Einheiten

Es können drei weitere identische Einheiten eingeschoben werden. Die dazu benötigten AC-Stecker sind im Schrank vorinstalliert.

Außerdem ist zwecks Parallelschaltung ein DC-Bus in Form von Kupferschienen vorhanden, an dem die weiteren Einheiten nach dem Einschieben leicht angebunden werden können.

Die für Parallelschaltung außerdem benötigten Master-Slave-Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Dafür werden handelsübliche Netzwerkkabel der Kategorie 5 verwendet.

#### **AC** supply

For the connection to AC the cabinet has a 5 m long cable installed, which is led out through the bottom plate, so the rear door can be kept closed. The cable can be stored using the installed cable holder on the side of the cabinet.

When running the cabinet with only the default unit installed, the AC connection with the included 32 A CEE cable is permitted. When adding further units, that cable has to be replaced by one with accordingly increased size.

The PSB unit is internally fused with a 32 A circuit breaker which is accessible on the front of the cabinet. The extra 230 V outlets are fused with a separate 16 A circuit breaker, while the internal auxiliary supply for the emergency stop circuit is fused with a double 16 A CB.

#### DC input / output

The cabinet is prepared to receive one units which is already installed upon delivery.

In case of removal (repair etc.) the DC bus bars have to be dismounted. Later when installing the removed unit again, it is required to mount the DC bus bars again and exactly the same way they were mounted before, because the total current of the cabinet can be up to 1080 A.

DC loads resp. source are connected to the 6 connection points (M8 nuts/bolts) at the lower end of the DC bus using cables with suitable cross section.



#### Attention!

Always connect external DC sources with correct polarity!

The devices do not have protection against false polarity and can even be damaged in switched-off state.

#### Parallel connection / installation of further units

Up to three additional units of identical model can be installed in the cabinet. The required AC connection is already available in form of a pre-wired plug.

For the DC side there is a DC bus in form of copper bars installed to which the freshly installed units can be connected quickly and easily.

Parallel connection is usually done in master-slave mode, for which the required cables are not included. Standard network cable of category 5 are used here.





Ein weiteres, erforderliches Kabel für den Share-Bus ist auch nicht im Lieferumfang des Schrankes oder der Geräte enthalten, jedoch die zugehörigen Stecker.

Für weitere Information zwecks Parallelschaltung und -betrieb, sowie den Share-Bus siehe das Handbuch des PSB-Gerätes.

#### USB-Anschluß

Der USB-Anschluß auf der Oberseite kann bei Bedarf und jederzeit verbunden werden. Er ist im Schrank zum hinteren USB-Anschluß des obersten Gerätes weiterverbunden.

#### 230 V-Steckdosen

Die beiden auf der Oberseite angebrachten 230 V-Steckdosen sind für den Anschluß von entsprechenden Verbrauchern, z. B. einem PC, gedacht. Sie sind separat am AC-Hauptanschluß des Schrankes angebunden und nicht von einer Not-Aus-Abschaltung betroffen (siehe Verdrahtungsplan). Es können Geräte bis max. 16 A insgesamt angeschlossen werden.

#### Be- und Entlüftung

Die Belüftung erfolgt über die Vorderseite (Zuluft) und Rückseite (Abluft). Die Türen sind luftdurchlässig. Hinter dem Schrank muß daher mindestens 50 cm Platz gelassen werden.

Vorderseite und Rückseite dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände abgedeckt sein, die eine Luftzufuhr verhindern könnten.

#### **Externer Not-Aus-Kontakt**

Der Schrank bietet einen internen Not-Aus-Kreis mit mehreren Öffner-Kontakten. Dieser kann durch einen oder mehrere externe Kontakte (24 V Schaltspannung) erweitert werden. Dazu ist auf der Rückseite ein zweipoliger Schraubanschluß (grau) mit einer Brücke (orangefarbenes Kabel) zugänglich. Für die Einbindung des/der externen Kontakte muß die Brücke entfernt werden. Es sind Kontakte nach Öffnerprinzip erforderlich.

#### **CAN-Schnittstelle**

Für die Fernsteuerung des einen bei Auslieferung enthaltenen Gerätes ist eine CAN-Schnittstelle installiert, die den üblichen Standards bei CAN entsprechend angeschlossen werden sollte. Das Kabel kann nur auf der Unterseite des Schrankes herausgeführt werden. Another required cable for the Share bus is also not included in the scope of delivery, but the connectors are. This simple two-wire cable can be made by the user.

For further information regarding parallel connection and operation and Share bus please refer to the user manual of the PSB device.

#### **USB** connection

The USB socket on top of the cabinet can be connected anytime and if required. It is internally wired to the rear USB port of the upper unit.

#### 230 V outlets

The two 230 V outlets (Schuko type) on the top of the cabinet are used to supply typical 230 V devices, such as a PC. The max. current rating for both is 16 A. The outlets are separately fused and internally directly connected to the main AC supply (see wiring scheme), so they're not affected by an emergency shutdown of the cabinet.

#### Air cooling

Operating the cabinet requires unobstructed air ventilation from the front to the back. The installed doors have a mesh which allows for sufficient air circulation. Behind the cabinet it requires to have at least 50 cm of space for exhausting air.

Front and back door must not be obstructed in any way.

#### **External emergency stop contact**

The cabinet features an emergency stop circuit with multiple breaker contacts. These can be extended by one or several external contacts (24 V line). On the rear side, below the AC input terminal, there is a two-pole screw terminal (grey) which is bridged by an orange cable. This bridge has to be removed to implement the external contacts. They are required to be breakers.

#### **CAN** interface

For remote control there is a CAN interface installed in the one unit that is included in the cabinet upon delivery. This interface is connected in the typical way according to CAN standard. The connection cable can only be led out on the bottom side of the cabinet.

#### **Betrieb**

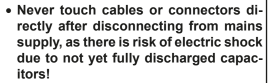
# Achtung! Lebensgefahr!

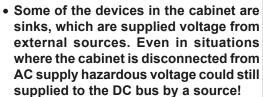
- Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsweise bestimmte Teile unter teils gefährlicher Spannung. Daher sind alle spannungsführenden Teile abzudecken!
- Alle Arbeiten an den Anschlussklemmen müssen im spannungslosen Zustand des Gerätes erfolgen (Eingang nicht verbunden mit Spannungsquellen) und dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die mit den Gefahren des elektrischen Stroms vertraut sind oder unterrichtet wurden! Unsachgemäßer Umgang mit diesen Geräten kann zu tödlichen Verletzungen, sowie erheblichen Sachschäden führen.
- Berühren Sie die Kontakte am Netzkabel oder der Netzanschlußbuchse nie direkt nach dem Entfernen des Kabels aus der Steckdose oder dem Hauptanschluß, da die Gefahr eines Stromschlags besteht!
- Da einige Geräte im Schrank Senken sind und einen Eingang haben, kann an diesem selbst bei Trennung der AC-Versorgung noch berührungsgefährliche Spannung von einer externen Quelle anliegen!

### Operation

# Mortal danger - Hazardous voltage

- Electrical equipment operation means that some parts can be under dangerous voltage. Therefore all parts under voltage must be covered!
- All work on connections must be carried out under zero voltage (input not connected to source) and may only be performed by qualified and informed persons. Improper actions can cause fatal injury as well as serious material damage.

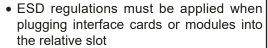






- Das Gerät ist ausschließlich seiner Bestimmung gemäß zu verwenden!
- Das Gerät ist nur für den Betrieb innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Anschlußwerte und technischen Daten zugelassen.
- Führen Sie keine mechanischen Teile, insbesondere aus Metall, durch die Lüftungsschlitze in das Gerät ein.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Flüssigkeiten aller Art in der Nähe des Gerätes, diese könnten in das Gerät gelangen. Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Feuchtigkeit und Kondensation.
- Für Netzgeräte und Batterielader: Schließen Sie Verbraucher, vor allem niederohmige, nie bei eingeschaltetem Leistungsausgang an, es können Funken und dadurch Verbrennungen an den Händen, sowie Beschädigungen am Gerät und am Verbraucher entstehen!
- Für elektronische Lasten: Schließen Sie Spannungsquellen nie bei eingeschaltetem Leistungseingang an, es können Funken und dadurch Verbrennungen an den Händen, sowie hohe Spannungsspitzen und Beschädigungen am Gerät und an der Quelle entstehen!
- Um Schnittstellenkarten oder -module in dem dafür vorgesehenen Einschub (Slot) zu bestücken, müssen die einschlägigen ESD –Vorschriften beachtet werden.
- Nur im ausgeschalteten Zustand darf eine Schnittstellenkarte bzw. -modul aus dem Einschub herausgenommen oder bestückt werden. Eine Öffnung des Gerätes ist nicht erforderlich.
- Keine externen Spannungsquellen mit umgekehrter Polarität am DC-Ausgang bzw. DC-Eingang anschließen! Das Gerät wird dadurch beschädigt.
- Für elektronische Lasten: keine Spannungsquelle am DC-Eingang anschließen, die eine Spannung erzeugen kann, die höher ist als 110% der Nenneingangsspannung der Last. Das Gerät ist gegen Überspannungen nicht geschützt, diese können das Gerät zerstören.
- Niemals Netzwerkkabel, die mit dem Ethernet oder dessen Komponenten verbunden sind, in die Master-Slave-Buchsen auf der Rückseite stecken!

- The equipment must only be used as intended
- The equipment is only approved for use within the connection limits stated on the product label.
- Do not insert any object, particularly metallic, through the ventilator slots
- Avoid any use of liquids near the equipment. Protect the device from wet, damp and condensation.
- For power supplies and battery chargers: do not connect users, particularly low resistance, to devices under power; sparking may occur which can cause burns as well as damage to the equipment and to the user.
- Do not connect DC power sources to electronic load devices while the input is switched on. Sparking may occur which can cause burns as well as damage to the equipment and to the source.



- Interface cards or modules may only be attached or removed after the device is switched off. It is not necessary to open the device.
- Do not connect external power sources with reversed polarity to DC input or outputs!
   The equipment will be damaged.
- Do not connect a power source to the DC input which can generate a voltage more than 110% of the nominal input voltage of the load. The equipment is not protected against over voltage and may be irreparably damaged.
- Never insert a network cable which is connected to Ethernet or its components into the master-slave socket on the back side of the device!



DE



#### Verantwortung des Bedieners

Das Gerät befindet sich im gewerblichen Einsatz. Das Personal unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Warn- und Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Insbesondere gilt, daß die das Gerät bedienenden Personen:

- sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren.
- die zugewiesenen Zuständigkeiten für die Bedienung, Wartung und Reinigung des Gerätes ordnungsgemäß wahrnehmen.
- vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.
- die vorgeschriebenen und empfohlenen Schutzausrüstungen anwenden.
- Weiterhin ist jeder an dem Gerät Beschäftigte in seinem Zuständigkeitsumfang dafür verantwortlich, daß das Gerät stets in technisch einwandfreiem Zustand ist.

#### Pflichten des Betreibers

Betreiber ist jede natürliche oder juristische Person, die das Gerät nutzt oder Dritten zur Anwendung überläßt und während der Nutzung für die Sicherheit des Benutzers, des Personals oder Dritter verantwortlich ist.

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber des Gerätes unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Warn- und Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Gerätes gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Insbesondere muß der Betreiber:

- sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren.
- durch eine Gefährdungsbeurteilung mögliche zusätzliche Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Anwendungsbedingungen am Einsatzort des Gerätes ergeben.
- in Betriebsanweisungen die notwendigen Verhaltensanforderungen für den Betrieb des Gerätes am Einsatzort umsetzen.
- während der gesamten Einsatzzeit des Gerätes regelmäßig prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen.
- die Betriebsanweisungen, sofern erforderlich, an neue Vorschriften, Standards und Einsatzbedingungen anpassen.
- die Zuständigkeiten für die Installation, Bedienung, Wartung und Reinigung des Gerätes eindeutig und unmißverständlich regeln.
- dafür sorgen, daß alle Mitarbeiter, die an dem Gerät beschäftigt sind, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen im Umgang mit dem Gerät schulen und über die möglichen Gefahren informieren.

#### Responsibility of the user

The equipment is in industrial operation. Therefore the operators are governed by the legal safety regulations. Alongside the warning and safety notices in this manual the relevant safety, accident prevention and environmental regulations must also be applied. In particular the users of the equipment:

- must be informed of the relevant job safety requirements
- must work to the defined responsibilities for operation, maintenance and cleaning of the equipment
- before starting work must have read and understood the operating manual
- must use the designated and recommended safety equipment.
- Furthermore, anyone working with the equipment is responsible for ensuring that the device is at all times technically fit for use.

#### Responsibility of the operator

Operator is any natural or legal person who uses the equipment or delegates the usage to a third party, and is responsible during its usage for the safety of the user, other personnel or third parties.

The equipment is in industrial operation. Therefore the operators are governed by the legal safety regulations. Alongside the warning and safety notices in this manual the relevant safety, accident prevention and environmental regulations must also be applied. In particular the operator has to

- · be acquainted with the relevant job safety requirements
- identify other possible dangers arising from the specific usage conditions at the work station via a risk assessment
- introduce the necessary steps in the operating procedures for the local conditions
- regularly control that the operating procedures are current
- update the operating procedures where necessary to reflect changes in regulation, standards or operating conditions.
- define clearly and unambiguously the responsibilities for operation, maintenance and cleaning of the equipment.
- ensure that all employees who use the equipment have read and understood the manual. Furthermore the users are to be regularly schooled in working with the equipment and the possible dangers.
- provide all personnel who work with the equipment with the designated and recommended safety equipment
- install an external device (e.g. according to section 5.2 of IEC/EN 60204-1) which enables the cabinet to be disconnect from any power source

DE



 dem mit Arbeiten an dem Gerät beauftragten Personal die vorgeschriebenen und empfohlenen Schutzausrüstungen bereitstellen.

Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, daß das Gerät stets in einem technisch einwandfreien Zustand ist.

Anforderungen an das Bedienpersonal

Jegliche Tätigkeiten an Geräten dieser Art dürfen nur Personen ausüben, die ihre Arbeit ordnungsgemäß und zuverlässig ausführen können und den jeweils benannten Anforderungen entsprechen.

- Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflußt ist, z.
  B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, dürfen keine Arbeiten ausführen.
- Beim Personaleinsatz immer die am Einsatzort geltenden alters- und berufsspezifischen Vorschriften beachten.

# Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!



Unsachgemäßes Arbeiten kann zu Personen- und Sachschäden führen. Jegliche Tätigkeiten dürfen nur Personen ausführen, welche die erforderliche Ausbildung, das notwendige Wissen und die Erfahrung dafür besitzen.

Als unterwiesenes Personal gelten Personen, die vom Betreiber über die ihnen übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren ausführlich und nachweislich unterrichtet wurden.

Als **Fachpersonal** gilt, wer aufgrund seiner beruflichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage ist, die übertragenen Arbeiten ordnungsgemäß auszuführen, mögliche Gefahren selbständig zu erkennen und Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.

#### Bedienung der Geräte

Siehe separates Geräte-Handbuch auf dem beiliegenden USB-Stick.

#### Fernsteuerung über USB

Siehe Dokumentation (Programmieranleitung) auf dem beiliegenden USB-Stick. Alternativ kann die ebenfalls auf dem USB-Stick befindliche Windows-Software EA Power Control verwendet werden, um das Gerät bzw. den Master (falls mehrere Geräte installiert sind) zu steuern oder auch zu konfigurieren.

#### Fernsteuerung über CAN

Siehe Dokumentation (Programmieranleitung) auf dem beiliegenden USB-Stick.

Furthermore, the operator is responsible for ensuring that the device is at all times technically fit for use.

#### User requirements

Any activity with equipment of this type may only be performed by persons who are able to work correctly and reliably and satisfy the requirements of the job.

- Persons whose reaction capability is negatively influenced by e.g. drugs, alcohol or medication may not operate the equipment.
- Age or job related regulations valid at the operating site must always be applied.

#### Danger for unqualified users



Improper operation can cause person or object damage. Only persons who have the necessary training, knowledge and experience may use the equipment.

"Delegated persons" are those who have been properly and demonstrably instructed in their tasks and the attendant dangers.

"Qualified persons" are those who are able through training, knowledge and experience as well as knowledge of the specific details to carry out all the required tasks, identify dangers and avoid personal and other risks.

#### Handling of the devices

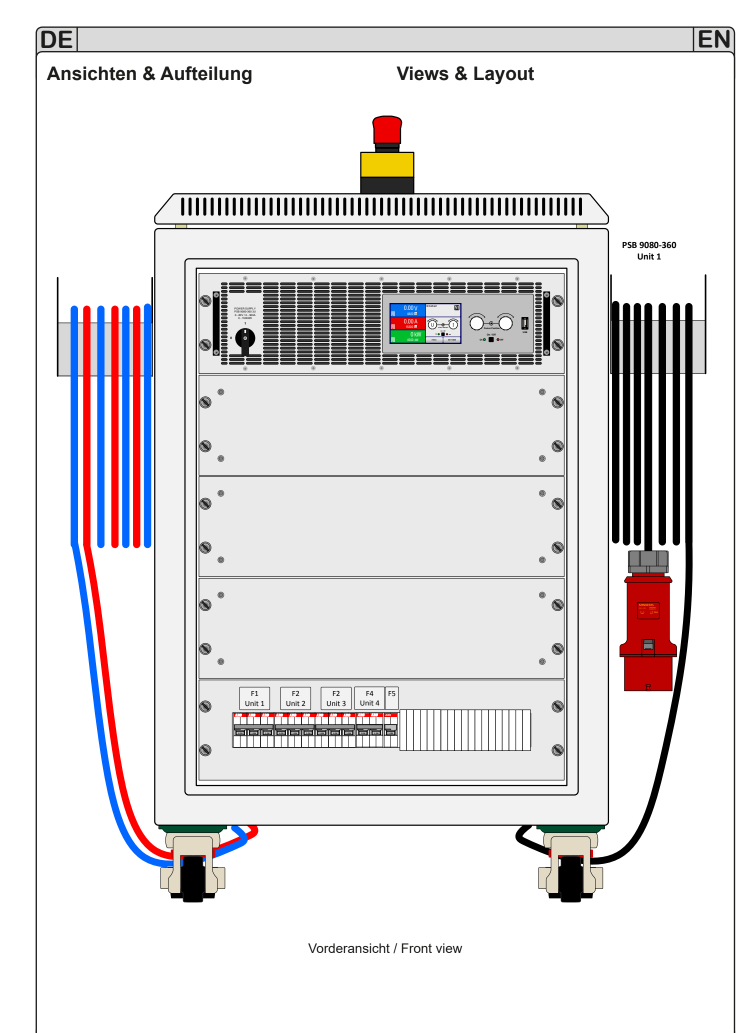
See separate user manual for the PSB device on the included USB stick.

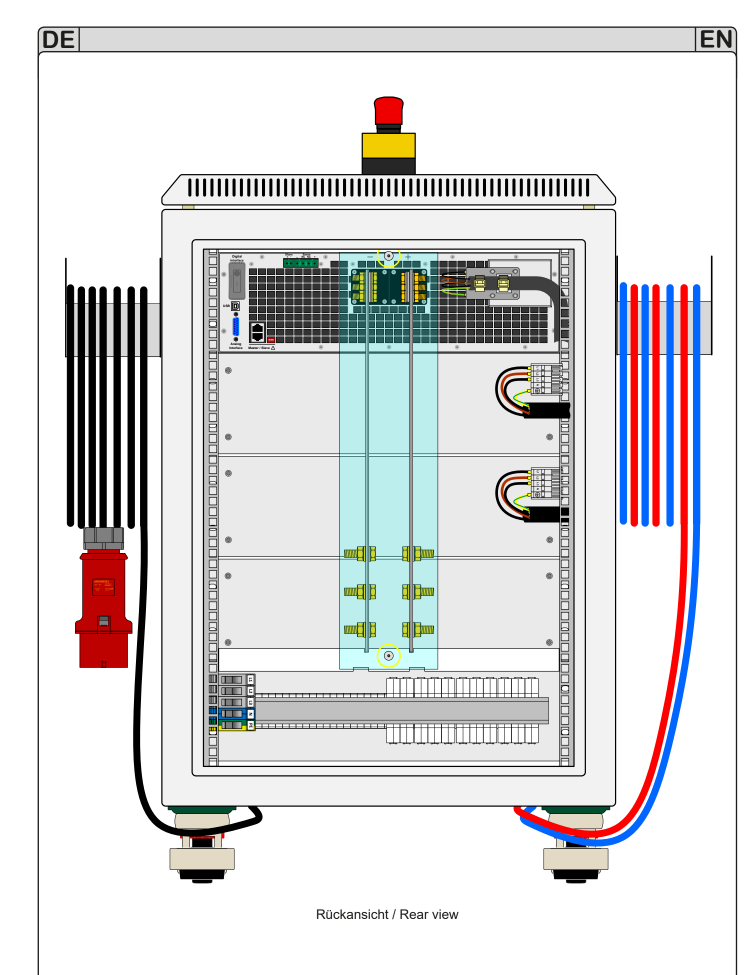
#### Remote control via USB

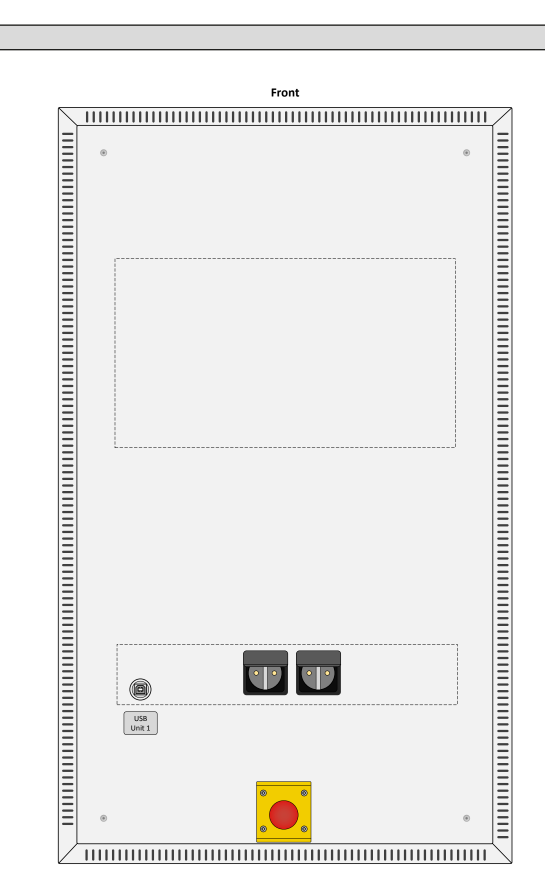
See documentation (programming guide) on the included USB stick. Alternatively, there is the software EA Power Control, which is on the USB stick as well and which can be used to remotely configure or control the device or the master, in case multiple units are installed.

#### Remote control via CAN

See documentation (programming guide) on the included USB stick.







Ansicht von oben/ Top view

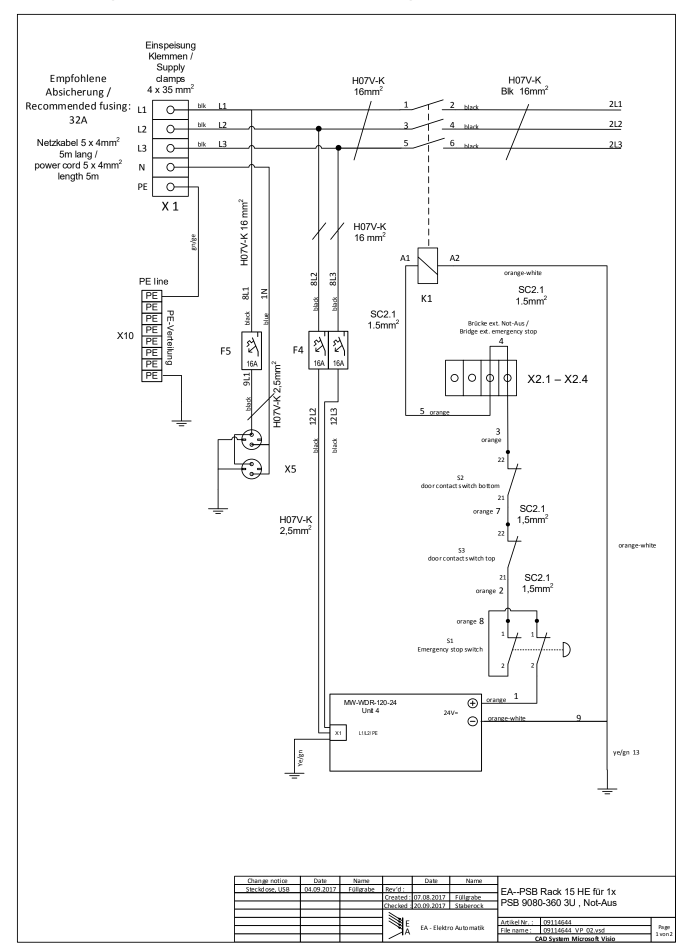
DE

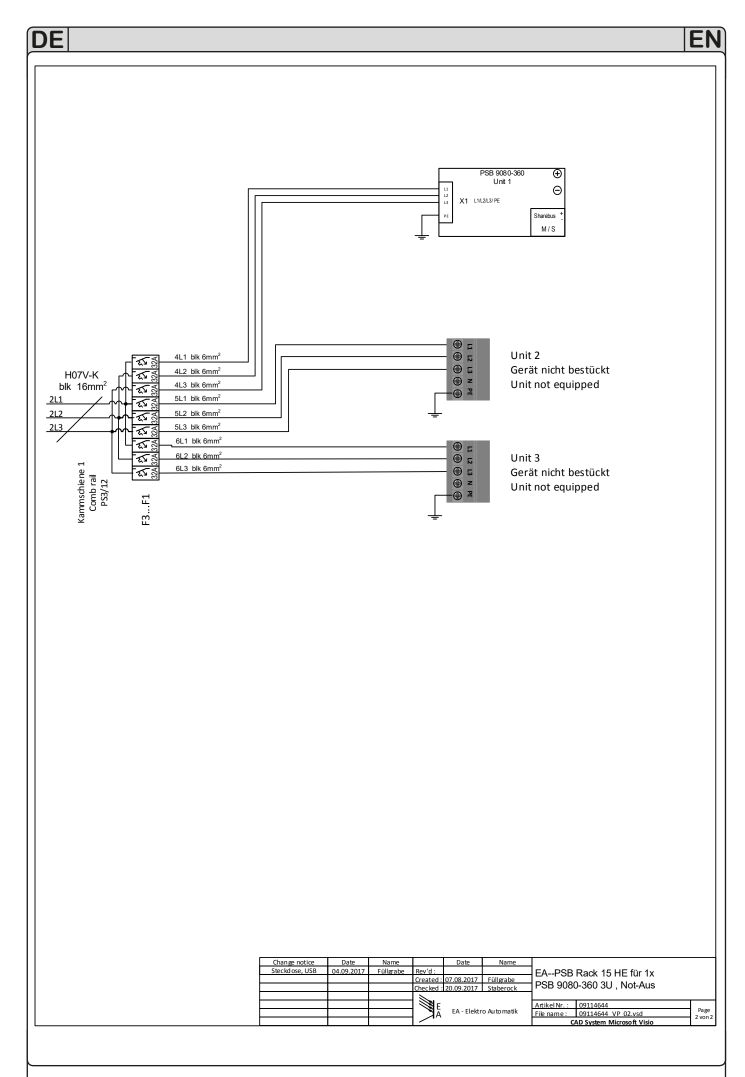




# Verdrahtungsplan

# Wiring schematic







# EA-Elektro-Automatik GmbH & Co. KG

Entwicklung - Produktion - Vertrieb Development - Production - Sales

> Helmholtzstraße 31-37 41747 Viersen Germany

Fon: 02162 / 37 85-0 Fax: 02162 / 16 230 Mail: ea1974@elektroautomatik.de Web: www.elektroautomatik.de