

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

PDU metered/metered plus/switched/managed

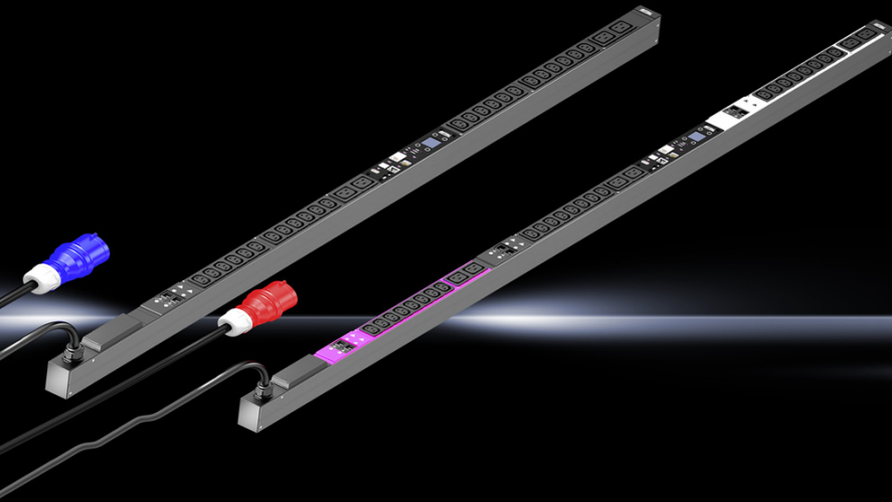
Artikelnummer:

7979.XXX

(Dabei kann X eine beliebige Zahl zwischen 0 und 9 sein)

Regulatory model code:

DK01, DK02, DK03, DK04



Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Safety instructions



DE Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient ausschließlich als Zubehör zur Bereitstellung der elektrischen Energieversorgung und -verteilung in Einrichtungen der Informationstechnik. Vorgesehene Einsatzorte sind Schränke und Schrank-Anreihungen sowie Rahmengestelle zur Aufnahme von Server- und Netzwerktechnik in Sicherheits- und Technikräumen. Bei abweichender Anwendung ist mit Rittal Rücksprache zu halten. Die Produkte dürfen ausschließlich mit dem von Rittal vorgesehenen Systemzubehör kombiniert und betrieben werden.

Sicherheitshinweise

Das Gehäuse dieses Produktes darf nicht geöffnet werden! Das Produkt darf nur innerhalb der in den technischen Daten spezifizierten Grenzen betrieben werden! Das Produkt darf nicht in Kontakt mit Wasser, aggressiven oder entzündbaren Gasen und Dämpfen geraten! Das Abschalten eines Ausgangssteckplatzes stellt keine sichere Lasttrennung dar!

EN Intended use

Intended operation/areas of application This product serves only as an accessory for the supply and distribution of electrical energy in information technology systems. Envisaged deployment locations are enclosures and enclosure systems, as well as racks for the installation of server and network technology in secure and technology rooms. Please consult Rittal prior to implementing other applications. These products must be combined and operated only with the system accessories envisaged by Rittal.

Safety instructions

The casing of this product must not be opened! The product can be used only within the limits of the specified technical data! The product must not come into contact with water, aggressive or flammable gases and vapours! Switching off an output slot does not constitute a safe load disconnection!

FR Utilisation correcte

Ce produit est un accessoire de distribution de courant pour les installations d'infrastructures IT. Les conditions d'intégration prévues sont les baies individuelles ou juxtaposées, les racks pour applications serveurs et réseaux dans des locaux techniques, dédiés et sécurisés. Pour toute autre application, veuillez contacter Rittal. Les produits doivent être combinés et utilisés exclusivement avec les accessoires Rittal prévus.

Consignes de sécurité

Le boîtier du produit ne doit pas être ouvert ! Le produit doit être utilisé uniquement dans les limites spécifiées dans les caractéristiques techniques. Le produit ne doit pas être en contact avec de l'eau, des gaz et vapeurs agressifs ou inflammables ! La désactivation d'une prise ne constitue pas un sectionnement sécurisé !

NL Voorgescreven gebruik

Dit product dient uitsluitend als accessoire voor de elektriciteitsvoorziening en stroomverdeling binnen installaties voor informatietechniek. Beoogde gebruiklocaties zijn kasten en kastsystemen, evenals frames voor de montage van server- en netwerktechniek in beveiligings- en technische ruimten. Bij gebruik dat hiervan afwijkt, dient u contact op te nemen met Rittal. De producten mogen uitsluitend met de door Rittal aangegeven systeemtoebehoren worden gecombineerd en gebruikt.

Veiligheidsvoorschriften

De behuizing van dit product mag niet worden geopend. Het product mag uitsluitend binnen de in de technische gegevens aangegeven grenzen worden gebruikt. Het product mag niet in contact komen met water of met bijtende of ontvlambare gassen en dampen. Het uitschakelen van een uitgaand contact vormt geen veilige ont koppeling van de spanning.

SE Ändamålsenlig användning

Denna produkt är endast avsedd som tillbehör, för att ge elektrisk energiförsörjning och -fördelning i anordningar för informationsteknik. Avsedda användningsplatser är skåp eller ihopbyggda skåpsystem samt ramstativ för server- och nätverksteknik i säkerhets- och teknikrum. All annan användning är endast tillåten efter samråd med Rittal. Produkterna får endast kombineras och användas med de systemtillbehör som föreskrivs av Rittal.

Säkerhetsinstruktioner

Denna produkts hölje får inte öppnas! Produkten får endast köras inom de angivna gränser som specificeras i avsnittet om tekniska data! Produkten får inte komma i kontakt med vatten eller aggressiva eller brännbara gaser och ångor! Frånkoppling av en utgångskontakt innebär inte att lasten är säkert frånskild!

IT Impiego conforme alle norme

Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente come accessorio per la fornitura e la distribuzione di energia elettrica nei dispositivi IT. Il suo impiego è previsto all'interno di armadi di comando, anche in batteria, nonché in rack per l'alloggiamento di server e apparecchi di rete nei locali tecnici e di sicurezza. Per un uso diverso da quello specificato, rivolgersi al proprio referente Rittal. I prodotti devono essere combinati e utilizzati unicamente con gli accessori di sistema previsti da Rittal.

Istruzioni di sicurezza

Non aprire l'alloggiamento del prodotto. Il prodotto deve essere utilizzato rispettando i valori limite specificati nei dati tecnici. Evitare che il prodotto venga a contatto con acqua, gas aggressivi o infiammabili e vapore. La disattivazione del circuito di alimentazione di una presa di uscita non rappresenta un modo sicuro per effettuare la separazione del carico.

ES Uso correcto

Este producto debe ser utilizado exclusivamente como accesorio para el suministro de energía eléctrica y su distribución en instalaciones de tecnologías de la información. El montaje debe realizarse en armarios de distribución y armarios ensamblados, así como en racks para alojar servidores y equipos de redes en salas técnicas y de seguridad. Para otro tipo de aplicación debe consultarse previamente a Rittal. Estos productos

deben combinarse y utilizarse exclusivamente con los accesorios previstos para ello por parte de Rittal.

Instrucciones de seguridad

¡No abrir la carcasa del producto! ¡El producto debe utilizarse exclusivamente dentro de los límites especificados en los datos técnicos! ¡El producto no debe entrar en contacto con agua, ni con gases y vapores agresivos o inflamables! ¡La desconexión de un punto de conexión de toma no garantiza una separación de la carga!

FI Määräystenmukainen käyttö

Tämä tuote on ainoastaan lisävaruste sähköisen virransyötön ja -jakelun valmisteluun informaatioteknisissä laitteissa. Tarkoitettuja käyttöalueita ovat kaapit ja rivitetyt kaapit sekä runkoalustat palvelin- ja verkkotekniikan käyttämiseen turva- ja tekniikkatiloissa. Muunlaisesta käytöstä on sovittava Rittalin kanssa. Näitä tuotteita saa yhdistellä ja käyttää vain Rittalin tarkoitettujen järjestelmälisävarusteiden kanssa.

Turvallisuusohjeet

Älä avaa tämän tuotteen kotelo. Käytä tuotetta vain teknisissä tiedoissa mainittujen rajojen sisällä. Tuote ei saa joutua kosketuksiin veden tai aggressiivisten tai syttyvien kaasujen tai höyryjen kanssa. Lähtöaukkojen katkaiseminen ei ole turvallinen kuorman katkaisutapa.

DK Forskriftsmæssig anvendelse

Dette produkt må udelukkende anvendes som tilbehør til etablering af elektrisk energiforsyning og -fordeling i informationsteknologiske anlæg. Anvendelsesstedet er skabe og skabsrækker samt IT-racket til montering af server- og netværkskomponenter i sikkerheds- og teknikrum. Enhver anden anvendelse må kun ske efter aftale med Rittal. Produkterne må kun kombineres og ibrugtages sammen med systemtilbehør, der er godkendt af Rittal.

Sikkerhedsanvisninger

Produktets kabinet må ikke åbnes! Produktet må kun anvendes inden for de grænseværdier, der er angivet i de tekniske data. Produktet må ikke komme i kontakt med vand, skadelige eller letantændelige gasser eller dampe! Afbrydelsen af en udgangs-kortplads udgør ikke en sikker lastfrakobling!

PL Używaj zgodnie z przeznaczeniem

Ten produkt służy wyłącznie jako akcesorium do zapewnienia zasilania i rozdzielu energii elektrycznej w urządzeniach IT. Przewidywanymi miejscami zastosowań są szafy i szereg szaf, a także stelaże ramowe do montażu techniki serwerowej i sieciowej w pomieszczeniach określonych w danych technicznych. W przypadku innych zastosowań należy skontaktować się z Rittal. Produkty można łączyć i użytkować wyłącznie z przewidzianymi akcesoriami systemowymi Rittal.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Nie wolno otwierać obudowy tego produktu. Produkt może być użytkowany tylko w granicach określonych w danych technicznych. Produkt nie może mieć kontaktu z wodą, agresywnymi lub łatwopalnymi gazami i oparami. Wyłączanie gniazdka wyjściowego nie gwarantuje bezpiecznego rozłączenia.

CZ Použití v souladu s určením

Tento produkt slouží výhradně jako příslušenství pro napájení a rozvod elektrické energie v zařízeních určených pro IT technologie. Instalace a umístění jen výhradně v aplikacích k tomu určených. Jiné použití konzultujte se společností Rittal. Produkty se smí kombinovat a provozovat pouze se systémovým příslušenstvím společnosti Rittal.

Bezpečnostní pokyny

Zařízení se nesmí otevírat! Provozovat se smí pouze v rozsahu určenému technickými parametry! Produkt se nesmí dostat do kontaktu s vodou, agresivními nebo vztlácnými plyny a výparů! Odpojení výstupu nepředstavuje bezpečné odpojení zátěže!

BG За правилна употреба

Този продукт служи само като принадлежност за осигуряване на електрозахранване и електроразпределение за информационно-технологично оборудване. Предвидените места на употреба са шкафове и системи от шкафове, както и носещи рамки за поставяне на сървърно и мрежово оборудване в помещения за защита и съхранение на техника. За друго приложение трябва да се консултирате с Rittal. Продуктите може да се комбинират и използват само с предвидените от Rittal принадлежности.

Инструкции за безопасност

Корпусът на този продукт не трябва да се отваря! Продуктът може да се използва само в рамките на определените в техническите данни граници! Продуктът не трябва да влиза в контакт с вода, агресивни или запалими газове и пари! Изключването на изходно гнездо не представлява безопасно отделяне на товара!

GR Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το προϊόν χρησιμεύει αποκλειστικά ως πρόσθετος εξοπλισμός για τη διάθεση και διανομή της τροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας σε εγκαταστάσεις πληροφοριακών συστημάτων. Προβλεπόμενοι χώροι χρήσης είναι ερμάρια και συνδυασμοί ερμαρίων, καθώς και πλαίσια τοποθέτησης συστημάτων διακομιστών και δικτύων σε χώρους εξοπλισμού ασφαλείας και τεχνικού εξοπλισμού. Για χρήση πέραν της προβλεπόμενης απαιτείται συνεννόηση με την Rittal. Τα προϊόντα επιτρέπεται να συνδυαστούν και να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά με τον πρόσθετο εξοπλισμό που προβλέπεται από την Rittal.

Υποδείξεις ασφαλείας

Δεν επιτρέπεται το άνοιγμα του περιβλήματος του συγκεκριμένου προϊόντος! Το προϊόν επιτρέπεται να τηθεί σε λειτουργία μόνον εντός των ορίων που ορίζονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά! Το προϊόν δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με νερό και δραστικά ή εύφλεκτα αέρια και αναθυμιάσεις! Η απενεργοποίηση μίας υποδοχής εξόδου δεν αποτελεί ασφαλή τρόπο αποσύνδεσης φορτίου!

RO Domeniul de utilizare

Acest produs servește exclusiv ca accesoriu pentru asigurarea unor sisteme de furnizare și distribuție a energiei electrice în echipamente de tehnologia informației. Locurile de utilizare prevăzute sunt dulapuri și sisteme de dulapuri precum și rackuri destinate instalării serverelor și rețelelor în camere tehnologice sau de securitate. Pentru o utilizare diferită, contactați mai întâi Rittal. Produsele pot fi combinate și exploatate exclusiv cu accesoriile prevăzute de Rittal.

Instrucțiuni de siguranță

Este interzisă deschiderea carcasei acestui produs! Produsul poate fi utilizat doar în limitele specificate în datele tehnice! Produsul nu poate intra în contact cu apă, gaze și vapori agresivi sau inflamabili! Deconectarea unui slot de plecare nu constituie o separare a sarcinii în condiții de siguranță!

HR Predviđena uporaba

Ovaj proizvod služi isključivo kao pribor za osiguravanje opskrbe i raspodjele električne energije u uređajima informacijske tehnike. Predviđena mjesta primjene su ormari i skupine ormara kao i okvira postolja za prihvat serverske i mrežne tehnike u sigurnosnim i tehničkim prostorijama. U slučaju odstupanja od navedene primjene potreban je prethodni dogovor s tvrtkom Rittal. Proizvod se smije kombinirati i puštati u rad isključivo uz pribor sustava koji predviđa tvrtka Rittal.

Sigurnosne upute

Kućiste ovog proizvoda ne smije se otvarati! Proizvod se smije puštati u rad isključivo u granicama koje su definirane u tehničkim podacima! Proizvod ne smije doći u dodir s vodom, agresivnim ili zapaljivim plinovima i parama! Isklapanje izlaznog utičnog priključka ne predstavlja sigurno odvajanje od napona!

HU Rendeltetészerű használat

Ez a termék kizárólag az elektromos áramellátás rendelkezésre állításához és elosztásához való tartozékként szolgál informatikai berendezésekben. Rendeltetészerű alkalmaszasi helyek biztonságai és műszaki termekben a szerver- és hálózati technika rögzítésére szolgáló szekrények és sorolt szekrények, valamint vázkeretek. Ettől eltérő alkalmazás esetén a Rittal-lal kell konzultálni. A termékek kizárólag a Rittal által előírt rendszertartozékkal kombinálhatók és üzemeltethetők.

Biztonsági utasítások

A termék házát felnyitni tilos! A termék csak a műszaki adatokban megadott határértékekben belül üzemeltethető! A termék nem léphet érintkezésbe vízzel, agresszív vagy gyúlékony gázokkal és gőzökkel! Egy kimeneti csatlakozó lekapcsolása nem jelent biztonságos terhelésszakaszolást!

LT Naudojimas pagal paskirtį

Šį produktą galima naudoti tik kaip prietaisą elektros energijai tiekti ir paskirstyti informacinių technologijų sistemose. Šie įrenginiai montuoti skyduose / spintose ir į eilę sujungtuose skyduose / spintose, ar rėmų konstrukcijose, skirtose talpinti duomenų tinklo įrengimus ar serverius, esančiuose atskirtose saugumo zonoje ir techninėse patalpose. Norėdami produktą naudoti kitaip, nei nurodyta, pasitarkite su „Rittal“ atstovais. Šiuos produktus galima jungti ir eksploatuoti tik su „Rittal“ nurodytais sisteminiiais priedais.

Saugos nurodymai

Negalima atidaryti šio produkto gaubto! Eksploatuojant produktą griežtai laikytis techninių duomenų skyriuje nurodytų normų! Ant produkto negali patekti vanduo, negarantuojama neleistinas kontaktas su agresyviomis ar degiomis dujomis, reikia jį saugoti nuo garų! Išvesties lizdo atjungimas, kad apktova bus saugiai atjungta!

EE Sihtotstarbeline kasutus

Käesolev seade on ettenähtud ainult lisaseadmena elektrienergia jagamiseks ja toite tagamiseks infotehnoloogia seadmetes. Seade on ettenähtud kasutamiseks selleks ettenähtud tehnilistes ruumidesse paigaldatud kappides, kapidades ja avatud raamidetes, mis on ettenähtud serverite ja võrguseadmete paigaldamiseks. Teistes ruumidesse paigaldamine tuleb kooskõlastada Rittal-i ga. Tooteid tohib komplekteerida, kombineerida ja kasutada ainult Rittali lisatarvikutega.

Ohutusjuhised

Toote korpuse avamine on keelatud! Toode tohib kasutada vaid tehnilistes andmetes täpsustatud piirides! Toode ei tohi kokku puutuda vee, agressiivsete või tuleohtlike gaaside ja aurudega! Väljundipesast välja lülitamine ei taga ohutut vooluvõrgust eraldamist!

LV Paredzētais lietošanas veids

Šis produkts ir palģierīce elektroenerģijas piegādei un sadalei informācijas tehnikas ierīcēs. To ir paredzēts lietot skapjos un skapju sistēmās, kā arī serveru un tīklu ierīču statnēs drošības un tehniskajās telpās. Ja lietošanas veids atšķiras, jāsaņinas ar Rittal. Šos produktus drīkst kombinēt un lietot tikai ar Rittal norādītajiem sistēmas piederumiem.

Drošības norādījumi

Šī produkta korpusu nedrīkst atvērt! Lietojot produktu, nedrīkst pārsniegt tehniskajos datos norādītās robežvērtības! Produkts nedrīkst saskarties ar ūdeni, agresīvām vai viegli uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem! Izslēdzot izejas pieslēgvietu, slodzes ķēde netiek atvienota!

SI Predvidena uporaba

Ta izdelek se uporablja izključno kot oprema za oskrbo za električno energijo in distribucijo električne energije v napravah informacijske tehnologije. Predvidena mesta uporabe so omarice in nizi omaric ter ogrodja za opremo strežnikov in omrežij v varnostnih in tehničnih prostorih. Glede uporabe, ki ni v skladu s predvideno, se posvetujte s podjetjem Rittal. Izdelke lahko združujete in uporabljate izključno z dodatno opremo, ki jo za to predvideva podjetje Rittal.

Varnostni napotki

Ohišja tega izdelka ni dovoljeno odpirati. Izdelek lahko uporabljate samo v okviru omejitvev, ki so določene v tehničnih podatkih. Izdelek ne sme priti v stik z vodo, agresivnimi in vnetljivimi plini ter parami. Izklp izhodne vtičnice ne zadostuje za varen odklop odjemalca.

SK Používanie v súlade s účelom

Tento produkt slúži výlučne ako príslušenstvo na zabezpečenie dodávky a rozvodu elektrickej energie pre zariadenia informačných technológií. Zamýšlaná oblasť použitia zahŕňa skrine a zostavy skrií, ako aj rámové podstavce pod serverovú a sieťovú techniku v bezpečnostných a technických miestnostiach. Iné použitie je nutné konzultovať so spoločnosťou Rittal. Produkty je povolené kombinovať a prevádzkovať výlučne so systémovým príslušenstvom, ktoré schválila spoločnosť Rittal.

Bezpečnostné pokyny

Nie je povolené otvárať kryt tohto produktu! Produkt je povolené prevádzkovať len v rámci hraničných hodnôt uvedených v technickej špecifikácii! Produkt nesmie prísť do kontaktu s vodou, agresívnymi alebo horľavými plynmi a výparmi! Vypnutím výstupného slotu nie je zaručené bezpečné odpojenie od prívodu elektrickej energie!

PT Utilização

Este produto deve ser usado exclusivamente como acessório para a disponibilização de alimentação e distribuição de energia elétrica em instalações de tecnologia da informação. Locais previstos para aplicação são armários e módulos de armários, bem como racks destinados ao acondicionamento de equipamentos de servidores e redes montados em salas de segurança e técnica. Outras aplicações apenas são permitidas após consultar a Rittal. Os produtos só devem ser combinados e utilizados com os acessórios do sistema Rittal.

Instruções de segurança

Não é permitido abrir a carcaça deste produto! O produto só deve ser utilizado nos limites especificados nos dados técnicos! O produto não deve entrar em contato com a água, gases e vapores tóxicos, agressivos ou inflamáveis! O desligamento de uma tomada individual não significa que a corrente elétrica foi interrompida com segurança!

Vorwort

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Stromverteilung PDU metered/metered plus/switched/managed (im Folgenden als „PDU“ bezeichnet) oder ein RCM Inline Meter aus unserem Hause entschieden haben!

Viel Erfolg wünscht Ihnen

Ihre
Rittal GmbH & Co. KG

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg

35745 Herborn
Germany

Tel.: +49(0)2772 505-0
Fax: +49(0)2772 505-2319

E-Mail: info@rittal.de
www.rittal.com
www.rittal.de

Wir stehen Ihnen zu technischen Fragen rund um unser Produktspektrum zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	7	7.2.2	Herstellen der Verbindung via Standard-IP	23
1.1	Allgemeines	7	7.2.3	Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung	24
1.2	CE-Kennzeichnung	7	7.2.4	Ändern der Netzwerkeinstellungen	24
1.3	Aufbewahrung der Unterlagen.....	7	7.2.5	Einstellungen	25
1.4	Symbole in dieser Betriebsanleitung.....	7	7.3	Telnet-/SSH-Verbindung	25
1.5	Mitgeltende Unterlagen	7	7.3.1	Herstellen der Verbindung	25
2	Sicherheitshinweise	8	7.3.2	Anmelden an der PDU	25
2.1	Allgemein gültige Sicherheitshinweise	8	7.3.3	Menüstruktur	25
2.2	Bedien- und Fachpersonal.....	8	7.3.4	Navigieren in der Menüstruktur	27
2.3	IT-Sicherheitshinweise	8	7.3.5	Eingeben von Werten	27
2.3.1	Maßnahmen für Produkte und Systeme	8	7.3.6	Spezielle Einstellungen und Hinweise	27
3	Produktbeschreibung	10	7.3.7	Ausführen von Schaltbefehlen	27
3.1	Funktionsbeschreibung.....	10	7.3.8	Abmelden von der PDU	28
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung, vorhersehbarer Fehlgebrauch	10	8	Master-Slave-Betrieb der PDU	29
3.3	Lieferumfang.....	10	8.1	Schnittstelleneigenschaften im Master-Slave-Betrieb	29
4	Transport und Handhabung	12	8.2	Master-Slave-Konfiguration der PDU.....	29
4.1	Transport	12	9	Bedienung der PDU	31
4.2	Lagern	12	9.1	Allgemeines.....	31
4.3	Auspacken.....	12	9.2	Generelle Bedienung	31
5	Installation	13	9.2.1	Aufbau der Bildschirmseiten	31
5.1	Sicherheitshinweise.....	13	9.2.2	Navigationsbereich im linken Bereich	31
5.2	Anforderungen an den Installationsort	13	9.2.3	Registerkarten im Konfigurationsbereich	31
5.3	Montageablauf.....	13	9.2.4	Meldungsanzeige	32
5.3.1	Montage mit dem Halter VX IT/TS IT	13	9.2.5	Sonstige Anzeigen	33
5.3.2	Montage am Schrankrahmen des VX IT	14	9.2.6	Ändern von Parameterwerten	33
5.3.3	Montage der PDU an der Kabeltrasse	14	9.2.7	Undock-Funktion	34
5.3.4	Montage des RCM und der 19" PDU in der 19"-Ebene	15	9.2.8	Abmelden und Ändern des Passworts	35
5.4	Elektrischer Anschluss PDU.....	15	9.2.9	Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten	36
5.4.1	Anforderungen zum elektrischen Anschluss	15	9.3	Registerkarte Monitoring	36
5.4.2	Anschließen an der Netzversorgung	16	9.3.1	Device	36
5.4.3	Anschließen von Verbrauchern	16	9.3.2	Input	36
5.4.4	Weitere Konfiguration	17	9.3.3	Alarm Relay (Output)	37
6	Inbetriebnahme der PDU	18	9.3.4	System	37
6.1	Einschalten der PDU	18	9.3.5	System Health	37
6.2	Bedien- und Anzeigeelemente	18	9.3.6	Memory	38
6.3	Anzeigen der LEDs	18	9.3.7	Webcam	38
6.3.1	Anzeigen der Multi-LED	18	9.3.8	Login (Login)	39
6.3.2	Anzeigen der LEDs am CAN-Bus-Anschluss	18	9.3.9	PDU-XXX	39
6.3.3	Anzeigen der LEDs an den Ethernet-Schnittstellen	19	9.3.10	Total	40
6.4	Quittieren von Meldungen	19	9.3.11	Phase L1	41
7	Konfiguration der PDU	20	9.3.12	Phase L2 und Phase L3	43
7.1	Bedienung über die Bedienelemente an der Frontseite	20	9.3.13	Sockets für die Ausführungen PDU managed	43
7.1.1	Menüstruktur	20	9.3.14	RCM	45
7.1.2	Navigieren in der Menüstruktur	20	9.3.15	Fuses	45
7.1.3	Eingeben der PIN	21	9.4	Registerkarte Configuration	46
7.1.4	Eingeben von Werten	21	9.5	Network.....	46
7.1.5	Spezielle Einstellungen und Hinweise	22	9.5.1	TCP/IP Configuration	46
7.2	HTTP-Verbindung	23	9.5.2	SNMP Configuration	47
7.2.1	Herstellen der Verbindung via DHCP	23	9.5.3	HTTP Configuration	48
			9.5.4	File Transfer Configuration	48
			9.5.5	Console	49
			9.5.6	SMTP Configuration	49
			9.5.7	SMS Configuration	49
			9.5.8	Modbus/TCP Configuration	50

Inhaltsverzeichnis

DE

9.5.9	Server Shutdown Configuration	50	10.2.5	Abschluss eines Updates	74
9.5.10	OPC-UA Configuration	51	10.3	Durchführen einer Datensicherung	74
9.5.11	Redfish API Service	51	10.4	Lokales Speichern von Zusatzinformationen	75
9.6	System	51	11	Inspektion und Wartung	76
9.6.1	Syslog	51	11.1	Sicherheitshinweise.....	76
9.6.2	Units and Languages	52	11.2	Durchzuführende Arbeiten.....	76
9.6.3	Details	52	11.2.1	Inspektion	76
9.6.4	Date/Time	52	11.2.2	Wartung	76
9.6.5	General	53	12	Lagerung und Entsorgung	77
9.6.6	Display	53	12.1	Lagerung	77
9.6.7	Firmware Update	53	12.2	Entsorgung	77
9.6.8	Import/Export settings	53	13	Technische Daten	78
9.6.9	WebCam	54	13.1	Allgemeine Technische Daten.....	78
9.6.10	Mobile	54	13.2	Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze	80
9.7	Security.....	54	14	Anschluss von Sensoren / Zubehör	81
9.7.1	Groups	54	14.1	Alarmrelais: Anschluss zu schaltender Geräte	81
9.7.2	Users	55	15	Glossar	83
9.7.3	LDAP Configuration	55	16	Kundendienstadressen	84
9.7.4	Radius Configuration	57			
9.8	Device Rights.....	57			
9.8.1	Vererbung der Device Rights	58			
9.8.2	Datentypen	59			
9.9	Alarm Configuration	59			
9.9.1	Notifications	60			
9.9.2	Email Receivers	60			
9.9.3	Trap Receivers	60			
9.9.4	SMS Receivers	60			
9.9.5	Alarmsimulation	61			
9.10	Logging	61			
9.10.1	Definieren eines Filters	61			
9.10.2	Aktualisieren der Ansicht	62			
9.10.3	Ausdrucken der Ansicht	62			
9.10.4	Löschen der Anzeige	62			
9.11	Tasks.....	62			
9.11.1	Registerkarte Tasks	62			
9.11.2	Festlegen der Trigger Expression	63			
9.11.3	Auswahl einer Aktion	64			
9.11.4	Beispiel zum Erstellen eines Tasks	65			
9.11.5	Deaktivieren oder Löschen eines Tasks	65			
9.12	Charts.....	65			
9.12.1	Konfigurieren eines Chart	66			
9.12.2	Diagrammansicht	67			
9.12.3	Auswerten der CSV-Dateien	67			
9.13	Dashboards	68			
9.13.1	Grundlegende Einstellungen	69			
9.13.2	Konfigurieren eines Dashboards	69			
9.13.3	Speichern eines Dashboards	71			
9.13.4	Aufrufen eines Dashboards	71			
9.13.5	Aufrufen der Website über ein mobiles Endgerät .	72			
9.13.6	Verlassen eines Dashboards	72			
9.14	Access Configuration	72			
10	Updates und Datensicherung	73			
10.1	Herstellen einer FTP-Verbindung.....	73			
10.2	Durchführen eines Updates.....	73			
10.2.1	Hinweise zum Durchführen eines Updates	73			
10.2.2	Download des Softwareupdates	73			
10.2.3	Update über USB	73			
10.2.4	Update über FTP bzw. SFTP	74			

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 Allgemeines

Das PDU Portfolio besteht aus einem ab Lager lieferbaren Serienprogramm, einem auftragsbezogen gefertigtem Serienprogramm (built-to-order) sowie kundenspezifisch produzierten (configured-to-order) PDUs. Alle PDUs aus dem Serienportfolio verfügen über die Rittal typische 7-stellige Artikelnummer, bei kundenspezifischen PDUs ist anstelle der Artikelnummer zur schnellen Identifizierung und für Nachbestellung eine eindeutige 7-stellige KID Nummer (beginnend mit einem Buchstaben, z. B. Y) vorhanden.

Die genaue technische PDU Beschreibung ist in einer alphanumerischen „PDU-ID“ hinterlegt, die im Servicefall bei kundenspezifischen PDUs angegeben werden sollte. Diese Informationen finden Sie jeweils auf dem Typenschild der PDU. Zusätzlich können diese und weitere Produkt-Informationen (Seriennummer etc.) bei Bedarf auch über die Webseite der PDU sowie über einen QR-Code über das Display abgerufen werden.

Der erste QR-Code wird bei eingeschaltetem Display auf der Menüseite **Rittal** durch Drücken und Halten der „ESC“-Taste für 3 s (Abb. 16, Pos. 1) angezeigt bis der Display-Timeout erreicht ist oder eine beliebigen Taste gedrückt wird.

Die folgende Bedienungsanleitung bezieht sich, sofern im Text nicht anders angegeben, auf das Serienportfolio der PDU und des RCM Inline Meters (19 Zoll). Es können eventuell geringe Abweichungen bei Montage und Inbetriebnahme auftreten, wenn eine kundenspezifisch produzierte PDU eingesetzt wird.

1.2 CE-Kennzeichnung

Rittal GmbH & Co. KG bestätigt die Konformität der Stromverteilung PDU international gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS2-Richtlinie 2011/65/EU

Eine entsprechende Konformitätserklärung wurde ausgestellt. Sie kann auf Anforderung vorgelegt werden.



1.3 Aufbewahrung der Unterlagen

Die Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen sind ein integraler Bestandteil des Produkts. Sie müssen den mit dem Gerät befassten Personen ausgehändigt werden und müssen stets griffbereit und für das Bedienungs- und Wartungspersonal jederzeit verfügbar sein!

1.4 Symbole in dieser Betriebsanleitung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Dokumentation:



Gefahr!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führt.



Warnung!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Vorsicht!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises zu (leichten) Verletzungen führen kann.



Hinweis:

Kennzeichnung von Situationen, die zu Sachschäden führen können.

- Dieses Symbol kennzeichnet einen „Aktionspunkt“ und zeigt an, dass Sie eine Handlung / einen Arbeitsschritt durchführen sollen.

1.5 Mitgeltende Unterlagen

- Installations- und Kurz-Bedienungsanleitung
- Montage-, Installations- und Bedienungsanleitungen zu den Sensoren des CMC III Systems, die an der PDU angeschlossen werden.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Allgemein gültige Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden allgemeinen Sicherheitshinweise bei Installation und Betrieb des Systems:

- Montage und Installation der Stromverteilung PDU dürfen nur durch versiertes Fachpersonal erfolgen.
- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem die Stromverteilung PDU installiert und betrieben wird, sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Verwenden Sie im Zusammenhang mit der Stromverteilung PDU ausschließlich Original Rittal oder von Rittal empfohlene Produkte.
- Bitte nehmen Sie an der Stromverteilung PDU keine Änderungen vor, die nicht in dieser oder in den mitgelieferten Montage-, Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben sind.
- Die Betriebssicherheit der Stromverteilung PDU ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierete Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.
- Die Stromverteilung PDU darf nicht geöffnet werden. Es sind keine Teile enthalten, die gewartet werden müssen.
- Das Betreiben des Systems in direktem Kontakt mit Wasser, aggressiven Stoffen oder entzündlichen Gasen und Dämpfen ist untersagt.
- Bitte beachten Sie außer diesen allgemeinen Sicherheitshinweisen unbedingt auch die spezifischen Sicherheitshinweise im Zusammenhang mit den in den folgenden Kapiteln aufgeführten Tätigkeiten.
- Die PDU wird fest an ein Stromnetz angeschlossen und verfügt **nicht** über einen Hauptschalter zur allpoligen Netztrennung.
- Achtung: Das Auftreten eines hohen Berührungstroms ist möglich, da der Schutzleiterstrom durch die Summation der Schutzleiterströme der angeschlossenen Geräte über 5 mA liegen kann. Daher ist es empfehlenswert, das Gerät an den Schutzleiter der elektrischen Anlage des Gebäudes anzuschließen (vertikale PDU haben einen Erdungsbolzen für den Erdungsanschluss).

REACH Sicherheitshinweis gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

- Das Produkt enthält folgende SVHC-Stoffe:
 - Blei – CAS-Nr. 7439-92-1
 - Blei(II)-oxid – CAS-Nr. 1317-36-8
 - Dibortrioxid – CAS-Nr. 1303-86-2
 - Bleititantrioxid – CAS-Nr. 12060-00-3

- Lt. Angaben des Herstellers entstehen bei ordnungsgemäßem Umgang mit dem Produkt während des Gebrauchs keinerlei Gesundheitsrisiken.
- Nach Gebrauch muss das Produkt entsprechend der geltenden gesetzlichen Regelungen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Für das RCM Inline Meter gilt außerdem:

- Das RCM stellt keinen Ersatz für einen Fehlerstrom-Schutzschalter dar.



Hinweis:

Weitere Sicherheitshinweise in allen EU-Sprachen finden Sie auf den Seiten 2 bis 3.

2.2 Bedien- und Fachpersonal

- Die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung dieses Gerätes dürfen nur von qualifizierten mechanischen und elektrotechnischen Fachleuten durchgeführt werden.
- Die Gerätebedienung im laufenden Betrieb darf nur eine eingewiesene Person durchführen.

2.3 IT-Sicherheitshinweise

Produkte, Netzwerke und Systeme müssen vor unberechtigten Zugriffen geschützt werden, um die Verfügbarkeit, die Vertraulichkeit und die Integrität von Daten zu gewährleisten. Dies muss durch organisatorische und technische Maßnahmen umgesetzt werden.

Für erhöhte Sicherheitsanforderungen empfiehlt Rittal die folgenden Maßnahmen zu beachten. Darüber hinaus finden Sie weiterführende Informationen auf den Webseiten des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (Abruf vom 27.10.2020):

- bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzKompodium/itgrundschutzKompodium_node.html
- bsi.bund.de/DE/Themen/ICS/Empfehlungen/ICS/empfehlungen_node.html

2.3.1 Maßnahmen für Produkte und Systeme

Produkte und Systeme nicht in öffentliche Netzwerke einbinden

- Betreiben Sie das System nicht direkt im Internet, sondern nur in internen Netzwerken, die durch Firewalls nach außen abgesichert sind.
- Wenn eine Einbindung Ihrer Produkte und Systeme über ein öffentliches Netzwerk erforderlich ist, verwenden Sie ein VPN (Virtual Private Network).

Einsatzbereich beachten

Beachten Sie die IT-Sicherheitsanforderungen und die geltenden Normen für ihren Einsatzbereich. Treffen Sie die notwendigen Schutzmaßnahmen, z. B.:

- Zum Schutz Ihrer Netzwerke und der eingebundenen Produkte und Systeme vor externen Einflüssen richten Sie eine Firewall ein.
- Zur Segmentierung eines Netzwerks oder zur Isolierung einer Steuerung, verwenden Sie ebenso eine Firewall.
- Bei sicherheitskritischen Anwendungen (KRITIS) setzen Sie das Gerät nur mit einer zusätzlichen Security Appliance ein.

Deaktivierung von nicht genutzten Kanälen

Per Default sind aus Sicherheitsgründen folgende Protokolle deaktiviert:

- Telnet, FTP, SNMPv1, SNMPv2, HTTP
- Deaktivieren Sie nicht benötigte Kommunikationskanäle an den von Ihnen eingesetzten Produkten.
- Verwenden Sie nur sichere und verschlüsselte Protokolle bzw. deaktivieren Sie die unsicheren Protokolle.

Defense-in-Depth-Mechanismen in der Planungsphase berücksichtigen

- Berücksichtigen Sie bei Ihrer Anlagenplanung Defense-in-Depth-Mechanismen.
- Defense-in-Depth-Mechanismen („Tiefenverteidigung“) umfassen mehrere Ebenen von aufeinander abgestimmten Sicherheitsmaßnahmen.

Zugangsberechtigungen beschränken

- Beschränken Sie die Zugangsberechtigungen zu Netzwerken und Systemen auf die Personen, die eine Berechtigung benötigen.
- Deaktivieren Sie nicht genutzte Benutzerkonten.

Zugriffe absichern

- Verwenden Sie nicht die Standard-Passwörter sondern nur sichere lange Passwörter, die Zahlen, große/kleine Buchstaben, Zeichen und keine Wiederholungen beinhalten. Überschreiben Sie bei SNMP die Standard Communities „public“.
- Erzeugen Sie möglichst zufällige Passwörter mit einem Passwort-Manager
- Sofern möglich, verwenden Sie zentrale Nutzerverwaltungen für das User-Management und die Anmeldeinformationen.

Fernzugriffe

- Bei der Nutzung von Fernzugriffen wählen Sie einen sicheren Zugriffsweg wie VPN (Virtual Private Network) oder HTTPS.

Sicherheitsrelevante Ereignisprotokollierung

- Aktivieren Sie die sicherheitsrelevante Ereignisprotokollierung gemäß der Sicherheitsrichtlinie und der gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz.

Aktuelle Firmware-Version verwenden

- Stellen Sie sicher, dass auf allen Geräten die aktuelle Rittal – Firmware verwendet wird.
- Die Firmware wird auf den jeweiligen Produktseiten im Internet zum Download bereitgestellt.
- Bei neuen Firmware-Versionen sind die jeweiligen Release-Notes zu beachten.

Aktuelle Sicherheits-Software verwenden

- Für die Identifizierung und Eliminierung von Sicherheitsrisiken wie Viren, Trojanern und anderer Schad-Software, sollte auf allen PCs eine Sicherheits-Software installiert sein und auf aktuellem Stand gehalten werden.
- Nutzen Sie Whitelist-Tools zur Überwachung des Gerätekontexts.
- Zur Überprüfung der Kommunikation Ihrer Anlage, nutzen Sie ein Intrusion-Detection-System.

Regelmäßige Bedrohungsanalyse durchführen

- Rittal empfiehlt Ihnen regelmäßig Bedrohungsanalyse durchzuführen.
- Durch Bedrohungsanalysen können Sie feststellen, ob Ihre getroffenen Maßnahmen wirksam sind.

Externe Speichermedien gegen Zugriff schützen

- Externe Speichermedien (wie SD-Karten und USB-Sticks) benötigen Schutz gegen physischen Zugriff. Stellen Sie sicher, dass unbefugte Personen keinen Zugriff auf die SD-Karte bzw. den USB-Stick haben.
- Bei einem unbefugten Zugriff auf SD-Karten bzw. USB-Sticks sind ggf. sensible Daten für jeden auslesbar.

3 Produktbeschreibung

DE

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktionsbeschreibung

Die PDU ist eine Stromverteilung zum Einsatz in IT-Racks. Es gibt vier Ausführungsvarianten, die sich folgendermaßen unterscheiden:

- PDU metered: Energiemessung an der Einspeisung je Phase, d. h. Leistungsbedarf eines gesamten IT-Racks; ohne Schaltfunktion; mit Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU metered plus: Energiemessung an jedem Ausgangssteckplatz; ohne Schaltfunktion; mit Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU switched: Energiemessung an der Einspeisung je Phase, d. h. Leistungsbedarf eines gesamten IT-Racks; mit Schaltfunktion je individuellem Ausgangssteckplatz, Display und Netzwerkschnittstelle.
- PDU managed: Energiemessung und Schaltfunktion je individuellem Ausgangssteckplatz; mit Display und Netzwerkschnittstelle.

Das RCM Inline Meter ist eine Differenzstrommessung zum Einsatz in IT-Racks. Die Differenzstrommessung erfolgt an der Einspeisung, d. h. für ein gesamtes IT-Rack. Weitere Funktionen sind:

- Energiemessung an der Einspeisung je Phase, d. h. Leistungsbedarf eines gesamten IT-Racks; ohne Schaltfunktion; mit Display und Netzwerkschnittstelle.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung, vorhersehbarer Fehlgebrauch

Die PDU dient insbesondere zur Stromverteilung in IT-Racks.

Das RCM Inline Meter dient zur Differenzstrommessung und damit der Überwachung elektrisch geerdeter Stromversorgungen in IT-Racks und ist für den festen Einbau in IT-Racks vorgesehen.

Beide Geräte dürfen nicht an Orten verwendet werden, an denen möglicherweise Kinder anwesend sein können und sind nur zur Verwendung in einem eingeschränkten Zugangsbereich (z. B. abschließbares Rack) vorgesehen.

Die Geräte sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Anlage und anderer Sachwerte entstehen.

Die Geräte sind daher nur bestimmungsgemäß in technisch einwandfreiem Zustand zu benutzen! Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sollten Sie umgehend beseitigen (lassen)! Betriebsanleitung beachten!

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der vorliegenden Dokumentation und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorliegenden Dokumentation entstehen, übernimmt Rittal GmbH & Co. KG keine Haftung. Dies gilt auch für das Nichtbeachten der gültigen Dokumentationen des verwendeten Zubehörs.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Gefahren auftreten. Solch nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann z. B. sein:

- Verwendung von unzulässigen Werkzeugen.
- Unsachgemäße Bedienung.
- Unsachgemäße Behebung von Störungen.
- Verwendung von nicht durch Rittal GmbH & Co. KG freigegebenem Zubehör.

3.3 Lieferumfang

Der Lieferumfang der PDU ist in den folgenden Abbildungen dargestellt.

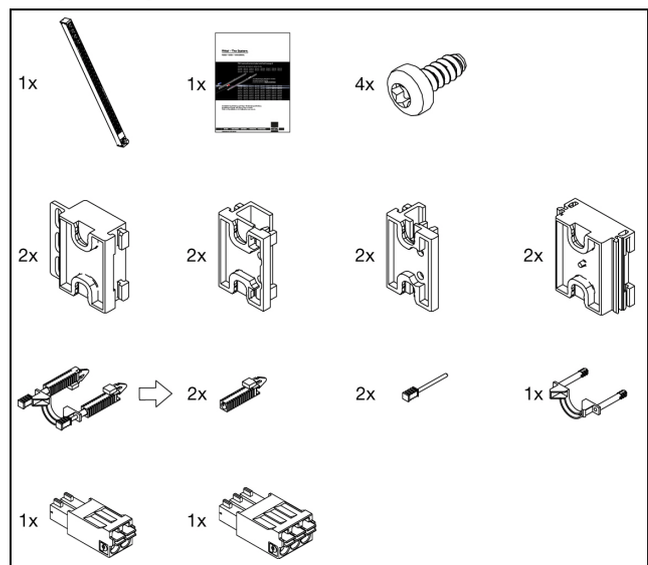


Abb. 1: Lieferumfang PDU metered/metered plus/switched/managed

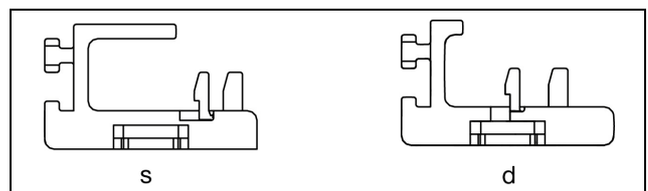


Abb. 2: s: Halter VX IT/TS IT für Profilschiene standard / d: Halter VX IT für Profilschiene dynamic

Der Halter VX IT/TS IT für die Profilschiene standard ist schwarz. Der Halter VX IT für die Profilschiene dynamic ist grau.

Der Lieferumfang des RCM und der 19" PDU ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

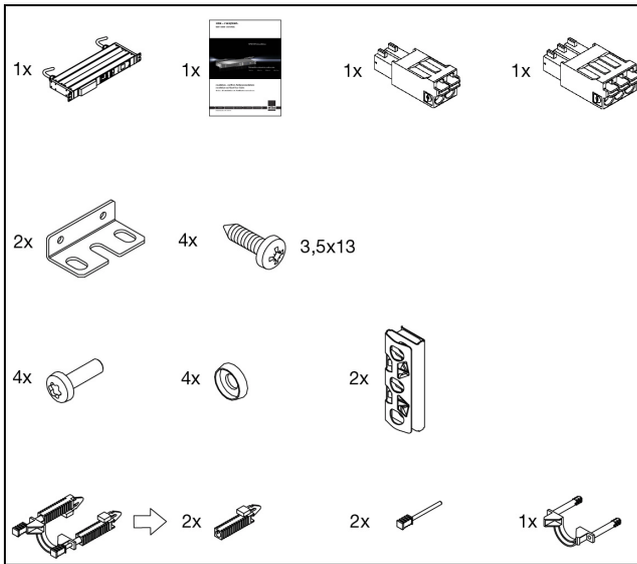


Abb. 3: Lieferumfang RCM und 19" PDU

4 Transport und Handhabung

DE

4 Transport und Handhabung

4.1 Transport

Das Gerät wird in einem Karton geliefert.

- Transportieren Sie das Gerät nur originalverpackt an den Bestimmungsort.
- Beachten Sie beim Transport die Angaben zur Luftfeuchtigkeit und zum Temperaturbereich (vgl. Abschnitt 13 „Technische Daten“).

4.2 Lagern

Der Lagerort muss die Lagerbedingungen erfüllen (vgl. Abschnitt 13 „Technische Daten“).

4.3 Auspacken

- Entfernen Sie die Verpackung des Gerätes.



Hinweis:

Die Verpackung muss nach dem Auspacken umweltgerecht entsorgt werden. Sie besteht aus folgenden Materialien:
Poly-Ethylen-Folie (PE-Folie), Karton.

- Prüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.



Hinweis:

Schäden und sonstige Mängel, z. B. Unvollständigkeit, sind der Spedition und Rittal unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

- Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
- Entfernen Sie alle Schutzfolien vom Gerät.

5 Installation

5.1 Sicherheitshinweise

- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem die Stromverteilung PDU oder die Differenzstrommessung RCM installiert und betrieben wird, sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierte Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.
- Wenn für die spezielle Anwendung eine höhere IP-Schutzart gefordert ist, muss die Stromverteilung PDU in ein entsprechendes Gehäuse bzw. einen entsprechenden Schrank mit der geforderten IP-Schutzart eingebaut werden.

5.2 Anforderungen an den Installationsort

Um eine einwandfreie Funktion des Geräts zu gewährleisten, sind die im Abschnitt 13 „Technische Daten“ genannten Bedingungen für den Installationsort des Geräts zu beachten.

Elektromagnetische Beeinflussung

– Störende Elektroinstallationen (Hochfrequenz) müssen vermieden werden.

5.3 Montageablauf



Hinweis:

Stellen Sie eine gute Zugangsmöglichkeit zur Frontseite des Geräts sicher, um die Displayanzeige einfach ablesen zu können.

Die Montage der PDU erfolgt mit Hilfe der im Zubehör beigelegten Halter. Die Montage kann generell gleichermaßen vorne wie hinten und links wie rechts im IT-Rack erfolgen.



Hinweis:

Rittal empfiehlt, immer zunächst die Halter an der PDU und diese dann gemeinsam im Schrank anzubringen. Hierdurch sind die Abstände zwischen den Haltern und somit die Befestigungspunkte im Schrank vorgegeben und Sie erkennen frühzeitig eine mögliche Kollisionsgefahr der PDU im Schrank.

5.3.1 Montage mit dem Halter VX IT/TS IT

- Bringen Sie zunächst oben und unten den Halter VX IT/TS IT an der Rückseite der PDU an.



Hinweis:

Der Halter VX IT/ TS IT für die Profilschiene standard ist schwarz. Der Halter VX IT für die Profilschiene dynamic ist grau. Die Montage erfolgt nach dem gleichen Vorgehen.

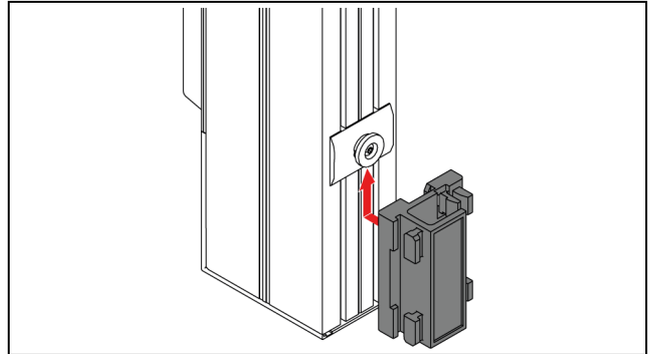


Abb. 4: Montieren des Halters VX IT/TS IT an der PDU

- Schieben Sie die komplette PDU mit den Haltern an der gewünschten Montageposition an der VX IT/TS IT-Profilschiene ein.

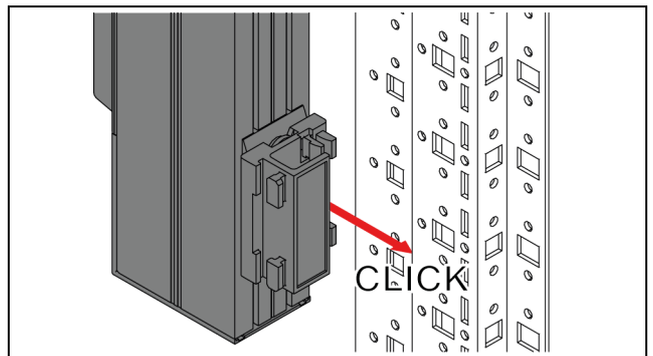


Abb. 5: Montieren der PDU am VX IT/TS IT-Profilschiene

- Verschrauben Sie die Halter ggf. für den Transport.

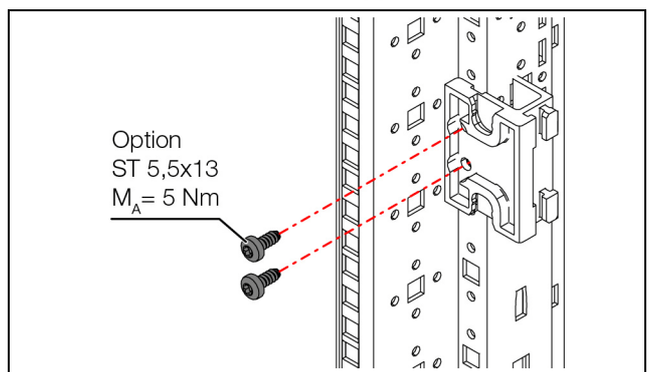


Abb. 6: Für den Transport wird eine Verschraubung der Halter empfohlen

- Schieben Sie ggf. die Verlängerung am Halter von oben ein, wenn Sie parallel eine zweite PDU am gleichen Halter montieren möchten.

5 Installation

DE

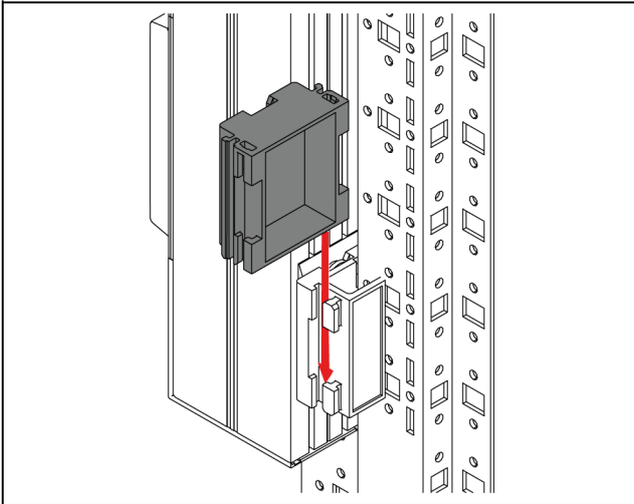


Abb. 7: Montieren der Verlängerung am Halter VX IT/TS IT

- Hängen Sie die zweite PDU parallel zur ersten PDU von oben in die Verlängerung ein.

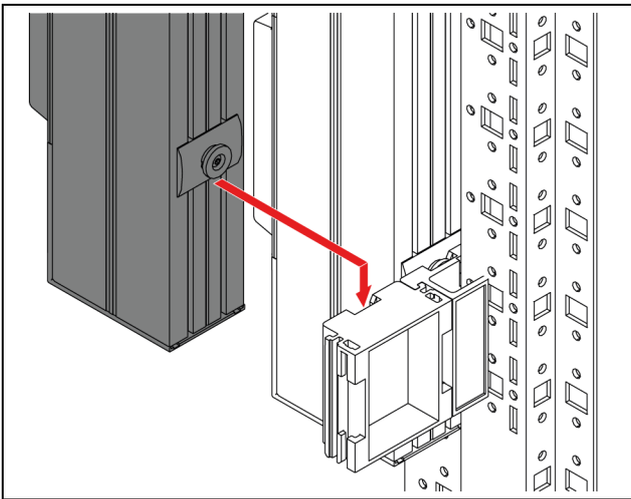


Abb. 8: Montieren der zweiten PDU in der Verlängerung

5.3.2 Montage am Schrankrahmen des VX IT

Mit dem Universalhalter ist eine Montage der PDU am Schrankrahmen des VX IT oder am senkrechten Systemchassis möglich.

- Verschrauben Sie zwei Universalhalter im erforderlichen Abstand am Schrankrahmen des VX IT.

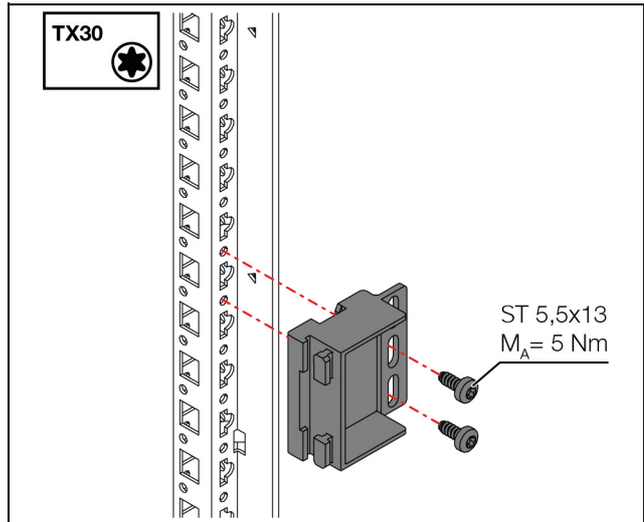


Abb. 9: Montieren am Schrankrahmen des VX IT

- Schieben Sie die PDU von oben in die montierten Universalhalter ein.

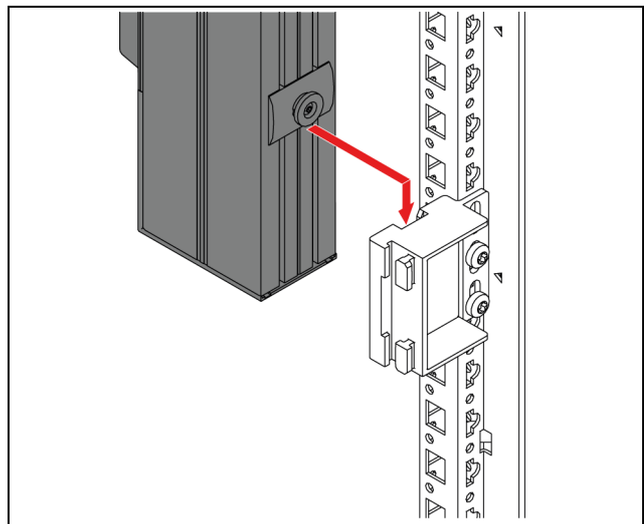


Abb. 10: Montieren der PDU am Schrankrahmen des VX IT

5.3.3 Montage der PDU an der Kabeltrasse

Die PDU kann direkt an einer Kabeltrasse montiert werden.

- Führen Sie die vormontierten Halterungen der PDU durch die großen Bohrungen in der Kabeltrasse und schieben Sie dann die PDU nach unten.

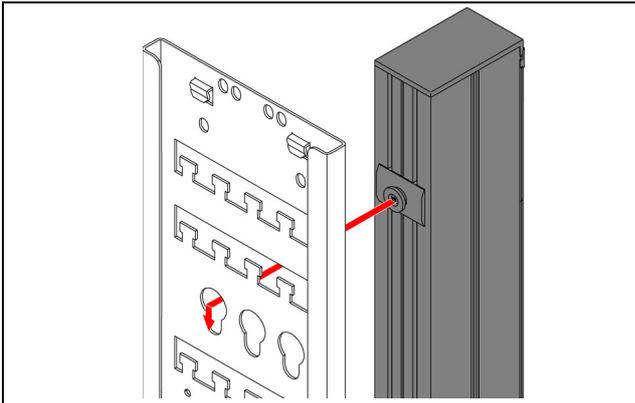


Abb. 11: Montieren der PDU an einer Kabeltrasse

Montage mehrerer PDUs an einer Kabeltrasse

Der Abstand der Bohrungen in der Kabeltrasse ist so bemessen, dass mehrere PDUs nebeneinander auf die gleiche Weise montiert werden können.

5.3.4 Montage des RCM und der 19"-PDU in der 19"-Ebene

Das RCM Inline Meter ist für die Montage innerhalb der 19"-Ebene vorgesehen. Die benötigten Befestigungselemente zur einfachen Montage werden mitgeliefert.

- Montieren Sie zunächst die benötigten Käfigmutter am VX IT/TS IT-Rack.

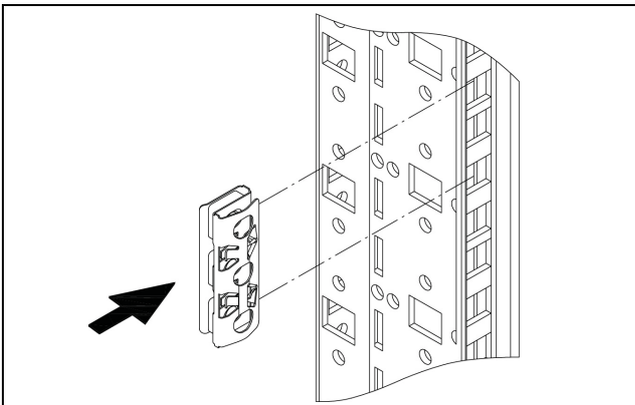


Abb. 12: Montage Käfigmutter

- Montieren Sie die Befestigungswinkel auf beiden Seiten des RCM Inline Meters.

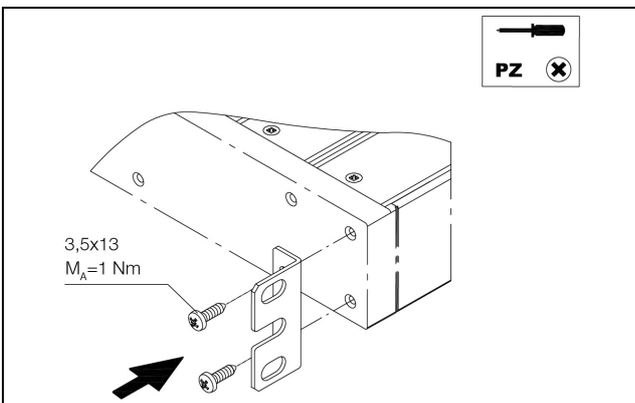


Abb. 13: Montage Befestigungswinkel an RCM Inline Meter

- Montieren Sie das RCM Inline Meter an den Befestigungswinkeln mit den mitgelieferten Schrauben in den bereits installierten Käfigmuttern.

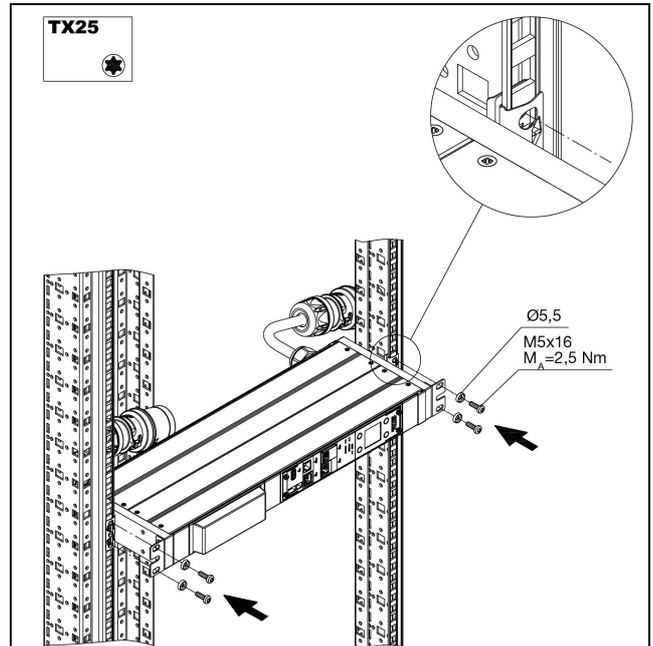


Abb. 14: Montage RCM Inline Meter in 19"-Ebene

5.4 Elektrischer Anschluss PDU

5.4.1 Anforderungen zum elektrischen Anschluss

- Der elektrische Anschluss darf nur an ein TN-S- oder TT-Netz erfolgen. Beachten Sie hierbei die detaillierten Informationen in Abschnitt 13 „Technische Daten“.
- Sehen Sie je nach Ausführung der PDU folgende Vorsicherung vor:
 - PDU: 3 x 16 A (3~/16 A-Ausführungen), 3 x 32 A (3~/32 A-Ausführungen), 1 x 16 A (1~/16 A-Ausführungen) bzw. 1 x 32 A (1~/32 A-Ausführungen)
- Optional: Rittal empfiehlt den Gehäuse-Erdungspunkt der PDU leitend mit dem Schrankrahmen zu verbinden (bei vertikalen PDU).



Abb. 15: Gehäuse-Erdungspunkt

5 Installation

DE

5.4.2 Anschließen an der Netzversorgung

Der Anschluss der PDU an die Netzversorgung erfolgt mit dem fest montierten Anschlusskabel.

- Führen Sie das Anschlusskabel der PDU aus dem IT-Rack und schließen Sie es am Stromnetz an.

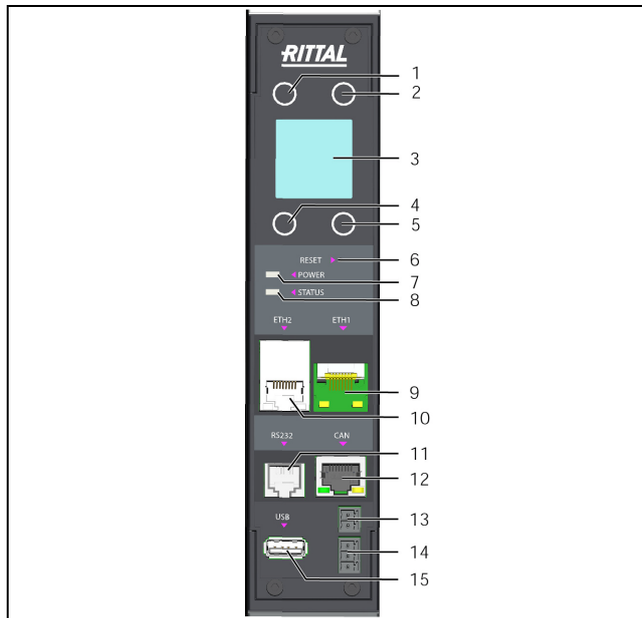


Abb. 16: Bedien- und Anzeigeelemente sowie Anschlüsse PDU metered/metered plus/switched/managed/ RCM

Legende

- 1 „Esc“-Taste
- 2 „Aufwärts“- bzw. „+“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 3 Display
- 4 „Return“-Taste
- 5 „Abwärts“-, „Weiter“-Taste bzw. „-“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 6 Reset-Taste zum Neustart der PDU
- 7 Grüne LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- 8 Multi-LED zur Statusanzeige
- 9 Ethernet-Schnittstelle 1 RJ 45
- 10 Ethernet-Schnittstelle 2 RJ 45
- 11 Serielle Schnittstelle RS232
- 12 CAN-Bus-Anschluss (Daisy Chain) für CMC III Sensoren, 24 V $\overline{\text{---}}$, 1 A
- 13 Digitaler Eingang
- 14 Alarm-Relais-Ausgang
- 15 USB-Anschluss zum Durchführen von Firmware-Updates sowie zum Data-Logging

Nach Anschluss der PDU an die Stromversorgung leuchtet die grüne Power LED (Abb. 16, Pos. 7) und der Systemstart der PDU beginnt automatisch.

Bei angeschlossenem Netzwerk leuchten die Link- und die Status-LED an der RJ 45-Buchse (Abb. 16, Pos. 9 und Pos. 10).

Nach wenigen Sekunden beginnt die Multi-LED zur Statusanzeige blau zu blinken und zeigt an, dass der Bootvorgang läuft (Abb. 16, Pos. 8).

Bei PDU metered, metered plus, switched und PDU managed: Nach Abschluss des Systemstarts signalisieren die LEDs den aktuellen Schaltzustand der Relais (Steckplatz „Ein“: LED leuchtet grün). Ein Schalt-

vorgang der Relais findet während des Systemstarts **nicht** statt, im Auslieferungszustand sind alle Steckplätze der PDU eingeschaltet.

Bei der Erstinbetriebnahme kann es im Einzelfall vorkommen, dass ein Relais physikalisch ausgeschaltet ist, jedoch als „Ein“ angezeigt wird. In einem solchen Fall muss das Relais einmal aus- und eingeschaltet werden (nur bei PDU managed und switched).



Hinweis:

Der Systemstart ist nach ca. 2 Minuten abgeschlossen, erst dann erscheint die Displayanzeige und die PDU kann über die Tasten bedient und konfiguriert werden (siehe Abschnitt 6.2 „Bedien- und Anzeigeelemente“). Auch ein Netzwerkzugriff auf die PDU ist erst nach Abschluss des Systemstarts möglich.

5.4.3 Anschließen von Verbrauchern

- Schließen Sie ein Anschlusskabel aus dem Rittal Zubehör an einem freien Steckplatz der PDU und dem Verbraucher an.



Hinweis:

Beachten Sie beim Anschluss der Verbraucher die maximale Belastung pro Steckplatz der PDU (C13: 10 A, C19: 16 A, CEE 7/3: 16 A, UK BS 1363: 13 A)

- Sichern Sie das Anschlusskabel ggf. mit einer entsprechenden Kabelbefestigung. Setzen Sie hierzu zunächst rechts und links je eine Halterung der Kabelbefestigung in die PDU ein.
- Schieben Sie die Halterung der Kabelbefestigung auf der rechten Seite schräg von unten bis zum Anschlag in die Öffnung und richten diese anschließend senkrecht auf.

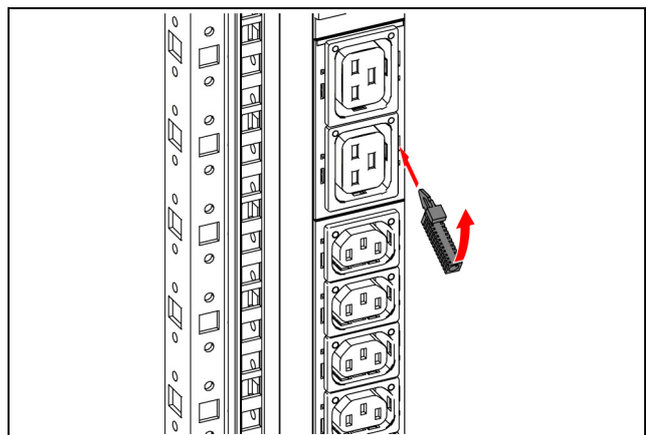


Abb. 17: Einsetzen der Halterung rechts

- Schieben Sie dann die Halterung der Kabelbefestigung auf der linken Seite schräg von oben bis zum Anschlag in die Öffnung und richten diese ebenfalls senkrecht auf.

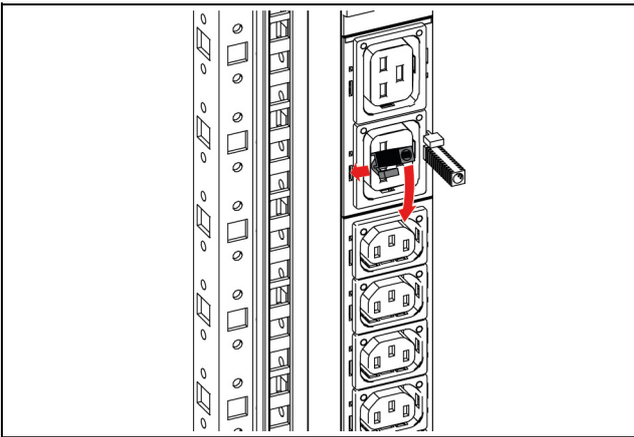


Abb. 18: Einsetzen der Halterung links

- Schließen Sie den benötigten Stecker an.

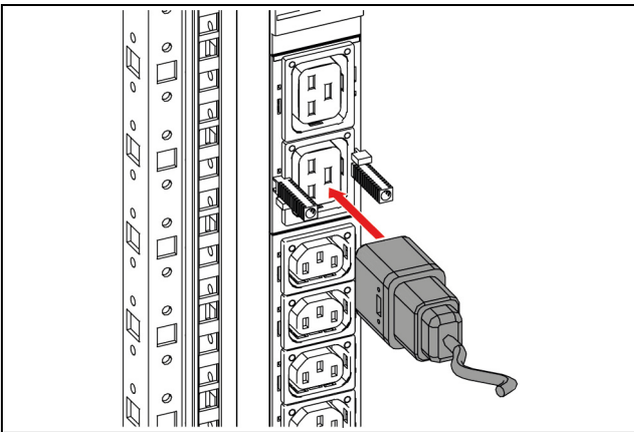


Abb. 19: Anschließen Stecker

- Schieben Sie dann die eigentliche Kabelbefestigung in die Halterungen ein.

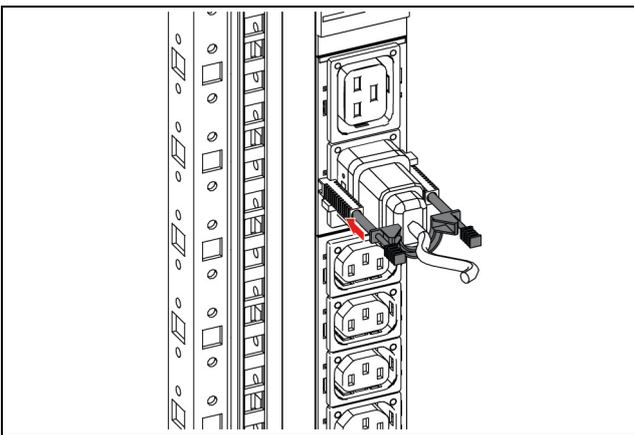


Abb. 20: Einschleiben der Kabelbefestigung

- Sichern Sie die Kabelbefestigung durch Eindrücken der Sicherungsstifte in die Halterungen.

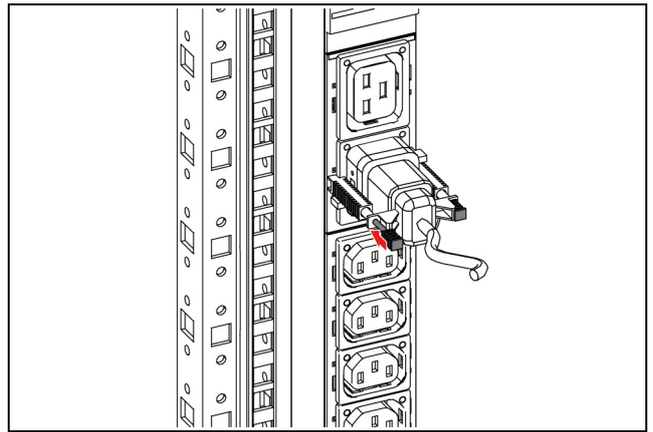


Abb. 21: Sichern der Kabelbefestigung

5.4.4 Weitere Konfiguration

Die weitere Inbetriebnahme, Konfiguration und Bedienung der PDU metered/metered plus/switched/managed ist in den folgenden Abschnitten beschrieben.

- Abschnitt 6 „Inbetriebnahme der PDU“
- Abschnitt 7 „Konfiguration der PDU“
- Abschnitt 8 „Master-Slave-Betrieb der PDU“
- Abschnitt 9 „Bedienung der PDU“

Die folgenden Abschnitte 10 bis 16 gelten dann für alle Ausführungen der PDU.

6 Inbetriebnahme der PDU

DE

6 Inbetriebnahme der PDU

6.1 Einschalten der PDU

Nach dem Herstellen des elektrischen Anschlusses startet die PDU automatisch (vgl. Abschnitt 5.4 „Elektrischer Anschluss PDU“). Ein separates Einschalten ist nicht erforderlich.

6.2 Bedien- und Anzeigeelemente

Die Bedien- und Anzeigeelemente sind in Abb. 22 dargestellt. Hierbei richtet sich die Anzeigerichtung des Displays sowie die Belegung der vier Tasten seitlich neben dem Display nach der Montagerichtung der PDU. Die Tasten werden in Abhängigkeit der Lage der PDU/ des RCM belegt. Die Belegung ändert sich bei Rotation der PDU/ des RCM automatisch. In der Legende zu Abb. 22 ist die Tastenbelegung gemäß der Abbildung dargestellt. Die aktuelle Belegung der Tasten wird am Display entsprechend angezeigt.

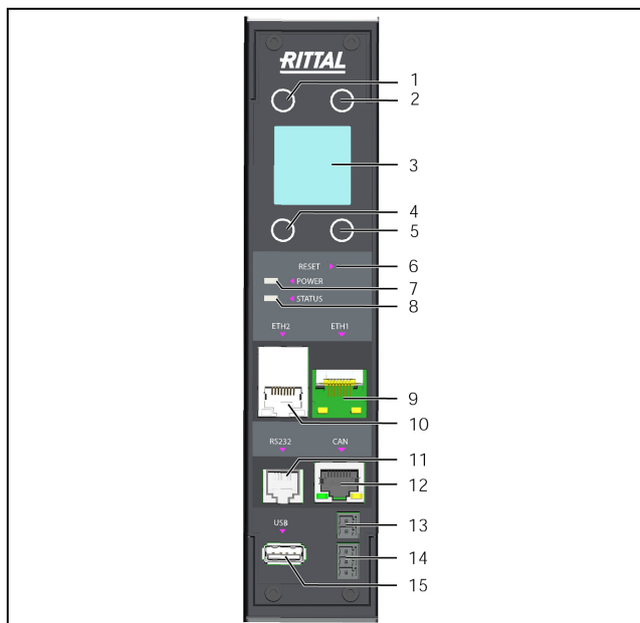


Abb. 22: Bedien- und Anzeigeelemente sowie Anschlüsse PDU metered/metered plus/switched/managed/ RCM

Legende

- 1 „Esc“-Taste
- 2 „Aufwärts“- bzw. „+“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 3 Display
- 4 „Return“-Taste
- 5 „Abwärts“-, „Weiter“-Taste bzw. „-“-Taste bei der PIN-Eingabe
- 6 Reset-Taste zum Neustart der PDU
- 7 Grüne LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- 8 Multi-LED zur Statusanzeige
- 9 Ethernet-Schnittstelle 1 RJ 45
- 10 Ethernet-Schnittstelle 2 RJ 45
- 11 Serielle Schnittstelle RS232
- 12 CAN-Bus-Anschluss (Daisy Chain) für CMC III Sensoren, 24 V $\overline{=}$, 1 A
- 13 Digitaler Eingang
- 14 Alarmrelais-Ausgang
- 15 USB-Anschluss zum Durchführen von Firmware-Updates sowie zum Data-Logging

6.3 Anzeigen der LEDs

In der Front der PDU ist eine Multi-LED zur Statusanzeige integriert (Abb. 22, Pos. 8). Des Weiteren sind am CAN-Bus-Anschluss (Abb. 22, Pos. 12) sowie an den Ethernet-Schnittstellen (Abb. 22, Pos. 9 und Pos. 10) weitere LEDs angeordnet.

6.3.1 Anzeigen der Multi-LED

Am Dauerlicht der Multi-LED kann der Status der PDU sowie der angeschlossenen Komponenten abgelesen werden.

Farbe	Status
Grün	Die PDU sowie alle am CAN-Bus angeschlossenen Geräte haben den Status „OK“.
Orange	Die PDU oder mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Warnung“.
Rot	Die PDU oder mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Alarm“.

Tab. 1: Dauerlicht der Multi-LED

An einem Blinkcode der Multi-LED kann eine Statusänderung der PDU abgelesen werden:

Farbe	Status
Zyklisch grün – orange – rot	Mindestens ein neues Device am CAN-Bus wurde erkannt (Status „Detected“).
Abwechselnd rot – blau	Mindestens ein Device am CAN-Bus wurde entfernt oder kann nicht mehr über CAN-Bus erreicht werden (Status „Lost“).
Blau	Mindestens für ein Device wurde die Position am CAN-Bus geändert (Status „Changed“).
Rot	Update-Vorgang läuft (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz).
Weiß	Update-Vorgang eines oder mehrerer Sensoren oder der PDU Baugruppen läuft.

Tab. 2: Blinkcodes der Multi-LED

6.3.2 Anzeigen der LEDs am CAN-Bus-Anschluss

Am CAN-Bus-Anschluss befinden sich eine rote und eine grüne LED. Hier wird der Status des CAN-Bus angezeigt.

Farbe	Status
Grün (Dauerlicht)	Kommunikation über den CAN-Bus möglich.

Tab. 3: LEDs CAN-Bus-Anschluss

Farbe	Status
Rot (Blinkend)	Übertragungsfehler.

Tab. 3: LEDs CAN-Bus-Anschluss

6.3.3 Anzeigen der LEDs an den Ethernet-Schnittstellen

An jeder Ethernet-Schnittstelle befinden sich eine grüne und eine orange LED. Hier wird der Status der Netzwerkverbindung angezeigt.

Farbe	Status
Grün (Dauerlicht)	Kommunikation über die Ethernet-Schnittstelle möglich.
Orange (Blinkend)	Intervall der Datenkommunikation über das Netzwerk.

Tab. 4: LEDs Ethernet-Schnittstelle

6.4 Quittieren von Meldungen

Es gibt generell zwei verschiedene Möglichkeiten, Meldungen zu quittieren:

1. Durch Anwahl der Meldung mit der rechten Maustaste in der Meldungsanzeige und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarm“ bzw. „Acknowledge Devices“ im Kontextmenü.
Ist eine Alarmmeldung angewählt, wird mit „Acknowledge Alarm“ nur die aktuell ausgewählte Meldung bestätigt.
Ist eine Meldung zu einer Konfigurationsänderung angewählt, werden mit „Acknowledge Devices“ alle entsprechenden Meldungen gemeinsam bestätigt.
2. Durch Klicken mit der rechten Maustaste auf den Eintrag einer Komponente im Konfigurationsbereich und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarms“ bzw. „Acknowledge All Devices“ im Kontextmenü.
Hiermit können anstehende Alarmmeldungen für diese Komponente bzw. alle Konfigurationsänderungen bestätigt werden.

Meldungen, die durch den Anschluss zusätzlicher Sensoren angezeigt werden, können auch direkt an der PDU im Untermenü **Sensors** durch Bestätigen der Meldung „Acknowledge All Devices“ quittiert werden.

7 Konfiguration der PDU

DE

7 Konfiguration der PDU

Die Grundkonfiguration der PDU, insbesondere die (einmalige) Anpassung der Netzwerkeinstellungen, kann auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

1. Display und Bedienelemente direkt an der PDU
2. HTTP-Verbindung über die Ethernet-Schnittstelle

In der Regel werden die Einstellungen über eine HTTP-Verbindung durchgeführt. Hierzu muss die IP-Adresse der PDU bekannt sein. Falls diese Adresse nicht bekannt ist, kann ein direkter Zugriff auf das Gerät über das Display und die Bedienelemente direkt an der PDU erfolgen.

Die folgenden Beschreibungen gehen davon aus, dass sich die PDU im Auslieferungszustand befindet, d. h. dass keine Änderungen an der Grundkonfiguration vorgenommen wurden. Insbesondere darf die Verbindungsart „HTTP“ nicht gesperrt sein.

7.1 Bedienung über die Bedienelemente an der Frontseite

Die folgenden Beschreibungen beziehen sich auf den Zugriff über die Bedienelemente und das Display direkt an der PDU. Der Zugriff über die Website der PDU ist im Abschnitt 9 „Bedienung der PDU“ beschrieben.

7.1.1 Menüstruktur

Über die Bedienelemente und das Display können grundlegende Einstellungen der PDU über die folgende Menüstruktur durchgeführt werden, hier am Beispiel einer 3-phasigen PDU:

Rittal Menu
Data
P1
P2
P3
Total
Sensor/Slave
Alarms
Setup
IP Configuration
Sensors
Display
Controller Infopage
PDU Infopage
PDU Mode

PDU Pairing

Folgendes Hauptmenü erscheint im Display:



Abb. 23: Hauptmenü Rittal

Im Menü **Data** haben Sie Zugriff auf die einzelnen Werte zur Phase L1 (Menü **P1**) der Einspeisung sowie analog zu den Phasen L2 (Menü **P2**) und L3 (Menü **P3**) bei den Varianten mit 3-phasiger Einspeisung. Im Menü **Alarms** können Sie anstehende Warn- und Alarmmeldungen einsehen.

Im Menü **Setup** schließlich können grundlegende Einstellungen der PDU festgelegt werden.

Auf die meisten der Parameter, auf die Sie über die Bedienelemente direkt an der PDU Zugriff haben, können Sie auch über die Website der PDU zugreifen. Die entsprechenden Beschreibungen finden Sie daher im Abschnitt 9 „Bedienung der PDU“. Lediglich die wenigen Einstellungen, die nicht über die Website verfügbar sind, werden in Abschnitt 7.1.5 „Spezielle Einstellungen und Hinweise“ beschrieben.

7.1.2 Navigieren in der Menüstruktur

Die einzelnen Menüpunkte werden über die „Abwärts“- (Abb. 22, Pos. 5) bzw. die „Aufwärts“-Taste (Abb. 22, Pos. 2) angewählt. Zwischen den einzelnen Menüebenen wird über die „Esc“-Taste (Abb. 22, Pos. 1) bzw. die „Enter“-Taste (Abb. 22, Pos. 4) gewechselt.

Ausgehend vom Menü **Setup** kann man z. B. die sieben folgenden Untermenüs anwählen:

- Untermenü **IP Configuration**
- Untermenü **Sensors**
- Untermenü **Display**
- Untermenü **Controller Infopage**
- Untermenü **PDU Infopage**
- Untermenü **PDU Mode**
- Untermenü **PDU Pairing**

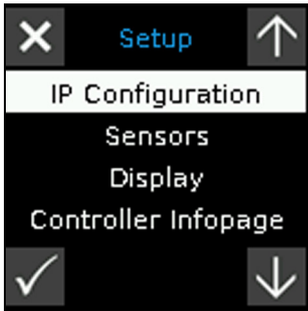


Abb. 24: Menü Setup - Seite 1

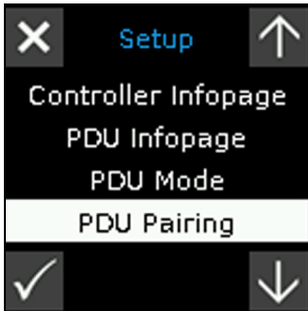


Abb. 25: Menü Setup - Seite 2

Aus dem Menü **IP Configuration** wechselt man durch zweimaliges Drücken der „Esc“-Taste wieder zurück in das Hauptmenü **Rittal**.

7.1.3 Eingeben der PIN

Für den Zugriff auf die Untermenüs des Menüs **Setup** muss zunächst eine PIN eingegeben werden. Die Abfrage „Please Enter PIN“ erscheint automatisch bei Anwahl eines der Untermenüs.

Folgendes Menü erscheint z. B. bei Anwahl des Untermenüs **IP Configuration** im Display:



Abb. 26: Eingabeseite PIN

- Drücken Sie so oft die „Aufwärts“-Taste (Abb. 22, Pos. 2) bzw. die „Abwärts“-Taste (Abb. 22, Pos. 5), bis die gewünschte Ziffer an der ersten Stelle der PIN angezeigt wird.
- Drücken Sie die „Enter“-Taste (Abb. 22, Pos. 4), um zur zweiten Stelle der PIN zu wechseln.
- Drücken Sie wiederum so oft die „Aufwärts“- bzw. die „Abwärts“-Taste, bis die gewünschte Ziffer an der zweiten Stelle der PIN angezeigt wird.
- Wechseln Sie zur dritten und vierten Stelle der PIN und stellen Sie diese analog ein.



Hinweis:

Um Zugriff auf das Konfigurationsmenü zu erhalten, ist die PIN „1221“ voreingestellt. Diese PIN kann über die Website der PDU geändert werden.

- Notieren Sie sich die geänderte PIN an einem sicheren Ort.

- Drücken Sie abschließend die „Enter“-Taste (Abb. 22, Pos. 4). Das zuvor gewählte Untermenü erscheint.



Hinweis:

Die Eingabe der PIN bleibt nicht gespeichert. Das bedeutet, bei jedem (erneuten) Aufruf eines Untermenüs muss zuvor die PIN eingegeben werden.

7.1.4 Eingeben von Werten

Die hinterlegten Parameterwerte werden in der Regel unterhalb der jeweiligen Zeile mit der Bezeichnung des Parameters angezeigt. Um einen Wert zu ändern, wählt man analog wie zum Navigieren in der Menüstruktur den jeweiligen Parameter über die „Abwärts“- bzw. die „Aufwärts“-Taste an. Zur Übernahme eines geänderten Wertes müssen Sie abschließend immer die „Enter“-Taste drücken.

Beispiel: Ändern der Netzwerkeinstellungen für IPv4
Wenn das Display abgedunkelt ist: Drücken Sie eine beliebige Taste. Es erscheint ein Menü mit der Anzeige der Leistungen pro Phase. Die Abb. 27 zeigt die Darstellung einer einphasigen PDU.

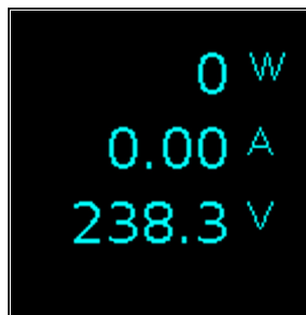


Abb. 27: Startbild

- Drücken Sie die „Esc“-Taste (Abb. 22, Pos. 1) zur Anzeige des Hauptmenüs **Rittal**.



Abb. 28: Hauptmenü Rittal

7 Konfiguration der PDU

DE

- Wählen Sie mit der „Abwärts“- oder der „Aufwärts“-Taste den Eintrag „Setup“ an.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der „Enter“-Taste. Das Menü **Setup** erscheint.

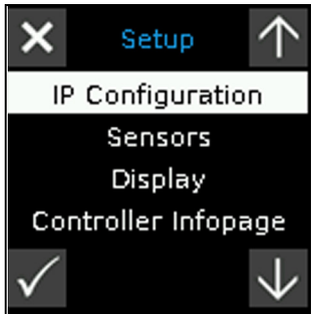


Abb. 29: Menü Setup - Seite 1

- Wählen Sie mit der „Abwärts“- oder der „Aufwärts“-Taste den Eintrag „IP Configuration“ an.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der „Enter“-Taste. Das Menü zur Eingabe der Sicherheits-PIN erscheint.



Abb. 30: Eingabeseite PIN

- Geben Sie die PIN ein, um Zugriff auf das Untermenü zu erhalten (vgl. Abschnitt 7.1.3 „Eingeben der PIN“). Das Menü **DHCP** erscheint. Das Zeichen „✓“ markiert die aktuelle DHCP-Einstellung.



Abb. 31: Menü DHCP

- Wählen Sie die DHCP-Einstellung „OFF“ mit der „Abwärts“- oder der „Aufwärts“-Taste an und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Enter“-Taste. Die erste Seite des Menüs **IP v4 Setup** zur Einstellung der IP-Adresse erscheint.



Abb. 32: Menü IPv4 Setup - Seite 1

- Geben Sie analog wie bei der PIN-Eingabe eine im Netzwerk erlaubte IPv4-Adresse für den Eintrag „Set IP Adress“ ein und bestätigen Sie die Auswahl mit der „Enter“-Taste.
- Stellen Sie auf den Seiten 2 und 3 des Untermenüs **IP v4 Setup** ggf. die Subnetzmaske und das Gateway korrekt ein. Es erscheint abschließend eine Seite, auf der alle Einstellungen gesammelt angezeigt werden.

7.1.5 Spezielle Einstellungen und Hinweise

Die folgenden Einstellungen im Untermenü **Display** sind nicht über die Website, sondern nur über die Bedienelemente und das Display direkt an der PDU verfügbar. Bei Anwahl des Untermenüs **Display** erscheint folgende Anzeige im Display:

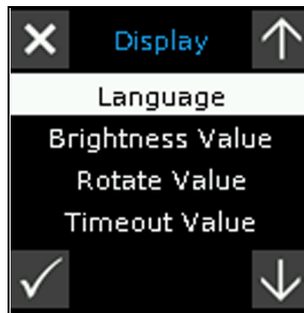


Abb. 33: Menü Display

Parameter	Erläuterung
Language	Umschaltung der Anzeigesprache auf dem Display zwischen Englisch, Deutsch und Französisch.
Brightness Value	Einstellung der reduzierten Helligkeit für die Displayanzeige im Bereich zwischen „0 %“ und „100 %“
Rotate Value	In der Standardeinstellung „Auto“ ändern sich je nach Montagerichtung der PDU die Anzeigerichtung des Displays sowie die Tastenbelegung. Mit den Werten „0“, „90“, „180“ und „270“ können Anzeigerichtung und Tastenbelegung fest vorgegeben werden, unabhängig von der Montagerichtung.

Tab. 5: Spezielle Einstellungen

Parameter	Erläuterung
Timeout Values	Dauer in Sekunden, nach der die Helligkeit des Displays reduziert wird (auf den unter „Brightness Value“ eingestellten Wert). Die Helligkeit wird wieder auf 100% gestellt, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.

Tab. 5: Spezielle Einstellungen

Des Weiteren können am Display der PDU die Produkt-Informationen (Seriennummer etc.) bei Bedarf über einen QR-Code abgerufen werden. Hierzu:

- Wenn das Display ausgeschaltet ist: Drücken Sie eine beliebige Taste. Es erscheint ein Menü mit der Anzeige der Leistungen pro Phase.
- Drücken Sie die „Esc“-Taste zur Anzeige des Hauptmenüs **Rittal**.
- Drücken und halten Sie die „ESC“-Taste für 3 s. Der QR-Code wird angezeigt, bis der Display-Timeout erreicht ist oder eine beliebigen Taste gedrückt wird.

7.2 HTTP-Verbindung

7.2.1 Herstellen der Verbindung via DHCP

DHCP ist per default an der PDU aktiviert. Durch einen DHCP-Server wird der PDU automatisch eine Netzwerkkonfiguration zugewiesen.

- Navigieren Sie wie unter 7.1 beschrieben über die Bedienelemente der PDU an der Frontseite über den Menüpunkt Setup zu dem Untermenü Controller Infopage und wählen diese aus. Nun wird Ihnen u.a. auch die automatisch vergebene IP-Adresse angezeigt.

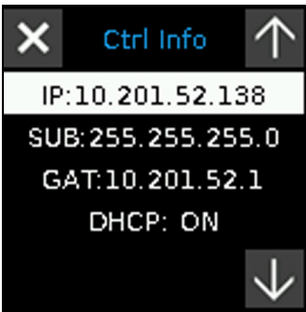


Abb. 34: Menü Controller Infopage

- Geben Sie im Browser die angezeigte IP-Adresse ein. Im Beispiel `http://10.201.52.138` (vgl. Abb. 35, Pos. 1). Es wird der Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät angezeigt.

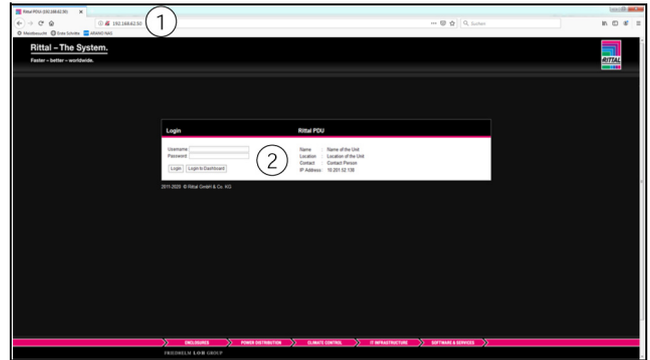


Abb. 35: Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät

- Melden Sie sich als Benutzer „admin“ mit dem Kennwort „admin“ an (vgl. Abb. 35, Pos. 2)
- Betätigen Sie die Schaltfläche „Login“, um die Website des Geräts anzuzeigen.

Im nächsten Schritt müssen Sie nach dem ersten Anmelden am Gerät das Passwort ändern (vgl. Abschnitt 7.2.3 „Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung“).

7.2.2 Herstellen der Verbindung via Standard-IP

- Schließen Sie das Gerät mit einem Netzkabel über die Ethernet-Schnittstelle an Ihren Computer an (Abb. 22, Pos. 9).



Hinweis:

Je nach verwendetem Computer müssen Sie hierfür ein Crossoverkabel nutzen.

- Ändern Sie die IP-Adresse Ihres Computers auf eine beliebige Adresse im Bereich 192.168.0.xxx, z. B. **192.168.0.191**. Nicht zulässig ist die voreingestellte Adresse **192.168.0.200** des Geräts.
- Stellen Sie die Subnetzmaske auf den Wert **255.255.255.0**.
- Schalten Sie ggf. den Proxyserver im Browser ab, um eine direkte Verbindung zum Gerät zu ermöglichen.
- Geben Sie im Browser die Adresse **http://192.168.0.200** ein (Abb. 35, Pos. 1). Es wird der Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät angezeigt.
- Melden Sie sich als Benutzer **admin** mit dem Kennwort **admin** an (Abb. 35, Pos. 2).
- Klicken Sie die Schaltfläche Login, um die Website des Geräts anzuzeigen.

Im nächsten Schritt müssen Sie nach dem ersten Anmelden am Gerät das Passwort ändern (vgl. Abschnitt 7.2.3 „Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung“).



Hinweis:

Alternativ können Sie sich vom Anmeldebildschirm aus über die Schaltfläche **Login to Dashboard** auch direkt auf ein sog. Dashboard anmelden (vgl. Abschnitt 9.13.4 „Aufrufen eines Dashboards“).

7 Konfiguration der PDU

DE

7.2.3 Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung

Die PDU wird mit dem einfachen Standard-Passwort „admin“ für die erste Anmeldung ausgeliefert. Aus Sicherheitsgründen muss direkt nach der ersten Anmeldung ein neues, starkes Passwort vergeben werden. Hierzu wird der folgende Dialog angezeigt.

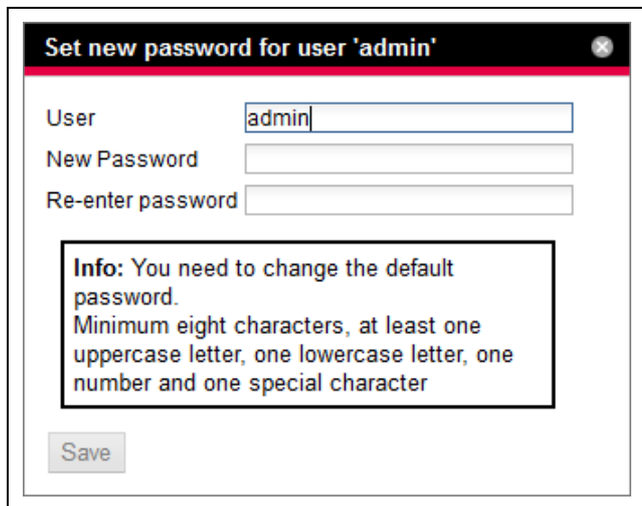


Abb. 36: Ändern des Passworts

- Geben Sie das neue Passwort in der Zeile „New Password“ ein. Beachten Sie hierbei die Hinweise zum Erstellen eines sicheren Passworts.
- Geben Sie das entsprechende Passwort erneut in der Zeile „Re-enter password“ ein. Wenn das neue Passwort dem vorherigen Passwort zu ähnlich ist, erscheint ein entsprechender Hinweis. Wählen Sie in diesem Fall ein anderes Passwort.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch Klicken auf die Schaltfläche **Save**. Wenn das Passwort den geforderten Regeln entspricht, wird der Dialog geschlossen. Für die nächste Anmeldung am System nutzen Sie das neue Passwort.

7.2.4 Ändern der Netzwerkeinstellungen

In der Regel passen Sie im Zuge der Inbetriebnahme einmalig die Netzwerkeinstellungen der PDU so an, dass sie in Ihre Netzwerkstruktur eingebunden ist.

- Klicken Sie im linken Teilbereich des Übersichts-fensters (Navigationsbereich) auf den Eintrag **Processing Unit** (Abb. 37, Pos. 3) und im rechten Teilbereich (Konfigurationsbereich) die Registerkarte **Configuration** (Abb. 37, Pos. 4).

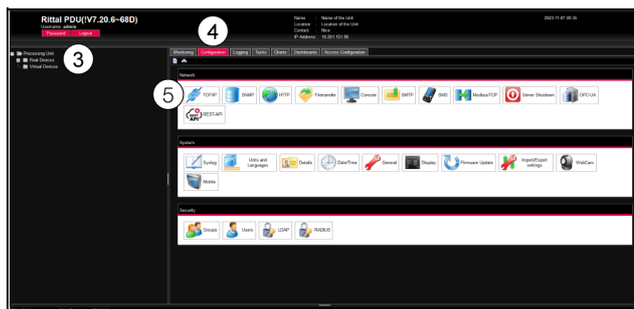


Abb. 37: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen

- Klicken Sie im Gruppenrahmen **Network** auf die Schaltfläche **TCP/IP** (Abb. 37, Pos. 5).

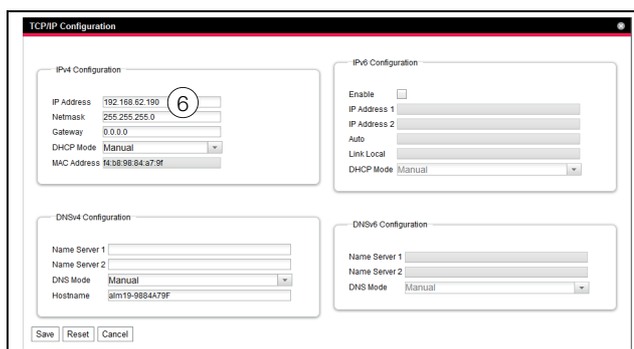


Abb. 38: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen



Hinweis:

Im Folgenden wird die Einstellung für das IPv4-Protokoll detailliert beschrieben. Weiterführende Hinweise zur TCP/IP-Konfiguration finden Sie in Abschnitt 9.5.1 „TCP/IP Konfiguration“.

- Ändern Sie im Fenster **TCP/IP Configuration** im Gruppenrahmen **IPv4 Configuration** die IP-Adresse des Geräts auf eine im Netzwerk erlaubte Adresse ab (Abb. 38, Pos. 6).
- Stellen Sie ggf. die Subnetzmaske und das Gateway korrekt ein.
- Wählen Sie alternativ die Einstellung „DHCPv4“ statt „Manual“ für eine automatische IP-Vergabe. Hierzu muss ein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden sein, der die Adressen verwaltet und vergibt.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save**, um die Einstellungen zu speichern.



Hinweis:

Falls die Schaltfläche **Save** nicht angeklickt werden kann, liegt eine Fehleingabe vor (vgl. Abschnitt 9.2.5 „Sonstige Anzeigen“). Überprüfen und korrigieren Sie in diesem Fall zunächst Ihre Eingaben.

- Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers auf die ursprünglichen Werte der IP-Adresse sowie der Subnetzmaske ab.
- Trennen Sie das Netzkabel zu Ihrem Computer.

- Verbinden Sie die PDU mit einem Netzkabel mit Ihrem Ethernet-LAN (Abb. 22, Pos. 5).



Hinweis:

Falls Sie die automatische IP-Vergabe aktiviert haben (Einstellung „DHCPv4“ ist aktiviert), können Sie die IP-Adresse der PDU direkt am Display einsehen (vgl. Abschnitt 7.1 „Bedienung über die Bedienelemente an der Frontseite“).

7.2.5 Einstellungen

Alle weiteren Einstellungsmöglichkeiten der PDU sind im Abschnitt 9 „Bedienung der PDU“ beschrieben.

7.3 Telnet-/SSH-Verbindung

Eine Telnet- bzw. SSH-Verbindung kann über ein entsprechendes Hilfsprogramm wie z. B. „PuTTY“ hergestellt werden. Die folgenden Ausführungen beschreiben das Herstellen einer SSH-Verbindung. Ein Verbindung über Telnet ist ebenso möglich.

7.3.1 Herstellen der Verbindung

Zur Herstellung einer SSH-Verbindung gehen Sie wie folgt vor:

- Starten Sie Programm „PuTTY“.
- Tragen Sie im Feld **Host name (or IP address)** die IP-Adresse der PDU ein, standardmäßig „192.168.0.200“.
- Wählen Sie als **Connection Type** die Option „SSH“.
- Tragen Sie im Feld **Port** die Portnummer „2222“ ein.
- Tragen Sie ggf. im Feld **Saved Sessions** einen Namen für die Verbindung ein, z. B. „PDU SSH“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save**, um die Einstellungen zu speichern.

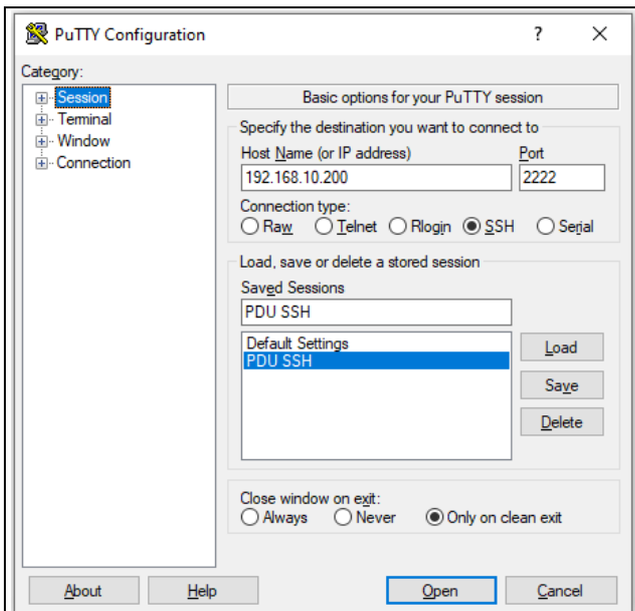


Abb. 39: Verbindungseinstellung „PDU SSH“

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Open**, um die Verbindung herzustellen.

Es erscheint der Anmeldebildschirm.



Abb. 40: Anmeldebildschirm

7.3.2 Anmelden an der PDU

Nach dem Herstellen der Verbindung erscheint der Anmeldebildschirm.

- Tragen Sie in der Zeile **login as:** den Benutzernamen ein.
- Tragen Sie in der Zeile **Password:** das zugehörige Passwort ein.



Hinweis:

Werkseitig ist der User „admin“ mit dem Passwort „admin“ hinterlegt.

Auch hier muss nach der ersten Anmeldung das werkseitig hinterlegte Passwort angepasst werden (vgl. Abschnitt 7.2.3 „Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung“).

Es erscheint das Hauptmenü **Main Menu**.

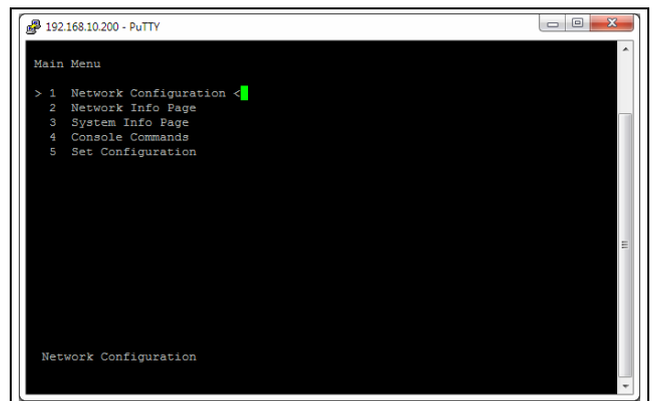


Abb. 41: Hauptmenü Main Menu

7.3.3 Menüstruktur

Über eine SSH-Verbindung können grundlegende Einstellungen der PDU über die folgende Menüstruktur durchgeführt werden:

- 1 Network Configuration
 - 1 IPv4 Configuration

7 Konfiguration der PDU

DE

1	IPv4 Address
2	IPv4 Subnet mask
3	IPv4 Gateway
4	Enable/Disable DHCPv4
2	IPv6 Configuration
1	IPv6 Mode
2	IPv6 Address 1
3	IPv6 Address 2
4	DHCPv6 Configuration
3	DNS Configuration
1	DNS Primary Server
2	DNS Secondary Server
3	DNS Mode
4	DNSv6 Primary Server
5	DNSv6 Secondary Server
6	DNS Mode
7	Hostname
4	LDAP Configuration
1	LDAP Server
2	Enable/Disable LDAP
5	Radius Configuration
1	Radius Server
2	Enable/Disable Radius
6	Modbus/TCP Configuration
1	Change Server Port
2	Enable/Disable Modbus/TCP
7	Settings Ethernet Port
8	System Name
9	System Contact
A	System Location
B	Actual Date
C	Actual Time
D	Beeper
E	Security
1	Change User Password
2	Enable Web Access
3	HTTP Port
4	HTTPs Port
5	Enable FTP access
6	FTP Port
7	Enable SSH access
8	SSH Port
9	Enable SFTP access
A	SFTP Port
B	Enable Telnet access
C	Telnet Port
F	SNMP Configuration
1	Enable SNMP V1 & V2
2	Read Community
3	Write Community
4	Trap Community
5	Enable SNMP V3
G	Reboot Unit
2	Network Info Page
3	System Info Page
4	Console Commands
1	Command (by DescName)
2	Command (by VariableName)
3	RS232 Console
5	Set Configuration
1	Set General Configuration to Default
2	Set all Tasks to Default
3	Set all Charts to Default

Auf die meisten der Parameter, auf die Sie über die SSH-Verbindung Zugriff haben, können Sie auch über die Website der PDU zugreifen. Die entsprechenden Beschreibungen finden Sie daher im Abschnitt 9 „Bedienung der PDU“. Lediglich die wenigen Einstellungen, die nicht über die Website verfügbar sind, werden in Abschnitt 7.3.6 „Spezielle Einstellungen und Hinweise“ beschrieben.

7.3.4 Navigieren in der Menüstruktur

Die einzelnen Menüpunkte werden über die zugehörige Ziffer angewählt, die vor dem jeweiligen Menüpunkt angezeigt wird.

Ausgehend vom **Main Menu** kann man z. B. die fünf folgenden Untermenüs anwählen:

- Taste „1“: Untermenü **Network Configuration**
- Taste „2“: Untermenü **Network Info Page**
- Taste „3“: Untermenü **System Info Page**
- Taste „4“: Untermenü **Console Commands**
- Taste „5“: Untermenü **Set Configuration**

Alternativ können Sie auch über die „Pfeil“-Tasten, die „Enter“-Taste und die „Esc“-Taste durch die Menüs navigieren.

7.3.5 Eingeben von Werten

Die hinterlegten Parameterwerte werden am Ende der jeweiligen Zeile in Spitzklammern „>“ und „<“ angezeigt. Um einen Wert zu ändern, wählt man analog wie zum Navigieren in der Menüstruktur den jeweiligen Parameter über die zugehörige Ziffer an. Zur Übernahme eines geänderten Wertes müssen Sie abschließend immer die „Enter“-Taste drücken.

Beispiel 1: Ändern der Netzwerkeinstellungen für IPv4

- Drücken Sie im Hauptmenü **Main Menu** die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **Network Configuration**.
- Drücken Sie erneut die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **IPv4 Configuration**.
- Drücken Sie erneut die Taste „1“ zur Anwahl des Parameters **IPv4 Address**.
- Löschen Sie die standardmäßig hinterlegte Adresse und geben Sie stattdessen eine im Netzwerk erlaubte Adresse ein.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „Enter“-Taste. Die eingegebene Adresse wird am Ende der Zeile entsprechend angezeigt.
- Verlassen Sie das Menü **IPv4 Configuration** durch Drücken der „Esc“-Taste.

Falls der Zugriff auf das Gerät über das Konsolenmenü erfolgt (vgl. Abschnitt 7.3.3 „Menüstruktur“), ist durch das Ändern der IP-Adresse nun zunächst keine weitere Kommunikation über das HyperTerminal möglich.

- Beenden Sie zunächst die aktuelle Verbindung.
- Stellen Sie dann eine neue Verbindung mit der geänderten IP-Adresse her.

Beispiel 2: Ändern des Namens der Kontaktperson

- Drücken Sie im Hauptmenü **Main Menu** die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **Network Configuration**.
- Drücken Sie die Taste „9“ zur Anwahl des Parameters **System Contact**.
- Tragen Sie den gewünschten Namen der Kontaktperson ein, z. B. **Kontaktperson PDU**.

- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „Enter“-Taste. Der eingegebene Name wird am Ende der Zeile entsprechend angezeigt.
- Verlassen Sie das Menü **Network Configuration** durch erneutes Drücken der „Esc“-Taste.



Hinweis:

Wenn Sie nach Änderung eines Wertes zunächst in ein weiteres Untermenü wechseln, wird der Wert **nicht** übernommen.

7.3.6 Spezielle Einstellungen und Hinweise

Die folgenden Einstellungen sind nicht über die Website, sondern nur über eine Telnet-Verbindung verfügbar.

Parameter	Erläuterung
Settings Ethernet Port	Einstellen der Übertragungsgeschwindigkeit sowie des Duplexverfahrens bzw. der Autonegotiation für die Netzwerkschnittstelle der PDU.
Reboot Unit	Neustarten der PDU
Set General Configuration to Default	Rücksetzen aller Einstellungen der PDU auf den Auslieferungszustand
Set all Tasks to Default	Rücksetzen aller Tasks auf den Auslieferungszustand (leer).
Set all Charts to Default	Rücksetzen aller Charts auf den Auslieferungszustand (leer).
Console Command	Ausführen von Schaltbefehlen für die Ausgänge der PDU (Main Menu > „4“ Console Commands). Der Eintrag „3“ RS232 Console ist ohne Funktion. Detaillierte Hinweise hierzu finden Sie im Abschnitt 7.3.7 „Ausführen von Schaltbefehlen“.

Tab. 6: Spezielle Einstellungen

Falls Sie über eine Telnet-Verbindung für den Parameter **DNS Mode** im Untermenü **DNS Configuration** den Wert **Automatic DHCP** auswählen, beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie im Untermenü **IPv4 Configuration** für den Parameter **Enable/Disable DHCPv4** den Wert **Enabled** ein.
- Stellen Sie alternativ oder zusätzlich im Untermenü **IPv6 Configuration** für den Parameter **DHCPv6 Configuration** den Wert **DHCPv6** ein.
- Deaktivieren Sie in keinem Fall DHCP nachträglich wieder für **beide** Protokolle IPv4 und IPv6, nachdem Sie die o. g. DNS-Konfiguration vorgenommen haben.

7.3.7 Ausführen von Schaltbefehlen

Ein Benutzer mit Admin-Rechten kann über eine Telnet-Verbindung Ausgänge einer PDU switched/managed schalten.

7 Konfiguration der PDU

DE

■ Drücken Sie im Hauptmenü **Main Menu** die Taste „4“ zur Anwahl des Untermenüs **Console Commands**. Sie können nun einen Ausgang entweder über den dem Relaisausgang zugewiesenen Namen (DescName) oder über den vollständigen Variablennamen ansprechen.



Hinweis:
Die folgenden Darstellungen zeigen Ausschnitte aus der Website und dienen nur zur Erläuterung der Begriffe „DescName“, „VariableName“ und „Command“.

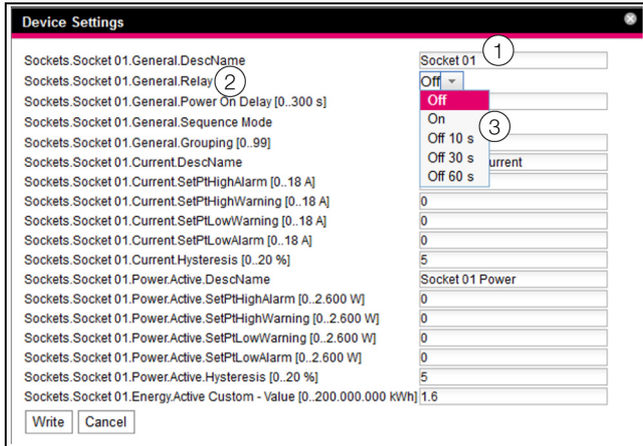


Abb. 42: Ausführen von Schaltbefehlen

Legende

- 1 DescName
- 2 VariableName
- 3 Command

Schalten über den zugewiesenen Namen

- Drücken Sie die Taste „1“ zur Anwahl des Befehls **Command (by DescName)**.
- Geben Sie den Befehl im Format „Device.DescName:Command“ ein.

Parameter	Erläuterung
Device	Deviceindex (ID-Nummer), der vor dem entsprechenden Real Device im Navigationsbereich der Website der PDU angezeigt wird.
DescName	Individuelle Beschreibung, die dem Ausgang bzw. der Steckdose zugewiesen wurde (Abb. 42, Pos. 1).
Command	Kommando, das ausgeführt werden soll. Folgende Kommandos werden unterstützt: „Off“, „On“, „Off 10 s“, „Off 30 s“, „Off 60 s“ (Abb. 42, Pos. 3).

Tab. 7: Parameter (Schalten über zugewiesenen Namen)

- Bestätigen Sie die Eingabe (z. B. „2.Socket 01:Off“) mit der „Enter“-Taste.
- Wenn der Schaltbefehl ausgeführt werden konnte, wird eine entsprechende Meldung angezeigt (z. B.

„Device 2. .Output 'Socket 01' switched to 'Off“). Falls ein Fehler aufgetreten ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt (z. B. „Output 'Socket 24' not found“).

Schalten über den vollständigen Variablennamen

- Drücken Sie die Taste „2“ zur Anwahl des Befehls **Command (by VariableName)**.
- Geben Sie den Befehl im Format „Device.VariableName:Command“ ein.

Parameter	Erläuterung
Device	Deviceindex (ID-Nummer), der vor dem entsprechenden Real Device im Navigationsbereich der Website der PDU angezeigt wird (Abb. 42, Pos. 2).
VariableName	Variablenname des Ausgangs bzw. der Steckdose, bestehend aus vier Komponenten, die mit einem Punkt getrennt werden.
Command	Kommando, das ausgeführt werden soll. Folgende Kommandos werden unterstützt: „Off“, „On“, „Off 10 s“, „Off 30 s“, „Off 60 s“ (Abb. 42, Pos. 3).

Tab. 8: Parameter (Schalten über vollständigen Variablennamen)

- Bestätigen Sie die Eingabe (z. B. „2.Sockets.Socket 01.General.Relay:Off“) mit der „Enter“-Taste.
- Wenn der Schaltbefehl ausgeführt werden konnte, wird eine entsprechende Meldung angezeigt (z. B. „Device .Ouput 'Sockets.Socket 01.General.Relay' switched to 'Off“). Falls ein Fehler aufgetreten ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt (z. B. „Output 'Sockets.Socket 01.General.Relay' not found“).

7.3.8 Abmelden von der PDU

Nachdem Sie alle gewünschten Einstellungen an der PDU durchgeführt haben, melden Sie sich wieder ab. Hierzu:

- Drücken Sie so oft die „Esc“-Taste, bis Sie sich im Hauptmenü **Main Menu** befinden.
- Drücken Sie erneut die „Esc“-Taste. Am unteren Bildschirmrand erscheint folgende Meldung:
Logout? [Y = Yes]
- Drücken Sie die „Y“-Taste, um sich abzumelden.
- Drücken Sie eine beliebige andere Taste, wenn Sie sich noch nicht abmelden möchten.

8 Master-Slave-Betrieb der PDU

Ab Softwareversion 7.17.20 kann die PDU grundsätzlich in zwei unterschiedlichen Betriebsformen, entweder im Master-Slave-Modus oder im Einzel-Modus („Standalone-Mode“), betrieben werden. Bei Auslieferung ist die PDU stets im „Standalone-Mode“ konfiguriert. Im Master-Slave-Modus können an eine Master-PDU bis zu drei weitere PDU (Slave) angeschlossen werden. Über eine Ethernet-Verbindung (eine IP-Adresse) können auf diesem Weg alle Werte, Einstellungen und Messungen der Slave-PDU über die Master-PDU verwaltet werden. Dies gilt auch für die Protokolle: SNMP, OPC UA, Modbus. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt. Die Abb. 43 zeigt die Verbindung der Geräte.

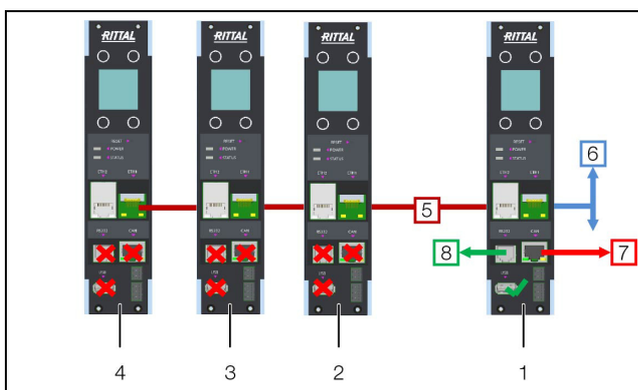


Abb. 43: Verbindung der PDU für Master-Slave-Betrieb

Legende

- 1 Master PDU
- 2 Slave 1 PDU
- 3 Slave 2 PDU
- 4 Slave 3 PDU
- 5 PDU-Netzwerk
- 6 Kunden-Netzwerk
- 7 Sensoren
- 8 LTE

8.1 Schnittstelleneigenschaften im Master-Slave-Betrieb

- **Master PDU:** Die Bridge Funktion zwischen den beiden Ethernet-Schnittstellen wird deaktiviert, d. h es gibt zwei unabhängige Ethernet-Schnittstellen mit eigenen MAC-Adressen. Die erste Schnittstelle (ETH1) wird mit dem Kunden-Netzwerk verbunden, die zweite Schnittstelle (ETH2) wird mit der ersten Slave PDU verbunden.
- **Slave PDU:** Die Bridge-Funktion zwischen den Ethernet-Schnittstellen wird aktiviert. Die Verbindung zwischen den Slave PDU kann direkt wahlweise über ETH1 oder ETH2 erfolgen (ohne Verwendung des Kunden-Netzwerks).
- **IP-Adressen:** Die IP-Adressen der Slave PDU sowie die ETH2 der Master PDU (Verbindung zu den Slave PDU) werden fest vergeben. Die IP-Adresse der ETH1 der Master PDU kann per DHCP vom Kunden-Netzwerk vorgegeben oder über die Website bzw. das Display eingestellt werden. Die IP-Adressen können über

das Display im Menü **Einstellungen – Controller Infopage** eingesehen werden.



Hinweis:

USB, RS232 und die CAN-Schnittstelle werden nur an der Master PDU unterstützt.

8.2 Master-Slave-Konfiguration der PDU

Die Betriebsform bzw. der Master-Slave-Modus muss über das integrierte Display bei jeder PDU festgelegt bzw. geändert werden. Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

- Standalone
- Master
- Slave 1
- Slave 2
- Slave 3

Wenn das Display ausgeschaltet ist: Drücken Sie eine beliebige Taste. Es erscheint ein Menü mit der Anzeige der Leistungen pro Phase. Die Abb. 44 zeigt die Darstellung einer einphasigen PDU.

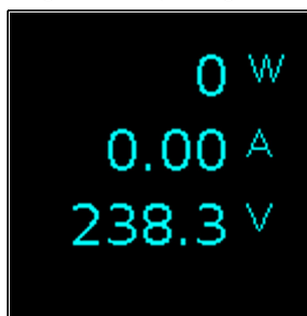


Abb. 44: Startbild

- Drücken Sie die „Esc“-Taste (Abb. 22, Pos. 1) zur Anzeige des Hauptmenüs **Rittal**.



Abb. 45: Hauptmenü Rittal

- Navigieren Sie über das Menü **Setup** zum Menü **PDU Mode**. Nach Auswahl des Menüs PDU Mode wird zur Bestätigung die Sicherheits-PIN abgefragt. Zur Eingabe des PIN-Codes beachten Sie bitte Abschnitt 7.1.3 „Eingeben der PIN“.

8 Master-Slave-Betrieb der PDU

DE

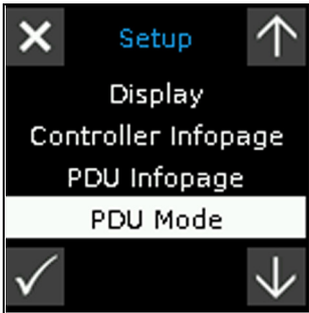


Abb. 46: Menü Setup

- Ggf. nach Eingabe der Sicherheits-PIN können Sie im Menü **PDU Mode** die Betriebsform (z. B. Master) auswählen.



Abb. 47: Auswahl Betriebsform

- Bestätigen Sie die Eingabe mit „Enter“. Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die Sie ggf. erneut bestätigen.



Abb. 48: Menü PDU Mode- Sicherheitsabfrage



Hinweis:
Konfigurieren Sie immer zunächst die Master-PDU.

Zur Konfiguration der Slave-PDU müssen Sie oben beschriebenen Vorgang entsprechend wiederholen und die PDU als „Slave“ definieren. Der Betrieb von bis zu drei Slave-PDU mit einer Master-PDU ist möglich.

Nach Festlegung der Modi für alle PDU müssen die Geräte miteinander verbunden werden, sog. „Pairing“. Dies erfolgt über das Menü der Master-PDU.

- Navigieren Sie in der Master-PDU über das Menü **Setup** zum Menü **PDU Pairing** und bestätigen Sie die Auswahl. Nach Auswahl des Menüs **PDU Pairing** wird zur Bestätigung die Sicherheits-PIN abgefragt.

Zur Eingabe des PIN-Codes beachten Sie bitte Abschnitt 7.1.3 „Eingeben der PIN“.

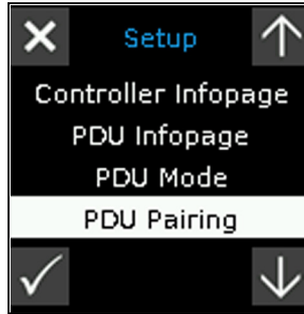


Abb. 49: Auswahl Menü PDU Pairing

- Nach Eingabe des PIN-Codes startet das Pairing. Warten Sie, bis alle PDU verbunden sind (im Beispiel sind es neben der Master-PDU zwei Slave-PDU).



Abb. 50: PDU Pairing



Hinweis:
Wurde eine Slave-PDU mit einer Master-PDU verbunden, kann diese nachfolgend nicht mit einer anderen Master-PDU verbunden werden. Hierzu ist zunächst eine erneute Konfiguration der Slave-PDU über das Menü **PDU-Mode** erforderlich.



Hinweis:
Software-Updates für die Slave-PDU werden über die Master-PDU verteilt. Hierzu muss das Update zunächst auf der Master-PDU durchgeführt werden. Siehe hierzu www.rittal.de oder Anfrage bei Rittal Service (vgl. Abschnitt 16). Die Verteilung der Software-Updates auf die einzelnen Slave-PDU erfolgt anschließend automatisch.

9 Bedienung der PDU

9.1 Allgemeines

Im Folgenden werden alle Einstellungen beschrieben, die über einen HTTP-Zugang zur Verfügung stehen.

9.2 Generelle Bedienung

9.2.1 Aufbau der Bildschirmseiten

Nach der Anmeldung an der PDU (vgl. Abschnitt 7.2.2 „Herstellen der Verbindung via Standard-IP“) wird die Web-Oberfläche zur Bedienung des Geräts angezeigt. Prinzipiell ist die Bildschirmseite in vier verschiedene Bereiche unterteilt:

1. Oberer Bereich: Anzeige genereller Informationen zum Gerät, Ändern des Passworts und Abmelden des angemeldeten Benutzers (vgl. Abschnitt 9.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“).
2. Linker Bereich (Navigationsbereich): Auswahl des Gesamtsystems bzw. der jeweiligen Komponente, für die die Informationen im rechten Teil des Bildschirms angezeigt werden sollen (vgl. Abschnitt 9.2.2 „Navigationsbereich im linken Bereich“).
3. Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Anzeige von sieben Registerkarten (vgl. Abschnitt 9.2.3 „Registerkarten im Konfigurationsbereich“) mit Eingabemöglichkeit aller Einstellungen.
4. Unterer Bereich: Anzeige von Meldungen (vgl. Abschnitt 9.2.4 „Meldungsanzeige“).

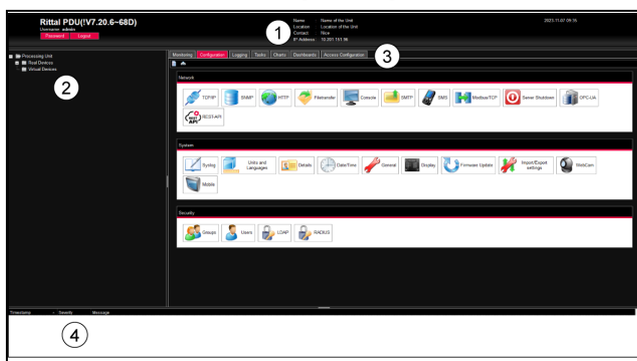


Abb. 51: Aufbau der Bildschirmseiten

Legende

- 1 Generelle Informationen
- 2 Navigationsbereich
- 3 Konfigurationsbereich mit Registerkarten
- 4 Meldungsanzeige

9.2.2 Navigationsbereich im linken Bereich

Im Navigationsbereich der Bildschirmseite wird das Gesamtsystem inkl. aller installierten Komponenten in Form einer Baumansicht dargestellt.

An oberster Stelle des Navigationsbereichs steht die Processing Unit, sprich das Gesamtsystem. Unterhalb des Gesamtsystems wird eine Untergruppe „Real Devices“ angezeigt. In dieser Gruppe werden der Controller

der PDU (PDU-Controller) sowie die Varianten spezifischen Messgrößen bzw. Messwerte angezeigt.

Dabei haben die Bezeichnungen folgende Bedeutungen:

- PDU-MAN: PDU managed
- PDU-SWI: PDU switched
- PDU-MET: PDU metered
- PDU-MET_P: PDU metered+

Angeschlossene Sensoren werden in diese Gruppe einsortiert.

Jedes Gerät kann verschiedene Status annehmen. Um den aktuellen Status schnell erkennen zu können, wird das Symbol vor dem jeweiligen Gerät farbig markiert:

Symbol	Erläuterung
	Status „OK“. Es stehen keine Warn- oder Alarmmeldungen an.
	Status „Warnung“. Es steht mindestens eine Warnmeldung an.
	Status „Alarm“. Es steht mindestens eine Alarmmeldung an.
	Status „OK“. Durch das zusätzliche Informationszeichen wird angezeigt, dass weiterführende Statusinformationen angezeigt werden können. Dieses Symbol wird nur dann angezeigt, wenn der angemeldete Benutzer zumindest lesenden Zugriff auf die Daten des jeweiligen Geräts hat (vgl. Abschnitt 9.8 „Device Rights“).
	Status „Detected“. Der Sensor wurde neu hinzugefügt und noch nicht bestätigt. Dieser Sensor muss noch über das Untermenü Acknowledge Sensors direkt an der PDU oder die Website bestätigt werden.
	Status „Lost“. Die Kommunikation zu einem Sensor ist nicht mehr möglich. Die Verbindung muss überprüft werden. Alternativ kann der Sensor auch durch Bestätigen abgemeldet werden.
	Status „Changed“. Die Reihenfolge der Sensoren wurde geändert und noch nicht bestätigt. Diese Konfigurationsänderung muss noch über das Untermenü Acknowledge Sensors direkt an der PDU oder über die Website bestätigt werden (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Tab. 9: Symbole zur Statusanzeige

9.2.3 Registerkarten im Konfigurationsbereich

Im rechten Teil der Bildschirmseite werden sieben Registerkarten angezeigt:

1. Monitoring: Aktuelle Daten der PDU bzw. der angeschlossenen Geräte (vgl. Abschnitt 9.3 „Registerkarte Monitoring“).

9 Bedienung der PDU

DE

2. Configuration: Konfiguration von grundlegenden Einstellungen (vgl. Abschnitt 9.4 „Registerkarte Configuration“).
3. Logging: Meldungsarchiv zur PDU bzw. den angeschlossenen Geräten (vgl. Abschnitt 9.10 „Logging“).
4. Tasks: Erstellen von Verknüpfungen verschiedener Werte und zugehöriger Aktionen (vgl. Abschnitt 9.11 „Tasks“).
5. Charts: Diagramme zum zeitlichen Verlauf von Variablenwerten (vgl. Abschnitt 9.12 „Charts“).
6. Dashboards: Anlegen von verschiedenen Ansichten in Form von Dashboards (vgl. Abschnitt 9.13 „Dashboards“).
7. Access Configuration: Konfiguration von Zugangsberechtigungen für angeschlossene Zutrittskontrollsysteme der Serverschranktüren (optional).

Der Inhalt der Registerkarten **Monitoring** und **Configuration** hängt hierbei davon ab, ob im linken Teil der Bildschirmseite das Gesamtsystem (Eintrag „Processing Unit“) oder eine einzelne Komponente, z. B. Eintrag „PDU-Controller“, ausgewählt wurde.

9.2.4 Meldungsanzeige

Im unteren Bereich der Bildschirmseite werden aktuell anstehende Meldungen angezeigt. Die Meldungsanzeige ist folgendermaßen aufgebaut:

1. Timestamp: Datum und Uhrzeit, wann der Fehler aufgetreten ist (Abb. 52, Pos. 1).
2. Severity: Schwere des aufgetretenen Fehlers. Es wird unterschieden zwischen Warnungen („Warning“) und Alarmen („Alarm“) (Abb. 52, Pos. 2).
3. Message: Fehlermeldung im Klartext (Abb. 52, Pos. 3).



Abb. 52: Aufbau der Meldungsanzeige

Legende

- 1 Datum und Uhrzeit
- 2 Fehlerklasse
- 3 Fehlermeldung im Klartext
- 4 Komponente mit Fehlermeldung
- 5 Komponente
- 6 Parameter

Zusätzlich werden aufgetretene Fehler folgendermaßen angezeigt:

- Linker Bereich (Navigationsbereich): Das Symbol vor der Komponente, an der der Fehler aufgetreten ist, wird im Navigationsbereich bei einer Alarmmeldung

rot, bei einer Warnmeldung gelb eingefärbt (Abb. 52, Pos. 4).

- Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Auf der Registerkarte **Monitoring** wird die gesamte Komponente sowie der spezielle Parameter, für den die Warnung bzw. der Alarm anliegt, rot bzw. gelb eingefärbt (Abb. 52, Pos. 5 und 6).
- Die Multi-LED an der Front der PDU leuchtet dauerhaft rot bzw. gelb.

Wenn die Ursache einer Fehlermeldung behoben wurde, kann die zugehörige Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht werden. Auch kann der Status der jeweiligen Komponente wieder zurückgesetzt werden und alle weiteren durch den Fehler ausgelösten Anzeigen können verschwinden. Dies hängt aber von der gewählten Alarmkonfiguration ab (vgl. Abschnitt 9.9 „Alarm Configuration“). Ggf. bleiben Fehlermeldungen und der Status auch so lange in der Übersicht erhalten, bis die Meldungen quittiert wurden (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Wird am Gerät eine dauerhafte Konfigurationsänderung vorgenommen, z. B. ein neuer Sensor an der PDU angeschlossen, so wird dies ebenfalls als Fehlermeldung vom Typ „Alarm“ in der Meldungsanzeige ausgegeben. Zusätzlich blinkt in diesem Fall die Multi-LED in der Front der PDU zyklisch grün – orange – rot. Eine solche Konfigurationsänderung wird erst dann aus der Meldungsanzeige gelöscht, wenn diese durch den Bediener bestätigt wurde (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Beispiel: Erhöhter Spannungswert

Wenn von der PDU ein Spannungswert gemessen wird, der über dem hinterlegten Wert „SetPtHighWarning“ liegt, wird eine Warnmeldung ausgegeben.

Folgende Änderungen ergeben sich in diesem Fall in der Darstellung:

- Das Symbol vor der Komponente PDU-MAN im Navigationsbereich wird gelb eingefärbt.
- Auf der Registerkarte **Monitoring** in der Tabelle der gemessenen Summenwerte der PDU wird der Hintergrund im Feld „L1 Voltage“ gelb hinterlegt. Außerdem wird hier die Warnmeldung „High Warn“ ausgegeben.
- In der Meldungsanzeige erscheint die entsprechende Warnmeldung.

Wenn die Spannung wieder unter den Wert „SetPtHighWarning“ zzgl. des Hysteresewerts (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“) sinkt, hängt es von der Alarmkonfiguration ab, ob die Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht wird und die zugehörigen Statusanzeigen wieder zurückgesetzt werden (vgl. Abschnitt 9.9 „Alarm Configuration“).

9.2.5 Sonstige Anzeigen

Die Eingaben des Bediener in die Web-Oberfläche werden, je nach einzugebendem Parameter, automatisch nach vorgegebenen Regeln überprüft. So können Änderungen nur dann gespeichert werden, wenn zuvor alle Werte in einem Dialog korrekt eingegeben wurden.

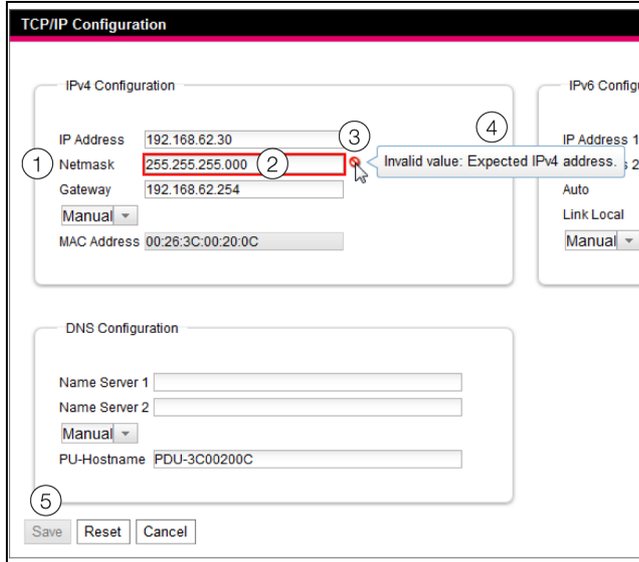


Abb. 53: Anzeige einer fehlerhaften Eingabe

Legende

- 1 Feld **Netmask**
- 2 Fehlerhafter Eintrag
- 3 Verbotssymbol
- 4 Hinweis
- 5 Inaktive Schaltfläche

Folgende Änderungen ergeben sich bei einer fehlerhaften Eingabe im Dialog (hier am Beispiel einer nicht korrekt eingetragenen IP-Adresse):

- Hinter dem fehlerhaften Eintrag (Abb. 53, Pos. 2) im Feld **Netmask** (Abb. 53, Pos. 1) erscheint ein rotes „Verbotssymbol“ (Abb. 53, Pos. 3).
- Wenn Sie den Mauszeiger über das Verbotssymbol setzen, erscheint ein Hinweis mit Zusatzinformationen zum Fehler (Abb. 53, Pos. 4).
- Die Schaltfläche **Save** ist deaktiviert (Abb. 53, Pos. 5), so dass die aktuell hinterlegten Werte so nicht abgespeichert werden können.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Fehler zu beheben:

- Prüfen Sie anhand des Hinweises, welche Fehleingabe genau vorliegt.
Im konkreten Beispiel hat der eingetragene Wert nicht das Format einer IP-Adresse.
- Korrigieren Sie den fehlerhaften Wert, tragen Sie z. B. den Wert „255.255.255.0“ ein.
Das „Verbotssymbol“ wird ausgeblendet und die Schaltfläche **Save** wird aktiviert.
- Speichern Sie die Einstellungen durch Drücken der Schaltfläche **Save** ab.

9.2.6 Ändern von Parameterwerten

In der Listendarstellung der Registerkarte **Monitoring** werden verschiedene Parameter der jeweils ausgewählten Komponente angezeigt. Diese Parameter können teilweise durch den Bediener angepasst werden, teilweise sind feste Werte hinterlegt.

Bei allen Parametern, die geändert werden können, erscheint hinter dem jeweiligen Parameter ein „Edit“-Symbol in Form eines stilisierten Notizzettels mit Stift, wenn Sie den Mauszeiger in die entsprechende Zeile setzen (Abb. 54, Pos. 1).

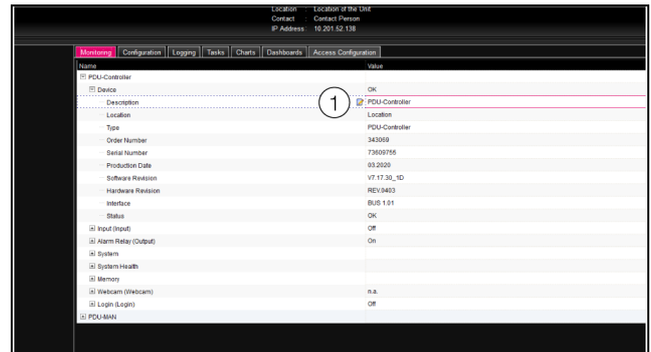


Abb. 54: Editierbarer Parameter mit „Edit“-Symbol

Legende

- 1 „Edit“-Symbol

Erscheint dieses Symbol nicht, kann der zugehörige Wert nicht geändert werden.

Beispiel:

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „PDU-Controller“ aus.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Monitoring** aus.
- Klappen Sie nacheinander die Einträge „PDU-Controller“ und „Device“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor dem Eintrag klicken (Abb. 55, Pos. 1).

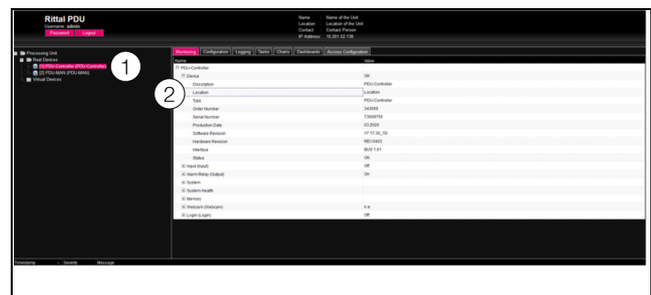


Abb. 55: Auswahl eines einzelnen Parameters

Legende

- 1 Einträge PDU-Controller und Device
- 2 Parameter „Location“

- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Location“ (Abb. 55, Pos. 2).
Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.
- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol.

9 Bedienung der PDU

DE

Es erscheint der Dialog „Device Setting“ mit dem Parameter „Device.Location“.

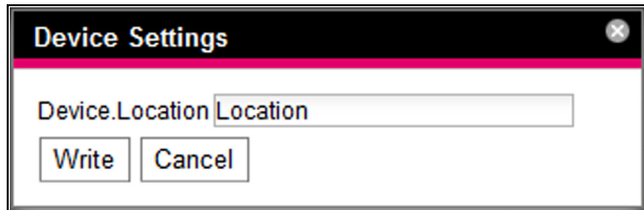


Abb. 56: Dialog „Device Settings“

- Tragen Sie hier den Aufstellungsort der PDU ein, z. B. „PDU Serverschrank 1“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**.
Der Dialog wird geschlossen und der neue Wert erscheint in der Zeile „Location“.
- Setzen Sie nun den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Type“.
Hier erscheint **kein** „Edit“-Symbol, d. h. den hier hinterlegten Wert „PDU-Controller“ können Sie nicht ändern.

Eventuell möchten Sie mehrere Werte gleichzeitig ändern oder Sie wissen nicht genau, unter welchem Eintrag der gewünschte Parameter abgelegt ist. In diesem Fall können Sie auch alle zu ändernden Parameterwerte der untergeordneten Einträge in einem gemeinsamen Fenster anzeigen.

- Klappen Sie nur den Eintrag „PDU-Controller“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor diesem Eintrag klicken (Abb. 57, Pos. 1).
- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Device“ (Abb. 57, Pos. 2).
Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.

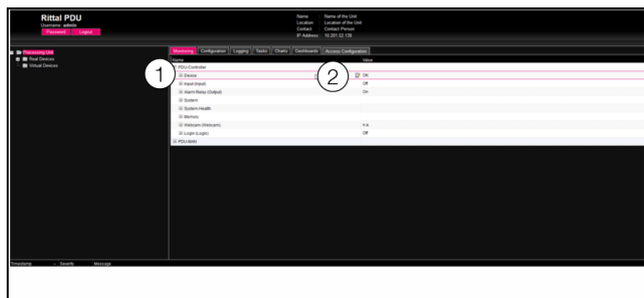


Abb. 57: Auswahl mehrerer Parameter

Legende

- 1 Eintrag Device
- 2 „Edit“-Symbol

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol.
Es erscheint der Dialog „Device Settings“ mit den beiden Parametern „Device.Description“ und „Device.Location“.

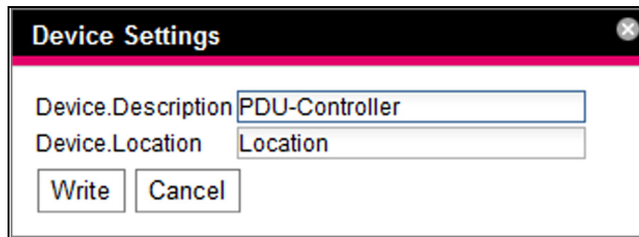


Abb. 58: Dialog „Device Settings“ mit mehreren Parametern

- Hinterlegen Sie für alle gewünschten Parameter die geänderten Werte.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**.
Der Dialog wird geschlossen.
- Erweitern Sie den Eintrag „Device“, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor diesem Eintrag klicken.
Hier können Sie nun alle geänderten Werte einsehen. Im Dialog „Device Settings“ werden jeweils all die Parameter angezeigt, die unterhalb der zuvor gewählten Ebene geändert werden können. Klicken Sie also auf das „Edit“-Symbol in der obersten Ebene „PDU-Controller“, so werden **alle** Parameter angezeigt, die für die gesamte Komponente geändert werden können.



Hinweis:

Soll eine zu hohe Anzahl an Variablen geändert werden, erscheint eine Fehlermeldung. In diesem Falle müssen Sie in die nächst untere Ebene wechseln.

9.2.7 Undock-Funktion

Zu manchen Devices, wie z. B. der Webcam oder der Übersicht der Steckdosen, wird eine grafische Übersicht auf der Website der PDU angezeigt. Diese Übersicht kann vom aktuellen Browserfenster abgesetzt und in einem eigenen Fenster betrachtet werden.



Hinweis:

Die Undock-Funktion ist **nicht** für den Internet Explorer verfügbar, hier fehlt diese Schaltfläche.

- Wählen Sie im Navigationsbereich das jeweilige Device, z. B. „PDU-MAN“, an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Monitoring** an.
- Klappen Sie den jeweiligen Eintrag, z. B. „PDU-MAN“, aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor dem Eintrag klicken.

Wenn nach Anwahl der Ebene „PDU-MAN“ die untergeordneten Einträge „Device“, „Total“ usw. angezeigt werden, schalten Sie folgendermaßen zunächst auf die grafische Darstellung um:

- Klicken Sie auf das farbige „Grafik“-Symbol hinter dem Eintrag „PDU-MAN“ in Form eines stilisierten Diagramms (Abb. 59). Die Anzeige wechselt in die grafische Darstellung

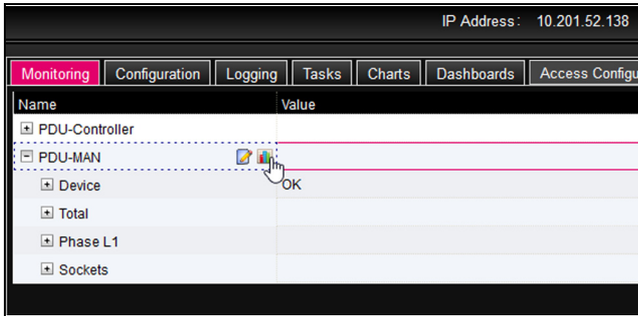


Abb. 59: „Grafik“-Symbol

- Klicken Sie in der grafischen Darstellung auf die Schaltfläche **Undock**.
Das Fenster der grafischen Darstellung wird von der Website der PDU abgesetzt und im Hauptfenster erscheint die Meldung „Visualisation is undocked“.
Das abgesetzte Fenster kann unabhängig vom Fenster mit der eigentlichen Website der PDU verschoben und in der Größe verändert werden. Diese Funktion kann bei allen angeschlossenen Devices genutzt werden und so auf dem Bildschirm des PCs eine komplette Übersicht erstellt werden.

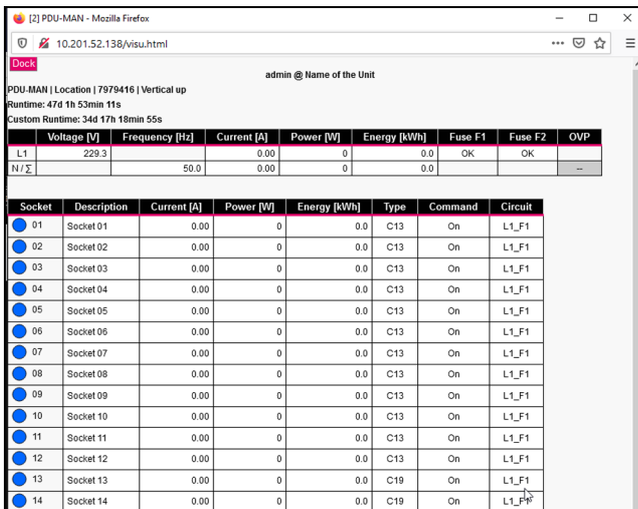


Abb. 60: Abgesetztes Fenster

- Klicken Sie im separaten Fenster auf die Schaltfläche **Dock** oder schließen Sie das Fenster einfach, um die Übersicht wieder im Hauptfenster anzuzeigen.



Hinweis:
Befindet sich im Hauptfenster ein Wert im Bearbeitungsmodus, so werden alle abgesetzten Fenster verdunkelt und es können dort keine Aktionen mehr durchgeführt werden.

9.2.8 Abmelden und Ändern des Passworts

Für jede Benutzergruppe (und somit auch für jeden Benutzer) kann eine Zeit vorgegeben werden, nach der der Benutzer bei Inaktivität automatisch abgemeldet wird (vgl. Abschnitt 9.7 „Security“). Ein Benutzer kann sich aber auch über die Web-Oberfläche abmelden.



Hinweis:
Nach dem direkten Einloggen auf ein Dashboard wird der Benutzer nicht nach einer vorgegebenen Zeit automatisch abgemeldet. Der Benutzer bleibt an der PDU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Logout** rechts im oberen Bereich der Bildschirmseite.
Der Logout wird sofort durchgeführt und es erscheint das Anmeldefenster.

Des Weiteren kann jeder Benutzer in der Web-Oberfläche sein eigenes Passwort ändern. Dies ist aus Sicherheitsgründen außerdem direkt nach der ersten Anmeldung notwendig. Der Benutzer muss dann ein neues, starkes Passwort vergeben.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Password** links im oberen Bereich der Bildschirmseite.
Der Dialog „Set new password for user XXX“ erscheint.

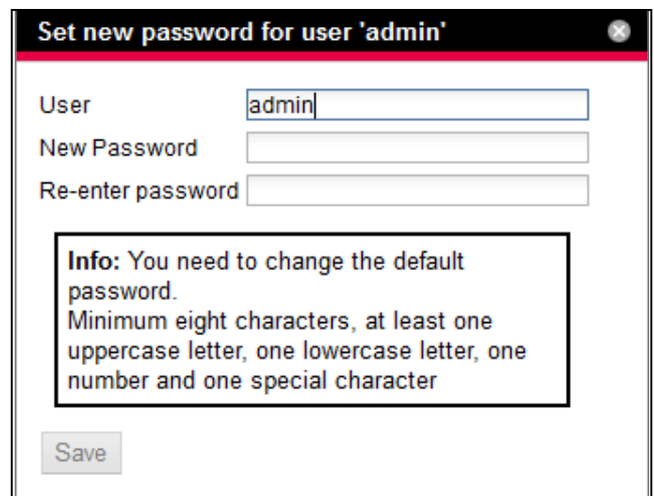


Abb. 61: Ändern des Passworts

- Geben Sie das neue Passwort in der Zeile „New Password“ ein. Beachten Sie hierbei die Hinweise zum Erstellen eines sicheren Passworts.
- Geben Sie das entsprechende Passwort erneut in der Zeile „Re-enter password“ ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch Klicken auf die Schaltfläche **Save**.
Wenn das Passwort den geforderten Regeln entspricht, wird der Dialog geschlossen.
Für die nächste Anmeldung am System nutzen Sie das neue Passwort.



Hinweis:
Unabhängig von dieser Änderung kann ein Benutzer mit entsprechenden Rechten über die Benutzerverwaltung die Passwörter **aller** Benutzer ändern (vgl. Abschnitt 9.7.2 „Users“).

9.2.9 Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten

Bei der Neu-Installation von Komponenten an der PDU werden diese im Navigationsbereich an der nächsten freien Stelle eingefügt und erhalten die entsprechende ID-Nummer. Dies kann insbesondere bei mehrmaligen Nachrüstungen oder Änderungen der Reihenfolge der angeschlossenen Komponenten dazu führen, dass keine Zuordnung zwischen der Position der Komponenten im CAN-Bus und der entsprechenden ID-Nummer vorhanden ist.

Durch die Funktion „Reorganize“ werden alle angeschlossenen Komponenten neu durchnummeriert.

- Klicken Sie im Navigationsbereich auf den Eintrag „Processing Unit“ oder eine beliebige andere, angeschlossene Komponente mit der rechten Maustaste.
- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Reorganize“ im Kontextmenü.

Es erscheint eine Meldung, dass durch das Neu-Organisieren die Komponenten neu indiziert werden. Dies kann zu Problemen beim Zugriff auf diese Komponenten, z. B. über SNMP, führen, so dass dieser Zugriff neu konfiguriert werden muss. Die „Alarm Configuration“ der einzelnen Sensoren bleibt jedoch erhalten.

Die Sensoren werden abschließend automatisch wieder an der PDU angemeldet.



Hinweis:
Beim Neu-Organisieren der Komponenten werden insbesondere alle Komponenten mit Status „Lost“ aus dem Navigationsbereich entfernt.

9.3 Registerkarte Monitoring

Auf der Registerkarte **Monitoring** werden alle Einstellungen für die einzelnen Komponenten des Systems vorgenommen, wie z. B. Grenzwerte für Warn- und Alarmmeldungen. Die Anzeige im rechten Teil der Bildschirmseite hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich ausgewählt wurde.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Processing Unit“ (oberster Knoten) an, stehen auf der Registerkarte **Monitoring** alle angeschlossenen Devices zur Auswahl.
- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Real Devices“ an, stehen auf der Registerkarte **Monitoring** die zu dieser Gruppe gehörenden Komponenten zur Auswahl.
- Wählen Sie im Navigationsbereich eine spezielle Komponente, z. B. den Eintrag „PDU-Controller“, steht auf

der Registerkarte **Monitoring** nur diese Komponente zur Auswahl.



Hinweis:
Es ist nicht möglich, Parameter von unterschiedlichen Komponenten gemeinsam zu ändern.

In den folgenden Abschnitten 9.3.1 „Device“ bis 9.3.13 „Sockets für die Ausführungen PDU managed“ werden jeweils nur die Parameter ausführlich beschrieben, für die Sie Änderungen durchführen können.

Da der Parameter „DescName“ in jeder Ebene, außer der Ebene „Device“, änderbar ist, wird er hier nur einmal beschrieben.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der angewählten Ebene

Tab. 10: Einstellungen des Parameters „DescName“

Darüber hinaus gibt es noch Anzeigewerte, die zur Information dienen.

9.3.1 Device

Auf der Ebene „Device“ werden generelle Einstellungen zur PDU bzw. zur jeweils angewählten Komponente durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Description	Individuelle Beschreibung der PDU
Location	Aufstellungsort der PDU

Tab. 11: Einstellungen in der Ebene „Device“

Des Weiteren werden noch Parameter angezeigt, die Detailinformationen zur jeweils ausgewählten Komponente liefern, wie z. B. die Version der eingesetzten Software und Hardware. Diese Informationen sollten Sie insbesondere bei Rückfragen an Rittal bereithalten, um eine schnelle Fehlerdiagnose zu ermöglichen.

9.3.2 Input

Auf der Ebene „Input“ werden generelle Einstellungen zum digitalen Eingang durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Logic	Auswahl eines Schaltbefehls des Eingangs. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung 0: Off / 1: On 0: On / 1: Off 0: OK / 1: Alarm 0: Alarm / 1: OK

Tab. 12: Einstellungen in der Ebene „Input“

Parameter	Erläuterung
Delay	Zeitliche Verzögerung, mit der die Statusmeldung geändert wird.

Tab. 12: Einstellungen in der Ebene „Input“

Des Weiteren werden für den digitalen Eingang noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des Eingangs.
Status	Aktueller Status des Eingangs unter Berücksichtigung des Delay-Wertes sowie der eingestellten Logic.

Tab. 13: Anzeigen in der Ebene „Input“

9.3.3 Alarm Relay (Output)

Auf der Ebene „Alarm Relay (Output)“ werden generelle Einstellungen zum integrierten Alarmrelais durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Logic	Auswahl eines Schaltbefehls für den Alarm Relay 0: Off / 1: On 0: On / 1: Off

Tab. 14: Einstellungen in der Ebene „Alarm Relay (Output)“

Des Weiteren werden für den Alarm Relay (Output) noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Relay	Aktueller Status des Alarms (On / Off).
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. des Alarm Relay (Output) (On / Off)

Tab. 15: Anzeigen in der Ebene „Alarm Relay (Output)“

9.3.4 System

In den einzelnen Unterebenen der Ebene „System“ werden folgende zusätzliche Informationen zum PDU-Controller angezeigt.

Ebene „V24 unit (V24 Port)“

Hier werden Informationen zu einer angeschlossenen GSM-Unit bzw. LTE-Unit angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Message	Aktueller Zustand der Unit. Hier wird je nach Zustand der Unit eine der untenstehenden Meldungen angezeigt.
Signal	Aktuelle Signalstärke.

Tab. 16: Anzeigen in der Ebene „V24 unit (V24 Port)“

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status der Unit („OK“ oder „n. a.“, wenn keine Unit angeschlossen ist). Bei Änderung dieser Variablen (Abziehen einer angeschlossenen Unit) kann über einen Task eine entsprechende Meldung verschickt werden (z. B. per E-Mail, SMS oder SNMP).

Tab. 16: Anzeigen in der Ebene „V24 unit (V24 Port)“

Der Parameter „Message“ in der Unterebene „V24 unit (V24 Port)“ kann folgende Werte annehmen.

Parameter	Erläuterung
no SMS unit found	Keine Unit angeschlossen
SMS unit found	SMS Unit angeschlossen, Unit wird im Netz angemeldet.
SMS Unit o.k.	SMS Unit bereit.
sending SMS	SMS wird gesendet.
SMS unit timeout	Timeout der SMS Unit, keine Verbindung möglich.
SMS unit: PIN is missing	Keine PIN eingegeben.
SMS unit: Service number missing	Keine Service Nummer eingegeben.
SMS unit: wrong PIN	Falsche PIN eingegeben.
SMS unit: PUK needed	PUK muss eingegeben werden.
SMS unit: not registered	SMS Unit ist nicht im Netz registriert.
MSN missing	Keine MSN eingegeben.

Tab. 17: Status in der Ebene „V24 unit (V24 Port)“

Ebene „PoE (PoE)“

In dieser Ebene wird der Status des PoE angezeigt, jedoch nur bei den Varianten PDU managed und PDU switched.

9.3.5 System Health

In den einzelnen Unterebenen der Ebene „System Health“ werden generelle Parameter zum PDU-Controller angezeigt.

9 Bedienung der PDU

DE

Ebene „System Temperature (Temperature)“

In dieser Ebene werden folgende Parameter zur Systemtemperatur angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Error Info	Aktuelle Fehlermeldung
Status	Aktueller Status der Systemtemperatur.

Tab. 18: Anzeigen in der Ebene „System Temperature“

Ebene „System Current“

Auf dieser Ebene können folgende Einstellungen durchgeführt werden:

Parameter	Erläuterung
Command	Durch die Anwahl des Kommandos „Reset“ wird die Spannung nach einem Überstrom an der CAN- und RS232-Schnittstelle wieder eingeschaltet.

Tab. 19: Einstellungen in der Ebene „System Current“

Des Weiteren werden folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Error Info	Aktuelle Fehlermeldung.
Status	Aktueller Status des Systemstroms.

Tab. 20: Anzeigen in der Ebene „System Current“

Ebene „System Supply“

In dieser Ebene werden folgende Parameter zur Versorgungsspannung angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Error Info	Aktuelle Fehlermeldung.
Status	Aktueller Status der Spannungsversorgung

Tab. 21: Anzeigen in der Ebene „System Supply“

9.3.6 Memory

Auf der Ebene „Memory“ können Sie Informationen zu einem an der PDU installierten USB-Stick einsehen. Dieses Speichermedium darf max. 32 GB Gesamt-Speicherplatz haben, muss im Dateisystem FAT32 formatiert worden sein und wird u. a. zum Aufzeichnen von Charts verwendet (vgl. Abschnitt 9.12 „Charts“).

Ebene „USB-Stick“

Hier werden Informationen zu einem installierten USB-Stick angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Size	Gesamt-Speicherplatz des USB-Sticks.
Usage	Benutzter Speicherplatz auf dem USB-Stick in Prozent des Gesamt-Speicherplatzes.
Command	Kommandos für den USB-Anschluss der PDU. „On“: Der USB-Anschluss wird aktiviert (Standardeinstellung). „Off“: Der USB-Anschluss wird deaktiviert. „Eject“: Der USB-Stick wird vom System abgemeldet. Im Anschluss kann er ohne einen möglichen Datenverlust abgezogen werden.
Status	Aktueller Status des USB-Sticks. „OK“: USB-Stick installiert und betriebsbereit. „Off“: USB-Anschluss ist deaktiviert. „Inactive“: USB-Stick installiert, aber abgemeldet. „n.a.“: kein USB-Stick installiert. „High Warn“: Warnmeldung, wenn mehr als 80 % des Speicherplatzes belegt sind. „Too High“: Alarmmeldung, wenn mehr als 90 % des Speicherplatzes belegt sind.

Tab. 22: Anzeigen in der Unterebene „USB-Stick“

Vor dem Entfernen eines externen Speichermediums, auf dem Chart-Daten gespeichert werden, muss das Speichermedium zunächst an der PDU abgemeldet werden. Alternativ können die zugehörigen Charts zuvor manuell deaktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.12.1 „Konfigurieren eines Chart“).



Hinweis:

Wird ein externes Speichermedium bei aktivierten Charts direkt abgezogen, kann dies zu Datenverlust der Chart-Daten führen.

9.3.7 Webcam

Auf der Ebene „Webcam“ können Sie zuvor erstellte Bilder bzw. den Livestream einer im Netzwerk angeschlossenen Webcam der Fa. Axis einsehen, die die API „VAPIX Version 3“ unterstützt. Die Zugangsdaten zu dieser Webcam müssen zuvor entsprechend eingetragen werden (vgl. Abschnitt 9.6.9 „WebCam“).



Hinweis:

Ein Livestream kann nicht mit dem Internet-Explorer eingesehen werden. Um den Livestream mit dem Opera Browser einsehen zu können, muss der Passwortschutz der Webcam aufgehoben werden.

Für die Webcam können Sie zwischen zwei Anzeigemöglichkeiten auswählen:

- Baumdarstellung: Hier können Sie gezielt und schnell auf einzelne Parameter zugreifen.
- Grafische Darstellung: Hier werden grafische Informationen (wie z. B. zuvor erstellte Bilder oder ein Live-stream) angezeigt.



Hinweis:
Das Umschalten zwischen den beiden Anzeigemöglichkeiten ist im Abschnitt 9.2.7 „Undock-Funktion“ beschrieben.

In der Baumdarstellung werden folgende Einstellungen für die Webcam durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
Command	Durch Anwahl des Kommandos „Trigger“ wird das Erstellen der Einzelaufnahmen manuell ausgelöst.

Tab. 23: Einstellungen in der Ebene „Webcam“

Des Weiteren wird für die Webcam noch folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status der Webcam. „n. a.“: Keine Webcam angeschlossen bzw. nicht konfiguriert. „OK“: Eine Webcam ist angeschlossen und betriebsbereit. „Busy“: Die Webcam erstellt Bilder, die durch einen Trigger ausgelöst worden sind.

Tab. 24: Anzeigen in der Ebene „Webcam“

Die eigentliche Bedienung bzw. Ansicht von Bildern geschieht in der grafischen Darstellung.

- Betätigen Sie die Schaltfläche „Selection“.
- Wählen Sie im erschienenen Fenster „Webcam Selection“ in der ersten Dropdown-Liste aus, ob
 - gar kein Bild (Einstellung „None“),
 - der Livestream (Einstellung „Live Stream“) oder
 - ein gespeichertes Bild eines bestimmten Datums eingeblendet werden soll.
- Wenn Sie zuvor gespeicherte Bilder einsehen möchten, wählen Sie zusätzlich in der folgenden Dropdown-Liste die Start-Uhrzeit der gesuchten Aufnahme aus.
- Bestätigen Sie die Eingabe über die Schaltfläche **OK**.
- Klicken Sie auf die Schaltflächen **Backward** bzw. **Forward**, um zwischen allen Einzelaufnahmen zu blättern, die durch das Auslösen eines bestimmten Triggers erstellt wurden.
- Wählen Sie in der letzten Dropdown-Liste die Auflösung des Bildes aus den vorgegebenen Werten aus. Für gespeicherte Aufnahmen werden oberhalb des Bildes noch folgende Zusatzinformationen bzgl. des Triggers eingeblendet:

- „Image X / Y“: Nummer des Bildes und Anzahl der Gesamtaufnahmen (z. B. also Bild Nr. 2 von 4 Aufnahmen).
- „Trigger caused by“: Grund für das Auslösen des Triggers (z. B. Task 2).

Zuvor erstellte Bilder können per FTP vom USB-Stick auf einen PC heruntergeladen, eingesehen und gesichert werden.

Download der Bilddateien

- Stellen Sie vorzugsweise mit dem Programm „FileZilla“ eine FTP-Verbindung zwischen einem PC und der PDU her (vgl. Abschnitt 10.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im Programm „FileZilla“ im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die Bilddateien ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (PDU) in den Ordner „download“ und darin in den Unterordner „usbstick/records/webcam/YYYYMMDD/hhmmss“. Der Datumswert „YYYYMMDD“ und der Zeitstempel „hhmmss“ entsprechen dem Start-Zeitpunkt der erstellten Aufnahmen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Bilddatei und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.

9.3.8 Login (Login)

In dieser Ebene können die Bedingungen für Logins verwaltet werden. Sind alle Werte auf null gesetzt, ist der Passwort-Schutz (Brute-Force-Funktion) deaktiviert.

Parameter	Erläuterung
Attempts	Einstellung der möglichen Login Versuche pro User.
Fail Delay	Aktuell ohne Verwendung.
Delay	Zeitraum bis zur Neuanmeldung nach Überschreitung der Login-Versuche.
Status	Aktueller Status des Login: „OK“: Anzahl gesperrter User 0-9. „Warning“: Anzahl aktuell gesperrter User 10-19. „Alarm“: Anzahl aktuell gesperrter User 20 oder mehr.

Tab. 25: Einstellungen in der Ebene „Login“

9.3.9 PDU-XXX

Diese Ebene ist entsprechend der PDU-Variante benannt. Je nach Ausführung ist die Bezeichnung wie folgt:

- PDU-MAN: PDU managed
- PDU-SWI: PDU switched
- PDU-MET: PDU metered
- PDU-MET_P: PDU metered+

9 Bedienung der PDU

DE

In der folgenden Beschreibung gehen wir von einer PDU managed (PDU-MAN) aus.

Für die Ebene PDU-MAN können Sie zwischen zwei Anzeigemöglichkeiten auswählen:

- Baumdarstellung: Hier können Sie gezielt und schnell auf einzelne Parameter zugreifen.
- Grafische Darstellung: Hier werden Informationen zu den einzelnen Parametern in Tabellen übersichtlich angezeigt und Statusmeldungen (wie z. B. Warn- und Alarmmeldungen) durch farbige Hinterlegung der betreffenden Tabellenfelder optisch signalisiert.



Hinweis:

Das Umschalten zwischen den beiden Anzeigemöglichkeiten ist im Abschnitt 9.2.7 „Undock-Funktion“ beschrieben.

In der Baumdarstellung werden in den einzelnen Unterebenen der Ebene „PDU-MAN“ weiterführende Einstellungen gemäß der Funktionalitäten der vorliegenden PDU-Variante durchgeführt.

Die nachfolgend beschriebenen Unterebenen sind alle der Ebene „PDU-MAN“ zugeordnet.

Detaillierte Informationen der Unterebene „Device“ entnehmen Sie bitte der Beschreibung in Abschnitt 9.3.1.

9.3.10 Total

Auf dieser Ebene werden die Einstellungen für den Neutralleiterstrom, die Leistung und die Energie der PDU angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Frequency-Value	Frequenz der Spannungsversorgung.
Mounting Position	Einbaurichtung der PDU („Vertical up“, „Vertical down“, „Horizontal“ oder „Horizontal 180°“).

Tab. 26: Anzeige in der Ebene „Total“

Ebene „Neutral Current“

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für den Neutralleiterstrom der PDU angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.

Tab. 27: Einstellungen in der Ebene „Neutral Current“

Parameter	Erläuterung
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 27: Einstellungen in der Ebene „Neutral Current“



Hinweis:

Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Neutral Current“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. des Stroms immer „OK“.

Des Weiteren werden für den Strom noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des Stroms.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. des Stroms.

Tab. 28: Anzeigen in der Ebene „Neutral Current“

Ebene „Power“

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für die Wirkleistung der gesamten PDU angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 29: Einstellungen in der Ebene „Power“



Hinweis:

Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Power Active“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. der Leistung immer „OK“.

Des Weiteren werden für die Leistung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert der Leistung.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. der Leistung.

Tab. 30: Anzeigen in der Ebene „Power Active“

Ebene „Energy“

Unterhalb dieser Ebene werden auf weiteren Unterebenen Einstellungen für die Energie der gesamten PDU durchgeführt.

Unterebene „Active“

Für die Energie werden in dieser Ebene folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Gesamt-Energiewert der PDU.
Runtime-Value	Gesamtlaufzeit der PDU.

Tab. 31: Anzeigen in der Ebene „Active“

Unterebene „Active Custom“

Auf dieser Unterebene kann der Energiewert für den benutzerdefinierten Energiezähler zurückgesetzt werden (Parameter „ActiveCustom.Value“).

Parameter	Erläuterung
Value	Benutzerdefinierter Energiezähler. Dieser Zähler kann auf den Wert „0“ oder einen beliebigen Wert gesetzt werden.
Runtime-Value	Laufzeit des benutzerdefinierten Energiezählers. Diese Zeit kann auf den Wert „0“ oder einen beliebigen Wert gesetzt werden.

Tab. 32: Einstellungen in der Ebene „Active Custom“

Ebene „Overvoltage (Overvoltage)“

Diese Ebene wird nur für PDU mit Sonderausführung „Überspannungsschutz“ angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status des Überspannungsschutz

Tab. 33: Anzeigen in der Ebene „Overvoltage“

9.3.11 Phase L1

Unterhalb der Ebene „Phase L1“ werden auf weiteren Ebenen Einstellungen zur Phase L1 der Einspeisung durchgeführt.

Ebene „Voltage L1“

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für die Spannung der Phase 1 angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Spannung, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Spannung, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Spannung, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Spannung, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 34: Einstellungen in der Ebene „Voltage L1“



Hinweis:

Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Voltage L1“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. der Spannung immer „OK“.

Des Weiteren werden für die Spannung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert der Spannung.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. der Spannung.
CrestFactor-Value (nur bei einphasigen PDU)	Verhältnis von Scheitelwert zu Effektivwert der Spannung. Auch Scheitelfaktor genannt.
THD-Value (nur bei dreiphasigen PDU)	THD-Value quantifiziert die nichtlineare Verzerrung einer Frequenz/Schwingung.

Tab. 35: Anzeigen in der Ebene „Voltage L1“

Ebene „Current L1“

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für den Strom der Phase L1 angegeben.

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 36: Einstellungen in der Ebene „Current L1“



Hinweis:
Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Current L1“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. des Stroms immer „OK“.

Des Weiteren werden für den Strom noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des Stroms.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. des Stroms.
THD-Value (nur bei dreiphasigen PDU)	THD-Value quantifiziert die nichtlineare Verzerrung einer Frequenz/Schwingung.

Tab. 37: Anzeigen in der Ebene „Current L1“

Ebene „Power“

Auf dieser Ebene werden verschiedene Leistungswerte der Phase L1 angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Factor-Value	Leistungsfaktor (cos (phi)) in Abhängigkeit der aktuellen Last. Dieser Wert kann zwischen „-1“ (kapazitiv) und „1“ (induktiv) liegen.
Reactive-Value	Aktueller Wert der Blindleistung.
Apparent-Value	Aktueller Wert der Scheinleistung.

Tab. 38: Anzeigen in der Ebene „Power“

Unterebene „Power L1“

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für die Leistung der Phase L1 angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 39: Einstellungen in der Ebene „Power L1“



Hinweis:
Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Power L1“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. der Leistung immer „OK“.

Des Weiteren werden für die Leistung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert der Leistung.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. der Leistung.

Tab. 40: Anzeigen in der Ebene „Power L1“

Ebene „Energy“

Auf dieser Ebene werden verschiedene Energiewerte der Phase L1 angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Active-Value	Gesamtenergie.
Active Custom-Value	Energie seit dem letzten Zurücksetzen des Zählers.
Apparent-Value	Scheinenergie.

Tab. 41: Anzeigen in der Ebene „Energy“

Ebene „Fuses“

Im Falle von 32A Versionen werden auf dieser Ebene verschiedene Informationen zu den Leistungsschaltern angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Type	Sicherungstyp (hydraulisch magnetische Schutzschalter 16A)
Status	aktueller Status der Sicherung

Tab. 42: Anzeigen in der Ebene „Fuses“

9.3.12 Phase L2 und Phase L3

In diesen Ebenen können für die Phasen L2 und L3 bei den Varianten der PDU mit 3-phasiger Einspeisung die gleichen Einstellungen wie für die Phase L1 durchgeführt werden.

9.3.13 Sockets für die Ausführungen PDU managed



Hinweis:

Die PDU managed stellt eine PDU Variante dar, die alle verfügbaren Funktionalitäten besitzt. Im Folgenden wird daher das Menü einer PDU managed beschrieben. Bei anderen PDU Varianten fallen ggf. einzelne Einträge im Menü weg, da die entsprechende Funktionalität bei der vorliegenden Variante nicht vorhanden ist.

Unterhalb der Ebene „Sockets“ werden auf weiteren Ebenen Einstellungen zu den einzelnen Steckplätzen durchgeführt.

Ebene „General“

Unterhalb der Ebene „Sockets“ kann auf der Ebene „General“ folgender Parameter eingestellt werden:

Parameter	Erläuterung
Power On Delay Multiplier	Alle konfigurierten Zeitverzögerungen werden mit dem Power on Delay Multiplier multipliziert. Wert zwischen 1 und 99 (default = 1)

Tab. 43: Einstellungen in der Ebene „General“

Ebene „Socket 01“

Unterhalb der Ebene „Socket01“ werden auf weiteren Ebenen Einstellungen zum ersten Steckplatz vorgenommen.

Unterebene „General“

Auf dieser Ebene werden generelle Einstellungen zum Steckplatz vorgenommen.

Parameter	Erläuterung
Relay	Auswahl eines Schaltbefehls für den Steckplatz. Off On Off 10 s Off 30 s Off 60 s
Power on Delay	Auswahl der Einschaltverzögerung im Bereich zwischen „0 und 300 s“.
Sequence Mode	Der Sequence Mode definiert das Verhalten des Relais bei Spannungsausfall: „none“: keine Auswirkung auf das Schaltverhalten des Relais. Bei Wegfallen der Spannung schaltet das Relais aus, bei Wiederkehren nach der Delay-Zeit wieder ein. „general off“: Relais schaltet bei wiederkehrender Spannung nicht ein. „general on“: Relais wird beim Wegfallen der Spannung nicht geschaltet. Kehrt die Spannung zurück liegt sie sofort am Socket an.
Grouping	Gruppennummer, der der Steckplatz zugeordnet wird.

Tab. 44: Einstellungen in der Ebene „General“

Sind einzelne Steckplätze einer gemeinsamen Gruppe zugeordnet, werden alle Steckplätze dieser Gruppe zusammen geschaltet. Dieses kann über die Website oder einen Task ausgelöst werden. Hierbei ist es unerheblich, welcher Steckplatz der Gruppe geschaltet wird.

Somit muss nicht jeder dieser Ausgänge einzeln geschaltet werden bzw. es muss nicht für jeden dieser Ausgänge separat ein entsprechender Task angelegt werden.



Hinweis:

Das Einrichten des „Power on Delay“ ermöglicht ein sequentielles Einschalten der Steckplätze nach einem Spannungsausfall. Für das zeitverzögerte Einschalten der Steckplätze ist jedoch eine Spannungsversorgung des PDU-Controllers über PoE erforderlich.

Des Weiteren werden auf der Ebene „General“ für den Steckplatz noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Circuit	Strang bzw. Phase, der der Steckplatz zugeordnet ist.
Socket Type	Typ der Anschlussbuchse.
Status	Aktueller Status des Steckplatzes.

Tab. 45: Anzeigen in der Ebene „General“

9 Bedienung der PDU

DE

Unterebene „Current“ für die Ausführung PDU managed

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für den Strom des Steckplatzes angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Stroms, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze des Stroms, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 46: Einstellungen in der Ebene „Current“



Hinweis:
Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Current“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. des Stroms immer „OK“.

Des Weiteren werden für den Strom noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des Stroms.
Status	Aktueller Status des Steckplatzes bzgl. des Stroms.

Tab. 47: Anzeigen in der Ebene „Current“

Unterebene „Power“ für die Ausführung PDU managed

Unterhalb der Ebene „Power“ werden auf weiteren Unterebenen Einstellungen für die Leistung des Steckplatzes durchgeführt.

Zusätzlich werden auf dieser Ebene verschiedene Leistungswerte des Sockets 01 angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Factor-Value	Leistungsfaktor (cos (phi)) in Abhängigkeit der aktuellen Last. Dieser Wert kann zwischen „-1“ (kapazitiv) und „1“ (induktiv) liegen.

Tab. 48: Anzeigen in der Ebene „Power“

Parameter	Erläuterung
Reactive-Value	Aktueller Wert der Blindleistung.
Apparent-Value	Aktueller Wert der Scheinleistung.

Tab. 48: Anzeigen in der Ebene „Power“

Unterebene „Socket 01 Power (Active)“ für die Ausführung PDU managed

Auf dieser Ebene werden Grenzwerte für die Leistung des Steckplatzes angegeben.

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze der Leistung, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze der Leistung, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).

Tab. 49: Einstellungen in der Unterebene „Socket 01 Power“



Hinweis:
Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Power“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status bzgl. der Leistung immer „OK“.

Des Weiteren werden für die Leistung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert der Leistung.
Status	Aktueller Status der PDU bzgl. der Leistung.

Tab. 50: Anzeigen in der Unterebene „Socket 01 Power“

Unterebene „Energy“ für die Ausführung PDU managed

Auf dieser Ebene werden verschiedene Energiewerte des Sockets 01 angezeigt.

Parameter	Erläuterung
Active-Value	Gesamtenergie.
Active Custom-Value	Energie seit dem letzten Zurücksetzen des Zählers.
Apparent-Value	Scheinenergie.

Tab. 51: Anzeigen in der Ebene „Energy“

Ebenen „Socket 02“ usw. für die Ausführungen PDU managed

In diesen Ebenen können für die weiteren Steckplätze je nach Variante der PDU die gleichen Einstellungen wie für den Steckplatz 1 durchgeführt werden (vgl. Abschnitt 9.3.13 „Sockets für die Ausführungen PDU managed“).

9.3.14 RCM

Bei PDU mit integrierter Differenzstrommessung (RCM) werden je nach Ausführung bis zu sechs Messmodule aufgelistet. Folgendes wird je Modul angezeigt:

Ebene „Residual Current 01 (General)“

In dieser Ebene werden folgende Werte zum gesamten Differenzstrom angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Position	Position der Differenzstrommessung (z. B. Sicherung L1_F1).
Command	Start des Selbsttests des RCM-Moduls
Result	Rückgabe des Ergebnisses des Selbsttests.
Status	Aktueller Status der Gesamtdifferenzstrommessung.

Tab. 52: Anzeigen in der Ebene „Residual Current 01 (General)“

Ebene „RCM AC 1 (AC)“

In dieser Ebene werden folgende Werte zum Wechselstromanteil des Differenzstroms angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Anzeige des gemessenen Wertes
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Wechselstromanteils, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Wechselstromanteils, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.

Tab. 53: Anzeigen in der Ebene „RCM AC 1 (AC)“

Parameter	Erläuterung
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unterschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).
Status	Aktueller Status des Wechselstromanteils der Differenzstrommessung

Tab. 53: Anzeigen in der Ebene „RCM AC 1 (AC)“

Ebene „RCM DC 1 (DC)“

In dieser Ebene werden folgende Werte zum Gleichstromanteil des Differenzstroms angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Anzeige des gemessenen Wertes
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Gleichstromanteils, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Gleichstromanteils, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unterschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).
Status	Aktueller Status des Gleichstromanteils der Differenzstrommessung

Tab. 54: Anzeigen in der Ebene „RCM DC 1 (DC)“

9.3.15 Fuses

Für die 32 A Ausführungen der PDU metered+ und PDU managed werden die Summen von Strom und Energie je Leistungsschutzschalter angezeigt. Je nach Ausführung werden bis zu sechs Leistungsschutzschalter aufgelistet (Ebenen „Fuse L1_F1“ bis „Fuse L3_F2“).

Bei den angezeigten Werten handelt es sich um eine Aufsummierung der Messwerte der entsprechenden Ausgangssteckplätze (es liegt keine Messgenauigkeit vor).

Ebene „Fuse L1_F1“ (beispielhaft für die Ebenen jedes Leistungsschutzschalters)

In dieser Ebene werden die Werte sowohl für den Strom (Current) als auch die Energie (Power) angezeigt. Folgende Werte werden jeweils angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Anzeige des gemessenen Wertes
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze des Stromwerts / Energiewerts, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.

Tab. 55: Anzeigen in den Unterebenen „Strom Fuse L1_F1“ / „Power L1_F1“

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze des Stromwerts / Energiewerts, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unterschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 15 „Glossar“).
Status	Aktueller Status des Stromwerts / Energiewerts des Leistungsschutzschalters

Tab. 55: Anzeigen in den Unterebenen „Strom Fuse L1_F1“/ „Power L1_F1“

9.4 Registerkarte Configuration

Der Inhalt der Registerkarte **Configuration** hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich ausgewählt wurde.

Bei Anwahl des Gesamtsystems „Processing Unit“ (oberster Knoten) stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

■ Gruppenrahmen Network

- TCP/IP
- SNMP
- HTTP
- Filetransfer
- Console
- SMTP
- SMS
- Modbus/TCP
- Server Shutdown
- OPC-UA

■ Gruppenrahmen System

- Syslog
- Units and Languages
- Details
- Date/Time
- General
- Display
- Firmware Update
- Webcam
- Mobile

■ Gruppenrahmen Security

- Groups
- Users
- Access Configuration
- LDAP
- RADIUS

Diese Konfigurationsmöglichkeiten werden im Detail in den Abschnitten 9.5 „Network“ bis 9.7 „Security“ beschrieben.

Bei Anwahl eines untergeordneten Real Device, z. B. dem Device „PDU-Controller“, stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Alarm Configuration
- Device Rights Configuration

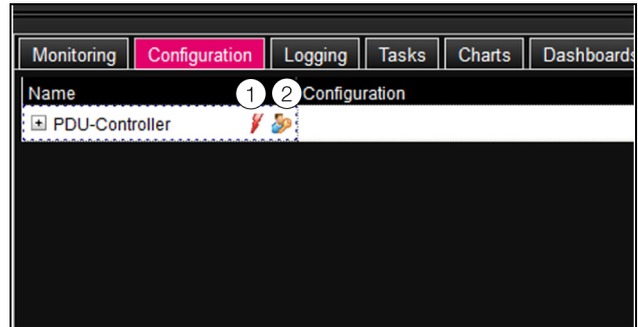


Abb. 62: Alarm und Device Rights Configuration

Legende

- 1 Symbol „Alarm Configuration“
- 2 Symbol „Device Rights Configuration“

Diese Konfigurationsmöglichkeiten werden im Detail in den Abschnitten 9.9 „Alarm Configuration“ und 9.8 „Device Rights“ beschrieben.

Ist das Gesamtsystem „Processing Unit“ angewählt, kann mit den beiden Schaltflächen im oberen Teil der Registerkarte **Configuration** eine Zusammenfassung der aktuellen Einstellungen angezeigt (linke Schaltfläche Abb. 63, Pos. 1) bzw. ausgedruckt (rechte Schaltfläche Abb. 63, Pos. 2) werden.



Abb. 63: Zusammenfassung der aktuellen Einstellungen

Legende

- 1 Anzeige
- 2 Drucken

9.5 Network

9.5.1 TCP/IP Configuration

Im Dialog „TCP/IP Configuration“ werden grundlegende Netzwerkeinstellungen für das TCP/IP-Protokoll durchgeführt, getrennt für IPv4 und IPv6.

Parameter	Erläuterung
IP Address	IP-Adresse der PDU.
Netmask	IP-Subnetzmaske.

Tab. 56: Gruppenrahmen IPv4 Configuration

Parameter	Erläuterung
Gateway	IP-Adresse des Routers.
DHCP Mode	Aktivieren (Eintrag „DHCPv4“) bzw. deaktivieren (Eintrag „Manual“) von DHCP zum automatischen Zuweisen einer IP-Adresse von einem Server. Bei aktiviertem DHCP können in diesem Gruppenrahmen keine weiteren Eingaben durchgeführt werden.
MAC Address	Anzeige der Hardware-Adresse des Netzwerkadapters.

Tab. 56: Gruppenrahmen IPv4 Configuration

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des IPv6-Protokolls
IP Address 1	Erste IPv6-Adresse der PDU.
IP Address 2	Zweite IPv6-Adresse der PDU.
Auto	Anzeige einer automatisch aus dem Netzwerk bezogenen IPv6-Adresse.
Link Local	Anzeige der fest vergebenen Link Local-Adresse der PDU.
DHCP Mode	Grundlegende Einstellungen für IPv6. „Disable“: Deaktivieren von IPv6. „Manual“: Manuelle Vorgabe der IPv6-Adressen. „Stateless Auto Configuration“: Aktivierung der Autokonfiguration (in Linux-Netzwerken). „DHCPv6 Auto Configuration“: Adressvergabe erfolgt über DHCPv6 (in Windows-Netzwerken).

Tab. 57: Gruppenrahmen IPv6 Configuration

Neben den grundlegenden Netzwerkeinstellungen der PDU können im Gruppenrahmen **DNSv4 Configuration** und **DNSv6 Configuration** für das jeweilige IP-Protokoll die Adresse von bis zu zwei DNS-Servern zur Namensauflösung eingegeben werden.

Parameter	Erläuterung
Name Server	IP-Adresse eines Servers zur Namensauflösung für Server 1 und 2.
DNS Mode	Aktivieren (Eintrag „Automatic“) bzw. deaktivieren (Eintrag „Manual“) von DHCP zum automatischen Zuweisen einer IP-Adresse des DNS-Servers. Bei aktiviertem DHCP können in diesem Gruppenrahmen keine weiteren Eingaben durchgeführt werden. In diesem Fall muss aber für das jeweilige Protokoll IPv4 bzw. IPv6 DHCP aktiviert sein.

Tab. 58: Gruppenrahmen DNS Configuration

Parameter	Erläuterung
Hostname	Nur für das IPv4-Protokoll: DNS-Name der PDU. Wird ein DNS-Server zur Namensauflösung verwendet, kann die PDU statt über die IP-Adresse auch über diesen Namen angesprochen werden.

Tab. 58: Gruppenrahmen DNS Configuration

9.5.2 SNMP Configuration

Im Dialog „SNMP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das SNMP-Protokoll durchgeführt. Standardmäßig ist SNMP deaktiviert.

Beachten Sie bei den Einstellungen für das SNMP-Protokoll folgende Hinweise:

- Bei der MIB zur PDU handelt es sich um eine dynamisch generierte MIB, die sich bei Änderungen an der Sensorkonfiguration ebenfalls ändern kann.
- Wird die PDU über die MIB in ein Infrastruktur-Management-System eingebunden, darf zur Identifikation der Variablen nur der Variablenname verwendet werden. Eine Identifikation über die ObjectID wird nicht empfohlen.



Hinweis:

Der jeweils aktuelle Stand der MIB-Datei „OID_List.cmc3“ kann über einen FTP-Zugriff aus dem Ordner „download“ von der PDU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 10.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

Im Gruppenrahmen **Traps** werden alle Trap Receiver eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle Trap Receiver, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine Traps.
- Alle Trap Receiver, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.9.3 „Trap Receivers“).

Parameter	Erläuterung
Enable Authentication Trap	Aktivieren bzw. deaktivieren des Authentication Trap. Versenden eines Trap bei Abfrage durch einen unbekannt Community-Namen.
Trap Receivers	Bis zu 16 IP-Adressen als mögliche Empfänger von Trap-Meldungen.

Tab. 59: Gruppenrahmen Traps

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
Use	Festlegen folgender Protokolle ist möglich: SNMPv1 Trap, SNMPv2C Trap, SNMPv2C Inform, SNMPv3 Trap.

Tab. 59: Gruppenrahmen Traps

Im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** können Sie spezielle Host-Adressen vorgeben, die über SNMP Kontakt zur PDU aufnehmen können.

Parameter	Erläuterung
Host	Bis zu 12 IP-Adressen als mögliche Hosts, die Kontakt zur PDU aufnehmen können. Wenn hier keine IP-Adresse eingetragen ist, können alle Hosts im Netzwerk Kontakt aufnehmen.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Hosts.

Tab. 60: Gruppenrahmen Allowed Hosts



Hinweis:

Sobald im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** ein Host eingetragen ist, kann ein anderer Host, der dort nicht eingetragen ist, keine Werte mehr über das SNMP-Protokoll abfragen.

Im Gruppenrahmen **SNMPv1/v2c** machen Sie spezielle Vorgaben für das SNMP-Protokoll in den Versionen 1 und 2c.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren von SNMPv1 und SNMPv2c.
Read Community	Name der Community, die lesend auf die PDU zugreifen kann.
Write Community	Name der Community, die schreibend auf die PDU zugreifen kann.
Trap Community	Name der Community mit den Trap Receivern. Nur an Mitglieder dieser Community können Trap-Meldungen versendet werden.

Tab. 61: Gruppenrahmen SNMPv1/v2c

Im Gruppenrahmen **SNMPv3** machen Sie spezielle Vorgaben für das SNMP-Protokoll in der Version 3.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren von SNMPv3.
Authentication	Auswahl der Authentifizierungsmethode (MD5 oder SHA).

Tab. 62: Gruppenrahmen SNMPv3

Parameter	Erläuterung
Privacy	Auswahl der Verschlüsselung (None, DES oder AES).
SNMPv3 Username	Benutzername zum Zugriff über SNMP.
SNMPv3 Password	Zugehöriges Passwort zum Zugriff über SNMP. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Tab. 62: Gruppenrahmen SNMPv3

9.5.3 HTTP Configuration

Im Dialog „HTTP Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über HTTP auf die PDU durchgeführt, unterteilt in den standardmäßigen Zugriff **ohne** SSL sowie in den sicheren Zugriff **mit** SSL.

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über HTTP Zugriff auf die PDU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 9.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port des Webservers in der PDU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das HTTP-Protokoll.

Tab. 63: Gruppenrahmen Standard Access (without SSL)

Parameter	Erläuterung
SSL Port	Port des sicheren Webservers in der PDU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das HTTPS-Protokoll.
Security Level	Auswahl der TLS-Version (Modern oder Intermediate).

Tab. 64: Gruppenrahmen Secure Access (with SSL)



Hinweis:

Über die Web-Oberfläche ist es nicht möglich, beide Zugänge, d. h. mit und ohne SSL, zu deaktivieren. Dies ist nur über das Konsolenmenü möglich.

9.5.4 File Transfer Configuration

Im Dialog „FTP Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über FTP oder SFTP auf die PDU durchgeführt (vgl. Abschnitt 10 „Updates und Datensicherung“).

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über FTP oder SFTP Zugriff auf die PDU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 9.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port des FTP-Servers in der PDU.
Enable FTP Server	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das FTP-Protokoll.
Port	Port des SFTP-Servers in der PDU.
Enable SFTP Server	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das SFTP-Protokoll.

Tab. 65: Dialog „FTP/SFTP Configuration“

9.5.5 Console

Im Dialog „Console Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über Telnet sowie SSH (Secure Shell) durchgeführt (vgl. Abschnitt 7.3 „Telnet-/SSH-Verbindung“).

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über Telnet bzw. SSH Zugriff auf die PDU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 9.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port für den Zugriff über Secure Shell (SSH) auf die PDU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über Secure Shell.

Tab. 66: Gruppenrahmen SSH

Parameter	Erläuterung
Port	Port für den Zugriff über Telnet auf die PDU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über Telnet.

Tab. 67: Gruppenrahmen Telnet

9.5.6 SMTP Configuration

Im Dialog „SMTP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für den Mail-Versand durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Server Parameters** werden alle Einstellungen für den Mail-Server festgelegt, damit die PDU im Falle anstehender Alarme eine entsprechende E-Mail versenden kann.

Parameter	Erläuterung
Server	IP-Adresse oder Name des Mail-Servers, der zum Versenden der E-Mails genutzt wird.
Port	Port des Mail-Servers.
Authentication	Aktivieren bzw. deaktivieren der Authentifizierung am Mail-Server.

Tab. 68: Gruppenrahmen Server Parameters

Parameter	Erläuterung
Username	Benutzername zur Anmeldung am Mail-Server.
Password	Zugehöriges Passwort zum Anmelden am Mail-Server.
Sender Address	E-Mail-Adresse der PDU (Absenderadresse).
Reply to Address	Antwortadresse, wenn ein Empfänger auf eine E-Mail der PDU antwortet.

Tab. 68: Gruppenrahmen Server Parameters

Im Gruppenrahmen **Email** werden alle Empfänger von E-Mail-Nachrichten eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle E-Mail-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine E-Mails.
- Alle E-Mail-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.9.2 „Email Receivers“).

Parameter	Erläuterung
Email Address	Bis zu 16 E-Mail-Adressen als mögliche Empfänger von E-Mails der PDU.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Empfänger.
Send device message	Senden einer E-Mail, wenn der Geräteaufbau sich ändert (z. B. ein Sensor wird abgezogen).

Tab. 69: Gruppenrahmen Email

9.5.7 SMS Configuration

Im Dialog „SMS Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für den Versand von SMS-Nachrichten durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Service Parameters** werden alle Einstellungen zum Versand über eine GSM-Unit (DK 7030.570) bzw. eine LTE-Unit (DK 7030.571) durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
SIM-Pin	Vierstellige PIN-Nummer der allg. SIM-Karte.

Tab. 70: Gruppenrahmen Service Parameters

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
Service Number	SMS-Servicenummer des Providers (je nach gewählter SIM-Karte/Provider). Beispiel Deutsche Telekom D1: +491710760000
ISDN MSN	Einstellen der MSN-Nummer des ISDN-Anschlusses. Die Nummer muss im folgenden Format eingetragen werden: +49/2772/123456
ISDN Pre-Dial Number	Rufnummer zur Amtsholung. Dies ist erforderlich, wenn Sie die ISDN Unit an eine Telefonanlage angeschlossen haben.
ISDN Command	Zur Registrierung beim Netzbetreiber muss einmalig eine SMS gesendet werden. Beispiel Deutsche Telekom D1: „888 ANMELD“

Tab. 70: Gruppenrahmen Service Parameters

Im Gruppenrahmen **Known Receivers** werden alle Empfänger von SMS-Nachrichten eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle SMS-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine SMS Nachrichten.
- Alle SMS-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.9.4 „SMS Receivers“).

Im Gruppenrahmen **Allowed Trap Senders** können 5 IP-Adressen eingetragen werden, deren SNMP-Traps per SMS weitergeleitet werden können.

9.5.8 Modbus/TCP Configuration



Hinweis:

- Die PDU unterstützt nur das Modbus-Protokoll „Modbus/TCP“.
- Eine Auflistung aller Variablen, die über Modbus abgefragt werden können, kann als Datei „ModbusMap.cmc3“ über einen FTP-Zugriff aus dem Ordner „download/docs“ von der PDU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 10.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

Im Dialog „Modbus/TCP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das Modbus/TCP-Protokoll durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Service Parameters** werden folgende Einstellungen durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das Modbus/TCP-Protokoll.
Port	Port des Modbus-Servers in der PDU. Standardmäßig ist hier der Port 502 voreingestellt.

Tab. 71: Gruppenrahmen Service Parameters

Im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** können Sie spezielle Host-Adressen vorgeben, die über das Modbus/TCP-Protokoll Verbindung zur PDU aufnehmen können.

Parameter	Erläuterung
Host	Bis zu 12 IP-Adressen oder Namen möglicher Hosts, die Kontakt zur PDU aufnehmen können. Wenn hier kein Host eingetragen ist, können alle Hosts im Netzwerk Verbindung aufnehmen.
Access Rights	Berechtigung des jeweiligen Hosts für den Zugriff über Modbus/TCP. Mögliche Einstellungen sind nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über Modbus/TCP generell deaktiviert, so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 72: Gruppenrahmen Allowed Hosts



Hinweis:

Sobald im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** ein Host eingetragen ist, kann ein anderer Host, der dort nicht eingetragen ist, keine Werte mehr über das Modbus-Protokoll abfragen.

9.5.9 Server Shutdown Configuration

Im Dialog „Server Shutdown Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das geregelte Herunterfahren von Servern über einen Task durchgeführt (vgl. Abschnitt 9.11.3 „Auswahl einer Aktion“). Hierzu muss auf jedem dieser Server eine Lizenz der RCCMD-Software (7857.421) installiert sein.

Parameter	Erläuterung
Name	Name des Servers.
IP-Adress	IP-Adresse des Servers, der heruntergefahren werden soll.
Port	Port, auf dem der Server das RCCMD-Signal empfängt. Standardmäßig ist hier der Port 6003 voreingestellt.

Tab. 73: Gruppenrahmen Servers

Parameter	Erläuterung
Delay	Zeit, für die der Alarm anstehen muss, um das Herunterfahren des jeweiligen Servers zu starten.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Server.

Tab. 73: Gruppenrahmen Servers



Hinweis:

- Alle Server, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), werden trotz einer Aktivierung in einem Task nicht heruntergefahren.
- Alle Server, die in diesem Dialog aktiviert sind, müssen zusätzlich noch im jeweiligen Task aktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.11.3 „Auswahl einer Aktion“).

9.5.10 OPC-UA Configuration

Das OPC-UA-Protokoll ist ein Netzwerkmanagementprotokoll, das u. A. in der Leitstandtechnik eingesetzt wird. Mit diesem Protokoll ist es möglich, die Daten der PDU sowie der angeschlossenen Sensoren der Registerkarte **Monitoring** abzufragen. Es bietet jedoch keinen Zugriff auf die Registerkarten **Configuration, Logging** und **Tasks**.

Im Dialog „OPC-UA Configuration“ werden grundlegende Einstellungen zu diesem Kommunikationsprotokoll durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das OPC-UA-Protokoll.
Port	Port des OPC-UA-Servers in der PDU. Standardmäßig ist hier der Port 4840 vor-eingestellt.
Security	Auswahl der Sicherheit (Keine oder User/Password).

Tab. 74: Dialog „OPC-UA Configuration“

9.5.11 Redfish API Service

Optional kann die „Redfish API“-Funktionalität genutzt werden, um die PDU zu steuern und zu überwachen. Die PDU unterstützt die Rest-API Funktionalität basierend auf dem DMTF Redfish-Standard.



Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Bei Aktivierung der Redfish-Dienste können Details der Leistungskomponente abgerufen werden:

- Konfigurationsdetails wie Schwellenwerte, Namen usw.

– Messwerte

Zusätzlich können Schaltvorgänge von Steckplätzen ausgeführt werden.

- Um die „Redfish API“-Funktionalität zu aktivieren, klicken Sie auf der Weboberfläche der PDU den entsprechenden Link an.



Abb. 64: Weboberfläche PDU – Link zu Rest-API

- Aktivieren Sie den Service und nehmen Sie entsprechende Einstellungen zum Port und Entry Point vor.

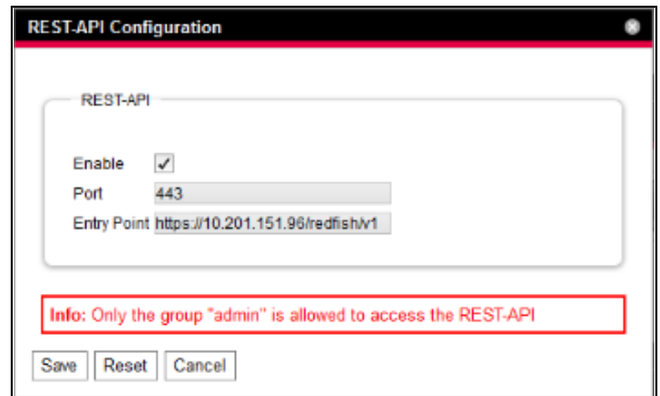


Abb. 65: Rest-API Configuration

- Speichern Sie die Einstellungen durch Klicken auf „Save“. Anschließend steht die Rest-API-Funktionalität an der PDU zur Verfügung.



Hinweis:

Eine umfassende Dokumentation der Redfish-API Funktionalitäten ist zum einen auf der Website von DMTF Redfish herunterzuladen. Der zugehörige Link lautet: <https://www.dmtf.org/standards/redfish> Und zum anderen ist die Dokumentation in Form einer „Openapi“-Beschreibung auf dem Gerät selbst unter „{IP}/redfish/v1/openapi.yaml“ zu finden.

9.6 System

9.6.1 Syslog

Im Dialog „Syslog Configuration“ werden grundlegende Einstellungen zum Versenden von Log-Meldungen an Syslog-Server durchgeführt.

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
Enable Syslog	Hier kann Syslog generell aktiviert und das genutzte Protokoll festgelegt werden. Bei Nutzung von TCP kann zusätzlich TLS aktiviert werden.
Server 1	IP-Adresse eines Servers, an den Alarm- und Eventlogs gesendet werden.
Server 2	IP-Adresse eines zweiten Servers, an den Alarm- und Eventlogs gesendet werden.
Port	Port des Syslog-Servers. Standardmäßig ist der Port 514 eingestellt.
Facility	Ziffer zwischen 0 und 7 (jeweils einschließlich) zur Prioritätseinteilung der gesendeten Logs.

Tab. 75: Dialog „Syslog Configuration“

9.6.2 Units and Languages

Im Dialog „Units and Language Configuration“ kann im Gruppenrahmen **Units** die Einheit für alle Temperaturwerte zwischen „Celsius“ und „Fahrenheit“ umgeschaltet werden.

Parameter	Erläuterung
Temperature Format	Auswahl der gewünschten Temperatureinheit („Celsius“ oder „Fahrenheit“).

Tab. 76: Gruppenrahmen Units

- Kontrollieren Sie nach dem Umschalten der Einheit alle Temperatureinstellwerte (z. B. von einem angeschlossenen Temperatursensor).

Im Gruppenrahmen **Language** kann die Sprache für die Website der PDU gewählt werden.

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste die gewünschte Sprache aus, z. B. Deutsch.
 - Melden Sie sich anschließend von der Website der PDU ab (vgl. Abschnitt 9.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“) und anschließend wieder an.
- Einige Namen der Ebenen und Parameter werden durch das Umschalten der Sprache weiterhin in englischer Sprache angezeigt. Es können hierzu jedoch Tooltips in der jeweils gewählten Sprache angezeigt werden.
- Setzen Sie den Mauszeiger auf der Registerkarte **Monitoring** z. B. über den Eintrag der Ebene „Device“ unterhalb der Hauptebene „PDU-Controller“. Es erscheint ein Tooltip mit der Übersetzung „Gerät“.

9.6.3 Details

Im Dialog „Details Configuration“ werden Detailinformationen zur PDU angezeigt. Einzelne Parameter können zur Unterscheidung mehrerer Installationen angepasst werden.

Parameter	Erläuterung
Name	Name der PDU (zur genaueren Identifizierung).
Location	Einbauort der PDU (zur genaueren Identifizierung).
Contact	Kontaktadresse, typischerweise eine E-Mail-Adresse.
Hardware Revision	Anzeige der Hardware-Version des PDU-Controllers.
Software Revision	Anzeige der Software-Version der PDU.
Serial Number	Anzeige der Seriennummer der PDU.

Tab. 77: Dialog „Details Configuration“

9.6.4 Date/Time

Im Dialog „Date and Time Configuration“ können das Systemdatum bzw. die Systemzeit der PDU angepasst werden.

Parameter	Erläuterung
Time Zone	Auswahl der Zeitzone. Die Zeitzone wird bei Verwendung eines NTP-Servers benötigt.

Tab. 78: Gruppenrahmen Time Zone

Parameter	Erläuterung
Time	Aktuelle Uhrzeit.
Date	Aktuelles Datum.

Tab. 79: Gruppenrahmen Date/Time



Hinweis:

Das Ändern des Systemsdatums bzw. der Systemzeit kann zu Datenverlust der Chart-Daten führen (vgl. Abschnitt 9.12 „Charts“).

Im Gruppenrahmen **NTP** kann das Network Time Protocol aktiviert werden. Außerdem können die zugehörigen NTP-Server hier eingerichtet werden. Mit Hilfe dieser Einstellungen kann die lokale Datums- und Zeiteinstellung der PDU mit einem Server synchronisiert werden.

Parameter	Erläuterung
Use NTP	Aktivieren bzw. deaktivieren der NTP-Funktion zur Zeit- und Datumsynchronisation mit einem NTP-Server.
NTP Server 1	IP-Adresse oder Name des primären NTP-Servers.

Tab. 80: Gruppenrahmen NTP

Parameter	Erläuterung
NTP Server 2	IP-Adresse oder Name des sekundären NTP-Servers.

Tab. 80: Gruppenrahmen NTP

9.6.5 General

Im Dialog „General Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für die PDU durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable Beeper	Aktivieren bzw. deaktivieren des in der PDU eingebauten Beepers.

Tab. 81: Dialog „Gruppenrahmen Beeper“



Hinweis:

Wenn der integrierte Beeper hier deaktiviert wird, kann er in der Alarm Configuration nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden.

Im Gruppenrahmen **Alarm Relay** werden grundlegende Einstellungen für das Alarmrelais festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Alarm Relay Behavior	Verhalten des Alarmrelais bei Auftreten eines Alarms. Mögliche Einstellungen sind Öffnen des Kontakts (Einstellung „Open on Alarm“) bzw. Schließen des Kontakts (Einstellung „Close on Alarm“). Alternativ kann das Alarmrelais auch komplett deaktiviert werden (Einstellung „Disabled“). Ist das Alarmrelais deaktiviert, kann dieser Relaiskontakt wie jede andere Variable manuell über die Website, SNMP oder Tasks gesetzt werden.
Switch on	Schalten des Alarmrelais nur bei Warnungen, nur bei Alarmen oder sowohl bei Warnungen als auch Alarmen.
Quit Alarm Relay	Zurückschalten des Alarmrelais, erst nachdem ein Alarm bestätigt worden ist.
Switch on Device Errors	Aktivieren bzw. deaktivieren des Alarmrelais bei Konfigurationsänderungen an der PDU

Tab. 82: Gruppenrahmen Alarm Relay



Hinweis:

Wenn das Alarmrelais hier deaktiviert wird, kann es in der Alarm Configuration nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden.

9.6.6 Display

Im Dialog „Display Configuration“ kann die PIN für den Zugriff auf das Konfigurationsmenü **Setup** am Display der PDU eingestellt werden.

Parameter	Erläuterung
Set new display PIN	Eingabe der neuen PIN. Diese muss aus genau vier Ziffern bestehen.

Tab. 83: Dialog „Display Configuration“

9.6.7 Firmware Update



Hinweis:

Beachten Sie alle weiterführenden Hinweise zum Durchführen eines Updates im Abschnitt 10.2 „Durchführen eines Updates“.

Im Dialog „Firmware Update“ kann ein Update der PDU direkt über die Website durchgeführt werden. Alternativ ist dies auch mit einem USB-Speichermedium (vgl. Abschnitt 10.2.3 „Update über USB“) oder über eine (S)FTP-Verbindung möglich (vgl. Abschnitt 10.2.4 „Update über FTP bzw. SFTP“).

- Klicken Sie im Dialog „Firmware Update“ auf das „Disketten“-Symbol.
- Navigieren Sie im Dateiauswahl-Dialog zu der neu zu installierenden Firmwaredatei mit der Endung „tar“ und wählen Sie diese aus.

Der Dateiname wird im Dialog angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start Update**. Der Updatevorgang startet nach wenigen Sekunden automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) an der PDU angezeigt.

9.6.8 Import/Export settings

Mit den Einstellungen in diesem Dialog können die Einstellungen einer PDU schnell und einfach mit anderen PDUs ausgetauscht werden. Die exportierte Datei kann vor dem Import in eine andere PDU zur Änderung der Konfiguration auch editiert werden. Des Weiteren kann die Export-Funktion auch zur Datensicherung verwendet werden.

- Klicken Sie im Dialog „Import/Export Settings“ auf die Schaltfläche Download. Abhängig von den Browsereinstellungen wird die Datei standardmäßig unter dem Namen „settings.txt“ im Download-Ordner gespeichert.
- Klicken Sie an einer anderen PDU, die Sie analog konfigurieren möchten, auf das „Disketten“-Symbol im Gruppenrahmen „Upload setting“. Es öffnet sich ein „Datei hochladen“-Dialog, in dem Sie die zuvor gespeicherte Datei auswählen können.

9 Bedienung der PDU

DE



Hinweis:
Die zum Upload ausgewählte Datei muss „settings.txt“ heißen, ansonsten wird der Upload nicht gestartet.

9.6.9 WebCam

Im Dialog „WebCam Configuration“ kann der Zugriff auf eine im Netzwerk verfügbare Webcam der Fa. Axis eingerichtet werden (VAPIX Version 3). Mit Hilfe der Webcam kann ein Livestream über die Web-Oberfläche eingesehen werden oder es können Einzelbilder per Task aufgenommen und gespeichert werden (vgl. Abschnitt 9.3.7 „Webcam“).



Hinweis:
Ein Livestream kann **nicht** mit dem Internet-Explorer eingesehen werden. Um den Livestream mit dem Opera Browser einsehen zu können, muss der Passwortschutz der Webcam aufgehoben werden.

Im Gruppenrahmen **Network** werden die grundlegenden Einstellungen für die Webcam durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf die Webcam.
Host	IP-Adresse oder Hostname der Webcam.
Username	Benutzername zum Zugriff auf die Webcam.
Password	Zugehöriges Passwort zum Zugriff auf die Webcam.

Tab. 84: Gruppenrahmen Network

Im Gruppenrahmen **Snapshot** werden die Einstellungen für das Erstellen von Einzelaufnahmen durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Interval	Zeitabstand in Sekunden, der zwischen zwei Aufnahmen liegt.
Number of Images	Gesamtzahl Aufnahmen, die bei Auslösen eines Triggers erstellt werden.
Destination	Auswahl des externen Speichermediums, auf dem die Aufnahmen gespeichert werden.

Tab. 85: Gruppenrahmen Snapshot



Hinweis:
Ein Trigger zum Erstellen der Einzelaufnahmen kann z. B. über Tasks ausgelöst werden oder manuell über die Website.

9.6.10 Mobile

Im Dialog „Display Configuration“ wird im Gruppenrahmen **Mobile Phone** die Darstellung (Dashboard) festgelegt, die auf einem mobilen Endgerät angezeigt wird (vgl. Abschnitt 9.13 „Dashboards“).

Parameter	Erläuterung
Dashboard	Auswahl des Dashboards, das bei der Anmeldung mit einem mobilen Endgerät angezeigt wird.

Tab. 86: Gruppenrahmen Mobile Phone

Die Darstellung eines Dashboards auf einem mobilen Endgerät weicht in der Regel von der konfigurierten Darstellung ab. Auf einem mobilen Endgerät werden zunächst die Titelzeilen der einzelnen Komponenten des Dashboards untereinander angezeigt. Durch Anwahl einer Titelzeile wird dann der eigentliche Inhalt der Komponente angezeigt (z. B. eine Variablenliste).



Hinweis:
Vor Auswahl eines Dashboards für ein mobiles Endgerät sollte sichergestellt werden, dass das Dashboard zuvor entsprechend konfiguriert wurde.

9.7 Security

Im Gruppenrahmen **Security** werden alle grundlegenden Einstellungen für Benutzergruppen und einzelne Benutzer festgelegt. Diese Einstellungen können für einzelne Komponenten verändert werden. Wenn bei den einzelnen Komponenten die Standardeinstellung „default“ verwendet wird, werden die hier hinterlegten Werte genutzt.

9.7.1 Groups

Im Dialog „Groups Configuration“ können bis zu 32 unterschiedliche Benutzergruppen definiert werden. Zu diesen Gruppen können die 33 anlegbaren Benutzer im Dialog „Users“ zugeordnet werden (vgl. Abschnitt 9.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Name	Name der Benutzergruppe.
Description	(Ausführliche) Beschreibung der Benutzergruppe.
Initial Data Rights	Berechtigung der Benutzergruppe bzgl. der Parameter vom Typ „Data“ des Devices (vgl. Abschnitt 9.8.2 „Datentypen“). Mögliche Einstellungen sind keine Rechte (Einstellung „no“), nur Leserechte (Einstellung „read“) sowie Ändern der Grenzwerte (Einstellung „read/write“).

Tab. 87: Dialog „Groups Configuration“

Parameter	Erläuterung
Initial Config Rights	Berechtigung der Benutzergruppe bzgl. der Parameter vom Typ „Config“ der Devices (vgl. Abschnitt 9.8.2 „Datentypen“). Mögliche Einstellungen sind keine Konfigurationsrechte (Einstellung „no“), Konfigurationsparameter können nur gelesen werden (Einstellung „read“) sowie Ändern der Parameter (Einstellung „read/write“). Die hier eingestellten Berechtigungen werden automatisch für neu angemeldete Devices übernommen.
Admin	Ein- bzw. ausblenden der Registerkarten Configuration und Tasks . Ebenfalls können die allgemeinen Informationen zu den Sensoren unter dem Punkt „Device“ nur als Administrator geändert werden.
Auto Logout [sec]	Zeitdauer, nach der ein Benutzer dieser Gruppe bei Inaktivität automatisch von der PDU abgemeldet wird. Bei einem eingestellten Wert von „0“ erfolgt bei diesem User keine automatische Abmeldung.

Tab. 87: Dialog „Groups Configuration“



Hinweis:

Die für den Parameter „Auto Logout“ angegebene Zeitdauer gilt nicht, wenn sich ein Benutzer direkt auf ein Dashboard einloggt. Der Benutzer bleibt an der PDU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

Es empfiehlt sich, für eingeschränkte Benutzergruppen über die Einstellung in der Spalte „admin“ den Zugriff auf die Registerkarte **Configuration** zu verhindern (Kontrollkästchen deaktiviert). Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass sich die Benutzer Rechte selbst neu vergeben.



Hinweis:

Die Gruppe „admin“ kann generell nicht geändert werden.

9.7.2 Users

Im Dialog „Users Configuration“ können bis zu 33 unterschiedliche Benutzer definiert werden.

Parameter	Erläuterung
Enabled	Aktivieren bzw. deaktivieren eines Benutzers.
User	Benutzername zur Anmeldung an der PDU.
Group	Benutzergruppe, zu der der Benutzer gehört.

Tab. 88: Dialog „Users Configuration“

Parameter	Erläuterung
File Transfer	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über FTP. Mögliche Einstellungen sind kein Zugriff (Einstellung „no“), nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über FTP generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.4 „File Transfer Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
HTTP	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über HTTP. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über HTTP möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über HTTP möglich. Ist der Zugriff über HTTP(S) generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.3 „HTTP Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
Console	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über Telnet bzw. SSH. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich. Ist der Zugriff über Telnet bzw. SSH generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.5 „Console“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 88: Dialog „Users Configuration“



Hinweis:

Wenn die Zugriffsart über ein bestimmtes Protokoll generell deaktiviert ist, kann dieses nicht für einen einzelnen Benutzer aktiviert werden.

Über die Schaltfläche **Set Password** kann ein Benutzer mit entsprechenden Zugriffsrechten für einen anderen Benutzer ein Einmalpasswort (neu) vergeben. Hierzu muss der gewünschte Benutzer zuvor ausgewählt werden, ansonsten ist die Schaltfläche inaktiv. Nach dem ersten Anmelden muss der Benutzer sein Passwort dann ändern (vgl. Abschnitt 7.2.3 „Ändern des Passworts nach der ersten Anmeldung“).

Darüber hinaus kann jeder Benutzer sein eigenes Passwort nach dem Anmelden selbst ändern (vgl. Abschnitt 9.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“).

9.7.3 LDAP Configuration

Im Dialog „LDAP Configuration“ kann die Benutzerverwaltung von einem LDAP-Server übernommen werden. Wenn der Zugriff auf einen LDAP-Server konfiguriert und aktiviert ist, werden die Benutzerdaten bei der Anmeldung immer zunächst am LDAP-Server geprüft. Falls sie dort nicht gefunden werden, wird im Anschluss die lokale Benutzerverwaltung in der PDU durchsucht.

9 Bedienung der PDU

DE

Im Gruppenrahmen **Server** werden die grundlegenden Einstellungen für den LDAP-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Enable LDAP	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf den LDAP-Server.
Hostname	IP-Adresse oder Name des LDAP-Servers.
Protocol	Auswahl, ob eine ungesicherte oder eine gesicherte Verbindung verwendet wird.
Base DN	Wurzelverzeichnis, unter dem alle zu verwendenden Objekte abgelegt sind.
Bind DN	Distinguished Name zur Anmeldung am LDAP-Server.
Bind PW	Passwort zur Authentifizierung am LDAP-Server.

Tab. 89: Gruppenrahmen Server

Im Gruppenrahmen **Search Filter** werden die Einstellungen zum Abfragen der Gruppennamen am LDAP-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
User Search Filter	Filter zum Abfragen der Benutzernamen am LDAP-Server. Standardmäßig ist hier der Ausdruck „(objectClass=user)“ hinterlegt.
Group Search Filter	Filter zum Abfragen der Gruppennamen am LDAP-Server. Standardmäßig ist hier der Ausdruck „(objectClass=group)“ hinterlegt.
User Base DN	Wurzelverzeichnis, in dem die Informationen zur Benutzerverwaltung abgelegt sind.
Group Base DN	Wurzelverzeichnis, in dem die Informationen zur Gruppenverwaltung abgelegt sind.
Recursive Search	Ist diese Checkbox aktiviert, sind auch Untergruppen („nested Groups“) erlaubt. Dies wird jedoch nicht von allen LDAP-Servern unterstützt.

Tab. 90: Gruppenrahmen Search Filter

Im Gruppenrahmen **Mapping** erfolgt die Zuordnung der Login-Namen zu den Daten im LDAP-Server.

Parameter	Erläuterung
Uld	Feld, das den Login-Namen des Benutzers enthält (z. B. „mail“ oder „sAMAccountName“).

Tab. 91: Gruppenrahmen Mapping

Parameter	Erläuterung
UldNumber	Feld mit der eindeutigen User-ID. Unter AD muss hier „objectSid:S-x-x-xx-xx...“ angegeben werden. Das Feld „objectSID“ kann im AD-Server eingesehen werden.
GldNumber	Feld mit der eindeutigen Group-ID. Unter AD muss hier „objectSid:S-x-x-xx-xx...“ angegeben werden. Das Feld „objectSID“ kann im AD-Server eingesehen werden.

Tab. 91: Gruppenrahmen Mapping

Während die im LDAP-Server hinterlegten Benutzer nicht in der lokalen Benutzerverwaltung der PDU vorhanden sein müssen, müssen die Gruppen auch lokal angelegt sein. Um nicht zwingend im LDAP-Server wie auch in der PDU die gleichen Gruppennamen verwenden zu müssen, können im Gruppenrahmen **Group Alias Configuration** den lokalen Gruppennamen der PDU die entsprechenden Namen auf dem LDAP-Server zugeordnet werden.

Parameter	Erläuterung
Group Selection	Auswahl, wie die Zuordnung der Benutzer zu einer Gruppe erfolgt. „Manual“: Alle Benutzer werden einer festen Gruppe zugeordnet. „LDAP“: Die Zuordnung der Benutzer zu einer Gruppe erfolgt über eine Aliasliste. „LDAP, Manual if no match“: Es wird zunächst versucht, die Benutzer über eine Aliasliste einer Gruppe zuzuordnen. Falls das nicht möglich ist, erfolgt die Zuordnung einer festen Gruppe.
Group Name	Name der Gruppe in der PDU, wenn die Zuordnung der Benutzer zu einer Gruppe manuell erfolgt.
File Transfer	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über FTP. Mögliche Einstellungen sind kein Zugriff (Einstellung „no“), nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über FTP generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.4 „File Transfer Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
HTTP	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über HTTP. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über HTTP möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über HTTP möglich. Ist der Zugriff über HTTP(S) generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.3 „HTTP Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 92: Gruppenrahmen Group Alias Configuration

Parameter	Erläuterung
Console	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über Telnet bzw. SSH. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich. Ist der Zugriff über Telnet bzw. SSH generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.5 „Console“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 92: Gruppenrahmen Group Alias Configuration

9.7.4 Radius Configuration

Im Dialog „Radius Configuration“ kann die Benutzerverwaltung von einem Radius-Server übernommen werden. Wenn der Zugriff auf einen Radius-Server konfiguriert und aktiviert ist, werden die Benutzerdaten bei der Anmeldung immer zunächst am Radius-Server geprüft. Falls sie dort nicht gefunden werden, wird im Anschluss der zweite Radius-Server geprüft (falls angegeben) und dann die lokale Benutzerverwaltung in der PDU durchsucht.

Im Gruppenrahmen **General** werden prinzipielle Einstellungen für das Radius-Protokoll festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Enable Radius	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf den Radius-Server.
Authentication Method	Verwendete Verschlüsselungsmethode.

Tab. 93: Gruppenrahmen General

Im Gruppenrahmen **Server** werden die grundlegenden Einstellungen für zwei Radius-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Hostname	IP-Adresse oder Name des Radius-Servers.
Port	Port des Radius-Servers. Standardmäßig ist hier der Port 1812 voreingestellt.
Secret	Passwort zur Authentifizierung am Radius-Server.

Tab. 94: Gruppenrahmen Server

Im Gruppenrahmen **Group Search** wird festgelegt, mit welchen Rechten ein auf dem Radius-Server hinterlegter Benutzer auf der PDU angemeldet wird.

Parameter	Erläuterung
Group Selection	Zuordnung des Benutzers zu einer Gruppe. „Manual“: Jeder Benutzer wird mit der im Feld „Group Name“ ausgewählten Benutzergruppe angemeldet. „By Server Attribute“: Der Benutzer wird mit der Benutzergruppe angemeldet, die im Radius-Server für das Attribut „cmc-group“ hinterlegt ist. Diese Benutzergruppe muss ebenfalls auf der PDU vorhanden sein.
Group Name	Auswahl einer Benutzergruppe, die für alle Benutzer bei Anmeldung über einen Radius-Server und manueller Zuordnung zu einer Benutzergruppe (Einstellung „Manual“) gilt.
File Transfer	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über FTP. Mögliche Einstellungen sind kein Zugriff (Einstellung „no“), nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über FTP generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.4 „File Transfer Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
HTTP	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über HTTP. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über HTTP möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über HTTP möglich. Ist der Zugriff über HTTP(S) generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.3 „HTTP Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
Console	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über Telnet bzw. SSH. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich. Ist der Zugriff über Telnet bzw. SSH generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 9.5.5 „Console“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 95: Gruppenrahmen Group Search

9.8 Device Rights

Nach Anwahl der Komponente „PDU-Controller“ unter der Rubrik „Real Devices“ im Navigationsbereich können Sie auf der Registerkarte **Configuration** die Zugriffsrechte auf die Komponente für einzelne Benutzergruppen festlegen.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „PDU-Controller“ an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.

In der Listendarstellung der Registerkarte **Configuration** werden die verschiedenen Parameter der jeweils

9 Bedienung der PDU

DE

ausgewählten Komponente angezeigt. Die Zugriffsrechte dieser Parameter können durch den Bediener angepasst werden.

■ Klicken Sie auf das „Configure Device Rights“-Symbol (Abb.62).

Es erscheint der Dialog „Device Rights Configuration“ (Abb.66).

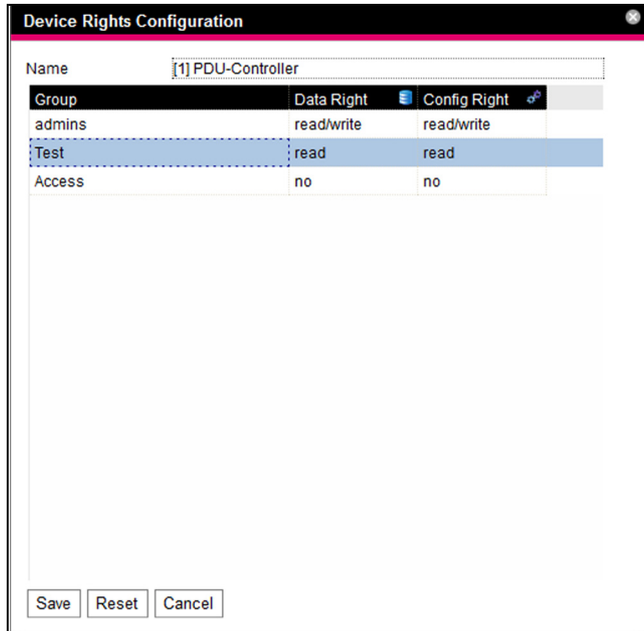


Abb. 66: Dialog „Device Rights Configuration“

Oberhalb der Tabelle wird das aktuelle Gerät angezeigt, für das die „Device Rights Configuration“ durchgeführt wird. In der Spalte „Group“ werden die Namen der Benutzergruppen aufgelistet.

Parameter	Erläuterung
Group	Namen aller Benutzergruppen, die zuvor angelegt wurden (vgl. Abschnitt 9.7.1 „Groups“).

Tab. 96: Spalte „Group“

In der Spalte „Data Right“ wird der Zugriff auf die Parameter vom Typ „Data“ des Geräts auf der Registerkarte **Monitoring** festgelegt. Die Zuordnung der Parameter zum Typ „Data“ kann man auf der Registerkarte **Configuration** dem „Datenbank“-Symbol entnehmen, das vor dem jeweiligen Parameter abgebildet ist (vgl. Abschnitt 9.8.2 „Datentypen“). Hier kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

Parameter	Erläuterung
no	Mitglieder der Gruppe dürfen weder lesend noch schreibend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen.
read	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen.

Tab. 97: Spalte „Data Right“

Parameter	Erläuterung
read/write	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend und schreibend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen. Diese Einstellung hat nur Auswirkungen, falls eine Änderung des Parameters vom Typ „Data“ von der Software zulässig ist.

Tab. 97: Spalte „Data Right“

In der Spalte „Config Right“ wird der Zugriff auf die Parameter vom Typ „Config“ des Geräts auf der Registerkarte **Monitoring** festgelegt. Die Zuordnung der Parameter zum Typ „Config“ kann man auf der Registerkarte **Configuration** dem „Zahnrad“-Symbol entnehmen, das vor dem jeweiligen Parameter abgebildet ist (vgl. Abschnitt 9.8.2 „Datentypen“). Hier kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

Parameter	Erläuterung
no	Mitglieder der Gruppe dürfen weder lesend noch schreibend auf die Grenzwerte zugreifen. Ist in der Spalte „Data Right“ ebenfalls der Eintrag „no“ gewählt, kann nur die Ebene „Device“ eingesehen werden. Ist in der Spalte „Data Right“ ein anderer Eintrag gewählt, können in den anderen Ebenen jeweils die Werte „Value“ und „Status“ eingesehen werden.
read	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend auf die Grenzwerte zugreifen. Das heißt, sie können z. B. Spannungsgrenzwerte für Alarime und Warnungen einsehen.
read/write	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend und schreibend auf die Grenzwerte zugreifen. Das heißt, sie können z. B. Spannungsgrenzwerte für Alarime und Warnungen einsehen und ändern.

Tab. 98: Spalte „Config Right“

Ist ein Feld ohne Beschriftung, sind die untergeordneten „Device Rights“ unterschiedlich (vgl. Abschnitt 9.8.1 „Vererbung der Device Rights“).



Hinweis:

Die so definierten Zugriffsrechte gelten grundsätzlich nur für den Zugriff auf die jeweilige Komponente über die Website.

9.8.1 Vererbung der Device Rights

Die Rechtevergabe für die einzelnen Sensoren ist parallel zur Darstellung auf der Registerkarte **Monitoring** aufgebaut. Eine Änderung an einem Knotenpunkt überträgt sich auch automatisch auf alle diesem Knotenpunkt unterstellten Variablen.

■ Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „PDU-Controller“ an.

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
- Wählen Sie hinter dem Eintrag „PDU-Controller“ das Symbol „Device Rights“ an (Abb. 62).
Es erscheint der Dialog „Device Rights Configuration“ (Abb. 66).

Wird in diesem Dialog eine Änderung durchgeführt und einer Benutzergruppe eine andere Zugriffsberechtigung auf die Variablen zugewiesen, so hat diese Benutzergruppe die gleichen Zugriffsrechte auch bei allen Variablen, die dem Knotenpunkt „PDU-Controller“ untergeordnet sind.

Befindet sich unter einem Knotenpunkt noch ein weiterer Knotenpunkt mit verschiedenen untergeordneten Variablen, gilt auch hier die Vererbung. Eine Konfigurationsänderung überträgt sich automatisch auf den zweiten Knotenpunkt und die dort untergeordneten Variablen. Ändert man hingegen den zweiten Knotenpunkt, ändern sich nur die Zugriffsrechte für alle Variablen, die diesem Knotenpunkt unterstellt sind.

Soll ein einzelner untergeordneter Parameter angepasst werden, kann dieser ausgewählt und einzeln bearbeitet werden.

- Öffnen Sie die komplette Struktur durch Klicken auf das „Plus“-Symbol.
- Wählen Sie das Symbol „Device Rights“ direkt hinter der zu bearbeitenden Variable an.

Unterscheiden sich die Zugriffsrechte der einzelnen Parameter im Dialog „Device Rights Configuration“ bei einem Knotenpunkt, wird an dieser Stelle in der „Device Rights Configuration“ des gesamten Sensors ein leeres Feld angezeigt. Durch Ändern dieses leeren Feldes wird die dortige Einstellung wiederum für alle untergeordneten Parameter übernommen.

9.8.2 Datentypen

Die Parameter der Sensoren werden in zwei Typen unterschieden:

- Data
- Config

Eine Variable vom Typ „Data“ liefert Statusinformationen und kann nur bei den Sensoren geändert werden, deren Software dies zulässt. Eine Variable vom Typ „Config“ enthält Konfigurationsinformationen und kann durch einen Benutzer geändert werden, wenn die Software dies ermöglicht.

Der jeweilige Typ wird durch ein Symbol gekennzeichnet. Parameter vom Typ „Data“ werden in Form eines „Datenbank“-Symbols dargestellt (mit gestapelten blauen Zylindern). Parameter vom Typ „Config“ sind in Form zweier diagonal angeordneten Zahnräder dargestellt.

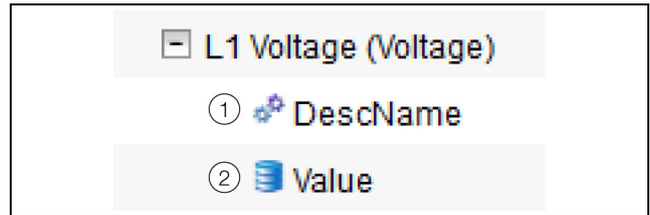


Abb. 67: Symbole der Datentypen

Legende

- 1 „Zahnrad“-Symbol (Datentyp „Config“)
- 2 „Datenbank“-Symbol (Datentyp „Data“)

Die jeweiligen Symbole werden sowohl angezeigt, wenn man auf der Registerkarte **Configuration** einen Sensor im Navigationsbereich anwählt und diesen dann bis auf die unterste Ebene aufklappt, als auch im Dialog „Device Rights Configuration“ (Abb. 66). Die Symbole verdeutlichen die Zuordnung zu den beiden Datentypen „Data“ und „Config“.

9.9 Alarm Configuration

Nach Anwahl des Eintrags „PDU-Controller“ unter „Real Device“ bzw. einer anderen Komponente unter „Real Device“ können Sie auf der Registerkarte **Configuration** für jeden Messwert die Alarmbenachrichtigung individuell festlegen.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „PDU-Controller“ an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
- Klicken Sie auf das „Alarm Configuration“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Alarm Configuration“.

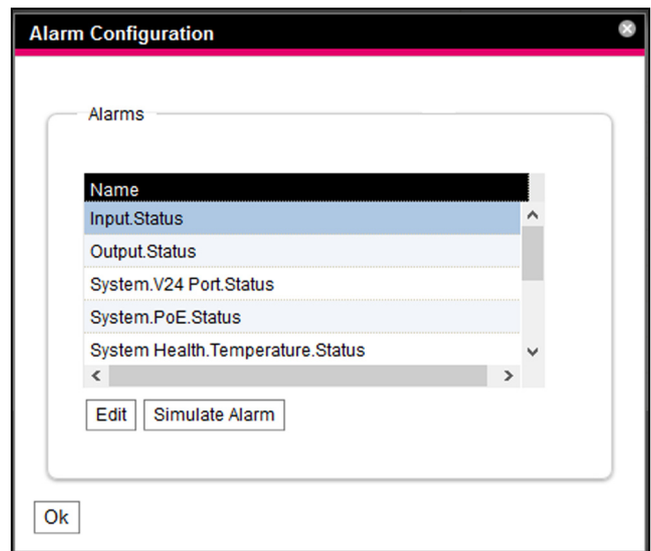


Abb. 68: Dialog „Alarm Configuration“

- Klicken Sie in der Auflistung in die Zeile der PDU bzw. des Sensors, für den Sie das Verhalten der PDU festlegen möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit**.
Bei Anwahl des Sensors für die Gesamtleistung erscheint z. B. der Dialog „Alarm Configuration: Total.Power.Active.Status“.

9 Bedienung der PDU

DE

9.9.1 Notifications

Im Gruppenrahmen **Notifications** können Sie Einstellungen durchführen, wie ein anstehender Alarm ausgegeben werden soll.

Parameter	Erläuterung
Use Beeper	Aktivieren bzw. deaktivieren des Beepers bei Auftreten des Alarms.
Use Relay	Aktivieren bzw. deaktivieren des Alarmrelais
Acknowledge required	Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird die Alarmmeldung so lange angezeigt, bis sie quittiert wurde. Das heißt, auch wenn die Ursache für den Alarm nicht mehr vorhanden ist, z. B. wenn die Leistung zwischenzeitlich wieder unter den Schalterpunkt gefallen ist, bleibt der Status „Alarm“ erhalten. Hierbei wird nur der Übergang in den Status „OK“ geblockt, d. h. andere Alarme sowie der Übergang in den Status „Warning“ werden auch bei aktivierter Einstellung angezeigt.
Delay	Verzögerungszeit zwischen Messwertüberschreitung und Umschalten in den Alarm- bzw. Warnungszustand. Diese Verzögerungszeit gilt nicht für den Umschaltvorgang in den Status „OK“.

Tab. 99: Gruppenrahmen Notifications



Hinweis:

Wenn der integrierte Beeper bzw. das Alarmrelais generell deaktiviert sind, kann der Beeper bzw. das Alarmrelais nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden (vgl. Abschnitt 9.6.5 „General“)

9.9.2 Email Receivers

Im Gruppenrahmen **Email Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger bei Auftreten eines Alarms eine E-Mail versendet werden soll. Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 9.5.6 „SMTP Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **deaktiviert**.

Parameter	Erläuterung
Email Address	E-Mail-Adressen, die in der Konfiguration der PDU angelegt wurden.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 100: Gruppenrahmen Email Receivers



Hinweis:

Wenn ein E-Mail-Empfänger zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden jedoch dennoch keine E-Mails an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 9.5.6 „SMTP Configuration“).

9.9.3 Trap Receivers

Im Gruppenrahmen **Trap Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger eine Trap-Meldung versendet werden soll.

Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 9.5.2 „SNMP Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **aktiviert**.

Parameter	Erläuterung
Trap Host	Trap Receiver, die in der Konfiguration der PDU angelegt wurden.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 101: Gruppenrahmen Trap Receivers



Hinweis:

Wenn ein Trap Receiver zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden jedoch dennoch keine Traps an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 9.5.2 „SNMP Configuration“).

9.9.4 SMS Receivers

Im Gruppenrahmen **SMS Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger eine SMS-Nachricht versendet werden soll.

Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 9.5.7 „SMS Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **deaktiviert**.

Parameter	Erläuterung
SMS Phone Number	Telefonnummern, die in der Konfiguration der PDU angelegt wurden.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 102: Gruppenrahmen SMS Receivers



Hinweis:
Wenn ein SMS-Empfänger zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden dennoch keine SMS Nachrichten an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 9.5.7 „SMS Configuration“).



Hinweis:
Der jeweils aktuelle Stand der Log-Datei kann über einen FTP-Zugriff von der PDU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 10.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

9.9.5 Alarmsimulation

Nach Abschluss einer Alarmkonfiguration können die eingestellten Benachrichtigungen im Dialog „Alarm Configuration“ (Abb. 68) überprüft werden. Hierzu wird ein anstehender Alarm simuliert, d. h. der Status des Alarms wird für die angegebene Dauer mit dem gewählten Wert überschrieben.

- Klicken Sie in der Auflistung in die Zeile des Sensors bzw. des Ausgangs, für den Sie das Alarmverhalten simulieren wollen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Simulate Alarm**.
- Legen Sie in diesen Dialog fest, wie lange und welche Art von Alarm simuliert werden soll.

Parameter	Erläuterung
Duration	Zeitdauer, für die der Alarm simuliert werden soll.
Simulation Value	Auswahl des Status, der simuliert werden soll. Die möglichen Werte hängen vom Typ des ausgewählten Sensors bzw. Ausgangs ab.

Tab. 103: Dialog „Simulate Alarm“

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um den Alarm zu simulieren und so alle Einstellungen überprüfen zu können (z. B. das korrekte Versenden einer E-Mail an alle hinterlegten Empfänger).



Hinweis:
In den Log-Informationen wird ein Eintrag „Alarmsimulation“ erzeugt, um die Simulation von einem tatsächlichen Alarm unterscheiden zu können.

- Nach Ablauf der Zeitdauer für einen simulierten Alarm können Sie analog weitere Alarme simulieren.



Hinweis:
Es kann jeweils nur eine Alarmsimulation aktiv sein.

9.10 Logging

Auf der Registerkarte **Logging** können Log-Informationen der PDU eingesehen werden. Diese Log-Informationen sind allgemeingültig, daher sind die auf der Registerkarte **Logging** angezeigten Informationen unabhängig von der im linken Bereich der Bildschirmseite angewählten Komponente.

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Logging** an.

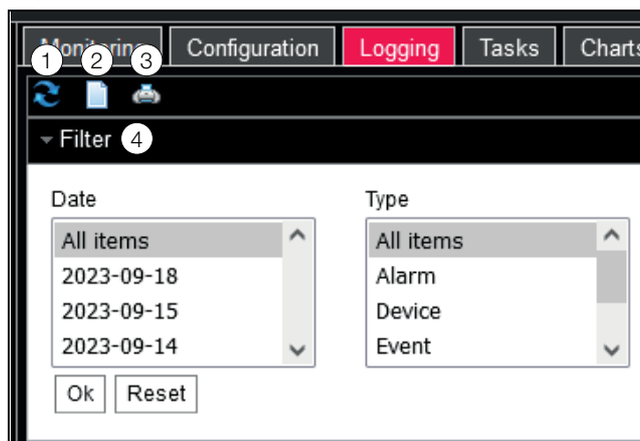


Abb. 69: Registerkarte Logging

Legende

- 1 Neu-Laden der Informationen
- 2 Löschen der Anzeige
- 3 Ausdrucken der Anzeige
- 4 Definieren eines Filters

Zunächst wird hier ein Hinweis angezeigt, dass Sie entweder

- einen Filter definieren, um nur ausgewählte Ereignisse anzuzeigen
oder
- die gesamte Historie mit allen Ereignissen in die Anzeige laden können.

Hierzu stehen Ihnen die Symbole in der Werkzeugleiste unter den Registerkarten zur Verfügung.

9.10.1 Definieren eines Filters

Um nur einen bestimmten Ausschnitt aus allen Meldungen zu erhalten, können Sie einen Filter definieren.

- Klicken Sie auf das erste Symbol von links (Abb. 69, Pos. 1).

Es erscheint der Dialog „Set Logging Filter“.

Hier stehen Ihnen folgende Parameter zur Verfügung:

Parameter	Erläuterung
Date	Meldungen eines bestimmten Datums.
Type	Art des Fehlers. Durch die Anwahl von „Alarm“ werden z. B. nur Alarmmeldungen, aber keine sonstigen Meldungen von Geräten angezeigt.

Tab. 104: Einstellungen im Dialog „Set Logging Filter“

Parameter	Erläuterung
Device Index	Meldungen eines bestimmten Geräts. Ausgewählt wird die (interne) Nummer des Geräts, die beim ersten Anschließen vergeben wurde.
User	Meldungen, die von einem bestimmten Benutzer ausgelöst wurden. Angezeigt werden dann z. B. Meldungen, wann sich der Benutzer an- bzw. abgemeldet hat.
IP Address	Meldungen, die einer bestimmten IP-Adresse zugeordnet werden können. Aufgelistet sind hier alle Adressen, von denen auf die PDU zugegriffen wurde.

Tab. 104: Einstellungen im Dialog „Set Logging Filter“

In jeder Spalte lautet der erste Eintrag „All Items“. Wenn Sie diesen Eintrag auswählen, werden die Einträge der jeweiligen Spalte **nicht** gefiltert.

Beispiel: Alle Info-Meldungen am 19.01.2012

- Wählen Sie in der Spalte „Date“ das o. g. Datum „19.01.2012“ aus.
- Wählen Sie in der Spalte „Type“ den Eintrag „Info“ aus.
- Wählen Sie in den drei folgenden Spalten jeweils den Eintrag „All items“ aus.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Der Filter wird angewendet und es werden in der Liste nur die Meldungen angezeigt, die dem o. g. Kriterium entsprechen.



Hinweis:
In den einzelnen Spalten können mehrere Einträge durch Anklicken bei gedrückter „Strg“-Taste markiert werden.

9.10.2 Aktualisieren der Ansicht

Nach dem Definieren eines Filters werden alle bis zu diesem Zeitpunkt hinterlegten Meldungen angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen. Es findet im Anschluss keine automatische Aktualisierung der Anzeige statt, wenn neue Meldungen hinzukommen, d. h. die Anzeige muss manuell aktualisiert werden.

- Klicken Sie auf das erste Symbol von links (Abb. 69, Pos. 1).
Es dauert einen Moment, bis alle Ereignisse erneut von der PDU geladen wurden. Dann wird die aktualisierte Liste mit allen Ereignissen angezeigt.



Hinweis:
Es werden nach jeder Aktualisierung jeweils nur die Meldungen angezeigt, die dem aktuell hinterlegten Filterkriterium entsprechen.

9.10.3 Ausdrucken der Ansicht

Die gesamte Historie bzw. die durch einen Filter ausgewählten Ereignisse können gedruckt werden.

- Definieren Sie ggf. zunächst einen geeigneten Filter, um nur einen bestimmten Teil aller Ereignisse anzuzeigen (vgl. Abschnitt 9.10.1 „Definieren eines Filters“).
- Klicken Sie auf das dritte Symbol von links (Abb. 69, Pos. 4).
Es dauert wiederum einen Moment, bis alle Ereignisse erneut von der PDU geladen wurden. Dann wird die aktualisierte Liste mit allen Ereignissen in einem separaten Fenster angezeigt und es öffnet sich ein „Druck“-Dialog.
- Drucken Sie die Ansicht aus oder speichern Sie sie ggf. als PDF-Datei.

9.10.4 Löschen der Anzeige

Sie können die aktuelle Anzeige jederzeit löschen.

- Klicken Sie auf das zweite Symbol von links (Abb. 69, Pos. 2).
Alle Einträge werden aus der Anzeige gelöscht und es erscheint wieder der Hinweis wie nach dem Anwählen der Registerkarte **Logging**.



Hinweis:
Die Einträge werden lediglich in der Anzeige gelöscht. Die Log-Datei bleibt hierbei unverändert.

9.11 Tasks

Mit Hilfe der Tasks können die Status der PDU und aller angeschlossenen Komponenten abgefragt und logisch miteinander verknüpft werden. Zusätzlich können auch Datumswerte in die Verknüpfungen eingebunden werden. Bei einer Statusänderung der sog. Trigger Expression (vgl. Abschnitt 9.11.2 „Festlegen der Trigger Expression“) können dann unterschiedliche Aktionen ausgelöst werden. So kann z. B. bei Auftreten einer Alarmmeldung an einem bestimmten Wochentag eine entsprechende E-Mail versendet werden. Der aktuelle Status eines Tasks kann nicht über SNMP abgefragt werden.

Tasks sind allgemeingültig, daher sind die auf der Registerkarte **Tasks** angezeigten Informationen unabhängig von den im linken Bereich der Bildschirmseite ausgewählten Komponenten.

9.11.1 Registerkarte Tasks

Auf dieser Registerkarte werden für bis zu 32 verschiedene Tasks die folgenden Informationen angezeigt:

Parameter	Erläuterung
ID	Eindeutige ID des Task. Diese ID wird vom System festgelegt und kann nicht geändert werden.
Name	Bezeichnung für den Task.
Description	(Ausführliche) Beschreibung des Task.

Tab. 105: Registerkarte Tasks

Parameter	Erläuterung
Enabled	Anzeige „Yes“ oder „No“, ob der entsprechende Task aktiviert ist, d. h. die zugehörige Aktion ausgeführt wird oder nicht.

Tab. 105: Registerkarte Tasks

Die Einstellungen der einzelnen Tasks können nach Auswahl des Symbols **Edit** im Dialog „Task Configuration“ geändert werden.

9.11.2 Festlegen der Trigger Expression

- Klicken Sie auf das Symbol **Edit** des Tasks, dessen Konfiguration Sie ändern bzw. neu erstellen möchten. Es erscheint der Dialog „Task Configuration“.

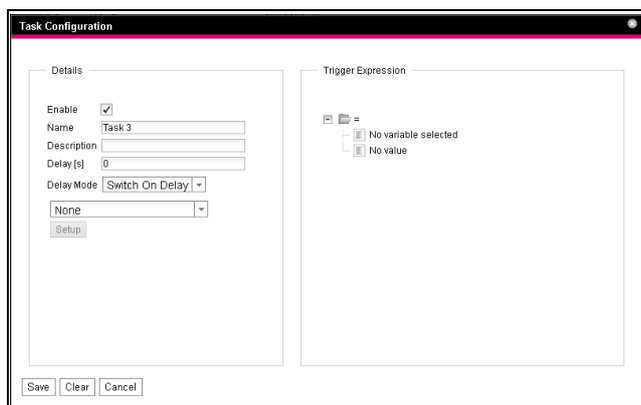


Abb. 70: Dialog „Task Configuration“

Gruppenrahmen Details

Im linken Gruppenrahmen **Details** nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Task.
Name	Bezeichnung für den Task.
Description	(Ausführliche) Beschreibung des Task.
Delay	Verzögerungszeit eines Tasks in Sekunden. Wird hier der Wert „0“ eingetragen, findet unabhängig vom ausgewählten „Delay Mode“ keine Verzögerung statt.
Delay Mode	Art der Verzögerung.
Dropdown-Liste	Auswahl einer Aktion, die ausgeführt wird, wenn der zugehörige Ausdruck „wahr“ ist. Alternativ kann auch ein Parameterwert gesetzt werden.
Setup	Definition der auszuführenden Aktion.

Tab. 106: Gruppenrahmen Details

Verzögerung eines Tasks

Ein Task kann zusätzlich mit einer Verzögerungszeit gesteuert werden. Diese Verzögerungszeit wird über den Parameter „Delay [s]“ festgelegt und kann individuell zwischen 0 und 9999 Sekunden gewählt werden.

Die Verzögerungsart wird über die Dropdown-Liste des Parameters „Delay Mode“ konfiguriert:

Parameter	Erläuterung
Switch On Delay	Einschaltverzögerung. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, wartet das System zunächst die definierte „Delay“-Zeit ab, bevor die eingestellte Aktion ausgeführt wird.
Switch Off Delay	Ausschaltverzögerung. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, wird die eingestellte Aktion sofort ausgeführt. Ändert sich wiederum ein Zustand und der Ausdruck wird wieder „falsch“, wartet das System dann die definierte „Delay“-Zeit ab, bevor die eingestellte Aktion rückgängig gemacht wird.
Pulse	Impuls. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, führt das System die eingestellte Aktion über die Dauer der definierten „Delay“-Zeit aus. Nach Ablauf dieser Zeit wird die Aktion gestoppt und in den jeweiligen Ursprung zurückgesetzt.

Tab. 107: Auswahlliste zur Verzögerung eines Tasks



Hinweis:

Generell wird die gewählte Aktion nur dann ausgeführt, wenn die „Trigger Expression“ nach Ablauf der Delay-Zeit noch immer zutrifft. Hat sich während der Delay-Zeit jedoch ein Wert geändert und die „Trigger Expression“ trifft nicht mehr zu, wird die gewählte Aktion nicht ausgeführt.

Gruppenrahmen Trigger Expression

Im rechten Gruppenrahmen **Trigger Expression** wird der Ausdruck angegeben, der überprüft wird. Hierzu können verschiedene Variablen über Boolesche Operatoren „Oder“ („|“), „Und“ („&“), „Nicht-Oder“ („~|“), „Nicht-Und“ („~&“), „Gleich“ („=“) und „Ungleich“ („<>“) miteinander verknüpft werden.

Parameter	Erläuterung
Operator Type	Boolescher Operator, mit dem die untergeordneten Ausdrücke verknüpft bzw. die Variablen überprüft werden.
Nature	Auswahl der Vorgabe „Time“ zur Überprüfung einer Zeitangabe oder „Variable“ zur Überprüfung eines Variablenwerts.
Device	Auswahl des Geräts, von dem ein Wert überprüft werden soll.
Variable	Variable, deren Wert überprüft werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Variablen angezeigt, die für das zuvor gewählte Gerät zur Verfügung stehen.

Tab. 108: Gruppenrahmen Trigger Expression

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
Value	Wert, auf den die Variable überprüft werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Werte angezeigt, die für die zuvor gewählte Variable zur Verfügung stehen.

Tab. 108: Gruppenrahmen Trigger Expression

Die Dropdown-Listen zur Auswahl der verschiedenen Einstellmöglichkeiten werden nach Anklicken der standardmäßig vorgegebenen Werte „=“, „No Variable Selected“ bzw. „No Value“ angezeigt.

Mit den Operatoren „=“ und „<>“ können Variablen der PDU selbst oder der angeschlossenen Geräte auf einen bestimmten Status überprüft werden. Alternativ können auch Zeitangaben (Wochentag) überprüft werden.

Mit den beiden Operatoren „|“ und „&“ werden untergeordnete Ausdrücke entsprechend miteinander verknüpft.

Gehen Sie folgendermaßen zum Erstellen eines Ausdrucks vor:

- Wenn mehrere Ausdrücke überprüft werden sollen: Legen Sie zunächst fest, ob die untergeordneten Ausdrücke beide den Wert „Wahr“ liefern müssen (Operator „&“) oder nur ein Wert zum Auslösen der Aktion ausreicht (Operator „|“).
- Legen Sie jeweils getrennt für alle untergeordneten Ausdrücke fest, ob diese den Wert „Wahr“ liefern, wenn die Variable bzw. die Zeitangabe dem Wert entspricht (Operator „=“) oder nicht entspricht (Operator „<>“).

9.11.3 Auswahl einer Aktion

Abschließend weisen Sie dem Task über die Dropdown-Liste eine Aktion zu, die ausgeführt wird, wenn der komplette Ausdruck zum Wert „Wahr“ umschaltet.



Hinweis:

Die für einen Task hinterlegte Aktion wird immer nur nach einer Statusänderung ausgeführt. Wird die Definition eines Task geändert, z. B. die Logik eines Schaltausgangs, so wird der Ausgang nicht direkt bei der Übernahme der Änderung geschaltet, sondern erst, wenn sich der Status eines Eingangs ändert.

Hier können Sie zwischen folgenden Einstellungen wählen:

Parameter	Erläuterung
Send Status Email	Versenden einer Status E-Mail.
Send Status SMS	Versenden einer Status SMS.

Tab. 109: Gruppenrahmen Details

Parameter	Erläuterung
Suppress Alarm Email	Unterdrücken des E-Mail-Versands an ausgewählte Empfänger.
Suppress Alarm SMS	Diese Einstellung ist ohne Auswirkung.
Suppress Alarm Trap	Unterdrücken des Trap-Versands an ausgewählte Empfänger.
Suppress Alarm Message	Unterdrücken der Alarmmeldung der gewählten Statusvariable.
Set Variable Value	Setzen eines Variablenwerts.
Shutdown Server	Geregeltes Herunterfahren eines Servers.

Tab. 109: Gruppenrahmen Details

Nach Auswahl der gewünschten Aktion müssen Sie diese noch entsprechend konfigurieren.

- Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche **Setup**.

Je nach zuvor gewählter Aktion geben Sie dann im entsprechenden Dialog vor, an wen z. B. eine Status E-Mail versendet wird (Aktion „Send Status Email“), für welchen Status eine Alarmmeldung unterdrückt werden soll (Aktion „Suppress Alarm Message“) usw.

Aktion „Set Variable Value“

Bei Auswahl der Aktion „Set Variable Value“ können „schaltbare“ Variablen (wie z. B. die einzelnen Steckplätze einer PDU switched/managed) gesetzt werden.



Hinweis:

Im Dialog „Config Set Variable Value“ müssen Sie zunächst in der Dropdown-Liste „Device“ ein Gerät mit einer schaltbaren Variable auswählen, damit in den darunterliegenden Feldern die zugehörigen Auswahlmöglichkeiten angezeigt werden.

Nach Drücken der Schaltfläche **Setup** erscheint der Dialog „Configure Set Variable Value“.

Parameter	Erläuterung
Device	Gerät, an dem die Variable gesetzt werden soll.
Variable	Variable, die gesetzt werden soll.
Value on True	Wert der Variablen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen Trigger Expression festgelegte Ausdruck den Wert „Wahr“ hat.

Tab. 110: Dialog „Configure Set Variable Value“

Parameter	Erläuterung
Value on False	Wert der Variablen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen Trigger Expression festgelegte Ausdruck den Wert „Falsch“ hat.

Tab. 110: Dialog „Configure Set Variable Value“

**Hinweis:**

Stellen Sie in jedem Fall sicher, dass in den beiden Dropdown-Listen „Value on True“ und „Value On False“ **unterschiedliche** Werte ausgewählt sind. Ansonsten behält die Variable diesen Wert auch dann bei, wenn sich der Wert des Ausdrucks im Gruppenrahmen **Trigger Expression** ändert.

Gruppieren von Ausgängen

Das Zuordnen eines Ausgangs zu einer Gruppe ermöglicht, mit einem einzigen Task oder Schaltbefehl per Website, Telnet oder SNMP mehrere Ausgänge (auch verschiedener Komponenten) in gleicher Art und Weise zu schalten. Hierdurch muss nicht für jeden dieser Ausgänge separat ein entsprechender Task angelegt werden.

Falls Sie also mehreren Ausgängen die gleiche Gruppennummer zugewiesen haben, so werden bei Auswahl **eines** dieser Ausgänge auch alle anderen Ausgänge dieser Gruppe entsprechend geschaltet.

Aktion „Shutdown Server“

Bei Auswahl der Aktion „Shutdown Server“ können Server, auf denen eine entsprechende Lizenz der RCCMD-Software installiert ist, geregelt heruntergefahren werden (vgl. Abschnitt 9.5.9 „Server Shutdown Configuration“).

Nach Drücken der Schaltfläche **Setup** erscheint der Dialog „Shutdown Server“.

- Aktivieren Sie in der Spalte „Use“ die Server, die heruntergefahren werden sollen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen **Trigger Expression** festgelegte Ausdruck den Wert „Wahr“ hat.

9.11.4 Beispiel zum Erstellen eines Tasks

Sie möchten einen Task definieren, der bei Überschreiten der oberen Temperatur für die gesamte PDU am Wochenende eine Status-E-Mail versendet.

- Klicken Sie auf den standardmäßig angezeigten Operator „=“, um die Dropdown-Liste „Operator Type“ anzuzeigen.
- Wählen Sie in dieser Dropdown-Liste den „&“-Operator, um die Ereignisse „Wochenende“ und „Energiewert“ miteinander zu verknüpfen.
- Klicken Sie unterhalb des ersten „=-“-Operators auf den Eintrag „No Variable Selected“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Nature“ den Eintrag „Time“.

- Klicken Sie auf den ersten Eintrag „Never“.
- Wählen Sie in der List-Box „Day of Week“ den Eintrag „Saturday“.
- Halten Sie die „Strg“-Taste gedrückt und wählen Sie ebenfalls in dieser Liste den Eintrag „Sunday“.
- Klicken Sie unterhalb des zweiten „=-“-Operators auf den Eintrag „No Variable Selected“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Nature“ den Eintrag „Variable“ (standardmäßig vorgewählt).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Device“ den Eintrag „[1] PDU-Controller“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Variable“ den Eintrag „System Health.Temperature.Status“.
- Klicken Sie auf den Eintrag „(null)“ unterhalb der Variablen „[1] System Health.Temperature.Status“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Value“ den Eintrag „High Warn“.
- Wählen Sie dann im Gruppenrahmen **Details** als Aktion in der Dropdown-Liste den Eintrag „Send Status Email“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Setup**, um durch Aktivieren in der Spalte „Use“ die gewünschten Empfänger für die Status E-Mail festzulegen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Checkbox „Enable“ aktiviert ist.

9.11.5 Deaktivieren oder Löschen eines Tasks

Ein nicht benötigter Task kann deaktiviert oder gelöscht werden.

- Öffnen Sie das Konfigurationsmenü des jeweiligen Tasks.

Deaktivieren eines Tasks

- Deaktivieren Sie die Checkbox „Enable“.
- Speichern Sie die Konfiguration durch Klicken auf die Schaltfläche **Save** ab.

Löschen eines Tasks

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Clear**. Die Einstellungen des Tasks werden dadurch auf die Default-Werte zurückgesetzt.
- Speichern Sie die Konfiguration durch Klicken auf die Schaltfläche **Save** ab.

9.12 Charts

Auf der Registerkarte **Charts** können bis zu 16 Diagramme erstellt werden, auf denen der zeitliche Verlauf von jeweils bis zu 6 Variablenwerten eingesehen werden kann. Die Daten dieser Diagramme können zur separaten Auswertung (z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel) als CSV-Dateien heruntergeladen werden (vgl. Abschnitt 9.12.3 „Auswerten der CSV-Dateien“).

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Charts** an.

9 Bedienung der PDU



Abb. 71: Registerkarte Charts

Legende

- 1 Titelzeilen
- 2 Eingblendetes Diagramm

■ Klicken Sie auf die Titelzeile des jeweiligen Chart, um das zugehörige Diagramm und die Schaltflächen zur Konfiguration ein- bzw. ausblenden.

9.12.1 Konfigurieren eines Chart

Zur Aufzeichnung der Variablenwerte muss jedes Chart zunächst (einmalig) konfiguriert und aktiviert werden.

■ Wenn die Schaltflächen für die Konfiguration und Navigation des Diagramms nicht angezeigt werden, dann klicken Sie auf die Titelzeile.

Das Diagramm klappt nun aus und es kann konfiguriert werden (z. B. „Chart 1“).

■ Klicken Sie auf die Schaltfläche Configuration. Es erscheint der Dialog „Chart Configuration“.

Abb. 72: Dialog „Chart Configuration“

Im linken Gruppenrahmen **Details** nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Chart.
Name	Bezeichnung für das Chart. Diese Bezeichnung wird in der Titelzeile des Chart angezeigt.

Tab. 111: Gruppenrahmen Details

Parameter	Erläuterung
Description	Beschreibung des Chart.
Destination	Anzeige des externen Speichermediums, auf dem die Chart-Daten gespeichert werden (USB Flash Drive).
Interval	Zeitabstand in Sekunden, in dem der aktuelle Wert gespeichert wird.
Visibility	Aktivieren der Benutzergruppen, die das jeweilige Chart angezeigt bekommen und auch konfigurieren können.

Tab. 111: Gruppenrahmen Details

Vor dem Entfernen des externen Speichermediums, auf dem die Chart-Daten gespeichert werden, müssen die zugehörigen Charts zuvor deaktiviert werden. Ansonsten können die Dateien mit den Chart-Daten eventuell beschädigt werden. Alternativ kann das externe Speichermedium auch zuvor vom System abgemeldet werden (vgl. Abschnitt 9.3.6 „Memory“). Dies deaktiviert die Charts automatisch.



Hinweis:

Wird ein externes Speichermedium direkt abgezogen, kann dies zu Datenverlust der Chart-Daten führen.

Im rechten Gruppenrahmen **Variables** werden bis zu 6 Variablen pro Chart angegeben, deren Werte dann grafisch dargestellt werden.



Hinweis:

Das Ändern der Einstellungen bereits bestehender Diagramme kann zu einem Datenverlust führen. Ggf. sollten daher die zugehörigen CSV-Dateien zuvor gesichert werden (vgl. Abschnitt 9.12.3 „Auswerten der CSV-Dateien“).

■ Wählen Sie eine der 6 Zeilen an.

Falls in einer Zeile nicht der Eintrag „None“ steht, ist dem Chart diese Variable bereits zugewiesen.

■ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit**.

Es erscheint der Dialog „Variable Selection“.

Hier stehen Ihnen folgende Parameter zur Verfügung:

Parameter	Erläuterung
Device	Auswahl des Geräts, von dem ein Wert aufgezeichnet werden soll.
Variable	Variable, deren Wert aufgezeichnet werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Variablen angezeigt, die für das zuvor gewählte Gerät zur Verfügung stehen.

Tab. 112: Gruppenrahmen Variables

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um die gewählten Einstellungen zu übernehmen, oder brechen Sie den Vorgang durch Klicken auf die Schaltfläche **Cancel** ab.
Es erscheint wieder der Dialog „Chart Configuration.“
- Fügen Sie ggf. analog weitere Variablen in das Chart ein.
- Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche **Save**, um das Diagramm mit den gewählten Einstellungen anzuzeigen.
- Klicken Sie alternativ auf die Schaltfläche **Clear**, um alle Einstellungen für das Diagramm auf die Standardwerte zurückzusetzen. Hierbei werden alle zuvor gespeicherten Werte des Chart gelöscht.

Sind einem Diagramm Variablen mit verschiedenen Einheiten zugeordnet (z. B. Strom in A und Spannung in V), so werden mehrere Ordinatenachsen (Y-Achsen) angelegt.

9.12.2 Diagrammansicht

Standardmäßig liegt die linke Grenze der Zeitachse (X-Achse) fest bei dem Zeitpunkt, zu dem das Chart aktiviert wurde. Die rechte Grenze „wächst“ mit jedem Aktualisieren des Chart nach der im Parameter „Interval“ eingegebenen Zeit. Ebenso werden die Ordinatenachsen angepasst, so dass alle Messwerte angezeigt werden können.

Rechts vom Diagramm werden die Werte aller dargestellten Variablen standardmäßig zum Aktivierungszeitpunkt des Diagramms sowie der zugehörige Zeitstempel (Datum und Uhrzeit) angezeigt.

Anzeige der Messwerte zu einem bestimmten Zeitpunkt

Solange das Chart aktiviert ist, können Sie die genauen Messwerte zu einem bestimmten Zeitpunkt anzeigen lassen.

- Setzen Sie den Mauszeiger in das Diagramm.
Eine vertikale Linie wird angezeigt.

Rechts vom Diagramm werden jetzt die Werte aller dargestellten Variablen zum markierten Zeitpunkt im Klartext sowie der zugehörige Zeitstempel angezeigt.

Anpassen des angezeigten Zeitraums

Zusätzlich kann der angezeigte Zeitraum verkleinert werden, um z. B. den Verlauf um einen bestimmten Zeitpunkt herum genauer zu untersuchen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zoom In**.
Es wird nicht mehr der gesamte Verlauf vom Aktivieren des Diagramms bis zum aktuellen Zeitpunkt angezeigt. Mit jedem Klicken auf diese Schaltfläche wird der angezeigte Zeitraum kleiner.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Shift Forward**, um den Startzeitpunkt des angezeigten Bereichs weiter zum aktuellen Zeitpunkt hin zu verschieben.

- Um den Startzeitpunkt des angezeigten Bereichs weiter zum Aktivierungszeitpunkt des Chart zu verschieben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Shift Back**.
- Klicken Sie analog auf die Schaltfläche **Zoom Out**, um den angezeigten Zeitraum zu vergrößern.
- Anklicken der Schaltfläche **Reset** setzt den Zoom zurück, d. h. die Standardansicht wird angezeigt.

Absetzen der Charts vom Browserfenster

Standardmäßig werden die Charts direkt im Browserfenster unterhalb der jeweiligen Titelzeile angezeigt. Alternativ kann jedes Chart auch in einem separaten Fenster angezeigt werden.



Hinweis:

Das Loslösen von der Website ist **nicht** für den Internet Explorer verfügbar. Hier fehlt diese Schaltfläche.

- Klicken Sie für das gewünschte Chart auf die Schaltfläche **Undock**.

Das Chart wird nun in einem separaten Fenster angezeigt, im Hauptfenster erscheint unterhalb des Titels die Meldung „Chart is undocked“.



Abb. 73: Abgesetztes Chart

Die separaten Fenster der Charts können unabhängig von der eigentlichen Website der PDU verschoben und in der Größe verändert werden. Diese Funktion kann für mehrere Charts genutzt werden und so auf dem Bildschirm des PCs eine komplette Übersicht erstellt werden.

- Klicken Sie im separaten Fenster auf die Schaltfläche **Dock** oder schließen Sie das Fenster einfach, um das Chart wieder unterhalb der Titelzeile im Hauptfenster anzuzeigen.

9.12.3 Auswerten der CSV-Dateien

Die Diagramme werden aus den Daten von CSV-Dateien erstellt. Diese Daten können per FTP von der PDU heruntergeladen werden und dann (z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel) separat ausgewertet werden.

9 Bedienung der PDU

DE

Die maximale Größe einer CSV-Datei beträgt 4 GB. Ist diese Grenze erreicht, wird die CSV-Datei als Backup-Datei gespeichert und automatisch eine neue CSV-Datei angelegt. Erreicht auch diese zweite Datei die 4 GB-Grenze, wird beim erneuten Erzeugen einer Backup-Datei die erste Backup-Datei überschrieben.

Download der CSV-Dateien

- Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem PC und der PDU her (vgl. Abschnitt 10.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die CSV-Dateien ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (PDU) in den Ordner „download“ und darin in den Unterordner „usb-stick/records“.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte CSV-Datei und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.
Die CSV-Dateien sind nach dem Schema „chart.##.json.csv“ benannt, wobei für „##“ die Nummer des jeweiligen Chart („01“ bis „16“) eingesetzt wird.

Einlesen der CSV-Dateien in Excel

Im Folgenden wird beschrieben, wie eine CSV-Datei zur Auswertung in Excel eingelesen werden kann.



Hinweis:
Prinzipiell können die CSV-Dateien auch in eine andere Tabellenkalkulation eingelesen werden. Die Vorgehensweise hierzu ist ggf. abweichend.

- Erstellen Sie in Excel eine leere Tabelle.
- Wählen Sie in Excel über **Daten > Aus Text** die CSV-Datei aus, die Sie einlesen möchten, und folgen Sie dann dem Konvertierungsassistenten.
- Beachten Sie hierbei folgende Einstellungen:
 - Schritt 1 von 3:**
 - Datentyp: Getrennt
 - Import beginnen in Zeile: 1
 - Dateisprung: Windows (ANSI)
 - Schritt 2 von 3:**
 - Trennzeichen: Tabstopp
 - Schritt 3 von 3:**
 - Datenformat der Spalten: Standard
- Klicken Sie im Schritt 3 von 3 auf die Schaltfläche **Weitere...**, um das in der CSV-Datei verwendete Dezimaltrennzeichen (Einstellung „Punkt“) sowie das 1000er-Trennzeichen (Einstellung „Komma“) vorzugeben. Je nach länderspezifischen Einstellungen sind diese Einstellungen bereits standardmäßig vorgegeben.



Hinweis:
Sind für die numerischen Daten andere Trennzeichen eingestellt, kann die Zeitangabe in Spalte 2 später nicht korrekt umgewandelt werden.

Die Anzeige der CSV-Dateien ist in drei Bereiche unterteilt.

- **Bereich 1:** In der Zeile 1 werden generelle Informationen zum Chart entsprechend der Konfiguration angezeigt (z. B. Name des Chart, Beschreibung, Startzeitpunkt).
- **Bereich 2:** Getrennt durch eine Leerzeile werden ab Zeile 3 Informationen zu den im Chart aufgezeichneten Variablen ausgegeben. Wichtig sind hier insbesondere die beiden ersten Spalten.
 - Spalte 1:** Variablenbezeichnung. Diese Bezeichnungen werden als „Überschrift“ im Bereich 3 verwendet.
 - Spalte 2:** Genaue Bezeichnung der aufgenommenen Messwerte.
- **Bereich 3:** Wiederum durch eine Leerzeile getrennt werden abschließend die Zeitstempel sowie alle aufgezeichneten Messwerte ausgegeben.
 - Spalte 1 (Time0):** Unixzeit (Anzahl der seit dem 01.01.1970 vergangenen Sekunden). Diese Zeit kann in Excel nicht (ohne Weiteres) verwendet werden.
 - Spalte 2 (Time1):** Zeitangabe, die in Excel verwendet werden kann.
- **Spalten 3 bis max. 8:** In diesen Spalten werden die eigentlichen Messwerte ausgegeben.

Die Zeitangabe in Spalte 2 muss folgendermaßen formatiert werden, um sie in ein lesbares Format umzuwandeln:

- Markieren Sie alle Zeitangaben in Spalte 2.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Markierung und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag „Zellen formatieren“.
- Wählen Sie im Dialog „Zellen formatieren“ auf der Registerkarte „Zahlen“ in der Spalte „Kategorie“ den Eintrag „Benutzerdefiniert“.
- Tragen Sie im Feld „Typ“ das Zahlenformat „TT.MM.JJJJ hh:mm:ss“ ein.
Der Zeitstempel wird dann als Datum und Uhrzeit ausgegeben und kann so z. B. in einem Diagramm verwendet werden.

9.13 Dashboards



Hinweis:
Änderungen an den im Folgenden beschriebenen Dashboards können nur von Benutzern durchgeführt werden, die zur Benutzergruppe „admins“ gehören.

Auf der Registerkarte **Dashboards** können bis zu 12 flexibel gestaltbare Websites erstellt werden. Hierdurch

ist es möglich, verschiedene Ansichten zu unterschiedlichen Zwecken zu definieren und nur die benötigten Informationen einzublenden.



Hinweis:

Nach dem **direkten** Einloggen auf ein Dashboard wird der Benutzer **nicht** nach einer vorgegebenen Zeit automatisch abgemeldet. Der Benutzer bleibt an der PDU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

9.13.1 Grundlegende Einstellungen

■ Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Dashboards** an.

Hier werden folgende Informationen angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Name	Name des Dashboards.
Description	Weiterführende Beschreibung des Dashboards.
Enabled	Anzeige, ob das Dashboard aktiviert werden kann („Yes“) oder nicht („No“).

Tab. 113: Registerkarte Dashboards

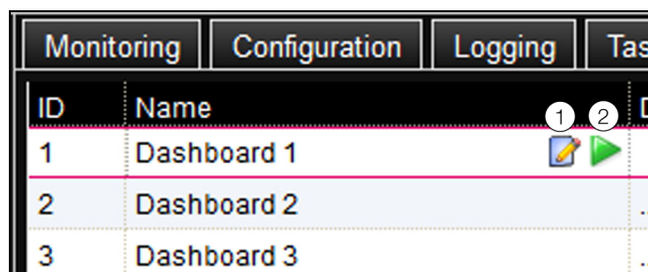


Abb. 74: Aufruf des Dialogs „Dashboard Configuration“

Legende

- 1 „Edit“-Symbol
- 2 „Start“-Symbol

Die o. g. Informationen können im Dialog „Dashboard Configuration“ verändert werden.

■ Setzen Sie den Mauszeiger in die Zeile des Dashboards, dessen Informationen Sie ändern möchten. Am Ende der Spalte „Name“ erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol. Ist das Dashboard aktivierbar (der Parameter „Enabled“ hat den Wert „Yes“), erscheint rechts vom „Edit“-Symbol noch ein grünes „Start“-Symbol, mit dem das Dashboard aktiviert werden kann.

■ Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Dashboard Configuration“.

■ Tragen Sie hier die gewünschten Werte für die genannten Parameter ein.

■ Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf die Schaltfläche **Save**.

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Clear** werden alle Eingaben wieder auf die Standardwerte zurückgesetzt.

9.13.2 Konfigurieren eines Dashboards

Die Inhalte eines Dashboards müssen (einmalig) konfiguriert werden. Hierzu muss das Dashboard zunächst aktiviert und anschließend gestartet werden.

■ Prüfen Sie, ob für das Dashboard, das konfiguriert werden soll, in der Spalte „Enabled“ der Eintrag „Yes“ angezeigt wird.

■ Ist dies nicht der Fall, aktivieren Sie diese Einstellung zunächst im Dialog „Dashboard Configuration“ (vgl. Abschnitt 9.13.1 „Grundlegende Einstellungen“).

■ Setzen Sie den Mauszeiger in die Zeile des Dashboards, das Sie konfigurieren möchten. Am Ende der Spalte „Name“ erscheint neben dem „Edit“-Symbol ein „Start“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.

■ Klicken Sie auf das „Start“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Auto-Logout is enabled“.

■ Lesen Sie den Hinweis und bestätigen Sie ihn mit der Schaltfläche **Ok**.

Es öffnet sich ein neues Browser-Fenster mit dem eigentlichen Dashboard. Beim ersten Aufruf ist das Dashboard leer, da noch keine Boards ausgewählt wurden.

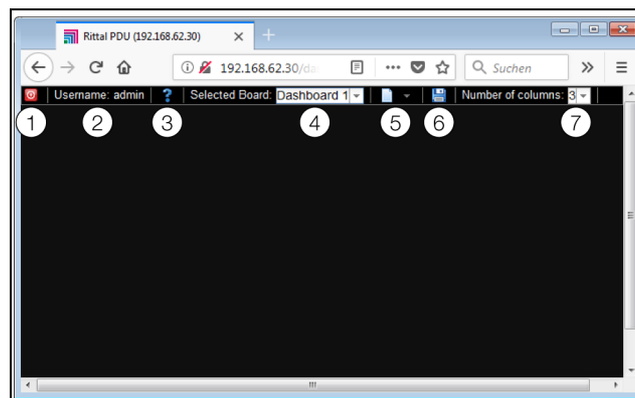


Abb. 75: Kopfzeile der Dashboards

Legende

- 1 Schaltfläche **Logout**
- 2 Spalte „Username“
- 3 Aufruf des Dialogs „Board Details“
- 4 Auswahl des Dashboards
- 5 „Edit“-Symbol zur Auswahl einer Dashboard-Komponente
- 6 „Speichern“-Symbol
- 7 Anzahl der Spalten



Hinweis:

Die Schaltfläche **Logout** wird nur angezeigt, wenn die Anmeldung direkt auf ein Dashboard erfolgte (vgl. Abschnitt 9.13.4 „Aufrufen eines Dashboards“).

In der Kopfzeile werden folgende Informationen angezeigt:

9 Bedienung der PDU

DE

Parameter	Erläuterung
Username	Name des aktuell angemeldeten Benutzers.
„?“	Öffnen des Dialogs „Board Details“, in dem die grundlegenden Einstellungen des Dashboards angezeigt werden.
Selected Board	Auswahl des Dashboards in Form einer Dropdown-Liste. Hier werden die Namen der Dashboards angezeigt, die aktivierbar sind.
„Edit“-Symbol	Auswahl der Komponenten, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen.
„Speichern“-Symbol	Speichern des Dashboards. Die konfigurierten Komponenten und die Anordnung der Fenster werden bei jedem Login so angezeigt, wie sie zum Zeitpunkt des Speicherns konfiguriert wurden. Die eigentliche Anzeige in einem Fenster wird nicht gespeichert.
Number of Columns	Anzahl der Spalten, auf die die anzuzeigenden Informationen aufgeteilt werden können (bis zu 9 Stück).

Tab. 114: Kopfzeile eines Dashboards

Auswählbare Darstellungen

Über das „Edit“-Symbol können die Darstellungen ausgewählt werden, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen. Folgende Darstellungen können hier (je nach Art und Anzahl der Komponenten, die an der PDU angeschlossen sind) ausgewählt werden.

Parameter	Erläuterung
Visualizations	Grafische Darstellungen, wie z. B. der Live-stream einer angeschlossenen Webcam.
Device Tree	Navigationsbereich mit allen angeschlossenen Komponenten (vgl. Abschnitt 9.2.2 „Navigationsbereich im linken Bereich“).
Logging View	Registerkarte Logging (vgl. Abschnitt 9.10 „Logging“).
Message View	Aktuell anstehende Meldungen (vgl. Abschnitt 9.2.4 „Meldungsanzeige“).
Charts	Angelegte Charts (vgl. Abschnitt 9.12 „Charts“).
Variable List	Aktueller Wert einzelner Variablen, wie z. B. der Spannungswert der Phase L1.

Tab. 115: Auswählbare Darstellungen

Hinzufügen von Darstellungen zu einem Dashboard

- Stellen Sie sicher, dass in der Spalte „Selected Board“ das Dashboard ausgewählt ist, dem Sie Informationen hinzufügen möchten.

- Wählen Sie in der Spalte „Number of Columns“ die Anzahl Spalten aus, in die das Dashboard unterteilt werden soll.



Hinweis:

Die Anzahl der Spalten kann auch nachträglich jederzeit vergrößert werden. Um die Anzahl der Spalten zu verringern, dürfen sich in den zu löschenden Spalten keine Darstellungen mehr befinden (z. B. in Spalte 3, wenn das Dashboard auf zwei Spalten reduziert werden soll).

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol und wählen Sie nach und nach alle Darstellungen aus, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen. Jede neu zum Dashboard hinzugefügte Darstellung wird immer zunächst am Ende der ersten Spalte angehängt. Von dort kann sie dann an eine andere Stelle innerhalb des Dashboards verschoben werden.

Verschieben der Darstellungen auf einem Dashboard

Das Verschieben der Darstellungen erfolgt nach dem „Drag-and-Drop“-Prinzip.

- Setzen Sie den Mauszeiger über die Titelzeile einer Darstellung. Der Mauszeiger verwandelt sich in ein Pfeilkreuz.
- Drücken Sie die linke Maustaste, halten Sie sie gedrückt und ziehen Sie die Darstellung an die gewünschte Position, z. B. in eine andere Spalte.

Vor dem Ablegen wird die Position mit einer gestrichelten Linie angezeigt, andere Darstellungen werden entsprechend nach unten verschoben.

Es ist nicht möglich, eine Darstellung völlig frei auf dem Dashboard zu platzieren. Wird eine Darstellung an den unteren Rand einer Spalte gesetzt, wird sie automatisch so weit wie möglich nach oben verschoben, an den oberen Rand des Dashboards bzw. an den unteren Rand einer dort bereits platzierten Darstellung.

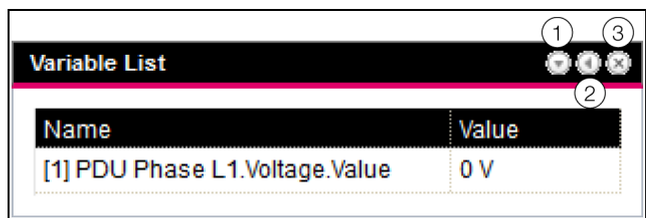


Abb. 76: Symbole in Darstellungen

Legende

- 1 Ein- und Ausklappen von Darstellungen
- 2 Anpassen einer Liste mit Variablen
- 3 Entfernen von Darstellungen

Einklappen und Ausklappen von Darstellungen

Jede Darstellung kann über die Titelzeile ein- und ausgeblendet werden. Die Darstellung bleibt weiterhin vorhanden, die Details werden jedoch ausgeblendet.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung auf das „Einklappen“-Symbol.
Die Darstellung wird auf die Titelzeile reduziert.
- Um die Darstellung wieder einzublenden: Klicken Sie in der Titelzeile auf das „Ausklappen“-Symbol.
Die Darstellung erscheint wieder mit allen Informationen, auf dem Dashboard darunter liegende Darstellungen werden entsprechend verschoben.

Anpassen einer Liste mit Variablen

Es können mehrere, separate Darstellungen mit einzelnen Variablen angelegt werden. Alternativ können in einer Darstellung auch mehrere Variablen angezeigt werden.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung des Typs „Variable List“ auf das „C“-Symbol.
Der Dialog „Select Variables“ wird angezeigt.
- Tragen Sie im Feld „Title“ einen aussagekräftigen Namen für die Variablenliste ein.
- Klicken Sie zum Ändern oder Löschen einer bestehenden Variable auf die Zeile, in der diese aufgeführt wird.
Der Dialog „Variable Selection“ wird angezeigt.
- Wählen Sie im Feld „Device“ die Komponente aus, von der Sie einen Variablenwert anzeigen möchten.
- Wählen Sie im Feld „Variable“ die Variable aus, die angezeigt werden soll.
- Wählen Sie alternativ im Feld „Device“ den Eintrag „None“, wenn Sie die Variable aus der Darstellung löschen möchten.
- Klicken Sie zum Hinzufügen einer weiteren Variable auf eine Zeile mit dem Eintrag „None“.
Es öffnet sich ebenfalls der Dialog „Variable Selection“, in dem Sie die anzuzeigende Variable auswählen können.
- Klicken Sie abschließend im Dialog „Select Variables“ auf die Schaltfläche „OK“, um die Variablenliste in die Darstellung zu übernehmen.



Hinweis:

Änderbare Variablenwerte können auch direkt über die Dashboards angepasst werden, soweit die Benutzerrechte dies zulassen.

Anpassen der Spaltenbreiten

Innerhalb gewisser Grenzen kann die Breite der einzelnen Spalten angepasst werden. Insbesondere bei grafischen Darstellungen ist jedoch eine Mindestbreite für die Spalten vorgegeben.

- Setzen Sie den Mauszeiger zwischen zwei Spalten.
Der Mauszeiger verwandelt sich in einen Doppelpfeil und die Trennlinie zwischen den Spalten wird mit einer Linie dargestellt.
- Drücken Sie die linke Maustaste, halten Sie sie gedrückt und ziehen Sie die Trennlinie an die gewünschte Position.

Wird die minimale Spaltenbreite für eine Darstellung unterschritten, so wird diese entsprechend automatisch angepasst.

Entfernen von Darstellungen

Jede Darstellung kann über die Titelzeile wieder komplett aus einem Dashboard entfernt werden.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung auf das „X“-Symbol ganz am rechten Rand.
Die Darstellung wird direkt ohne weitere Abfrage aus dem Dashboard entfernt.

9.13.3 Speichern eines Dashboards

Damit alle Änderungen an einem Dashboard gemäß Abschnitt 9.13.2 „Konfigurieren eines Dashboards“ dauerhaft beibehalten werden, muss die aktuelle Ansicht abschließend gespeichert werden.

- Klicken Sie auf das „Speichern“-Symbol in der Kopfzeile des Dashboards.
Nachdem das Dashboard gespeichert wurde, erscheint der Dialog „Success“.
- Klicken Sie im Dialog „Success“ auf die Schaltfläche „OK“.
Es wird wieder das zuvor gespeicherte Dashboard angezeigt.



Hinweis:

- Beim Speichern eines Dashboards wird nicht die aktuelle Anzeige einzelner Komponenten gespeichert. So erscheint z. B. der „Device Tree“ bei jedem Aufruf zunächst bis auf die Ebene „Real Devices“ eingeklappt.
- Wird ein Dashboard gespeichert, werden automatisch auch alle anderen Dashboards gespeichert.
- Werden (auch unterschiedliche) Dashboards von mehreren Benutzern zeitgleich bearbeitet, gehen beim Speichern die Änderungen aller anderen Benutzer verloren (an allen Dashboards).

9.13.4 Aufrufen eines Dashboards

Ein Dashboard kann nach einem Login auf der Website analog wie zum Konfigurieren aufgerufen werden (vgl. Abschnitt 9.13.2 „Konfigurieren eines Dashboards“). In diesem Fall wird das Dashboard in einem **zusätzlichen** Browser-Fenster geöffnet, die eigentliche Website bleibt auch nach dem Verlassen des Dashboards geöffnet. Die Schaltfläche **Logout** in der Kopfzeile wird dann **nicht** angezeigt.

Alternativ kann direkt beim Herstellen einer HTTP-Verbindung das Login auf ein Dashboard erfolgen (vgl. Abschnitt 7.2.2 „Herstellen der Verbindung via Standard-IP“).

- Klicken Sie nach dem Eintragen der Anmeldeinformationen auf die Schaltfläche **Login to Dashboard**.

9 Bedienung der PDU

DE

Im Browser-Fenster wird die Dashboard-Ansicht angezeigt, die nur aus der Kopfzeile besteht.

- Wählen Sie in der Spalte „Select Dashboard“ das Dashboard an, das angezeigt werden soll.

Über die Spalte „Select Dashboard“ kann jederzeit zwischen den aktivierbaren Dashboards umgeschaltet werden. Wurden Änderungen am zuletzt gewählten Dashboard durchgeführt, die noch nicht gespeichert wurden, erscheint beim Wechseln des Dashboards der Dialog „Dashboard was modified“.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Yes**, wenn Sie die Änderungen nicht speichern möchten und direkt zum neu gewählten Dashboard umschalten möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **No**, um zurück auf das noch ungespeicherte Dashboard zu wechseln und es dann abzuspeichern (vgl. Abschnitt 9.13.3 „Speichern eines Dashboards“).

9.13.5 Aufrufen der Website über ein mobiles Endgerät

Für die Darstellung der Website der PDU auf einem mobilen Endgerät wird das Dashboard verwendet, das in der Konfiguration hinterlegt wurde (vgl. Abschnitt 9.6.10 „Mobile“).

- Rufen Sie im Browser Ihres mobilen Endgeräts die Adresse der PDU auf, analog wie von einem PC aus (vgl. Abschnitt „Herstellen der Verbindung via Standard-IP“).
- Melden Sie sich mit Ihren Benutzerdaten an.

Es erscheint das Dashboard, das für mobile Endgeräte hinterlegt wurde.



Hinweis:

- Sind auf dem Dashboard mehrere Variablenlisten mit vielen Variablen definiert, kann es zu Verzögerungen beim Aufruf der mobilen Website kommen. Dies ist unabhängig von der Leistung des mobilen Endgeräts.
- Wird ein Dashboard geändert, werden alle über ein mobiles Endgerät angemeldeten Benutzer automatisch abgemeldet.

9.13.6 Verlassen eines Dashboards

Ein Dashboard kann durch Schließen des Browser-Fensters verlassen werden. Wurde die Dashboard-Ansicht direkt beim Login über die Schaltfläche **Login to Dashboard** aktiviert, wird in der Kopfzeile links von der Spalte „Username“ die Schaltfläche **Logout** eingeblendet.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Logout**, um sich komplett von der PDU abzumelden. Dies ist nicht möglich, wenn die Dashboard-Ansicht wie zum Konfigurieren eines Dashboards aufgerufen wurde, um ein versehentliches Abmelden von der Website zu vermeiden.

9.14 Access Configuration

Auf der Registerkarte **Access Configuration** werden die hinterlegten Zugangscodes bzw. die Transponderkarten angezeigt. Über die Schaltflächen **Edit**, **Add** und **Delete** werden bestehende Einträge geändert, neue Einträge angelegt sowie bestehende Einträge gelöscht. Das genaue Vorgehen hierzu ist in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung zum CMC III Access Control beschrieben (DK 7030.202).

10 Updates und Datensicherung

Der Zugriff über FTP oder SFTP auf die PDU ist zum Durchführen von Software-Updates sowie zur Datensicherung notwendig. Daher kann der FTP-/SFTP-Zugriff generell gesperrt und nur für die o. g. Aufgaben kurzzeitig freigeschaltet werden (vgl. Abschnitt 9.5.4 „File Transfer Configuration“).

10.1 Herstellen einer FTP-Verbindung

Zum Herstellen einer FTP-Verbindung benötigen Sie die IP-Adresse der PDU. Falls Ihnen diese Adresse nicht bekannt ist, weil z. B. die DHCP-Funktion aktiviert ist, so lassen Sie sich die IP-Adresse direkt am Display der PDU anzeigen (vgl. Abschnitt 7.1 „Bedienung über die Bedienelemente an der Frontseite“).

Des Weiteren wird zum Herstellen einer FTP-Verbindung (bzw. SFTP-Verbindung) ein entsprechendes FTP-Client-Programm benötigt. Rittal empfiehlt die Verwendung von FileZilla.

- Installieren Sie ein FTP-Client-Programm auf dem Computer, von dem aus Sie die FTP-Verbindung zur PDU herstellen möchten.
- Stellen Sie eine Netzwerkverbindung zwischen der PDU und dem Computer her.
- Stellen Sie sicher, dass sich die PDU und der Computer im gleichen Adressbereich befinden.
- Tragen Sie im FTP-Programm die notwendigen Zugangsdaten ein.
Standardmäßig sind folgende Zugangsdaten hinterlegt:
 - IP-Adresse: 192.168.0.200
 - Benutzername: admin
 - Passwort: admin
 - Port: 21 (FTP) oder 22 (SFTP)
- Starten Sie die Verbindung zwischen dem Computer und der PDU. Sie müssen hierbei die Einstellung „Proxy-Einstellungen umgehen“ aktivieren.

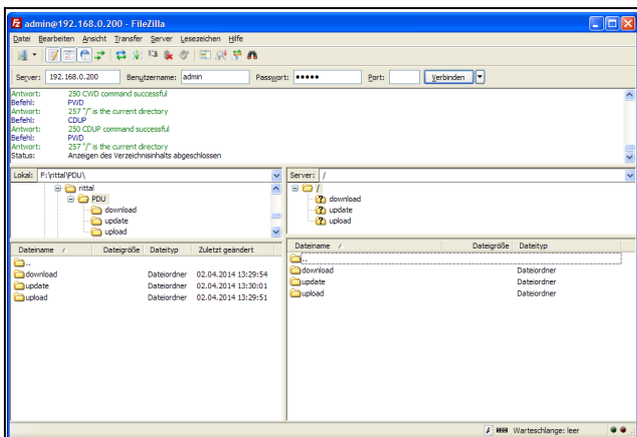


Abb. 77: FileZilla

Im linken Teilfenster sehen Sie nun die Ordnerstruktur und den Inhalt des PCs, im rechten Inhalt entsprechend die der PDU.

10.2 Durchführen eines Updates

10.2.1 Hinweise zum Durchführen eines Updates

Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise zum Durchführen eines Updates.



Hinweis:

Die Verantwortung für die Durchführung des Updates in der jeweiligen Netzwerkumgebung liegt beim Anwender.

Stellen Sie vor dem Starten eines Updates sicher, dass die an die PDU angebundene Sicherheitsanwendung für die Zeit des Updates unterbrochen werden kann.

Stellen Sie sicher, dass Sie Zugang zur PDU haben, da Sie für das Update z. B. den aktuellen Status vor Ort überprüfen müssen.

Während des Updatevorgangs darf die Spannungsversorgung der PDU in keinem Fall unterbrochen werden.

Wird das Update über den USB-Anschluss durchgeführt, darf das USB-Gerät während des Updatevorgangs in keinem Fall abgezogen werden.

Während des Updatevorgangs darf keine der angeschlossenen Komponenten von der PDU getrennt werden.

Unter Umständen können durch ein Update Einstellungen in der PDU wieder auf den Werkzustand zurückgesetzt werden.

Neben den beiden in diesem Abschnitt beschriebenen Möglichkeiten, ein Update über USB bzw. über (S)FTP durchzuführen, kann dies auch über die Website der PDU metered/metered plus/switched/managed, RCM erfolgen (vgl. Abschnitt 9.6.7 „Firmware Update“).

10.2.2 Download des Softwareupdates

Ein Softwareupdate für die PDU kann von der im Abschnitt 16 „Kundendienstadressen“ genannten Internetadresse geladen werden. Das Update wird in Form eines tar-Archivs bereitgestellt.

- Laden Sie die aktuelle Softwareversion von der Website herunter und speichern Sie sie auf Ihrem Computer.

10.2.3 Update über USB

Beachten Sie folgende Hinweise zum Update der PDU über USB:

- Das zum Update verwendete USB-Speichermedium muss im FAT-Format formatiert sein.

10 Updates und Datensicherung

DE

- Auf dem USB-Speichermedium können neben der Datei zum Softwareupdate beliebige weitere Daten abgelegt sein.

Gehen Sie zum Durchführen des Updates folgendermaßen vor:

- Kopieren Sie die tar-Datei, die Sie heruntergeladen haben, in das Wurzelverzeichnis des USB-Speichermediums.
- Starten Sie die PDU, falls notwendig.
- Warten Sie so lange, bis die Multi-LED an der Vorderseite grün, orange oder rot dauerhaft leuchtet oder blinkt.
- Stecken Sie dann das USB-Speichermedium auf der Frontseite der PDU in den entsprechenden USB-Anschluss ein.

Der Updatevorgang startet nach einigen wenigen Sekunden automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) angezeigt.

Ist die aktuelle Softwareversion (oder eine neuere) bereits auf der PDU installiert, wird kein Update durchgeführt.

Je nach Anzahl der angeschlossenen Sensoren, die ebenfalls upgedatet werden, dauert der gesamte Updatevorgang ca. 15 Minuten.

10.2.4 Update über FTP bzw. SFTP

Gehen Sie zum Durchführen des Updates folgendermaßen vor:

- Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem PC und der PDU her (vgl. Abschnitt 10.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (PDU) in den Ordner „update“.
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in den Ordner, in dem Sie zuvor die Update-Datei gespeichert haben.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Update-Datei und wählen Sie die Aktion „Hochladen“ aus.

Der Updatevorgang startet nach wenigen Sekunden automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) angezeigt.

10.2.5 Abschluss eines Updates

Nachdem das Update der PDU abgeschlossen ist, bootet das System automatisch neu. Nach Abschluss des Bootvorgangs leuchtet die LED in der Front dann je nach Status der PDU grün, orange oder rot.

Ggf. wird im Anschluss ein Update der angeschlossenen Sensoren durchgeführt. Während dieses Vorgangs blinkt die Status-LED der Sensoren schnell, die Status-LED der PDU blinkt weiß. Der Sensor, der gerade aktualisiert wird, blinkt zusätzlich violett.



Hinweis:

Während des Updates der Sensoren dürfen diese unter keinen Umständen von der PDU getrennt werden.

Das Update der PDU ist vollständig abgeschlossen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. Die LED in der Front der PDU leuchtet je nach Status grün, orange oder rot.
2. Die LEDs am BUS-Anschluss der Sensoren leuchten grün.
3. Die Multi-LEDs der Sensoren hinter der Frontblende blitzen blau.

Der Verlauf des Updates wird in einer Datei „*.status“ aufgezeichnet. Diese Datei liegt je nach Art des Updatevorgangs entweder im Wurzelverzeichnis des USB-Speichermediums oder im Update-Ordner der PDU. Die Status-Datei ist eine Textdatei, die mit einem Editor oder einem Textverarbeitungsprogramm geöffnet werden kann.

- Bei einem Update über (S)FTP bzw. über die Website: Übertragen Sie diese Datei über eine FTP-Verbindung aus dem Update-Ordner der PDU auf einen PC.
- Bei einem Update über USB: Kopieren Sie sie alternativ von dem USB-Speichermedium auf einen PC.
- Öffnen Sie die Datei mit einem Editor und prüfen Sie, ob das Update erfolgreich durchgeführt wurde oder ob Fehlermeldungen aufgetreten sind.



Hinweis:

Drücken Sie abschließend im Browser die Tastenkombination „Strg“+„F5“, um die Website komplett neu von der PDU zu laden. Damit sind alle Änderungen wirksam.

10.3 Durchführen einer Datensicherung

Rittal empfiehlt, in regelmäßigen Abständen eine Datensicherung der Konfiguration der PDU durchzuführen.



Hinweis:

Alternativ zu der im Folgenden beschriebenen Vorgehensweise kann auch die Funktion „Import/Export settings“ (vgl. Abschnitt 9.6.8 „Import/Export settings“) genutzt werden.

Gehen Sie zum Durchführen einer Datensicherung folgendermaßen vor:

- Stellen Sie eine FTP-Verbindung zwischen einem PC und der PDU her (vgl. Abschnitt 10.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die Datensicherung ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (PDU) in den Ordner „download“.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei „cmcllsave.cfg“ (ab Softwareversion V7.17.00) und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.

In dieser Datei sind die Einstellungen und Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten gespeichert, wie sie auch auf den Registerkarten **Monitoring** (vgl. Abschnitt 9.3 „Registerkarte Monitoring“) und **Configuration** (vgl. Abschnitt 9.4 „Registerkarte Configuration“) aktuell für die einzelnen Sensoren angezeigt werden kann.

Bei einer zweiten PDU kann diese Konfigurationsdatei zur Übernahme analog ins Upload-Verzeichnis gelegt werden. Es werden aus dieser Datei dann alle generellen Einstellungen (außer den TCP/IP-Einstellungen) übernommen. Sind an der zweiten PDU auch die gleichen Sensoren usw. in der gleichen Reihenfolge installiert, so werden zusätzlich auch alle Grenzwerte dieser Sensoren übernommen.



Hinweis:

Es ist nicht möglich, eine Konfigurationsdatei, die von einer PDU mit älterer Software-Version gespeichert wurde, auf eine PDU mit einer neueren Software-Version zu übernehmen.

10.4 Lokales Speichern von Zusatzinformationen

Ordner „download“

Analog wie bei einer Datensicherung können Sie weitere Dateien aus dem Ordner „download“ auf einen PC herunterladen. Es handelt sich hierbei jeweils um eine Textdatei mit folgendem Inhalt:

1. „Devices.cmc3“: Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten, wie sie auch auf den Registerkarten **Monitoring** (vgl. Abschnitt 9.3 „Registerkarte Monitoring“) und **Configuration** (vgl. Abschnitt 9.4 „Registerkarte Configuration“) für die einzelnen Sensoren angezeigt werden kann.
2. „Logging.cmc3“: Vollständige, d. h. ungefilterte Log-Informationen der PDU (vgl. Abschnitt 9.10 „Logging“).
3. „cmcllsave.cfg“: Einstellungen und Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten (vgl. Abschnitt 10.3 „Durchführen einer Datensicherung“).
4. „syslog.cmc“: Datei zur Übertragung der syslog-Informationen.

- Benennen Sie die Dateien nach dem Download auf dem PC ggf. um, um verschiedene Stände der Dateien eindeutig identifizieren zu können.

Ordner „download/docs“

Zusätzlich können weitere Dateien aus dem Ordner „download/docs“ heruntergeladen werden. Es handelt sich hier ebenfalls um Textdateien:

1. „Configuration.cmc3“: Konfiguration des Gesamtsystems „Processing Unit“, wie sie auch auf der Registerkarte **Configuration** angezeigt werden kann

(vgl. Abschnitt 9.4 „Registerkarte Configuration“).

2. „Configuration.cmc3.history“: Auflistung aller Konfigurationsänderungen. Jede Änderung wird mit dem Revisionsstand sowie dem Datum und der Uhrzeit der Vorgängerversion und der aktuellen Version gekennzeichnet.
3. „OID_List.cmc3“: Auflistung aller OIDs der Variablen der PDU sowie der angeschlossenen Komponenten, wie sie für die Abfrage über SNMP benötigt werden.
4. „OID_List.changes“: Auflistung der Änderungen aller OIDs beim letzten Update.
5. „OID_List.old“: Auflistung der Änderungen aller OIDs vor dem letzten Update.
6. „sysinfo.txt“: Informationen zu den Softwareversionen der beiden Dateisysteme der PDU und welches der beiden Dateisysteme aktiv ist.
7. „system.log“: Log-Informationen zu allen Aktionen des Systems wie z. B. Konfigurationsänderungen.
8. „ModbusMap.cmc3“: Auflistung aller Variablen, die über Modbus abgefragt werden können.

Ordner „download/docs/Configuration.cmc3.repository“

In diesem Ordner befinden sich zusätzlich alle Einzeldateien mit den durchgeführten Konfigurationsänderungen (Patch-Files).

Ordner „download/docs/lists“

Im Ordner „download/docs/lists“ befinden sich CSV-Dateien, die nach dem Download z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel eingesehen werden können:

1. „cmcllDevList.csv“: Auflistung aller am System angeschlossenen Sensoren und Units.
2. „cmcllVarList.csv“: Auflistung aller vom System zur Verfügung gestellten Variablen.

Ordner „download/usb-stick“

Wenn Sie an der PDU ein externes Speichermedium (USB-Stick) angeschlossen haben, werden hierauf die Daten von Charts (vgl. Abschnitt 9.12 „Charts“) aufgezeichnet.

- Laden Sie die Daten aus diesen Verzeichnissen zur weiteren Auswertung herunter.

11 Inspektion und Wartung

11.1 Sicherheitshinweise



Gefahr!

Die PDU darf nicht geöffnet werden. Es sind keine Teile enthalten, die gewartet werden müssen.



Gefahr!

Vor allen Arbeiten an der PDU ist das Gerät spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.

11.2 Durchzuführende Arbeiten

11.2.1 Inspektion

Die PDU muss regelmäßig auf volle Funktionsfähigkeit überprüft werden. Rittal schlägt eine regelmäßige Funktionsprüfung nach Bedarf, jedoch in nicht größeren Intervallen als 1 Jahr vor.

11.2.2 Wartung

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei. Daher beschränkt sich die Wartung des Geräts auf die durchzuführenden Arbeiten „Inspektion“ und „Reinigung“.

12 Lagerung und Entsorgung

12.1 Lagerung

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht im Einsatz ist, empfiehlt Rittal das Gerät spannungsfrei zu schalten und vor Feuchtigkeit und Staub zu schützen.

12.2 Entsorgung

Da die PDU hauptsächlich aus den Bestandteilen Aluminiumprofil und Elektronik (Leiterplatte, Verkabelung) besteht, ist das Gerät zur Entsorgung der Elektronikverwertung zuzuführen.

13 Technische Daten

13.1 Allgemeine Technische Daten

Technische Daten	
Elektrische Anschlussdaten	DK01: 16 A, 1-phasig (230 V), 50/60 Hz DK02: 32 A, 1-phasig (230 V), 50/60 Hz DK03: 16 A, 3-phasig (400 V), 50/60 Hz DK04: 32 A, 3-phasig (400 V), 50/60 Hz
PDU Eigenversorgung	integriertes Weitbereichs-Schaltnetzteil, fehlertolerant aus allen Phasen
PDU Energieverbrauch	ca. 10 W
Redundante Stromversorgung über PoE	Ja, nur am ETH 1-Anschluss (bei PDU switched, PDU managed)
Farbliche Gehäusemarkierungen der Phasen/Sicherheitsstromkreise (nur 3-phasige Ausführungen)	L1: Pink L2: Schwarz L3: Weiß
Steckplätze Typ EN 60 320/C13	Anzahl nach Ausführung, siehe Abschnitt 13.2 „Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze“
Steckplätze Typ EN 60 320/C19	Anzahl nach Ausführung, siehe Abschnitt 13.2 „Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze“
Steckplätze Typ CEE 7/3/Schuko	Anzahl nach Ausführung, siehe Abschnitt 13.2 „Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze“
Steckplätze Typ BS 1363/UK-Plug	Anzahl nach Ausführung, siehe Abschnitt 13.2 „Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze“
Anzahl Schutzschalter	2 (1-phasig) oder 6 (3-phasig) bei 32 A Version (die Schutzschalter sind nicht austauschbar)
Hydraulischmagnetische Schutzschalter	16 A (nur bei 32 A Versionen) (die Schutzschalter sind nicht austauschbar)
Steckplätze einzeln schaltbar	Ja (nicht bei PDU metered und metered +) (bistabile Relais, geringer Eigenverbrauch)
Anschlussstecker PDU Eingang	EN 60 309/CEE (je nach PDU Version), EN 60 320/C20 Eingang bei 7979.202/.302/.402/.502, BS 1363 UK-Plug bei 7979.801/.811/.812/.813/.821
Länge des Anschlusskabels	3 m (bei RCM und 7979.x02 abweichend)
Anschlusskabel-Typ	H05-VV
Aderanzahl	3/5 (1-phasige/3-phasige PDU)
Kabelquerschnitt	2,5 mm ² /4,0 mm ² (bei 16 A/32 A Versionen)
PDU Gehäusebreite	44 mm (1 HE)
PDU Gehäusetiefe	70 mm, 144 mm für 19"-Varianten
PDU Gehäusehöhe (-länge)	je nach Produktvariante
PDU Material	Aluminium, eloxiert in RAL 9005 (schwarz)
PDU Befestigungsadapter	Kunststoff, schwarz oder grau

Tab. 116: Allgemeine Technische Daten

Technische Daten		
Messfunktionen (Eingang/Phase bzw. Ausgangssteckplatz)	Erfasste Werte	Spannung (V), Strom (A), Frequenz (Hz), Wirkleistung (kW), Wirkarbeit (kWh), Scheinleistung (VA), Powerfaktor, Nullleitermessung/Schiefastermittlung, Sicherungsüberwachung (bei 32 A Versionen)
	Spannung Messbereich	90 V...260 V
	Spannung Auflösung	0,1 V
	Spannung Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Strom Messbereich	0...16/32 A (je nach PDU Variante)
	Strom Auflösung	0,01 A
	Strom Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Frequenz Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Wirkleistung (kW) Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Scheinleistung (VA) Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Wirkarbeit (kWh) Genauigkeit	1 %
	Powerfaktor Genauigkeit	Messgenauigkeit +/- 1 % nach IEC / EN 62 053-21
	Frei einstellbare Grenzwerte für Warnung/Alarm	Ja
Betriebsstundenzähler	Ja	
Display/Anzeige	TFT-Display, RGB 128 x 128 Pixel	
LED für Schaltzustand und Alarmverhalten der Relais je Steckplatz	Ja (nicht bei PDU metered)	
Netzwerkschnittstelle	2 x RJ 45, integrierter Webserver	
Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet, TCP/IP v4 und v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog, SNMP v1, v2c und v3, FTP/SFTP (Update/Filetransfer), E-Mail-Versand (SMTP), LDAP, OPC-UA, Modbus/TCP, RCCMD (Server Shutdown)	
Nutzerverwaltung inkl. Rechtemanagement	Ja	
LDAP(S)/Radius/Active Directory Anbindung	Ja	
USB-Port für Firmwareupdate und Datalogging-Funktion	Ja	
CAN-Bus-Schnittstelle	RJ 45, für Anschluss von Sensoren	
CAN-Sensoren-Typen	siehe Abschnitt 14 „Anschluss von Sensoren / Zubehör“	
Max. Anzahl von Sensoren pro PDU	8, Sensorkonfiguration frei wählbar, auch 8x gleichen Typs (bei PDU metered/metered plus/switched/managed, RCM)	
Plug & Play Treiber in Rittal RiZone DCIM Software	Ja	
Konformität	CE	
Normen	Sicherheit	EN 62 368
	EMV	EN 55 022/B, EN 61 000-4-2, EN 61 000-4-3, EN 61 000-6-2, EN 61 000-6-3
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU	

Tab. 116: Allgemeine Technische Daten

13 Technische Daten

DE

Technische Daten	
EMV Richtlinie	2014/30/EU
max. Betriebshöhe	3000 m über N.N.
min. Betriebsdauer	100.000 h
Schutzart	IP 20 (IEC 60529)
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Lagertemperatur	-20 °C...+70 °C
Umgebungstemperaturen	+5 °C...+50 °C (bei 100 % Last) +5 °C...+60 °C (bei 80 % Last)
Umgebungsfeuchte	10...95 % rF, nicht kondensierend
Stecker Verriegelung C13 und C19	1 x (weitere optional 7979.020), nicht bei UK-Versionen, alle Steckplätze sind für V-Lock-Auszugssicherungen vorbereitet
Gewährleistung	24 Monate

Tab. 116: Allgemeine Technische Daten

13.2 Zuordnung der Sicherungen, Phasen und Steckplätze

Auf der Frontseite der PDU ist die Zuordnung der Steckplätze zu den einzelnen Phasen durch verschiedene Farben gekennzeichnet (siehe Abb. 78)

- Phase 1 (L1): Pink (Abb. 78, Pos. 1)
- Phase 2 (L2): Schwarz (Abb. 78, Pos. 2)
- Phase 3 (L3): Weiß (Abb. 78, Pos. 3)

Die Nummerierung der Steckplätze, wie sie in der Web-Oberfläche der PDU zu finden ist, beginnt bei der Einspeisung.

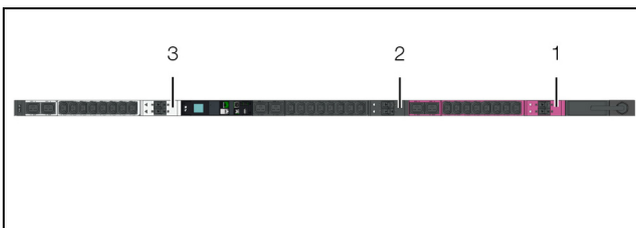


Abb. 78: Farbkennzeichnung der einzelnen Phasen und Steckplätze

Für die PDU-Variante „32 A“ wird zusätzlich die Zuordnung der Sicherungen zu den einzelnen Steckplätzen durch farbig gleiche Dreiecke gekennzeichnet. Hierbei gelten diejenigen Dreiecke als zusammengehörig, die sich auf der gleichen Seite der PDU befinden (siehe Abb. 79, Pos. 1 und 2).

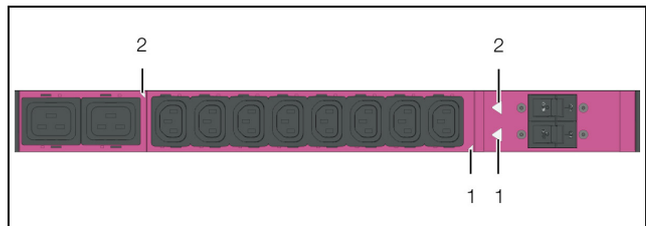


Abb. 79: Zuordnung der Steckplätze zur Sicherung

14 Anschluss von Sensoren / Zubehör

An die intelligenten PDUs können zusätzliche Sensoren angeschlossen werden, um die Umgebungsbedingungen im IT-Rack zu überwachen und ggf. Alarme bei Grenzwertüberschreitungen auszulösen. In der folgenden Liste sind alle verfügbaren Sensoren mit der jeweiligen Bestellnummer aufgelistet. Die maximal mögliche Anzahl ist, unabhängig vom Sensor-Typ, auf 8 Stück je PDU begrenzt. Neben dem eigentlichen Sensor wird jeweils auch ein separat zu bestellendes Sensor-Anschlusskabel benötigt. Dieses steht in verschiedenen Längen zu Verfügung.

Best.-Nr. DK	Zubehör
7030.110	Temperatursensor
7030.111	Temperatur-/Feuchtesensor
7030.120	Infrarot-Zugangssensor
7030.130	Vandalismussensor
7030.140	analoger Luftstromsensor
7030.150	analoger Differenzdrucksensor
7030.190	Universalsensor
7030.400	Rauchmelder
7030.430	Leckagesensor
7030.440	Leckagesensor, 15 m
7030.100	CAN-Bus-Sensor
7030.200	CAN-BUS Access
7030.202	Access Control
7030.500	Door Control Modul
7030.040	I/O Unit
7030.050	Power Unit
7030.571	CMC III LTE Unit
7030.690	CMC III Wireless Unit 868 MHz
7030.571	CMC III Wireless Unit 902 MHz
7338.121	DET AC Plus III Löschesystem Master
7338.321	DET AC III Löschanlage Slave
7338.221	EFD III Brandfrüherkennung
7859.050	PSM Messschiene 2 x 16 A
7859.053	PSM Messschiene 1 x 32 A
7859.410	PSM Messmodul 8 x C13

Tab. 117: Zubehör PDU metered/metered plus/switched/managed

Best.-Nr. DK	Zubehör
7859.420	PSM Messmodul 4 x C19/2 x C13
7859.430	PSM Messmodul 4 x Schuko/2 x C13
9343.070	NH Messmodul NH00, 150 A
9343.170	NH Messmodul NH 1, 250 A
9343.270	NH Messmodul NH 2, 400 A
9343.370	NH Messmodul NH 3, 600 A

Tab. 117: Zubehör PDU metered/metered plus/switched/managed

Folgende CAN-Bus-Verbindungskabel aus dem CMC III Zubehörprogramm können verwendet werden:

Best.-Nr. DK	Zubehör
7030.090	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 0,5 m
7030.091	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 1 m
7030.092	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 1,5 m
7030.093	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 2 m
7030.094	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 5 m
7030.095	CAN Bus Kabel (2 x RJ 45) Länge: 10 m

Tab. 118: CAN-Bus-Verbindungskabel

Das folgende Zubehör kann für alle Ausführungen der PDU verwendet werden.

Zubehör	Best.-Nr. DK
Abdeckungen C13 Buchse, verriegelbar	7955.010
Abdeckungen C19 Buchse, verriegelbar	7955.015
Stecker Universalverriegelung für C14/C20 Stecker	7979.020
Anschlusskabel D/C19, 1,8 m	7200.216
Anschlusskabel C19/C20, 1,8 m	7200.217

Tab. 119: Zubehör PDU

14.1 Alarmrelais: Anschluss zu schaltender Geräte

- Schließen Sie an den potenzialfreien Relais-Ausgang die zu schaltenden Geräte an (Abb. 22, Pos. 14). Beachten Sie hierbei die PIN-Belegung:

Pin	Signal
Pin 1	NC
Pin 2	C
Pin 3	NO

14 Anschluss von Sensoren / Zubehör

DE

Über die Website der PDU können die Parameter des Relaisausgangs eingestellt bzw. eingesehen werden. Detaillierte Informationen vgl. Abschnitt 9.3.3 „Alarm Relay (Output)“ und Abschnitt 9.6.5 „General“.

15 Glossar

Hysterese:

Beim Überschreiten eines oberen Grenzwerts (SetPtHigh) bzw. beim Unterschreiten eines unteren Grenzwerts (SetPtLow) wird eine Warnung bzw. ein Alarm **sofort** ausgegeben. Bei einer Hysterese von $x\%$ erlischt die Warnung bzw. der Alarm beim Unterschreiten eines oberen Grenzwerts bzw. beim Überschreiten eines unteren Grenzwerts erst bei einer Differenz von $x/100 \cdot \text{Grenzwert}$ zum Grenzwert.

MIB (Management Information Base):

Die MIB wurde entwickelt, um Netzwerkelemente auszulesen und zu verändern. Die MIB für SNMP wurde in der RFC 1157 definiert, die MIB-II für TCP/IP in der RFC 1213. Die MIBs werden unter der OID bei der IANA (Internet Assigned Numbers Authority) registriert. Wenn einer OID einmal ein Objekt zugeordnet ist, dann darf die Bedeutung nicht mehr verändert werden. Es darf auch zu keinen Überschneidungen mit anderen OIDs kommen.

SNMP (Simple Network Management Protocol):

Das SNMP ist ein einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll, die Basis zu seiner Verwendung ist TCP/IP. Es wurde entwickelt, um Netzwerkkomponenten von einer zentralen Managementstation aus zu überwachen und zu steuern.

Trap:

Trap ist das unaufgeforderte Versenden von SNMP-Meldungen.

Trap Receiver:

Der Trap Receiver ist der Empfänger von SNMP-Meldungen.

16 Kundendienstadressen

DE

16 Kundendienstadressen

Zu technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-9052

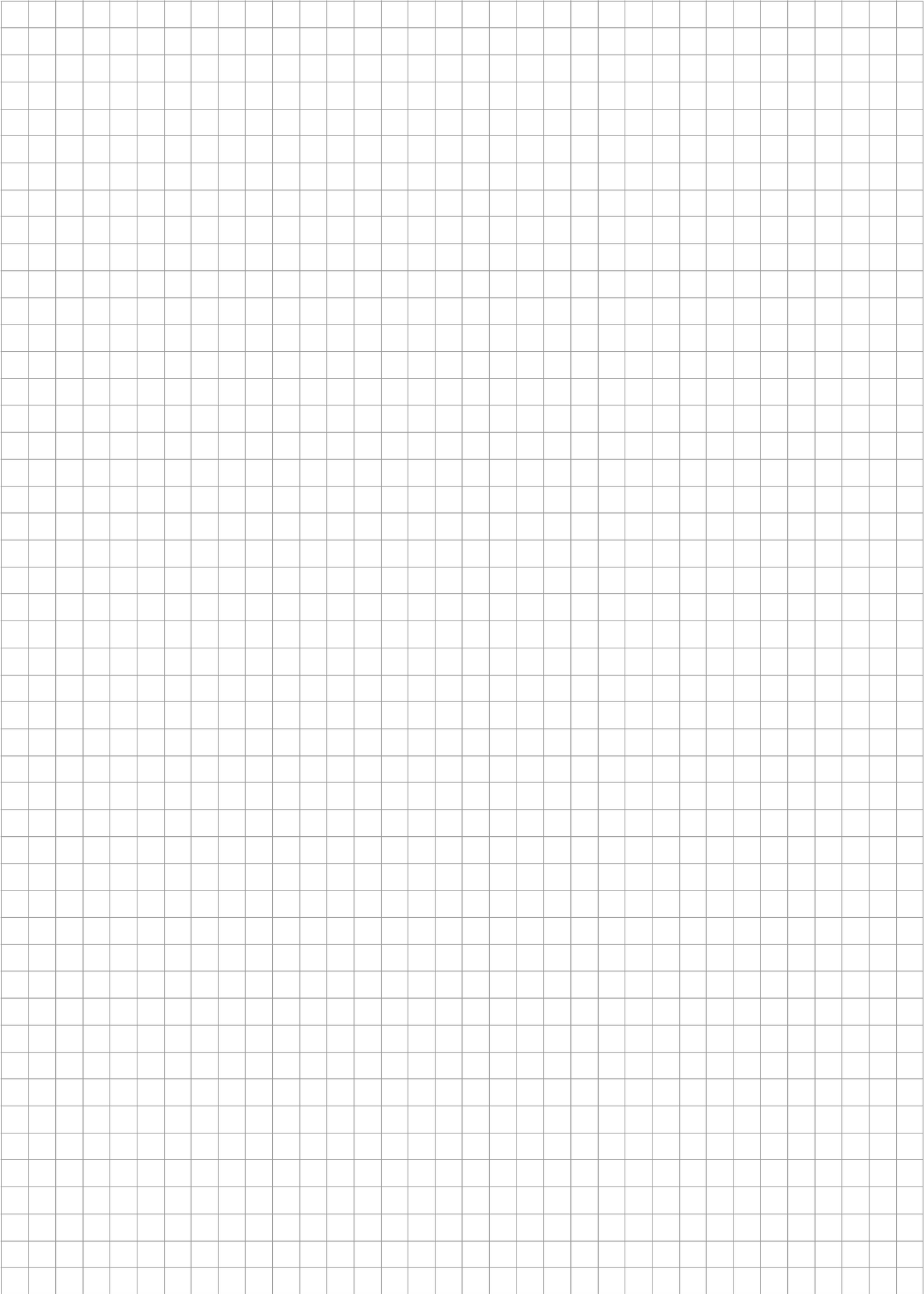
E-Mail: info@rittal.de

Homepage: www.rittal.de

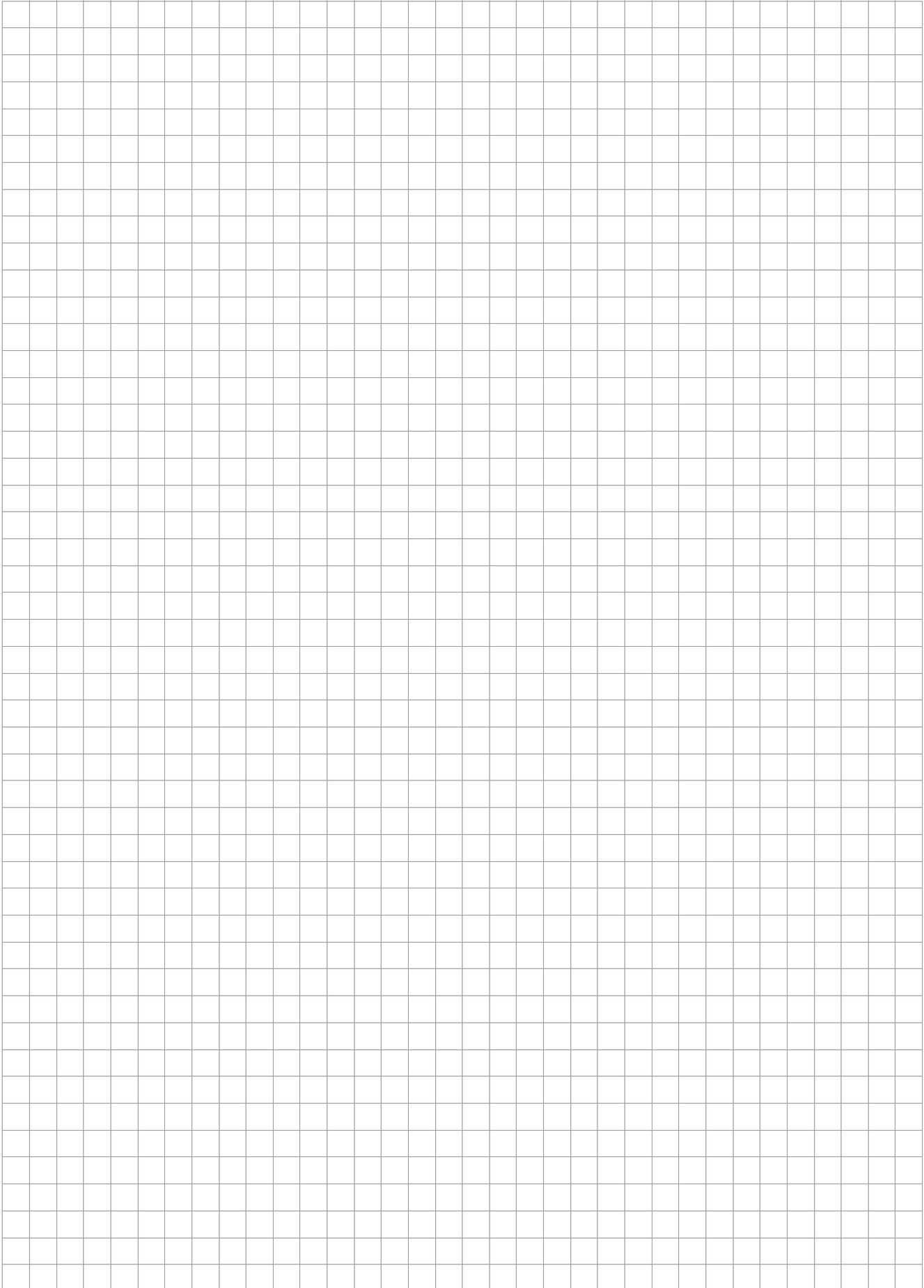
Bei Reklamationen oder Servicebedarf wenden Sie sich bitte an:

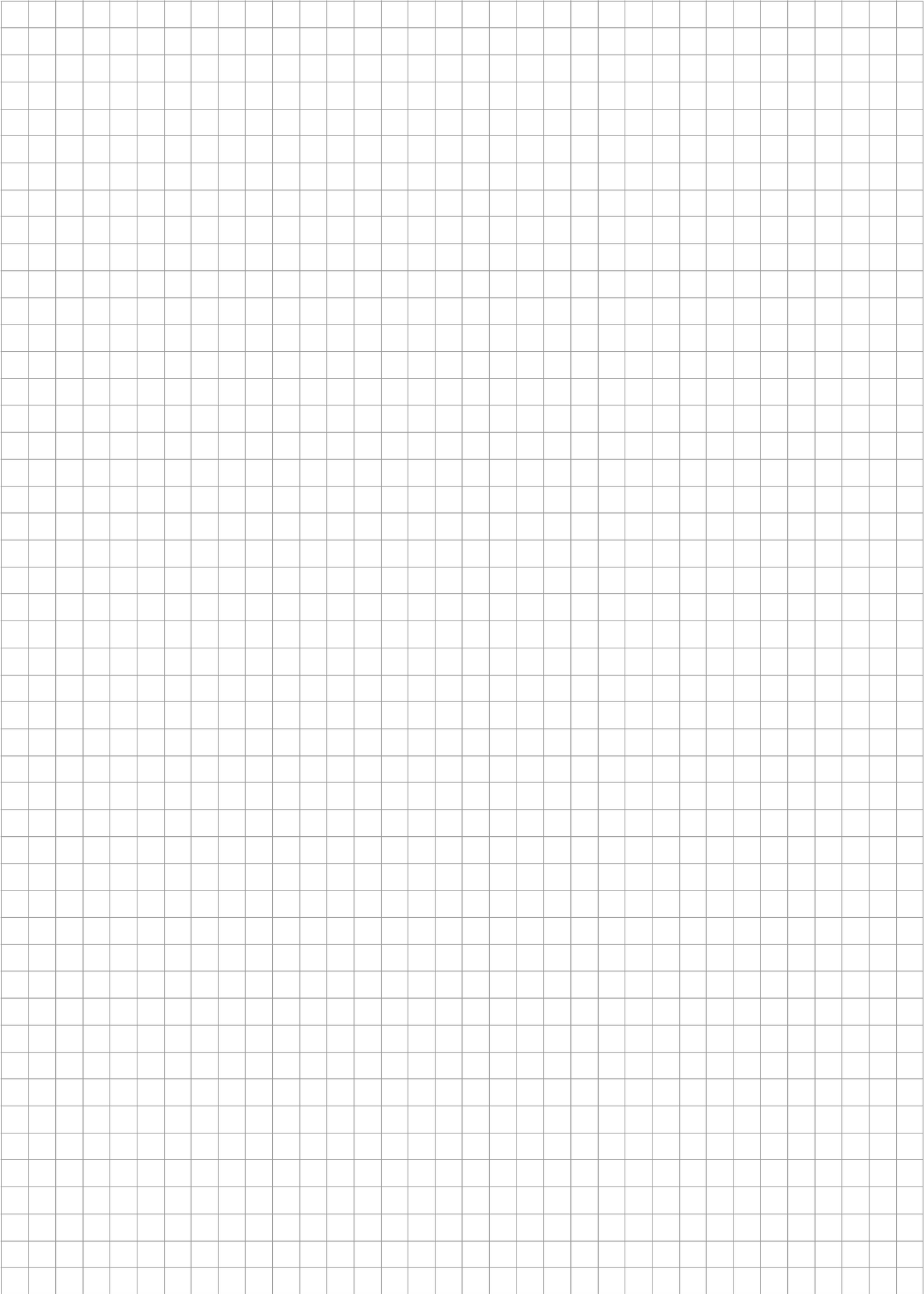
Tel.: +49(0)2772 505-1855

E-Mail: service@rittal.de



Notizen





Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

You can find the contact details of all Rittal companies throughout the world here.



www.rittal.com/contact

RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stuetzelberg · 35745 Herborn · Germany
Phone +49 2772 505-0
E-mail: info@rittal.de · www.rittal.com

11.2023 / D-0000-00002601-02

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

