

Power Quality Controller – PQC

Blindleistungsregler

Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise	6
1.1	Zielgruppe	6
1.2	Sicherheitsvorschriften	6
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
1.4	Bestimmungswidrige Verwendung	8
1.5	Reparatur	8
1.6	Symbolerklärung	8
2	Technische Daten	9
3	Gerätebeschreibung	12
3.1	Funktion	12
3.2	Rückspeisung	12
4	Montage am Betriebsort	13
4.1	Einbaubedingungen	13
4.2	Gerät montieren	13
5	Installation	15
5.1	Elektrischer Anschluss	15
5.2	Schutzleiteranschluss	17
5.3	Versorgungsspannung	17
5.4	Mess-Spannung	18
5.5	Strommessung	19
5.6	Ausgangsrelais (SteuerAusgänge)	21
5.7	Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen	22
5.7.1	Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx	22
5.7.2	Anschlussbild: Typ PQC 1202403-xx	23
5.7.3	Anschlussbild: Typ PQC 0602401-xx	24
5.7.4	Anschlussbild: Typ PQC 1204801-xx	25
5.7.5	Anschlussbild: Typ PQC 1204803-xx	26
5.7.6	Anschlussbild: Typ PQC 0614801-xx	27
5.7.7	Anschlussmöglichkeiten der Versorgung AUX bei Typen PQC xxx480x-xx	28
5.7.7.1	Anschlussbild 400/415 V-Netze ohne Neutralleiter	28
5.7.7.2	Anschlussbild 690 V-Netze mit Neutralleiter	28
6	Inbetriebnahme	29
6.1	Alarm	29
6.1.1	Auflistung der Alarmer und Meldungen	29
6.2	Vor der Inbetriebnahme	30
6.3	Funktionskontrolle	30
6.4	Konfiguration	30
6.5	Automatische Inbetriebnahme	30
6.5.1	Automatische Anschlusserkennung	30
6.5.2	Automatische Erkennung der angeschlossenen Kondensatorstufen	31
6.5.3	Berechnung des c/k-Wertes	32
7	Menübeschreibung	33
7.1	Menü Übersicht	34

8	Hauptmenü	36
8.1	Inbetriebnahme des PQC	36
8.1.1	Inbetriebnahme Sprachauswahl	37
8.1.2	Inbetriebnahme gestartet	39
8.2	Regler Übersicht	39
8.2.1	Angezeigte Messwerte	40
8.3	Regeldiagramm	40
8.3.1	Skalierung	41
8.4	Manuelle Regelung	41
8.4.1	Stufenmenü	42
8.5	Einstellungen	44
8.5.1	Einstellbare Reglerprofile	44
8.5.2	Anwendungsbeispiele der Reglerprofile	44
8.5.2.1	Einstellung des $\text{soll cos } \varphi$	46
8.5.2.2	Parallelverschiebung	47
8.5.2.3	Begrenzung	48
8.5.2.4	Schaltverzögerungszeit	50
8.5.2.5	Geregelte Phase auswählen	50
8.5.3	Einstellung Allgemein	50
8.5.3.1	Kondensatorstufen	51
8.5.3.2	Grenzwerte	52
8.5.3.2.1	Überstrom	53
8.5.3.2.2	Netzausfallerkennung	53
8.5.3.3	Alarmmanagement	54
8.5.3.4	Netznennwerte	55
8.5.4	Erweiterungen	55
8.5.4.1	Optionale Modbus-RTU Schnittstelle	55
8.5.4.2	Optionale Temperatur und I/O Erweiterung	56
8.5.4.3	Optionale Service (Ethernetschnittstelle) Erweiterung	56
8.5.5	Werkseinstellungen	56
8.5.6	Passwortschutz	57
8.6	Info Status	57
8.6.1	Regler Status	58
8.6.2	Anlagenleistung	59
8.6.3	C-Stufentabelle	59
8.6.4	Diagramm Stufenleistung	59
8.6.5	Diagramm Stufenzähler	60
8.6.6	Diagramm der Spannungs- und Stromharmonischen	60
8.6.7	Tabelle der Spannungs- und Stromharmonischen	61
8.6.8	Manuelle Frequenzanalyse	61
8.7	Über PQC	62
8.8	Werkseinstellungen	62
8.9	Update	64
9	Gerätevarianten	65
10	Wartungsarbeiten	66
10.1	Reinigung	67
11	Außerbetriebnahme u. Demontage, Lagerung u. Entsorgung	67
11.1	Außerbetriebnahme und Demontage	67
11.2	Lagerung	69

11.3 Entsorgung	69
12 Betrieb	69
12.1 Fehler im Betrieb	69
13 Lieferumfang	71

Abbildungen

Abbildung 1	PQC Abmessungen in mm	13
Abbildung 2	Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx	22
Abbildung 3	Anschlussbild: Typ PQC 1202403-xx	23
Abbildung 4	Anschlussbild: Typ PQC 0602401-xx	24
Abbildung 5	Anschlussbild: Typ PQC 1204801-xx	25
Abbildung 6	Anschlussbild: Typ PQC 1204803-xx	26
Abbildung 7	Anschlussbild: Typ PQC 0614801-xx	27
Abbildung 8	Ausschnitt Anschlussbild 400/415V-Netze ohne Neutralleiteranschluss	28
Abbildung 9	Ausschnitt Anschlussbild 690V-Netze mit Neutralleiteranschluss	28
Abbildung 10	PQC Startbild (Firmware Versionsnummer kann ggf. abweichen)	30
Abbildung 11	Menüstruktur 1	34
Abbildung 12	Menüstruktur 2	35
Abbildung 13	Menüstruktur 3	35
Abbildung 14	Hauptmenü 1/3	36
Abbildung 15	Hauptmenü 2/3	36
Abbildung 16	Hauptmenü 3/3	36
Abbildung 17	Ändern der Sprache	37
Abbildung 18	Erkennung: Stufe + Anschluss	37
Abbildung 19	Erkennung: Anschluss	38
Abbildung 20	Erkennung: Anschluss Untermenü	38
Abbildung 21	Erkennung: Stufe	38
Abbildung 22	Erkennung: Stufe Untermenü	38
Abbildung 23	Erkennung: Manuell	38
Abbildung 24	Erkennung: Manuell Untermenü	38
Abbildung 25	Gestartete Anslusserkennung	39
Abbildung 26	Gestartete Stufenerkennung	39
Abbildung 27	Abgeschlossene Inbetriebnahme	39
Abbildung 28	Regler Übersicht L1 (1-phasig)	40
Abbildung 29	Regler Übersicht L1 (3-phasig)	40
Abbildung 30	Status C-Stufen (1-phasig, 6-stufig)	40
Abbildung 31	Status C-Stufen (3-phasig, 12-stufig)	40
Abbildung 32	Regeldiagramm	41
Abbildung 33	Regeldiagramm mit Zusatzinfo	41
Abbildung 34	Regeldiagramm Zoom	41
Abbildung 35	Manuelle Regelung	42
Abbildung 36	Manuelle Regelung eingeschaltet	42
Abbildung 37	Manuelle Regelung Stufenabschaltung	42
Abbildung 38	Manuelle Regelung Stufenmenü	42
Abbildung 39	Beispiel einer Stufenauswahl	43
Abbildung 40	Hinweismeldung bei erneutem Schalten der Stufe	43
Abbildung 41	Einstellung	44
Abbildung 42	Reglerprofile	45
Abbildung 43	Reglerprofil Parameter	45
Abbildung 44	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{sol}} = 1$; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = 0	46

Abbildung 45	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = 0	46
Abbildung 46	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 1$; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = +1,0	47
Abbildung 47	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = AUS; Parallelverschiebung = -1,0	47
Abbildung 48	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = +1,0;	48
Abbildung 49	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = +1,0; Parallelverschiebung = -1,0	49
Abbildung 50	Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,95$ cap; Begrenzung = -1,0; Parallelverschiebung = 0	49
Abbildung 51	Phase L1 wird geregelt	50
Abbildung 52	Einstellung Regler Allgemein	50
Abbildung 53	Kondensatorstufen	51
Abbildung 54	Grenzwerte 1/2	52
Abbildung 55	Grenzwerte 2/2	52
Abbildung 56	Schaltspielzähler Grenzwert ändern	53
Abbildung 57	Alarmmanagement	54
Abbildung 58	Alarmmanagement am Beispiel Display-Warnung	54
Abbildung 59	Menü: Erweiterungen	55
Abbildung 60	Modbus Konfiguration	55
Abbildung 61	Werkseinstellung	56
Abbildung 62	Passwortabfrage	57
Abbildung 63	Info Status 1/3	57
Abbildung 64	Info Status 2/3	57
Abbildung 65	Info Status 3/3	58
Abbildung 66	Regler Status Übersicht	58
Abbildung 67	Gesamt Q-Leistung	58
Abbildung 68	C-Stufen Tabelle	59
Abbildung 69	Diagramm C-Stufenleistung alle 100%	59
Abbildung 70	Diagramm C-Stufenleistung	59
Abbildung 71	Diagramm Stufenzähler	60
Abbildung 72	Diagramm I-Harmonische, 100 %	
Abbildung 73	Diagramm I-Harmonische, mit Skalierung auf 25 %	60
Abbildung 74	Tabelle U-Harmonische	60
Abbildung 75	Manuelle Frequenzanalyse	61
Abbildung 76	Über PQC	61

Tabellen

Tabelle 1	Anschlussarten bei I-Wandler in: L1, L2 und L3	31
Tabelle 2	c/k-Wert Tabelle bei 400VAC 50Hz	32
Tabelle 3	Tastenbelegung	33
Tabelle 4	Werkseinstellungen	62
Tabelle 5	Gerätevarianten	65

Formeln

Formel 1	Berechnung des c/k-Wertes	32
----------	---------------------------	----

1 Sicherheitshinweise

1.1 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen, die den Power Quality Controller PQC montieren, installieren, in Betrieb nehmen und betreiben.

1.2 Sicherheitsvorschriften



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben sowie Sachschäden auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

Die Installation und Inbetriebnahme in industriellen Anlagen ist strikt nach den Normen IEC 61508 und DIN VDE 0801 durchzuführen.

Eventuelle weitere bestehende, dieses Produkt betreffende einschlägigen zum Schutz von Personen und Sachen bestehenden Gesetzen, Normen, Richtlinien, Sicherheitsbestimmungen etc. (IEC, EN, VDE, Geräte-Sicherheitsgesetz, Berufsgenossenschaftsvorschriften etc.) sind einzuhalten.

Die Montage, Inbetriebnahme, Änderung und Nachrüstung darf nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

Die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft für elektrische Installationen müssen berücksichtigt werden.

Das Gerät führt Netzspannung und darf nicht geöffnet werden.

Falls das Gerät sichtbar beschädigt ist, darf es nicht installiert, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

Es dürfen nur zugelassene Installationsleitungen verwendet werden.

Falls das Gerät nach der Inbetriebnahme nicht arbeitet, muss es wieder vom Netz getrennt werden.

Belasten Sie das Gerät nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Gerätes, zu einem Brand oder elektrischen Unfall führen. Beachten Sie die unterschiedliche maximale Belastbarkeit der verschiedenen Anschlüsse.

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dies sonst beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Montieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zum Tod, schwerer Körperverletzung oder hohen Sachschäden führen.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Die Sicherheit des Systems, in welches der PQC integriert wird, liegt in der Verantwortung des Errichters des Systems sowie des Betreibers.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um – durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.


Diese Betriebsanleitung kann ohne Benachrichtigung geändert werden.

Die aktuelle Version der Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Website www.frako.com.

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren.

Die anliegende Spannung kann eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.

-
- Der Betreiber muss sicherstellen, dass alle Bediener diese Betriebsanleitung kennen und gemäß dieser Betriebsanleitung handeln.
 - Die Betriebsanleitung muss sorgfältig und vollständig gelesen werden, bevor das Gerät montiert, installiert und in Betrieb gesetzt und betrieben wird und es muss entsprechend der Betriebsanleitung vorgegangen werden.
 - Die Betriebsanleitung ist zum späteren Gebrauch aufzubewahren.
 -  In allen Fällen des Auftretens dieses Symbols ist die Dokumentation zu Rate zu ziehen.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Power Quality Controller PQC ist im Rahmen der Technischen Daten, siehe *[Abschnitt 2 Technische Daten]*, für folgende Verwendungszwecke bestimmt:

- Stufige Regelung der Blindleistung. Hierzu sind Ausgangsrelais (Schaltausgänge, Stufen) vorhanden, an die über stromverstärkende elektromechanische Elemente (Relais, Schütze) Kondensatoren angeschlossen werden können.
- Messen netzqualitätsrelevanter Daten wie Spannung, Strom, Frequenz je nach Gerätevariante der Phase L1 oder der drei Phasen L1, L2 und L3, siehe *[Abschnitt 2 Technische Daten]*, Anschluss eines Alarmkontakts innerhalb der zulässigen elektrischen Werte, siehe *[Abschnitt 2 Technische Daten]*
- Betrieb mit optionalen für den PQC zugelassene Funktionserweiterungen.

Der PQC ist für den Einbau in ortsfesten und wettergeschützten Schaltschränken und Gehäusen vorgesehen, die sich innerhalb von Gebäuden befinden, eine Beaufschlagung mit Feuchtigkeit ist nicht zulässig. Der Einbau erfolgt senkrecht in der Regel in einer Außenseite des Schaltschranks oder Gehäuses, damit Bedienelemente und Anzeige vom Betreiber zugänglich sind.

Die USB-Schnittstelle ist eine Service-Schnittstelle und dient ausschließlich dem Update der Firmware des PQC. Der Anwender darf den USB-Anschluss sonstig nicht nutzen, also auch kein Kabel / Gerät damit verbinden. Im Betrieb des PQC darf die USB-Buchse nicht berührt werden. Die USB-Buchse ist für den Anschluss eines autark betriebenen Notebooks vorgesehen, der im Akkubetrieb läuft.

1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Jede Verwendung außerhalb der bestimmungsgemäßen Verwendung ist bestimmungswidrig und damit verboten. Wird der PQC in einer nicht in dieser Betriebsanleitung vorgegebenen Weise benutzt, kann der vom Gerät unterstützte Schutz beeinträchtigt sein.

1.5 Reparatur

Reparaturen dürfen nicht durch den Kunden oder den Anwender durchgeführt werden. Im Falle einer erforderlichen Reparatur muss sich der Kunde oder der Betreiber des Gerätes an den Hersteller FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH, Tscheulinstraße 21A in D-79331 Teningen, www.frako.com wenden.

1.6 Symbolerklärung

Spezielle Hinweise in dieser Betriebsanleitung sind durch Symbole gekennzeichnet. Ein Signalwort, das das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringt, begleitet die Hinweise.

Um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen die Hinweise unbedingt eingehalten werden.

Warnhinweise



GEFAHR!

Weist auf unmittelbare Gefahren hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht gemieden werden.



VORSICHT!

Weist auf unmittelbare Gefahren durch elektrischen Schlag hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht gemieden werden.

Hinweise zur korrekten Funktion des Geräts



VORSICHT!

Diese Hinweise dienen dazu, Gefahren zu nennen, die zu Sachschäden führen können, wenn die Hinweise nicht beachtet werden.
Zudem können Umweltaspekte genannt werden.



HINWEIS!

Diese Hinweise dienen der korrekten Funktion und dem störungsfreien Funktionieren des Geräts, wenn sie beachtet werden.

2 Technische Daten

Spannungsversorgung

- Versorgungsspannung Bei Artikel-Nummern 38-00400, 38-00401, 38-00402:
85 VAC - 267 VAC (absolute Grenzwerte), Frequenz 45 - 65 Hz
oder 100 VDC - 377 VDC (absolute Grenzwerte)
Bei Artikel-Nummern 38-00406, 38-00407, 38-00410:
85 VAC - 530 VAC (absolute Grenzwerte), Frequenz 45 - 65 Hz
oder 100 VDC - 750 VDC (absolute Grenzwerte)
- Leistungsaufnahme maximal 5 VA
- Absicherung Extern mit maximal 2 A (träge) vorgeschrieben

Eingänge

- Messeingänge Spannungspfad PQC-Typ: PQC xxxxxx1-xx: einphasig
PQC-Typ: PQC xxxxxx3-xx: dreiphasig
80 VAC - maximal 760 VAC (Außenleiter – Außenleiter, absolute Grenzwerte), dies entspricht 115 VAC - 690 VAC - Netzen, galvanisch hochohmig miteinander verbunden, Mittelspannungsmessung über Wandler .../100V möglich
Geltungsbereich UL /CSA Normen (PQC Typen: PQC xxx480x-xx): Netze mit Nennspannungen 115 VAC - 600 VAC
Netzausfallerkennung ab Dauer einer Halbwelle
- Messeingänge Strompfad PQC-Typ: PQC xxxxxx1-xx: einphasig
PQC-Typ: PQC xxxxxx3-xx: dreiphasig
x/5 A AC oder x/1 A AC (Wandler-Sekundärstrom ≥ 15 mA), galvanisch voneinander getrennt, Leistungsaufnahme maximal 1 VA je Wandleranschluss, dauerüberlastfähig bis 6 A AC, kurzzeitig für 10 Sekunden maximal 10 A AC
- Digitale Eingänge Bis zu fünf digitale Eingänge
PQC-Typ: PQC xxxxxx-x1: 5-24 VDC, alternativ verwendbar als bis zu fünf Ausgänge 24 VDC, 100 mA
Galvanisch untereinander und mit Temperaturmesseingang verbunden
- Temperaturmesseingänge PQC-Typ: PQC xxxxxx-x1:
Ein PT-100 oder PT-1000, Vierleiter- oder Zweileitertechnik, automatische Fühlertyperkennung
Zwei NTC Typ TDK/Epcos-B57861S0502F040, FRAKO
Artikel-Nummer 29-20094
Messbereich -50°C bis 200°C
Galvanisch verbunden mit den Digitalausgängen

Ausgänge

- Ausgangsrelais Schließer mit gemeinsamen Anschluss P
PQC-Typ: PQC 120xxxx-xx: 12 Ausgangsrelais und
PQC-Typ: PQC 060xxxx-xx: 6 Ausgangsrelais,
(Steuerausgänge, Stufen) AC - 14 250 VAC, maximal 3 A oder DC - 13 30 VDC, maximal 3 A, mechanische Lebensdauer 2×10^7 Schaltspiele, elektrische Lebensdauer AC - 14 bei 3 A 1×10^5 Schaltspiele, AC - 14 bei 0,5 A 2×10^6 Schaltspiele.
PQC-Typ: PQC 061xxxx-xx: 6 Ausgangsrelais
AC-14 440 VAC, maximal 3 A oder DC - 13 125 VDC, maximal 3 A, mechanische Lebensdauer 1×10^7 Schaltspiele,

elektrische Lebensdauer AC - 14 bei 3A 1×10^5 Schaltspiele,
AC - 14 bei 0,5A 2×10^6 Schaltspiele.

Gemeinsame Zuleitung zu den Ausgangsrelais P maximal 10A
Hinweis: Gebrauchskategorie AC/DC- gemäß IEC 60947-5-1

Im Geltungsbereich der UL/CSA Normen – alle Typen PQC:
3A 250VAC $\cos \varphi = 1$ bei 85° C,
3A 30VDC L/R=0ms bei 85° C

- Alarmkontakt

potentialfreier Schließer,
AC - 14 250VAC, maximal 3A oder DC - 13 30VDC, maximal
3 A, mechanische Lebensdauer 2×10^7 Schaltspiele,
elektrische Lebensdauer AC - 14 bei 3A $1,5 \times 10^5$ Schaltspiele,
AC - 14 bei 0,5A 2×10^6 Schaltspiele.

Hinweis: Gebrauchskategorie AC-/DC- gemäß IEC 60947-5-1

Im Geltungsbereich der UL/CSA Normen:

3A 250VAC $\cos \varphi = 1$ bei 85° C,
3A 30VDC L/R=0ms bei 85° C

- Digitale Ausgänge

PQC-Typ: PQC xxxxxxx-x1:
bis zu fünf digitale Ausgänge 24VDC, 100 mA, galvanisch
untereinander und mit Temperaturmesseingang verbun-
den. Alternativ verwendbar als bis zu fünf digitale Eingänge
5 - 24VDC.

Hinweis: Durch den internen Schaltungsaufbau fließt über die
Ausgänge ein minimaler Strom von etwa 1µA. Dies kann bei
z.B. Relais mit low Power LED's zu einem Glimmer führen.

Schnittstellen

- Modbus RTU-Schnittstelle

PQC-Typ: PQC xxxxxxx-2x:
Abschlusswiderstand 120 Ohm an den Enden der
Busverdrahtung erforderlich

Anschlüsse

- Versorgung AUX

Über steckbare Schraubklemmen

Leiterquerschnitt max. 2,5mm², min. 0,2mm²
PQC-Typ: PQC xxx240x-xx:
Bemessungsdaten Isolierung: min. 250 VAC, 80° C
PQC-Typ: PQC xxx480x-xx:
Bemessungsdaten Isolierung: min. 500 VAC, 80° C

- Schutzleiter PE

Über Flachsteckhülse 6,3mm
Leiterquerschnitt mindestens wie bei dem größten vorkom-
menden Querschnitt der Außenleiter der AUX-Anschlüsse,
der Spannungsmessanschlüsse, der Ausgangsrelais und der
Alarmanschlüsse, Farbe der Isolation gelb/grün

- Spannungsmesseingänge
L1, L2, L3, N

Leiterquerschnitt max. 2,5mm², min. 0,2mm²
Bemessungsdaten Isolierung
Beispiel 1: 230 VAC, zu wählen min. 250 VAC, 80° C
Beispiel 2: 690 VAC, zu wählen min. 750 VAC, 80° C

- Strommesseingänge L1, L2, L3,
jeweils S1, S2

Leiterquerschnitt max. 2,5mm², min. 0,2mm²
Bemessungsdaten Isolierung: min. 250 VAC, 80° C

- Ausgangsrelais
(Steueranschlüsse, Stufen)

Leiterquerschnitt max. 2,5mm², min. 0,2mm²
PQC-Typ: PQC xx0xxx-xx: 250 V Relais
Bemessungsdaten Isolierung: min. 250 VAC, 80° C

- Alarmkontakt
PQC-Typ: PQC xx1xxxx-xx: 440 V Relais;
 Bemessungsdaten Isolierung: min. 500 VAC, 80° C
 Leiterquerschnitt max. 2,5 mm², min. 0,2 mm²
 Bemessungsdaten Isolierung: min. 250 VAC, 80° C
- USB für Update
(Service-Schnittstelle)
USB-Steckertypen Micro A und Micro B
- Digitale Ein- und Ausgänge
PQC-Typ: PQC xxxxxxx-x1:
 Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min. 0,14 mm²
 Bemessungsdaten Isolierung: 50 VDC, 80° C
- Temperaturmesseingänge
PQC-Typ: PQC xxxxxxx-x1:
 Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min. 0,14 mm²
 Bemessungsdaten Isolierung: min. 50 VDC, 80° C
- ModBus-RTU Schnittstelle
PQC-Typ: PQC xxxxxxx-2x:
 Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min. 0,14 mm²
 Bemessungsdaten Isolierung: min. 50 VDC, 80° C
- Hinweis:
0,14 mm² = AWG 26; 0,2 mm² ~ AWG 25;
1,4 mm² ~ AWG 16; 2,5 mm² = AWG 14

Konstruktionsdaten

- Maße (B x H x T)
144 mm x 144 mm x 70 mm Gehäuse
144 mm x 165 mm x 70 mm Gehäuse inklusive Stecker
- Einbau
Fronttafeleinbau in Ausschnitt 138 mm x 138 mm nach DIN IEC 61554, Befestigung über vier in den Gehäuseecken integrieren Haltestücken
Anzugsdrehmoment der Schrauben max. 0,4 Nm
- Gewicht
ca. 770 g ohne Verpackung
- Schutzart
Gehäusefront in Schaltschrank eingebaut IP40, Gehäusefront in Schaltschrank eingebaut mit IP54 Aufrüstsatz (Art. Nr.: 20-50015), Gehäuserückseite und Klemmen IP20 nach DIN EN 60529, Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61010-1:2011-07
- Elektrische Ausführung
Gehäuse Schutzklasse I nach DIN EN 61140
Arbeitsspannung Spannungsmesseingänge bis max. 760 VAC Absolutwert.
TNV1-Stromkreise, teilweise untereinander verbunden: digitale Ein- und Ausgänge, optionale Temperaturmeseingänge; optionale Modbus-Schnittstelle
- Gehäuseausführung
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 nach Angaben des Gehäuseherstellers.
Schlagenergiewert IK06 nach DIN EN 61010-1:2011-07, 8.2.2
- Nutzungsdauer
Bei Umgebungstemperatur +25° C 15 Jahre
- EMV
EMV nach DIN EN 61326-1
EN 61000-4-2 Electrostatic Discharge Air 8 kV and Conductive 6 kV mit horizontaler und vertikaler Koppelplatte
EN 61000-4-3 EMS Radiated 80 MHz - 1 GHz, horizontal und vertikal, Level 10 V/m = Einstrahlung Industriebereich Class A
Hardware-Version V1.0: EN 55022A EMI 30 MHz - 1 GHz = Industriebereich Class A. Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt

werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Ab Hardware-Version V1.2: EN 55022A EMI 30 MHz – 1 GHz = Wohn- und Bürobereich Class B.

EN 61000-4-6, Einkopplung leitungsgebunden, Pegel 10 V RMS, 150 kHz - 80 MHz¹.

EN 61000-4-4 Burst 1 kV kapazitiv auf Anschlusskabel, 2 kV galvanisch auf Netzzuleitung und Spannungsmesseingänge.

EN 61000-4-5 Surge 2 kV galvanisch auf Netzzuleitung und Spannungsmesseingänge.

Umgebungsbedingungen

- Temperaturbereich -20° C bis +65° C, keine Betauung
- Einbauhöhe Maximale geografische Einbauhöhe 2000 m über NN

Messwerk

- Genauigkeit Spannung- und Strommessung $\pm 1\%$ vom Messbereichsendwert bei 50/60 Hz und bei 25° C Umgebungstemperatur.
- Mittelwertbildung Mittelwertbildung über 1 Sekunde, aktualisiert alle 100 ms
- Oberschwingungen Werden über Lx - N gebildet.
Alle geradzahigen und ungeradzahigen bis zur 19. Harmonischen.

3 Gerätebeschreibung

3.1 Funktion

Der Blindleistungs- und Wirkleistungsanteil des Netzes wird im Blindleistungsregler aus den gemessenen Werten von Strompfad (Wandler) und Spannungspfad (U-Mess-Anschluss) kontinuierlich ermittelt. Übersteigt der Blindleistungsanteil gewisse Schwellwerte die der Blindleistungsregler beim Einmessen ermittelt hat, oder die gemäß Beschreibung eingestellt wurden, wird eine Schalthandlung an den Schaltausgängen ausgeführt. Bei einer größeren induktiven Blindleistung als die, welche in der Konfiguration voreingestellt wurde ($\cos \phi$ Vorwahl), werden nach einer einstellbaren Verzögerungszeit ein oder mehrere Ausgangsrelais des Blindleistungsreglers geschlossen. Damit schaltet der PQC je nach Bedarf Kondensatorstufen zu, um den eingestellten $\cos \phi$ zu erreichen. Reduziert sich der induktive Blindleistungsanteil der Verbraucher wieder, bewirkt dies eine Abschaltung der Kondensatorstufen. Der PQC erlaubt vielfältige Einstellmöglichkeiten, die auf den jeweiligen Anwendungsfall zugeschnittenen sind. Eine wirkungsvolle Überwachung der Blindleistungs-Kompensation ist durch die Übersichtsdarstellung gegeben. Als besonders anlagenschonend zeichnet sich die so genannte „Kreisschaltung“ aus. Sie bewirkt, dass im Mittel alle leistungsgleichen Kompensationsstufen gleich häufig geschaltet werden.

3.2 Rückspeisung

Der PQC verfügt über eine Vierquadranten-Regelung. Wird Wirkleistung ins Netz zurückgespeist, z.B. durch Blockheizkraftwerke, kompensiert der Regler weiterhin die aus dem Netz bezogene Blindleistung. Die angezeigte Wirkleistung P, bei Rückspeisung, wird mit negativem Vorzeichen dargestellt. Zusätzlich, wird dies in der Reglerübersicht per Symbol gekennzeichnet.

¹ Die Standard-Einstrahlungsmessung nach EN 61000-4-6 (EMV-Festigkeit) erfolgt mit Amplitudenmodulation mit einer Modulationsfrequenz von 1 kHz. Diese Frequenz liegt im bestimmungsgemäßen Messbereich des Gerätes (zwanzigste Oberwelle von 50 Hz = 1 kHz). Es ist zu erwarten, dass der Messkreis bei der Standard-Einstrahlungsmessung deutlich anspricht. Somit kann die Einstrahlungsmessung nur ohne Amplitudenmodulation durchgeführt werden.

4 Montage am Betriebsort

4.1 Einbaubedingungen

Siehe [Kapitel 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung].

Hardware-Version V1.0: Dies ist ein Klasse A Produkt. Im Wohn- und Bürobereich kann dieses Gerät zu Störungen beim Funkempfang führen. In diesem Fall kann es erforderlich sein, entsprechende Installationsvorkehrungen zu treffen.

4.2 Gerät montieren

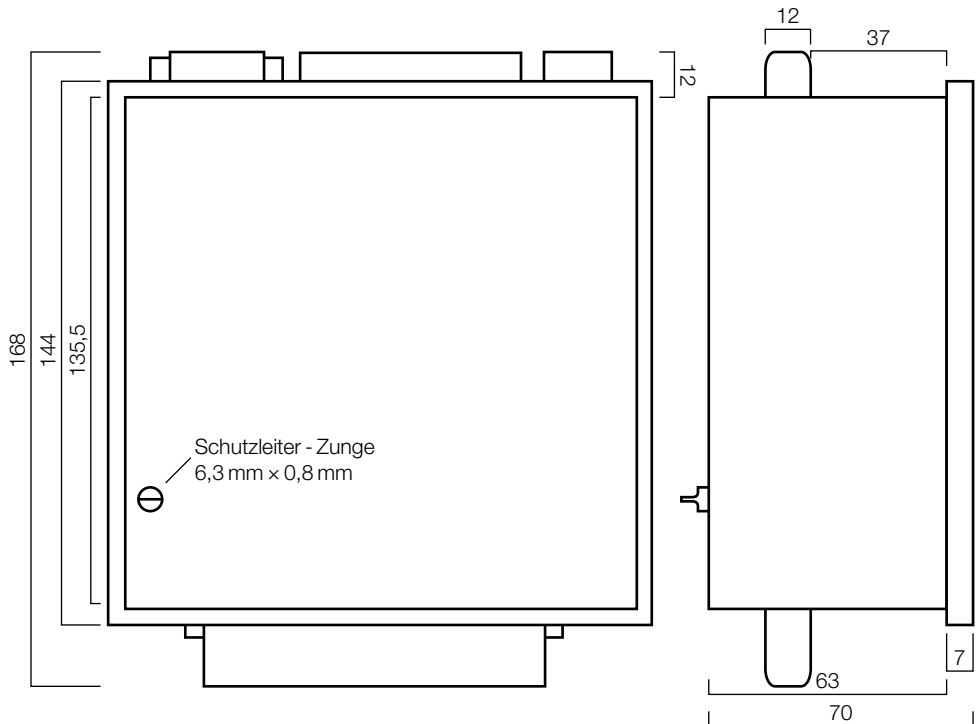


Abbildung 1 PQC Abmessungen in mm

IP54 Aufrüstsatz:

Als Zubehör (Artikel-Nummer 20-50015) ist ein Dichtring erhältlich, welcher für den Einbau des PQC in Schaltschränken mit Schutzart IP54 verwendet werden muss. Der Dichtring wird in die Nut auf der Rückseite der Gehäusefront eingelegt, bevor der PQC in den Schaltschrank eingebaut wird. Der Dichtring schließt den Spalt zwischen Gehäusefront des PQC und der Montagefläche.

**GEFAHR!**

Der PQC ist von der Rückseite her betrachtet ein Einbaugerät in der Schutzart IP20. Ein ausreichender Schutz gegen das Berühren von spannungsführenden Teilen sowie Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser sind durch den Einbau in ein geeignetes Gehäuse sicherzustellen (z.B. Schaltschrank oder Verteilerkasten).

**GEFAHR!**

Der PQC darf nicht in einem explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden, da bei Schaltvorgängen Funken entstehen, die brennbare Gase entzünden können.

Das Gerät nur in Bereichen verbauen, in denen keine Gefahr einer Gas- oder Staubexplosion besteht.

Der PQC ist für den Fronttafeleinbau in einen Ausschnitt der Größe 138mm × 138mm nach DIN IEC 61554 vorgesehen. Die Befestigung erfolgt über vier in den Gehäuseecken integrierten Haltestücken.

Montage:

- Vorbereitung: Die vier Haltestücke in den Geräteecken werden durch Drehen der Befestigungsschrauben, die von der Frontseite aus zugänglich sind, in die Gehäusekontur eingeschwenkt, so dass sie nicht vorstehen. Den Schraubendreher dazu gegen den Uhrzeigersinn drehen.
 - Den PQC mit der Blech-Rückwand in den dafür vorgesehenen Ausschnitt des Schaltschranks bis zum Anschlag einstecken. Ggf. ist vorher der Dichtring aus dem Zubehörset in die hintere Nut der Kunststoff-Front einzulegen.
 - Den PQC leicht gegen den Schaltschrank drücken und die vier Schrauben in den Gehäuseecken mit dem Anzugsmoment $\leq 0,4\text{Nm}$ anziehen. Den Schraubendreher dazu im Uhrzeigersinn drehen. Dabei schwenken die Haltestücke aus, bewegen sich auf den Schrauben Richtung Schaltschrank-Tafel und verriegeln sich hinter dieser.
-

**GEFAHR!**

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Der PQC muss vor dem Zuschalten von Spannungen bestimmungsgemäß eingebaut sein.
- Alle mitgelieferten Stecker müssen montiert sein.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.

**GEFAHR!**

Um eine Überhitzung des PQC zu vermeiden, ist folgendes zu beachten:

- Der PQC muss in einen ausreichend belüfteten Bereich eingebaut werden. Rück- und Seitenwände dürfen nicht abgedeckt werden.
- In der Nähe dürfen sich keine Wärmequellen befinden.
- Der PQC darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Sachschäden sowie für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.



SICHERHEITSHINWEIS!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

Die vier Befestigungsschrauben des FRAKO-Einbaugerätes könnten beim bestimmungsgemäßen Einbau des Gerätes in die Front eines Schaltschranks gefährlich aktiv werden, wenn ein Fehler in der das FRAKO-Einbaugerät umgebenden Verdrahtung des Schaltschranks auftritt. Sollte sich im Schaltschrank ein gefährlich aktiver Draht lösen, könnte dieser eine der vier Befestigungsschrauben berühren. Damit ist nicht ausgeschlossen, dass der Schraubenkopf, der außerhalb des Schaltschranks berührbar ist, gefährlich aktiv werden könnte. In seltenen Fällen könnte eine Gefahr für Leib und Leben entstehen.

Am Installationsort (z.B. Schaltschrank, Gehäuse) des FRAKO-Einbaugerätes müssen alle Drähte / Litzen befestigt oder gebündelt und damit so gesichert werden, dass ein sich fehlerhafterweise lösender oder abspringender Draht keinesfalls eine oder mehrere der Befestigungsschrauben des FRAKO-Einbaugerätes berühren kann und diese dadurch gefährlich aktiv werden könnte/n.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden

5 Installation

5.1 Elektrischer Anschluss

Der Anschluss erfolgt gemäß der Anschlussbilder in *[Abschnitt 5.7]*



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Während der Montage und im Servicefall sind das Gerät und die Anlage spannungsfrei zu schalten.
- Die Anlage ist gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse muss geprüft werden!
- Der Schutzleiter muss als erstes angeschlossen werden, siehe *[Kapitel 5.2 Schutzleiteranschluss]*.
- Die Versorgungs- und Messspannungsanschlüsse sind berührungsempfindlich! Bei Berührung besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Die Messanschlüsse L1, L2, L3, N sowie die Versorgungsanschlüsse AUX und die beiden Alarmkontakte müssen während jeglicher Arbeiten am Gerät kurz geschlossen sein.
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile müssen abgedeckt sein.
- Eine höhere Versorgungsspannung und eine höhere Messspannung als die oben in dieser Betriebsanleitung und auf dem Gerät angegebenen Werte können zu Schäden am Gerät führen. Folgeschäden am Installationsort sind möglich.
- Die Zuleitung der Versorgungsspannung AUX ist extern mit jeweils einer Sicherung 2AT, 250VAC abzusichern. Es ist eine Sicherung erforderlich, wenn der Anschluss an L – N erfolgt. Zwei Sicherungen sind zu verwenden, wenn der Anschluss an L – L erfolgt.
- Eine Trennvorrichtung ist vorzusehen, um die Anschlüsse des PQC von der Anlagen- / Gebäudeinstallation trennen zu können.
- An alle Anschlüsse dürfen nur die hierfür vorgesehenen und geeigneten Spannungen und Signale aufgelegt werden.



- Es sind Zuleitungen ausreichenden Querschnitts zu verwenden.
- Es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um netzspannungsführende Zuleitungen gegen versehentliches Herausreißen und Verdrehen zu schützen.
- In der Gebäudeinstallation muss eine Trennvorrichtung wie ein Schalter oder ein Leistungsschalter vorhanden sein, die geeignet angeordnet und vom Benutzer erreichbar sein muss und als Trennvorrichtung für dieses Gerät gekennzeichnet sein muss. Diese Trennvorrichtung muss alle netzspannungsführenden Zuleitungen vom Gerät trennen können.
- Werden für den Anschluss Litzen verwendet, bei denen der Gesamtquerschnitt aus mehreren dünnen Drähten gebildet wird, müssen Aderendhülsen verwendet werden. Es ist sicherzustellen, dass kein einzelner dünner Draht abgesplissen wurde.

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.

Um *Gefahren* auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

Am Installationsort (z.B. Schaltschrank, Gehäuse) des PQC müssen alle Drähte / Litzen befestigt oder gebündelt und damit so gesichert werden, dass ein sich lösender abspringender Draht keinesfalls eine oder mehrere der Befestigungsschrauben des PQC berühren kann und diese dadurch gefährlich aktiv werden könnten.

Wird die dort genannte Vorsichtsmaßnahme beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.



HINWEIS!

Das Gerät kann durch falschen Betrieb beschädigt werden.

- An alle Anschlüsse dürfen nur die hierfür vorgesehenen und geeigneten Spannungen und Signale aufgelegt werden.
- Es sind Zuleitungen ausreichenden Querschnitts zu verwenden.
- Im *[Abschnitt 2 Technische Daten]* sind die vorgeschriebenen Leitungstypen angegeben.

Auf die falschen Klemmen aufgelegte Leitungen, Spannungen und Signale können zu Schäden am PQC und der Installation führen. Wenn der Anschluss des PQC mittels Litzen erfolgt, sind isolierte Aderendhülsen „kurz“ mit einer Schaftlänge von 6 mm zu verwenden.

5.2 Schutzleiteranschluss



GEFAHR!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Der Schutzleiter PE ist unbedingt mit dem Gehäuse des PQC zu verbinden, bevor weitere Anschlüsse erfolgen.
- Leiterquerschnitt mindestens wie bei dem größten vorkommenden Querschnitt der Außenleiter der AUX-Anschlüsse, der Spannungsmessanschlüsse, der Schaltausgänge und der Alarmanschlüsse. Farbe der Isolation gelb/grün. Schutzleiteranschlüsse für Netzstromkreise müssen zumindest eine gleichwertige Strombelastbarkeit wie die Netzstromkreise aufweisen.
- Sollte die Schutzleiterzunge abgebrochen sein, darf der PQC nicht in Betrieb gesetzt werden. Es ist eine Reparatur oder ein Austausch des PQC erforderlich.
- Der PQC darf nur mit angeschlossenem Schutzleiter in Betrieb genommen werden.

Werden diese Maßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.



Der Schutzleiter PE ist unbedingt mit dem Gehäuse des PQC zu verbinden.

Hierzu dient die an der Gehäuserückwand angebrachte Schutzleiter-Zunge.

Sie ist durch das Schutzleitersymbol gemäß DIN EN 60617-2 wie links gezeigt gekennzeichnet.

5.3 Versorgungsspannung

Die Zuleitung der Versorgungsspannung AUX ist extern mit jeweils einer Sicherung

- 2 A träge, 250 VAC (PQC Typ: PQC xxx240x-xx) oder
- 2 A 500 VAC Time Delay (PQC Typ: PQCxxx480x-xx), abzusichern.

Es ist eine Sicherung erforderlich, wenn der Anschluss an L – N erfolgt. Zwei Sicherungen sind zu verwenden, wenn der Anschluss an L – L erfolgt.

Eine Trennvorrichtung ist vorzusehen, um die Anschlüsse des PQC von der Anlagen- /Gebäudeinstallation trennen zu können.

In den Anschlussbildern, siehe [Abschnitt 5.7], ist jeweils der Anschluss der Geräte mit 6 und 12 Ausgangsrelais dargestellt.



GEFAHR!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Die Sicherheitshinweise unter [Abschnitt 5.1 Elektrischer Anschluss].
- Der Anschluss der Versorgungsspannung muss bestimmungsgemäß erfolgen
- Die maximale Arbeitsspannung der Versorgungsspannungsanschlüsse AUX ist zu beachten, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten].

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im [Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften] genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.

Sofern die Grenzwerte der PQC Typen, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten], nicht überschritten werden, ist bei diesen Gerätetypen ein Anschluss „Phase – Phase“ oder „Phase – Neutraleiter“ möglich. Beispiele hierzu, siehe [Abbildung 9 Ausschnitt Anschlussbild 690 V-Netze mit Neutraleiteranschluss] und [Abbildung 8 Ausschnitt Anschlussbild 400/415 V-Netze ohne Neutraleiteranschluss].



VORSICHT!

- Die Zuleitungen sowie der Schutzleiteranschluss sind fest anzubringen. Eine Steckverbindung in der Zuleitung ist abgesehen von mitgelieferten Geräte-Anschlusssteckern nicht zulässig.
 - In der Versorgungszuleitung ist eine externe Trennvorrichtung wie ein Schalter oder ein Leistungsschalter vorzusehen. Diese soll sich in der Nähe des PQC befinden. Diese Trennvorrichtung muss die Leiter trennen, welche mit den AUX-Anschlüssen des PQC verbunden sind. Die Trennvorrichtung muss die Anforderungen nach IEC 60947-1 und IEC 60947-3 erfüllen und für die Anwendung geeignet sein. Seine Funktion muss mittels Aufschrift gekennzeichnet sein. Diese Trennvorrichtung darf den Schutzleiter nicht unterbrechen.
-

5.4 Mess-Spannung

Der PQC kann je nach Gerätevariante, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten], eine oder bis zu drei Wechselspannungen messen. Die Spannungsmesseingänge sind hochohmig galvanisch miteinander verbunden. Messbereiche, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten]. Gleichspannungen können nicht gemessen werden.

Die Spannungsmesseingänge des PQC sind für 100VAC- bis 690VAC-Netze vorgesehen.

Eine Mittelspannungsmessung über einen Wandler $\times/100V$ ist möglich.

Eine externe Absicherung der Spannungsmesseingänge ist nicht erforderlich, da diese als Schutzimpedanz ausgeführt sind. In diesem Fall ist eine kurzschluss sichere Litze (doppelt isolierte Litze) zum Anschluss der Spannungsmesseingänge zu verwenden.



GEFAHR!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Die Sicherheitshinweise unter [Abschnitt 5.1 Elektrischer Anschluss] sind zu beachten.
- Der Anschluss der Ausgangsrelais muss bestimmungsgemäß erfolgen
- Die maximale Arbeitsspannung der Relaiskontakte ist zu beachten, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten].

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im [Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften] genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.

Gerätetypen mit einphasiger Messung, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten]:

Der einphasige Anschluss erfolgt an den Klemmen „L“ und „L/N“ gemäß Anschlussbildern in [Abschnitt 5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]. Die Messung kann sowohl zwischen 2 beliebigen Phasen als auch zwischen einer beliebigen Phase und dem Neutralleiter erfolgen.

Gerätetypen mit dreiphasiger Messung, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten]:

Der dreiphasige Anschluss erfolgt an den Klemmen „L1“, „L2“, „L3“, „N“ gemäß Anschlussbildern in [Abschnitt 5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]. Die Phasen L1“, „L2“ und „L3“ müssen phasenrichtig angeschlossen werden.

Soll ein dreiphasig messender Gerätetyp nur einphasig messen, sind die Klemmen „L1“ und „N“ zu verwenden. Die Klemmen „L2“ und „L3“ sind dabei mit der Klemme „N“ zu verbinden, um Fehlmessungen auszuschließen.

Bei dreiphasiger Messung empfiehlt es sich, den „N“ mit anzuschließen. Damit erzielt man die hohe Messgenauigkeit des PQC bei den Phase-N-Spannungen und den daraus abgeleiteten Werten. Steht ein N nicht zur Verfügung, kann die Klemme N offen gelassen werden, dies ist aber nur bei einer symmetrischen Belastung der Phasen sinnvoll.



HINWEIS!

Bei dreiphasig messenden Gerätetypen müssen nicht verwendete Spannungsmesseingänge mit dem Anschluss „N“ verbunden werden. Dies ist z.B. bei ein- und zweiphasigem Anschluss erforderlich.

Anderenfalls ist es möglich, dass für die nicht angeschlossenen Eingänge Phantommesswerte angezeigt werden.

Bei dreiphasiger Messung ist die automatische Anschlusserkennung nicht möglich.

5.5 Strommessung

Der PQC ist für den Anschluss von Stromwandlern x/1 A und x/5 A vorgesehen. Es können nur Wechselströme, keine Gleichströme gemessen werden. Je nach Gerätevariante, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten], können eine oder bis zu drei Wechselströme gemessen werden. Messbereiche, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten].



GEFAHR!

Bei Unterbrechung von Stromwandlerkreisen besteht die Gefahr der Entstehung von Lichtbögen. Diese können zu einem elektrischen Schlag führen, Verbrennungen hervorrufen und die Augen schädigen. Auch können glühende Metallteile verspritzt werden, die neben den Gefahren für die Gesundheit zusätzlich eine Brandgefahr darstellen können.

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Die Sicherheitshinweise unter [Abschnitt 5.1 Elektrischer Anschluss.]
- Der Anschluss der Strommesseingänge muss bestimmungsgemäß erfolgen.
- Die Sicherungsschrauben der Stecker sind anzuziehen, um die Stecker gegen versehentliches lösen zu schützen.
- Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen sein, bevor die Zuleitungen zum PQC unterbrochen oder der Stecker abgezogen wird!

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar

lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im [Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften] genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.



GEFAHR!

Die seitlichen Sicherungsschrauben des Steckers zum Anschluss der Stromwandlerkreise sind unbedingt vor Inbetriebnahme des Gerätes anzuziehen.

Ein Anziehen der seitlichen Sicherungsschrauben des Steckers verhindert ein versehentliches Lösen des Steckers und reduziert damit die Gefahr von Lichtbögen.



GEFAHR!

Ist für die Erdung der Sekundärseite der Stromwandler ein Anschluss vorgesehen, so muss dieser mit Erde verbunden werden!

Wir empfehlen grundsätzlich, jeden Stromwandlerkreis zu erden.



VORSICHT!

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist folgendes zu beachten:

- Der Anschluss der Strommess-Eingänge muss über externe galvanisch trennende Stromwandler erfolgen.
- Eine Überlastung der im Gerät eingebauten Stromwandler ist zu vermeiden. Der maximal zulässige Dauerstrom beträgt 6 AAC, der kurzzeitige Spitzenstrom 10A.

Durch diese Maßnahmen werden Beschädigungen des Gerätes vermieden.



VORSICHT!

Klemmanschlüsse können sich im Betrieb erwärmen.

- Nachdem der PQC in Betrieb war, muss vor Arbeiten an den Klemmanschlüssen dem PQC und seinen Anschlüssen eine ausreichende Zeit zum Abkühlen gegeben werden.

Durch diese Maßnahme wird die Gefahr von Verbrennungen vermieden.

Gerätetypen mit einphasiger Messung, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten]:

Über einen externen galvanisch trennenden Stromwandler wird der Strom einer beliebigen Phase L angeschlossen.

Wertebereich, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten].

Der Anschluss erfolgt an den Klemmen „L – S1-S2“ gemäß dem Anschlussbild in [Abbildung 2].

Gerätetypen mit dreiphasiger Messung, siehe [Kapitel 9 Gerätevarianten]:

Über externe galvanisch trennende Stromwandler werden die Ströme der drei Phasen L1, L2 und L3 phasenrichtig angeschlossen. Wertebereich, siehe [Abschnitt 2 Technische Daten].

Der Anschluss erfolgt an den Klemmen „L1 – S1-S2“, „L2 – S1-S2“, „L3 – S1-S2“, gemäß Anschlussbild in [Abbildung 3 Anschlussbild]. Der Anschluss muss phasenrichtig erfolgen.

Nicht verwendete Strommesseingänge können unbeschaltet bleiben.



HINWEIS!

Bei Netzen mit einer Nennspannung von 1000V und mehr ist eine Erdung der Stromwandlerkreise vorgeschrieben.

Ohne Erdung bei Netzen mit einer Nennspannung von 1000V und mehr können Schäden am Gerät entstehen.

Bei dreiphasiger Messung ist die automatische Anschlusserkennung nicht möglich.

5.6 Ausgangsrelais (Steuerausgänge)



GEFAHR!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Die Sicherheitshinweise unter *[Abschnitt 5.1 Elektrischer Anschluss]* sind zu beachten.
- Der Anschluss der Ausgangsrelais muss bestimmungsgemäß erfolgen
- Die maximale Arbeitsspannung der Relaiskontakte ist zu beachten, siehe *[Abschnitt 2 Technische Daten]*.

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im *[Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften]* genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.



VORSICHT!

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist folgendes zu beachten:

- Jeder Anschluss Q1 bis Q12 der Ausgangsrelais darf mit maximal 3AAC belastet werden, siehe *[Abschnitt 2 Technische Daten]*.
- Der gemeinsame Anschluss P der Ausgangsrelais darf bis maximal 10AAC belastet werden, siehe hierzu *[Abschnitt 2 Technische Daten]*.

Durch Beachtung dieser Punkte werden Brandgefahren sowie mögliche Beschädigungen des Gerätes vermieden.



VORSICHT!

Klemmanschlüsse können sich im Betrieb erwärmen.

- Nachdem das PQC in Betrieb war, muss vor Arbeiten an den Klemmanschlüssen dem PQC und seinen Anschlüssen eine ausreichende Zeit zum Abkühlen gegeben werden.

Durch diese Maßnahme wird die Gefahr von Verbrennungen vermieden.

Der PQC ist je nach Gerätetyp mit 6 oder 12 Ausgangsrelais (Steuerausgänge) ausgestattet. An diese Ausgangsrelais werden über stromverstärkende elektromechanische Elemente (Relais, Schütze) Kondensatoren angeschlossen.

Der Anschluss erfolgt an den Klemmen „Ausgangsrelais Q1 bis Q12, P“, gemäß den Anschlussbildern auf den folgenden Seiten in *[Abschnitt 5.4 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]*.

Bei der sechsstufigen Variante erfolgt der Anschluss an den Klemmen „Ausgangsrelais Q1 bis Q6 und P“.

Der Kontakt „P“ dient dem Anschluss der gemeinsamen Zuleitung zu den Ausgangsrelais.

Werden nicht alle zur Verfügung stehenden Ausgangsrelais verwendet, empfiehlt es sich, die Beschaltung von Ausgang 1 beginnend lückenlos durchzuführen.

5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen

5.7.1 Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx

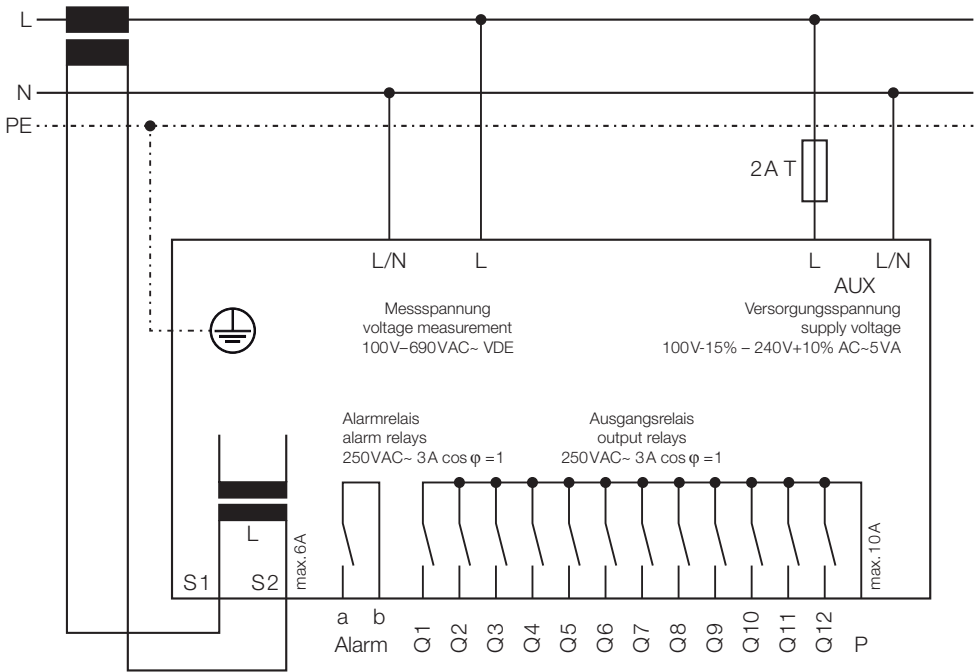


Abbildung 2 Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx

5.7.2 Anschlussbild: Typ PQC 1202403-xx

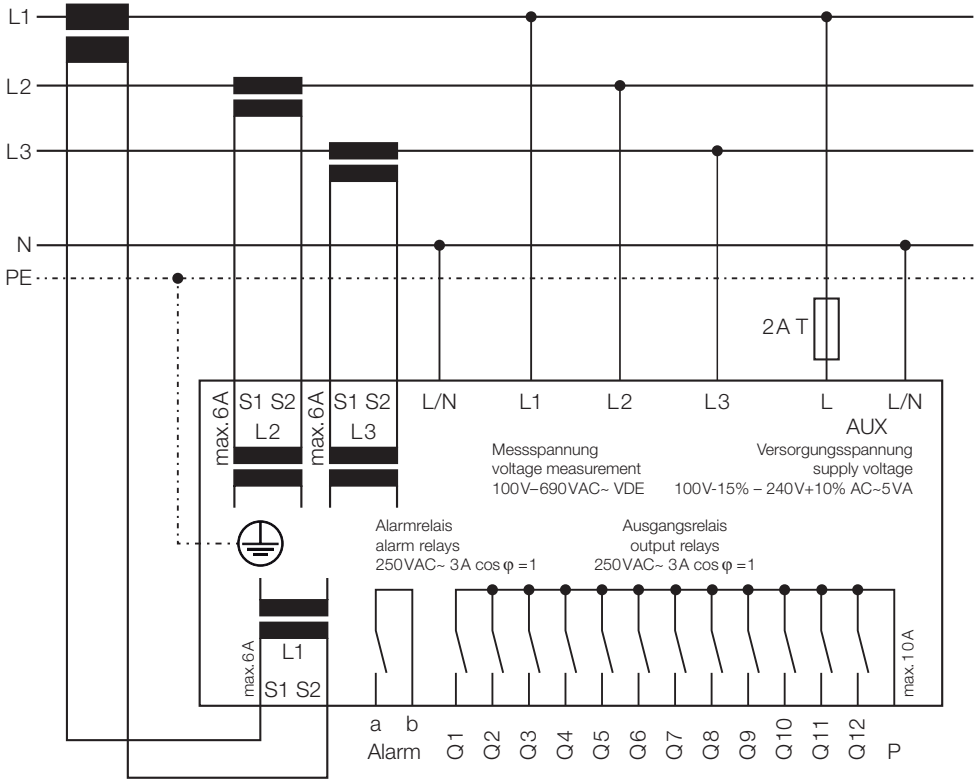


Abbildung 3 Anschlussbild: Typ PQC 1202403-xx

5.7.3 Anschlussbild: Typ PQC 0602401-xx

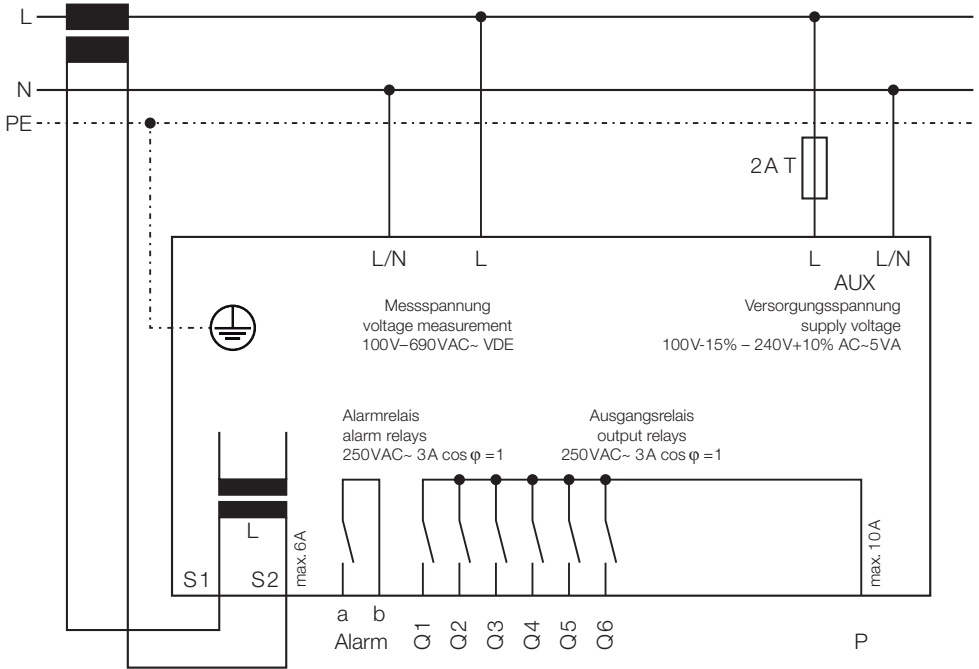


Abbildung 4 Anschlussbild: Typ PQC 0602401-xx

5.7.4 Anschlussbild: Typ PQC 1204801-xx

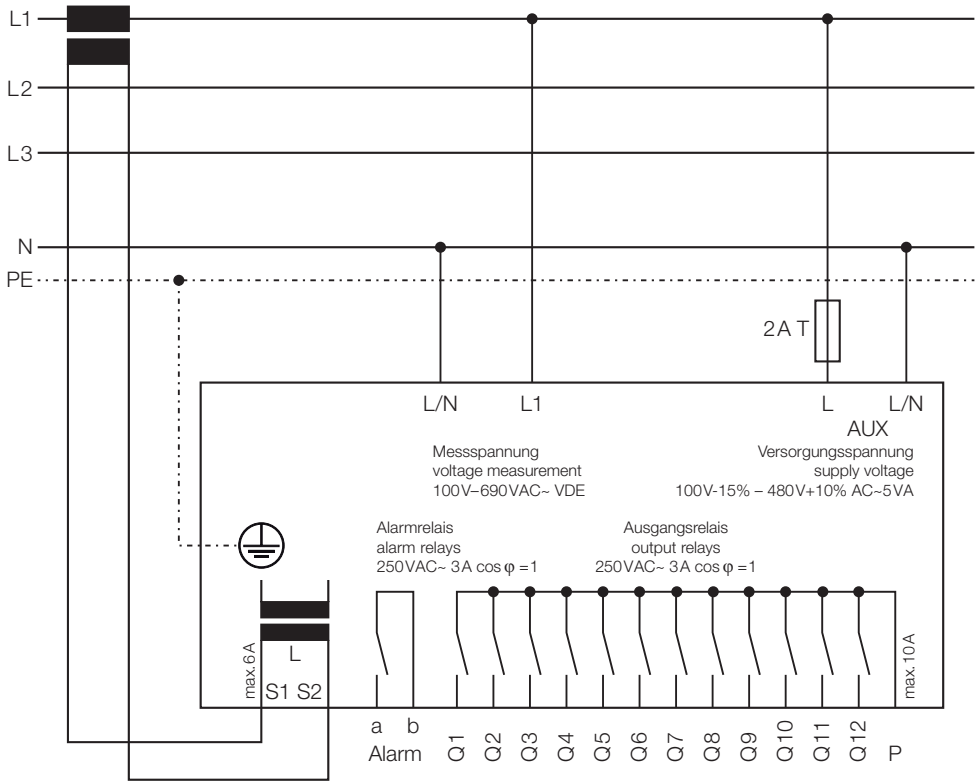


Abbildung 5 Anschlussbild: Typ PQC 1204801-xx

5.7.5 Anschlussbild: Typ PQC 1204803-xx

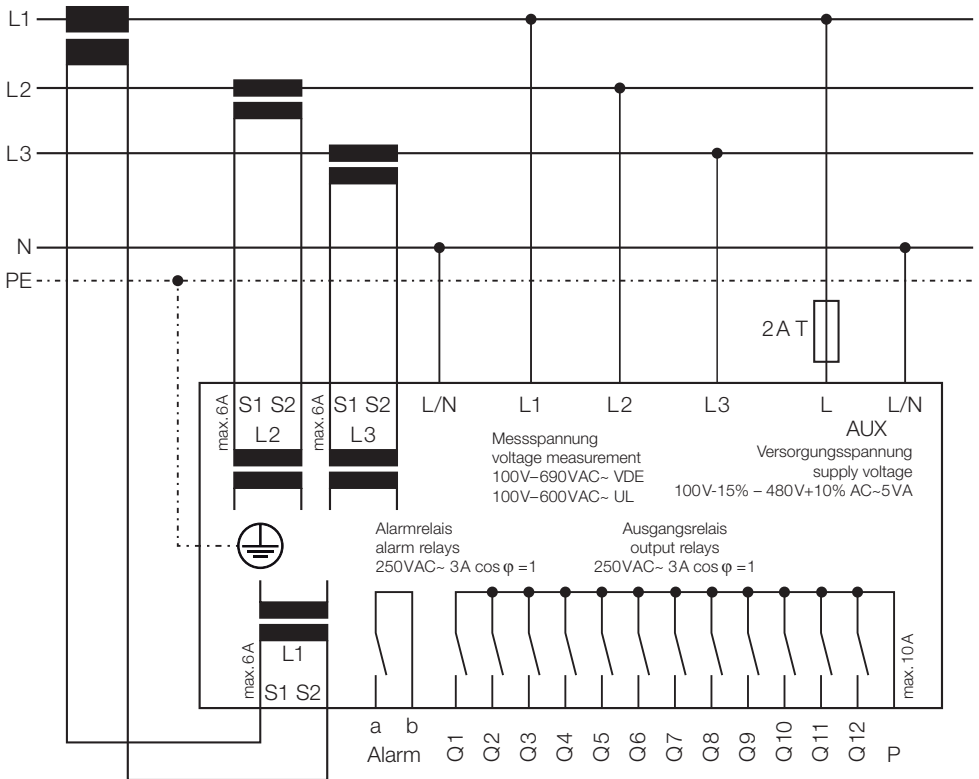


Abbildung 6 Anschlussbild: Typ PQC 1204803-xx

5.7.6 Anschlussbild: Typ PQC 0614801-xx

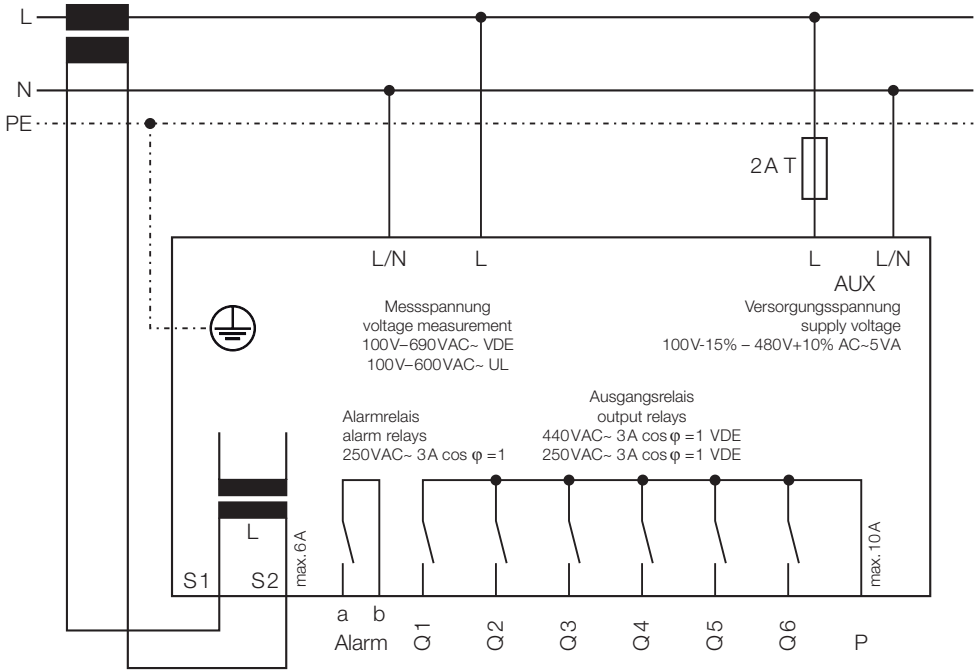


Abbildung 7 Anschlussbild: Typ PQC 0614801-xx

5.7.7 Anschlussmöglichkeiten der Versorgung AUX bei Typen PQC xxx480x-xx

Anschlussmöglichkeit der Versorgung AUX mit einer Versorgungsspannung von 100VAC bis 480VAC.

Gerätetyp: PQC xxx480x-xx

400VAC / 415VAC – Netze ohne Neutralleiter N

5.7.7.1 Anschlussbild 400/415 V-Netze ohne Neutralleiter

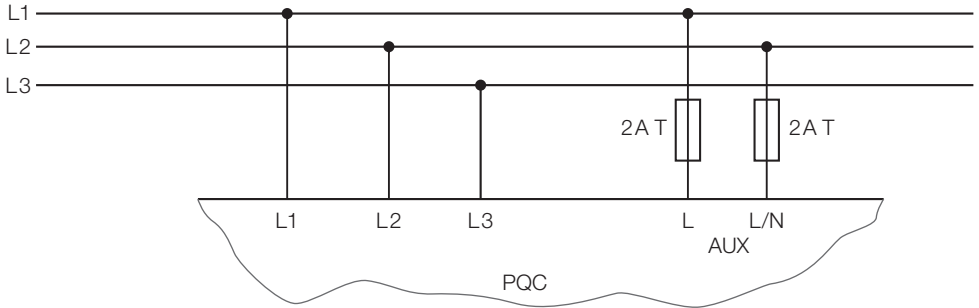


Abbildung 8 Ausschnitt Anschlussbild 400/415V-Netze ohne Neutralleiteranschluss

Gerätetyp: PQC xxx480x-xx:

690 VAC - Netze mit Neutralleiter N (Spannungs Phase - Neutralleiter N = 400 VAC)

5.7.7.2 Anschlussbild 690 V-Netze mit Neutralleiter

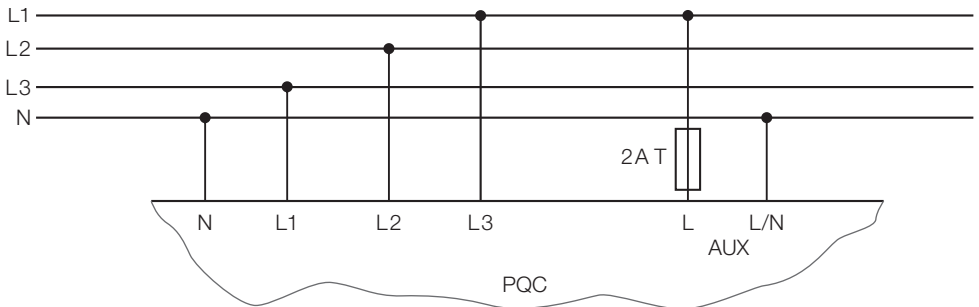


Abbildung 9 Ausschnitt Anschlussbild 690V-Netze mit Neutralleiteranschluss

6 Inbetriebnahme



GEFAHR!

Um Gefahren auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

Der PQC muss vor dem Zuschalten von Spannungen bestimmungsgemäß eingebaut sein. Alle mitgelieferten Stecker müssen montiert sein. Der Schutzleiter muss angeschlossen sein.

Es ist dafür zu sorgen, dass die Anschlussklemmen des Geräts vor der Inbetriebnahme nicht mehr berührbar sind, z.B. durch eine verschlossene Tür oder eine Abdeckhaube.

Wenn Zuleitungen und Anschlüsse des Gerätes während des Betriebs offen liegen, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im [Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften] genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.

6.1 Alarm

Dem potentialfreien Kontakt des Alarmrelais können geräteintern erfasste Alarmsignale zugeordnet werden. Diese Alarmsignale können Zustandswerte, Zustände der optionalen digitalen Eingänge, überschrittene Alarmgrenzen oder Gerätestörungen sein.

Die Zuordnung der PQC internen Alarmwerte zum Alarmrelais erfolgt über die Menüsteuerung, siehe [8.5.3.3 Alarmmanagement].

Der Anschluss erfolgt an den Klemmen „**Alarm a**“ und „**Alarm b**“, gemäß den Anschlussbildern in [Abschnitt 5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]. Belastbarkeit, siehe [Kapitel 2 Technische Daten].

6.1.1 Auflistung der Alarme und Meldungen

- $\cos \phi$ – Alarm Löst aus, wenn Regler nicht in das Regelband regeln konnte.
- Unterspannung Löst aus, wenn Messspannung kleiner als der eingestellte Grenzwert ist.
- Unterstrom Löst aus, wenn Messstrom kleiner als 15 mA ist.
- Überstrom Löst aus, wenn Verhältnis $I_{\text{eff}}/I_{50\text{Hz}/60\text{Hz}}$ Grenzwert überschreitet.
- TDHI Löst aus, wenn THDI den eingestellten Grenzwert überschreitet.
- Schaltspiele Löst aus, wenn die Schaltspiele der Schütze den eingestellten Grenzwert überschreiten.
- U-Harmonische Löst aus, wenn eine Spannungsharmonische den eingestellten Grenzwert überschreitet.
- I-Harmonische Löst aus, wenn eine Stromharmonische den eingestellten Grenzwert überschreitet.
- Nullstufe /defekte Stufe erkannt Löst aus, wenn eine Kondensatorstufe im laufenden Betrieb mehr Leistung als der eingestellte Grenzwert verliert.
- Netzausfall erkannt Löst aus, wenn eine Netzunterbrechung länger als $x \cdot \frac{1}{4}$ Perioden anhält.

- Anschluss nicht erkannt Löst aus, wenn der Anschluss während der Inbetriebnahme nicht erkannt wurde.
- Stufen nicht erkannt Löst aus, wenn die Stufenleistung während der Inbetriebnahme nicht erkannt wurde.

6.2 Vor der Inbetriebnahme

Nachdem die Installationen, wie in *[Abschnitt 5 Installation]* beschrieben, durchgeführt und dem oben genannten Hinweis entsprechend stattgefunden haben, darf die Spannung zugeschaltet und der PQC in Betrieb genommen werden.

6.3 Funktionskontrolle

Nachdem die Spannung angelegt wurde, dauert es einige Sekunden, bis das PQC startet. Der Start beginnt mit dem Aktivieren der Hintergrundbeleuchtung der LCD. Nach ca. 5 Sekunden ist der PQC betriebsbereit. Das LCD zeigt Informationen an, der PQC kann per Taster bedient werden.



Abbildung 10 PQC Startbild (Firmware Versionsnummer kann ggf. abweichen)

6.4 Konfiguration

Die Konfiguration des PQC erfolgt über die Menübedienung mithilfe der Tastatur, siehe *[Tabelle 6 Bedienung mithilfe der Tastatur]*.

6.5 Automatische Inbetriebnahme

Ist das Gerät im Hauptmenü „Inbetriebnahme“ auf „Erkennung Stufe + Anschluss“ eingestellt, führt der Regler nach Bestätigung mit „Weiter“ im „Inbetriebnahme“ Dialog, selbstständig die Anschluss- und Stufenerkennungen durch.

6.5.1 Automatische Anschlusserkennung

Beim erstmaligen Anlegen der Betriebsspannung und Bestätigung auf „weiter“ im Inbetriebnahme Dialog ist es möglich, dass der Regler eine selbständige Anschlusserkennung durchführt, d.h. er erkennt selbst, in welchem Phasenwinkel Strom- und Spannungspfad angeschlossen sind. Sollte es dem Regler z.B. durch ein sehr unruhiges Netz nicht gelingen, den Anschluss selbst zu erkennen, sollte der Einmessvorgang bei stabileren Netzverhältnissen wiederholt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, die Phasenlage (Anschlussart) manuell einzugeben, siehe *[Abschnitt 8.1 Inbetriebnahme]*. Die entsprechenden Anschlussarten sind der Tabelle 1 im *[Kapitel 6.5.1]* zu entnehmen.

Bei der dreiphasigen Messung ist eine vollautomatische Anschlusserkennung nicht möglich. Spannung- und Stromeingänge müssen phasenrichtig angeschlossen sein.

Tabelle 1 Anschlussarten bei I-Wandler in: L1, L2 und L3

Anschlussart	Anschluss am Spannungspfad		
	L/N – L	L/N – L	L/N – L
0	L1 – N	L2 – N	L3 – N
1	L1 – L3	L2 – L1	L3 – L2
2	N – L3	N – L1	N – L2
3	L2 – L3	L3 – L1	L1 – L2
4	L2 – N	L3 – N	L1 – N
5	L2 – L1	L3 – L2	L1 – L3
6	N – L1	N – L2	N – L3
7	L3 – L1	L1 – L2	L2 – L3
8	L3 – N	L1 – N	L2 – N
9	L3 – L2	L1 – L3	L2 – L1
10	N – L2	N – L3	N – L1
11	L1 – L2	L2 – L3	L3 – L1
Stromwandler in:	↑ L1	↑ L2	↑ L3

6.5.2 Automatische Erkennung der angeschlossenen Kondensatorstufen

Nachfolgend an die Anschlusserkennung führt der PQC die automatische Stufenerkennung (c/k-Wert-Erkennung) durch. Während des Einmessvorganges werden alle Ausgangsrelais des Reglers mehrmals zu- und wieder abgeschaltet. Daraus wird die Schaltfolge erkannt. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

Im späteren normalen Betrieb überprüft der PQC in bestimmten Zeitintervallen seine gespeicherten Werte. Bei Ausfall einer Kondensatorstufe wird diese nach einiger Zeit als „Nullstufe“ (Stufe ohne Leistung) erkannt und nicht mehr in den normalen Regelprozess einbezogen.

Hinweis: Wird das Niederspannungsnetz von mehreren parallel geschalteten Transformatoren gespeist, verteilt sich der Kondensatorstrom auf alle Transformatoren. Wird nicht über Summenstromwandler gemessen, ist die vom Regler messbare Stromänderung beim Zuschalten der Kondensatorstufen zu klein, was zu Fehlern bei der automatischen Stufenerkennung führen kann. Wir empfehlen daher, in solchen Situationen die automatische Stufenerkennung auszuschalten und die entsprechenden Werte (c/k-Wert, Schaltfolge und Anzahl der Kondensatorstufen) manuell zu programmieren siehe hierzu [Kapitel 8.1].

6.5.3 Berechnung des c/k-Wertes

Formel 1 Berechnung des c/k-Wertes

$$I_A = 0,65 \cdot \frac{Q_{\text{kleinste Stufe}}}{U \cdot \sqrt{3} \cdot k} \cdot 1000 \approx 0,375 \cdot \frac{Q_{\text{kleinste Stufe}}}{U \cdot k} \cdot 1000 \text{ [mA]}$$

I_A = einzustellender Ansprechstrom in mA

$Q_{\text{kleinste Stufe}}$ = Kondensatorleistung der kleinsten Stufe in var (nicht Gesamtleistung der Anlage)

U = Netzspannung in V auf der Primärseite des Spannungswandlers






k = Wandlerübersetzungsverhältnis (Primärseite/Sekundärseite)

Tabelle 2 c/k-Wert Tabelle bei 400 V AC 50 Hz

c/k-Wert bei Netzspannung 400 V 50 Hz ~															
Strom	k	Stufenleistung (nicht Gesamtleistung) der Blindleistungs-Regelanlage in kvar													
		2,5	5	6,25	7,5	10	12,5	15	20	25	30	40	50	60	100
30/5	6	400	800	980	1200	1600									
40/5	8	300	600	740	900	1200	1500								
50/5	10	240	480	590	720	960	1200	1440							
60/5	12	200	400	490	600	800	1000	1200	1600						
75/5	15	160	320	390	480	640	800	960	1280	1600	1920				
100/5	20	120	240	300	360	480	600	720	960	1200	1440	1920			
150/5	30	80	160	200	240	320	400	480	640	800	960	1280	1600	1920	
200/5	40	60	120	150	180	240	300	360	480	600	720	960	1200	1440	
250/5	50	50	100	120	140	190	240	290	380	480	580	770	960	1150	1920
300/5	60	40	80	100	120	160	200	240	320	400	480	640	800	960	1600
400/5	80	30	60	80	90	120	150	180	240	300	360	480	600	720	1200
500/5	100	20	50	60	70	100	120	140	190	240	290	380	480	580	960
600/5	120		40	50	60	80	100	120	160	200	240	320	400	480	800
750/5	150		30	40	50	60	80	100	130	160	190	260	320	380	640
1000/5	200		20	30	40	50	60	70	100	120	140	190	240	290	480
1500/5	300			20	20	30	40	50	60	80	100	130	160	190	320
2000/5	400					20	30	40	50	60	70	100	120	140	240
2500/5	500						20	30	40	50	60	80	100	120	190
3000/5	600							20	30	40	50	60	80	100	160
4000/5	800								20	30	40	50	60	70	120
5000/5	1000									20	30	40	50	60	100
6000/5	1200										20	30	40	50	80
7000/5	1400											20	30	40	70






Falls die Stufengröße, der Stromwandler oder die Nennspannung der Kompensationsanlage nicht mit den Werten in der Tabelle übereinstimmen, muss die Formel zur Berechnung des c/k-Wertes benutzt werden.

7 Menübeschreibung

Taste					
Aktion	Regler Übersicht	Auswahl	Auswahl	Start Untermenü	Anzeige von Infotexten

Das Gerät wird durch folgende Tasten bedient:

Tabelle 3 Tastenbelegung

Icon	Taster	Funktion
	Escape	Eine Ebene im Systembaum zurück.
	Up	Einen angewählten Wert inkrementieren. Verschieben einer selektierten Auswahl nach oben.
	Down	Einen angewählten Wert dekrementieren. Verschieben einer selektierten Auswahl nach unten.
	Return/Eingabe	Eine Ebene tiefer in den Systembaum (z.B. Auswahl eines selektierten Parameters). Auswahl und Bestätigung eines selektierten Elementes (z.B. Wert übernehmen).
	Info	Textuelle Hilfe

Der Regler unterstützt folgende Sprachen die unter Hauptmenü **Inbetriebnahme** ausgewählt werden können:

- **Deutsch**
- **Englisch**
- **Französisch**

7.1 Menü Übersicht

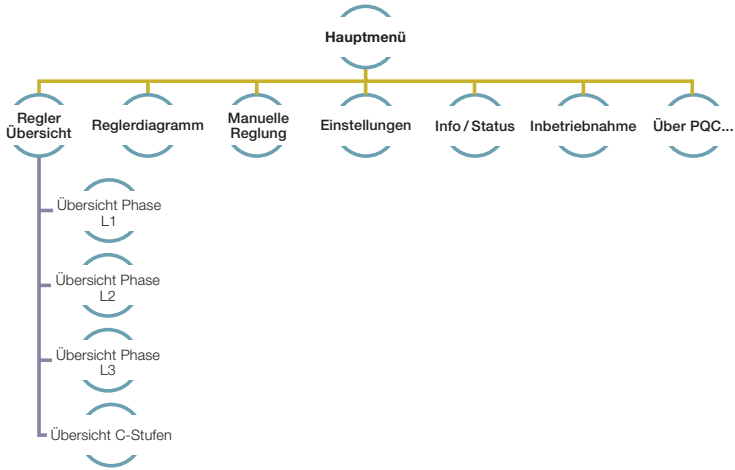
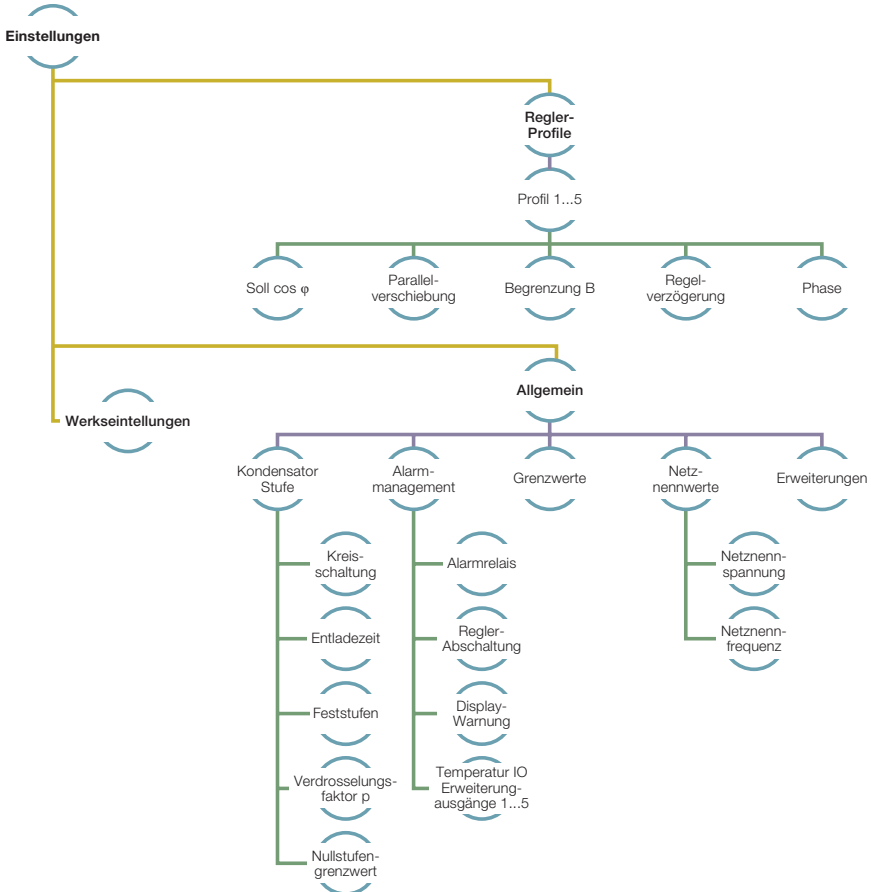


Abbildung 11 Menüstruktur 1



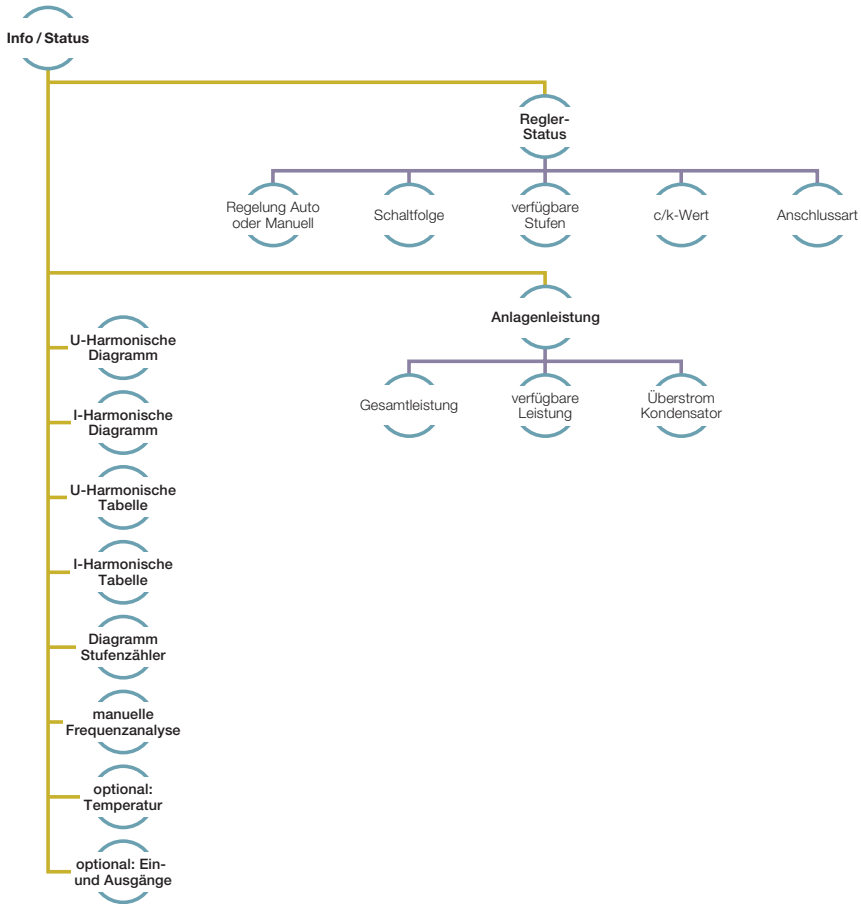


Abbildung 12 Menüstruktur 2

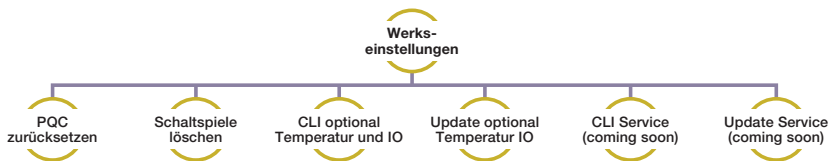







Abbildung 13 Menüstruktur 3

8 Hauptmenü

Folgende Untermenüs sind im Hauptmenü auswählbar:

- Regler Übersicht
- Regeldiagramm
- Manuelle Regelung (passwortgeschützt)
- Einstellungen (passwortgeschützt)
- Info / Status
- Inbetriebnahme (passwortgeschützt)
- Über PQC...

Taste					
Aktion	Regler Übersicht	Auswahl	Auswahl	Start Untermenü	-

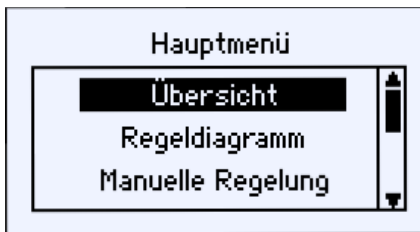


Abbildung 14 Hauptmenü 1/3

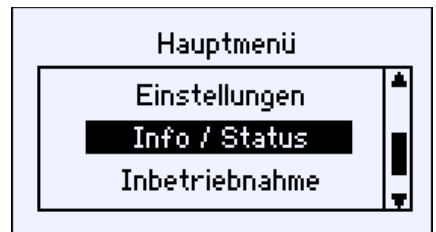


Abbildung 15 Hauptmenü 2/3

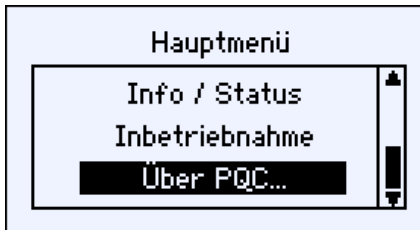







Abbildung 16 Hauptmenü 3/3

8.1 Inbetriebnahme des PQC

Taste					
Aktion	Hauptmenü	Sprachwahl dt - en - fr	Sprachwahl dt - en - fr	Übernahme Sprache und zurück Parameter- Auswahl	-

8.1.1 Inbetriebnahme Sprachauswahl

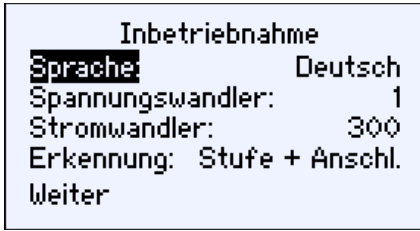


Abbildung 17 Ändern der Sprache

Regler Inbetriebnahme mit folgenden änderbaren Parametern:

- **Sprache** **Deutsch, Englisch (Werkseinstellung), Französisch**
- **Spannungswandler** **Bereich 1 bis 300**
- **Stromwandler** **Bereich 1 bis 7000**
- **Erkennung** **Stufe + Anschluss, Stufe, Anschluss oder Manuell**

Stufe +Anschluss

Der Regler führt die automatische Stufen-Anschlusserkennung durch, siehe [Abbildung 18 Erkennung: Stufe + Anschluss].

Stufe

Der Regler führt die automatische Stufenerkennung durch.

Der Anschluss muss manuell eingestellt werden, siehe [Abbildung 21 und Abbildung 22]. Einzustellen ist die Anschlussart gemäß Tabelle 1 Anschlussarten bei I-Wandler in L1, L2 und L3.

Anschluss

Der Regler führt die automatische Anschlusserkennung durch.






Die Parameter der Stufenerkennung müssen manuell eingestellt werden, siehe [Abbildung 19 und Abbildung 20].

Einzustellen ist:

1. der c/k-Wert gemäß Tabelle 2 oder Formel 1
2. die Schaltfolge
 1:1:1:1:1... 1:1:2:4:4... 1:2:3:4:4...
 1:1:2:2:2... 1:1:2:4:8... 1:2:3:6:6...
 1:1:2:2:4... 1:2:2:2:2... 1:2:4:4:4...
 1:1:2:3:3... 1:2:3:3:3... 1:2:4:8:8...
3. die Anzahl der verwendeten Kondensatorstufen

Manuell

Es müssen alle Parameter der Anschluss und Stufenerkennung manuell eingestellt werden, siehe [Abbildung 23 und Abbildung 24].

Taste					
Aktion	Hauptmenü	Wahl Parameter +	Wahl Parameter -	Auswahl	-

Alle Inbetriebnahme-Varianten und deren Untermenüs

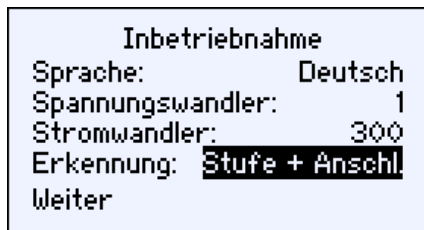


Abbildung 18 Erkennung: Stufe + Anschluss

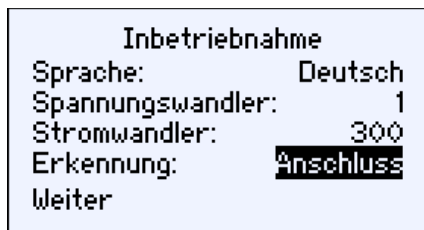


Abbildung 19 Erkennung: Anschluss

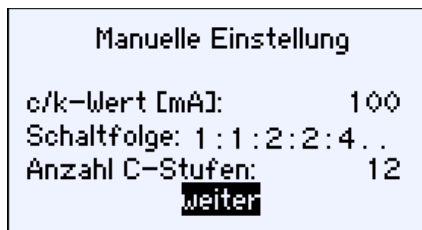


Abbildung 20 Erkennung:
Anschluss Untermenü

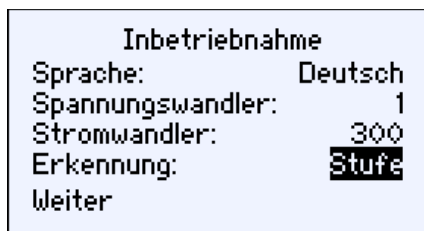


Abbildung 21 Erkennung: Stufe



Abbildung 22 Erkennung:
Stufe Untermenü

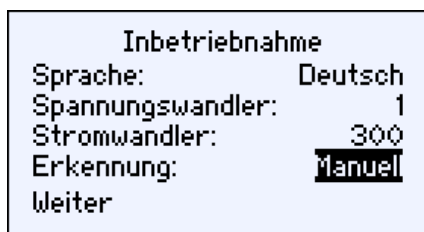


Abbildung 23 Erkennung: Manuell

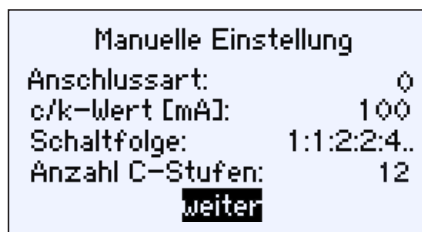


Abbildung 24 Erkennung:
Manuell Untermenü

Die angezeigten Anschlussarten der [Abbildung 22] und [Abbildung 24] beziehen sich auf die zweite Spalte (Stromwandler im Pfad L1, in vorwärtsrichtung eingebaut) in **Tabelle 1**.

8.1.2 Inbetriebnahme gestartet

Es wird im 1. Schritt mithilfe der Phasenwinkel die Anschlussart bestimmt.
In Schritt 2 werden die angeschlossenen Kondensatorstufen ermittelt.

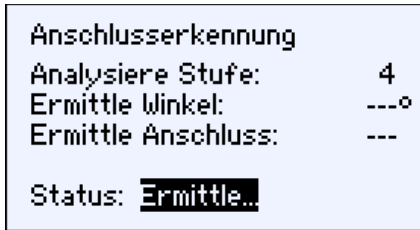


Abbildung 25 Gestartete Anschlusserkennung

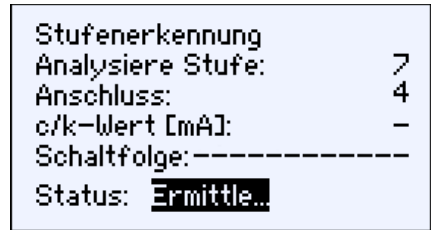


Abbildung 26 Gestartete Stufenerkennung

Sobald die Stufenerkennung abgeschlossen ist, werden die ermittelten Daten angezeigt. Mit Eingabe drücken gelangt man in die Regler Übersicht.

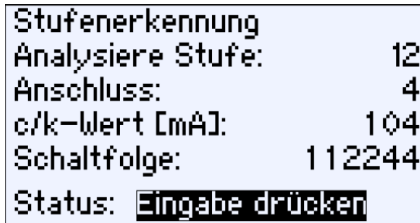







Abbildung 27 Abgeschlossene Inbetriebnahme

Falls die Inbetriebnahme mit ESC abgebrochen wird, oder die Inbetriebnahme nicht erfolgreich beendet wurde, wird dies über eine Displaymeldung angezeigt. Der PQC ist in diesem Zustand nicht in der Lage zu regeln. Die Inbetriebnahme muss neu gestartet (automatisch oder manuell) werden.

8.2 Regler Übersicht

Bei Gerätetypen mit dreiphasiger Messung ist die mit einem „Stern **“ angezeigte Phase die Phase auf die, der PQC regelt, siehe [Abbildung 29 und Abbildung 31]. Soweit die Autoinbetriebnahme abgeschlossen ist, gelangt man in die Regler Übersicht. Mit Betätigung der Taste „ESC“ gelangt man wieder in das Hauptmenü. Bei Gerätetypen mit einer einphasigen Messung wird immer L1 als geregelte Phase angezeigt, unabhängig in welcher Phase der Strom tatsächlich gemessen wird, siehe [Abbildung 28 und Abbildung 30].

Taste					
Aktion	Hauptmenü	-	-	Registerkarten durchschalten (vorselektiert Regelphase)	-

8.2.1 Angezeigte Messwerte

- $\cos \varphi$ Anzeige des aktuellen $\cos \varphi$ Wertes
- U_{Δ}/U U_{Δ} Außenleiterspannung / U Sternspannung
- P Anzeige der aktuellen Wirkleistung
- Q Anzeige der aktuellen Blindleistung
- I Anzeige des aktuellen Stromes
- Σ Summe aller Phasen (L1-L3). Wenn einphasiger Regler, theoretische Ermittlung der Summenwerte
- Rückspeisung Bei negativer Wirkleistung besteht Rückspeisung
- Alarm Kontrollfeld für detektierte Alarme. Wenn ein aktiver Alarm ansteht, können mit der "info Taste" zusätzliche Informationen zu den aktiven Alarmen abgerufen werden

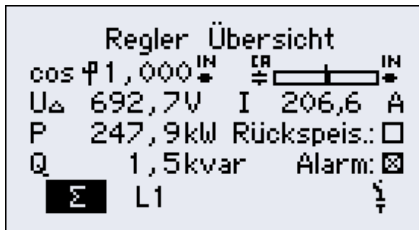


Abbildung 28 Regler Übersicht L1 (1-phasig)

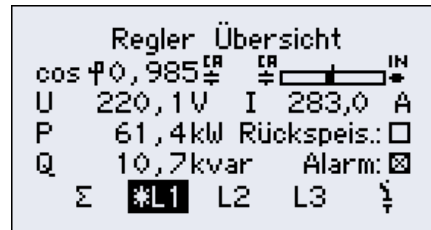


Abbildung 29 Regler Übersicht L1 (3-phasig)

Das Übersichtsbild „Status C-Stufen“ zeigt den aktuellen Status aller Kondensatorstufen an.

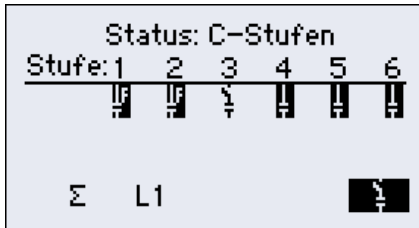


Abbildung 30 Status C-Stufen
(1-phasig, 6-stufig)

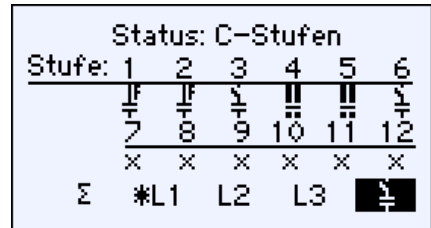


Abbildung 31 Status C-Stufen
(3-phasig, 12-stufig)

Zu Abbildung 30 Status C-Stufen (1-phasig, 6-stufig)

- Stufe 1 und 2** Dauerhaft geschaltete Feststufen
- Stufe 3** Abgeschaltete aktive Stufe
- Stufe 4 bis 6** Eingeschaltete aktive Stufe

Zu Abbildung 31 Status C-Stufen (3-phasig, 12-stufig)






- Stufe 1 und 2** Dauerhaft geschaltete Feststufen
- Stufe 3 und 6** Abgeschaltete aktive Stufe
- Stufe 4 und 5** Eingeschaltete aktive Stufe
- Stufe 7 bis 12** Inaktive Stufen

8.3 Regeldiagramm

Das Regeldiagramm zeigt das aktuell eingestellte Regelverhalten (aktives Reglerprofil) und visualisiert den aktuellen Betriebspunkt.

8.3.1 Skalierung

Ein Teilstrich der Y-Achse (Q-Achse) entspricht $\frac{1}{3}$ x kleinste Kondensatorstufe:

Taste					
Aktion	Zurück ins Hauptmenü	Zoom +	Zoom -	-	Zusatzinfo

Zoom +	In Regeldiagramm hineinzoomen
Zoom -	Aus Regeldiagramm herauszoomen
Zusatzinfo	Es werden folgende Infos in einem separaten Dialog dargestellt: cos φ_{sol} , Begrenzung B, Parallelverschiebung PV und den Zoomfaktor

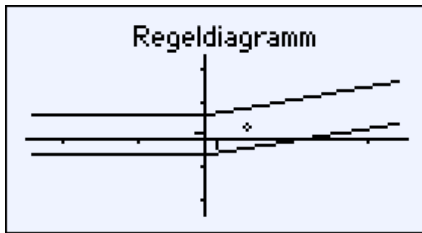


Abbildung 32 Regeldiagramm

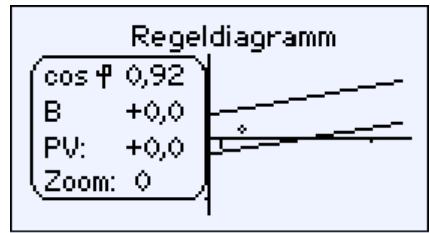


Abbildung 33 Regeldiagramm mit Zusatzinfo

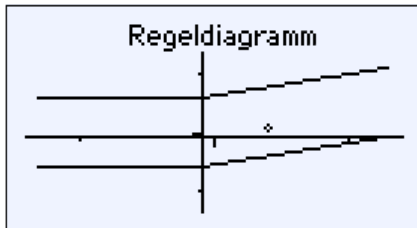


Abbildung 34 Regeldiagramm Zoom

8.4 Manuelle Regelung



VORSICHT!

Beim manuellen Zuschalten von Stufen kann es zu einer Überkompensation der Anlage kommen. Dies kann u.a. zu Risiken wie resonanzbedingten Spannungserhöhungen im Versorgungsnetz und / oder zur Schädigung von Kondensatorstufen führen.

Das Versorgungsnetz, an dem die vom PQC gesteuerten Kondensatorstufen betrieben werden, ist bei manuellem Zuschalten von Stufen auf Resonanzbedingungen und Spannungserhöhungen zu überwachen.

Durch diese Maßnahme werden Beschädigungen der Kondensatorstufen sowie am Versorgungsnetz angeschlossener Verbraucher vermieden.

Nach Auswahl der manuellen Regelung im Hauptmenü wird folgendes Menü dargestellt.

- ΔQ-Leistung** Fehlende Blindleistung zu soll $\cos \varphi$
 - fehlende kapazitive Blindleistung wird positiv,
 - fehlende induktive Blindleistung wird negativ dargestellt.
- Verfügbare Q-Leistung** Kondensatorleistung die noch zum Zuschalten bereitsteht

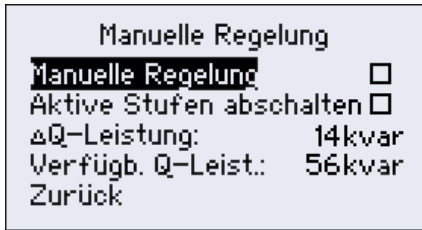


Abbildung 35 Manuelle Regelung

Taste					
Aktion	–	Auswahl	Auswahl	Setzen / Auswahl	–

- **Manuelle Regelung:** Durch Aktivierung kommt man über „Weiter“ in das Stufenmenü
- **Aktive Stufen abschalten:** Diese Funktion schaltet alle zugeschalteten Stufen wieder ab

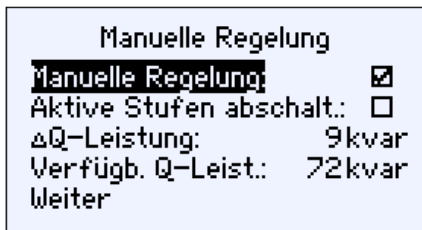


Abbildung 36 Manuelle Regelung eingeschaltet

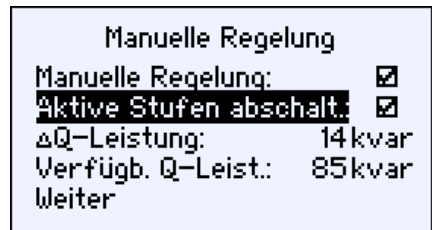


Abbildung 37 Manuelle Regelung Stufenabschaltung

8.4.1 Stufenmenü

Dieses Menü zeigt die Nummern der Stufen (1...12), den Status der betreffenden Stufe (EIN/AUS), die Leistung der betreffenden Stufe (automatisch ermittelt oder manuell eingestellt) und die Schaltspiele der betreffenden Stufe.

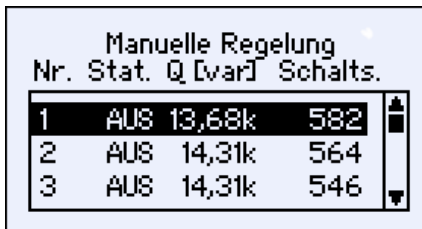





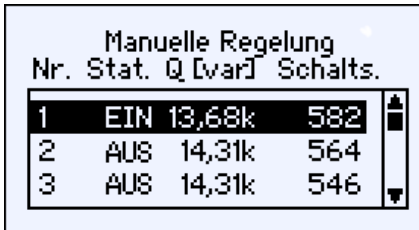


Abbildung 38 Manuelle Regelung Stufenmenü

Taste					
Aktion	Zum Dialog Manuelle Regelung zurück	Auswahl Stufe	Auswahl Stufe	Stufe auf EIN oder AUS setzen	-

Nr.	Stat. (Status)	Q[var]	Schaltspiele
Nr. der Stufe [1..12]	EIN / AUS / [x-Sekunden]	aktuelle Leistungsfähigkeit Stufe in var	Schaltspiel der Stufe
	EIN → Schaltet Stufe manuell ein AUS → Schaltet Stufe manuell aus [x- Sekunden] → verbleibende Zeit, bis die Kondensatorstufe wieder einschaltbar ist	Es handelt sich um die 3-phasige Stufenleistung.	



Manuelle Regelung			
Nr.	Stat.	Q [var]	Schaltsp.
1	EIN	13,68k	582
2	AUS	14,31k	564
3	AUS	14,31k	546

Abbildung 39 Beispiel einer Stufenauswahl

Wird eine Stufe wieder ausgeschaltet, erfolgt die Ausschaltung unmittelbar. Bevor diese Stufe wieder eingeschaltet werden kann, muss zuerst die eingestellte Entladezeit des Kondensators abgewartet werden. Dies wird durch ein Herunterzählen der Entladezeit in der Spalte Status visualisiert. Erst danach, kann die Stufe wieder eingeschaltet werden. Wird trotz ablaufender Entladezeit die Stufe wieder eingeschaltet, erscheint die Meldung „nicht möglich“, siehe [Abbildung 40], im Display (eine automatische Zuschaltung, nach Ablauf der Entladezeit, erfolgt nicht).



Manuelle Regelung			
Nr.	Stat.	Q [var]	Schaltsp.
1			
2			
3	AUS	14,31k	546

Abbildung 40 Hinweismeldung bei erneutem Schalten der Stufe

8.5 Einstellungen

Aus dem Hauptmenü ist das Menü „Einstellungen“ erreichbar. Hier sind folgende Untermenüs auswählbar:

- **Reglerprofile** 5 Profile, siehe [Abschnitt 8.5.1 Einstellbare Reglerprofile]
- **Allgemein** Kondensatorstufen, Grenzwerte, Alarmmanagement, Erweiterungen
- **Werkseinstellungen** PQC zurücksetzen, Schaltspiele löschen

Hinweis: Mit einem optionalen Eingang kann zwischen den Profilen 1 und 2 umgeschaltet werden.






Taste					
Aktion	Hauptmenü	Auswahl	Auswahl	Start Untermenü	-



Abbildung 41 Einstellung

8.5.1 Einstellbare Reglerprofile

Es können 5 Reglerprofile individuell ausgewählt und editiert werden. Folgende Einstellungen sind als Werkseinstellungen bereits eingestellt:

Profil	1	2	3	4	5
cos φ_{soll}	0,92 ind	1,0	1,0	0,92 ind	0,96 cap
Parallelverschiebung	-1,0	0,0	+1,0	-1,0	-1,0
Begrenzung	+1,0	Aus	Aus	Aus	Aus
Regelverzögerung	45 sec	45 sec	45 sec	45 sec	45 sec
Phase	L1	L1	L1	L1	L1

8.5.2 Anwendungsbeispiele der Reglerprofile

- Profil 1 beschreibt die Idealkennlinie für alle **Verbrauchernetze**, bei denen ein **induktiver** cos φ gefordert wird.
- Profil 2 Geeignet für **Verbrauchernetze** bei denen ein mittlerer cos $\varphi = 1$ erreicht werden soll.
- Profil 3 Geeignet für **Verbrauchernetze** bei denen ein cos φ nahe 1 und gleichzeitig eine Überkompensation vermieden werden soll.
- Profil 4 Geeignet für **Verbrauchernetze**, wie in Profil 1 beschrieben, mit Eigenstromerzeugung (z.B. BHKW) mit permanenter oder häufiger **Rückspeisung**.

- Profil 5 Geeignet für **Erzeugernetze**, wie Wasser- oder Windkraftanlagen, in denen ein kapazitiver $\cos \varphi$ gefordert wird.

Weiteres ist in der **FRAKO PQC Application Note** beschrieben.

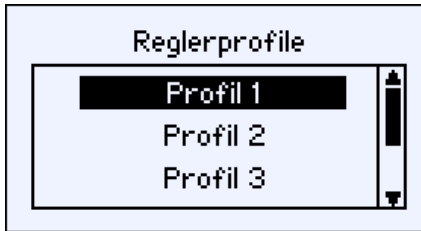


Abbildung 42 Reglerprofile

Taste					
Aktion	Reglereinstellung	Profilwahl	Profilwahl	Einstellung Profil	-

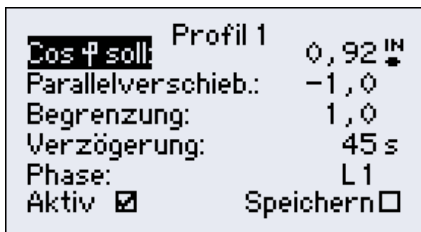


Abbildung 43 Reglerprofil Parameter

Taste					
Aktion	Profilauswahl (Speichern ja/nein)	Wahl Parameter	Wahl Parameter	Selektion Parameter zurück zur Parameterauswahl	-

Taste					
Aktion	Profilauswahl (Speichern ja/nein)	Wert- änderung +	Wert- änderung -	zurück zur Parameterauswahl	-

- **cos φ_{soll}** 0.90 kapazitiv bis 0.80 induktiv (Schrittweite = 0,01)
- **Parallelverschiebung** -2.0 ... +4.0 (in 0.5 Schritten)
- **Begrenzung** -2.0 ... +2.0 (in 0.5 Schritten) und Aus, sowie mit der Option SP (Parallel Shift (Spiegelung der Kennlinie an der Y-Achse in die

Rückspeise Quadranten)). Zusätzliche Informationen finden Sie in der PQC Application Note

- **Regelverzögerung** 5...500 Sekunden (Schrittweite = 1)
- **Phase** L1, L2, L3 Wahl der zu regelnden Phase
- **Aktiv** Reglerprofil aktivieren (Es kann nur ein Reglerprofil aktiv sein)
- **Speichern** Änderungen im Reglerprofil speichern

8.5.2.1 Einstellung des Soll $\cos \varphi$

Der gewünschte Soll $\cos \varphi$ kann von induktiv 0,80 bis kapazitiv 0,90 in Schritten von 0,01 eingestellt werden.

Die Wirkungsweise dieser Möglichkeit wird in [Abbildung 44] und [Abbildung 45] gezeigt.

Befindet sich der Betriebszustand des Reglers innerhalb des gezeigten Regelbandes, werden keine Schalthandlungen ausgelöst.

Liegt der Betriebszustand jedoch außerhalb des gezeigten Bandes, wird der PQC versuchen, mit möglichst wenigen Schalthandlungen das Regelband wieder zu erreichen.

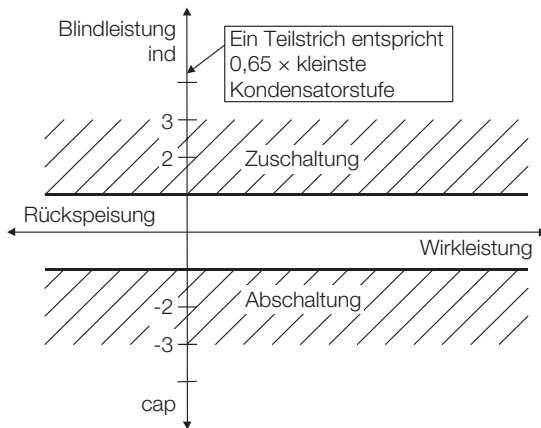


Abbildung 44 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 1$; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = 0

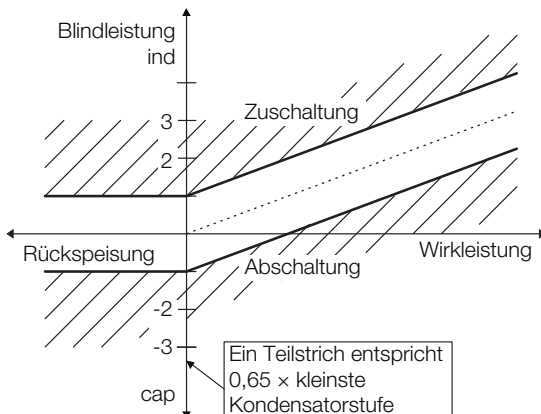


Abbildung 45 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = 0

In [Abbildung 45] kann das Verhalten des Reglers im Rückspeisebetrieb erkannt werden. Das abgeknickte Regelband (Kennlinie), wird **nicht** in den Rückspeisebetrieb gespiegelt, sondern wird am Schnittpunkt der Blindleistungsachse (Y-Achse) in den Rückspeisebetrieb verlängert.

Durch Verschieben des Regelbandes in den kapazitiven Bereich, siehe [Abbildung 47], lässt sich eine induktive Blindleistung während des Rückspeisebetriebs fast völlig vermeiden.

Bei einer kapazitiven Soll $\cos \varphi$ Vorgabe wird das Regelband auf der Bezugsseite auf die Rückspeiseite gespiegelt, siehe [Abbildung 50].

8.5.2.2 Parallelverschiebung

Diese Einstellung bewirkt eine Parallelverschiebung der oben gezeigten Kennlinie um den eingestellten Wert, und zwar bei positivem Vorzeichen in Richtung induktiv und bei negativem Vorzeichen in Richtung kapazitiv.

Es sind die Werte -2 bis +4 in 0,5 Schritten einstellbar. Die Wirkung dieser Einstellung kann anhand von zwei Beispielen der [Abbildung 46] und [Abbildung 47] entnommen werden.

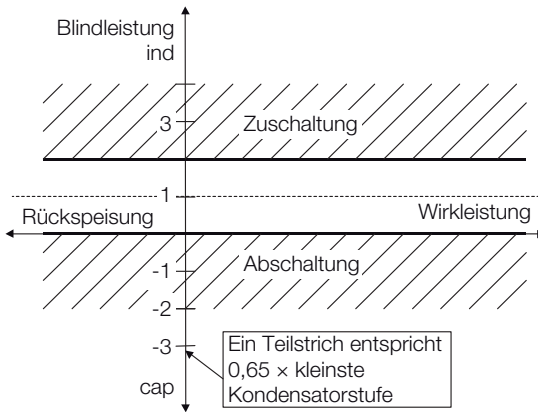


Abbildung 46 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 1$; Begrenzung = 0; Parallelverschiebung = +1,0
 Der eingestellte Soll $\cos \varphi$ ist somit die obere Grenze des Regelbands. Eine Überkompensation wird vermieden.

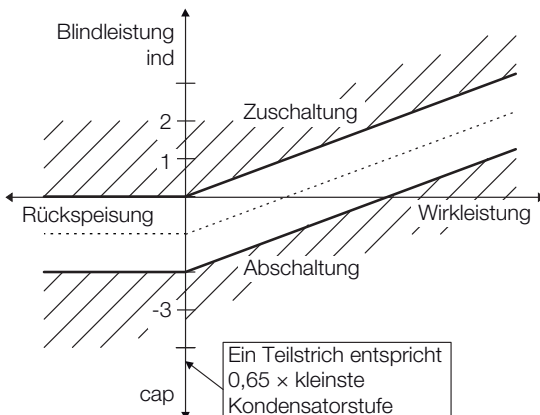


Abbildung 47 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92 \text{ ind}$; Begrenzung = AUS; Parallelverschiebung = -1,0

Der eingestellte Soll $\cos \varphi$ bildet die untere Grenze (induktivere) des Regelbands. Im Rückspeisebetrieb, bildet die induktivere Grenze (untere) einen Soll $\cos \varphi$ von 1, dies bedeutet, dass im Rückspeisebetrieb keine induktive Blindleistung auftreten kann.

(Empfohlene Einstellung wenn Asynchron-Generatoren im Netzparallelbetrieb eingesetzt werden)

8.5.2.3 Begrenzung

Diese Einstellung eröffnet Möglichkeiten, die bisher aufgrund einander widersprechender Forderungen nicht gegeben waren.

Die einstellbaren Werte für B sind -2 bis +2 in Schritten zu 0,5 und die Einstellung AUS. Der Begrenzungswert 1 bewirkt bei einem Soll $\cos \varphi = 1.00$ genau dasselbe, wie die vorher beschriebene Parallelverschiebung. Bei einer anderen Einstellung als Soll $\cos \varphi = 1$ ergibt sich ein Abknicken der Kennlinie wie es z.B. in [Abbildung 48] ersichtlich ist. Die Begrenzung gibt somit eine absolute Blindleistungsgrenze vor, die nicht überschritten werden darf.

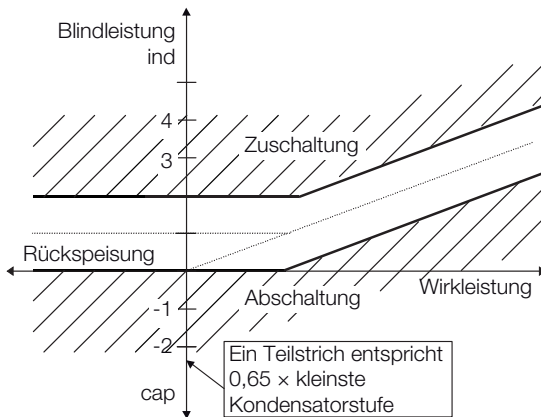


Abbildung 48 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92$ ind; Begrenzung = +1,0;

Eine Einstellung wie in [Abbildung 48] bewirkt:

- Im oberen Leistungsbereich wird der eingestellte Soll $\cos \varphi$ im Mittel erreicht.
- Im Schwachlastbereich wird die meist störende Überkompensation (Netz wird kapazitiv belastet) vermieden.

Eine sinnvolle Kombination von „Parallelverschiebung“ und „Begrenzung“ ist der [Abbildung 49] zu entnehmen.

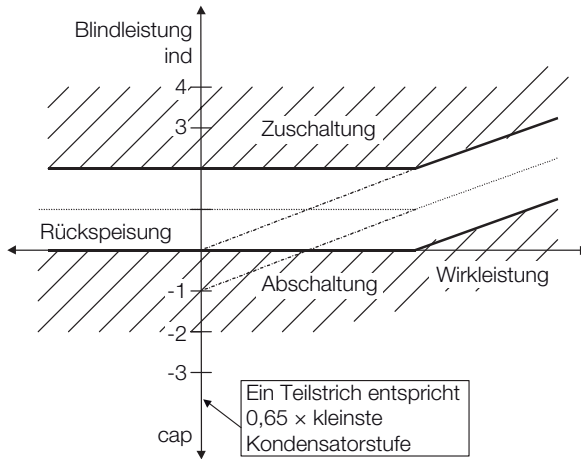


Abbildung 49 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,92 \text{ ind}$; Begrenzung = +1,0; Parallelverschiebung = -1,0

Hierbei wird:

- im „oberen“ Leistungsbereich der eingestellte $\cos \varphi$ als unterer Grenzwert (induktiverer) vorgegeben.
- im Schwachlastbereich eine Überkompensation vermieden.

Das nachstehende Bild zeigt der Vollständigkeit halber den Verlauf des Regelbandes bei kapazitiver Soll $\cos \varphi$ Einstellung. In diesem Fall wird das Regelband nicht am Schnittpunkt der Blindleistungsachse in den Rückspeisebetrieb verlängert, sondern wird von der Bezugsseite auf die Rückspeiseite gespiegelt.

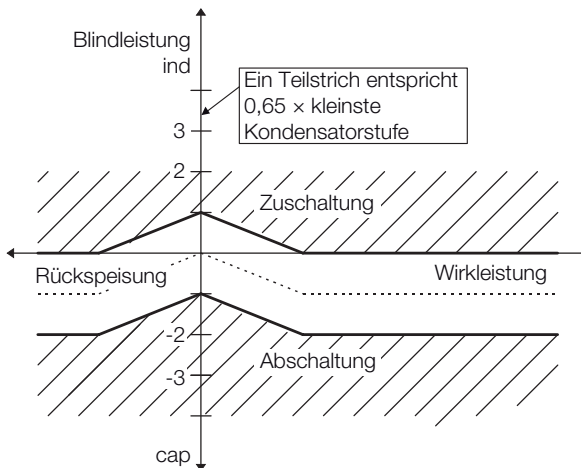


Abbildung 50 Regelverhalten bei $\cos \varphi_{\text{soll}} = 0,95 \text{ cap}$; Begrenzung = -1,0; Parallelverschiebung = 0

8.5.2.4 Schaltverzögerungszeit

Die Schaltverzögerungszeit von Schaltvorgang zu Schaltvorgang kann auf die Werte 5 bis 500 Sekunden in 5 Sekundenschritten eingestellt werden. Bei einem Zu- oder Abschaltbedarf von einer Stufe wird der Regler die eingestellte Schaltverzögerungszeit abwarten, bevor ein Schaltvorgang erfolgt. Bei einem höheren Bedarf verkürzt sich die Schaltverzögerungszeit in Abhängigkeit von den benötigten Stufen (z.B.: Bedarf 2 Stufen = Schaltverzögerungszeit/2 oder Bedarf 3 Stufen = Schaltverzögerungszeit/3).

Um den Verschleiß an den Schützkontakten möglichst gering zu halten, sollte die Schaltverzögerungszeit nur in Ausnahmefällen kleiner als 45 Sekunden eingestellt werden. Der Schaltverzögerungszeit übergeordnet ist die Entladezeit, welche die Entladung der Kondensatoren vor erneutem Zuschalten sicherstellt.

8.5.2.5 Geregelte Phase auswählen

Im Menü Reglerprofile gibt es den Einstellparameter: Phase. Mit dieser Einstellung wählt man die vom Regler geregelte Phase aus (nur bei 3-phasigen PQC's editierbar).

Es stehen die Phasen L1, L2, L3 zur Auswahl (beim einphasigen Regler ist hier fest die Phase L1 eingestellt).

In der „Regler Übersicht“ wird die eingestellte Phase mit einem „Stern“ links von der ausgewählten Phase gekennzeichnet.

Hinweis: Bei 1-phasig messenden PQC's wird immer auf die angeschlossene Phase geregelt.

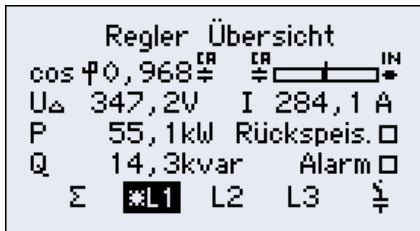


Abbildung 51 Phase L1 wird geregelt

8.5.3 Einstellung Allgemein

Aus dem Hauptmenü „Einstellungen“ ist das Menü Regler Allgemein erreichbar. Hier sind folgende Untermenüs auswählbar:

- **Kondensatorstufen** Kreisschaltung, Entladezeit, Feststufen, Verdrosselungsfaktor, Nullstufengrenze
- **Grenzwerte** Einstellungen der Grenzwerte
- **Alarmmanagement** Alarmrelais, Regler-Abschaltung und Display-Warnungen
- **Netzennwerte** Netzennspannung, Netzennfrequenz
- **Erweiterungen** Für jede optionale Funktionserweiterung gibt es ein Untermenü

Taste					
Aktion	Zurück zum Einstellungsmenü	Auswahl	Auswahl	Start Untermenü	-

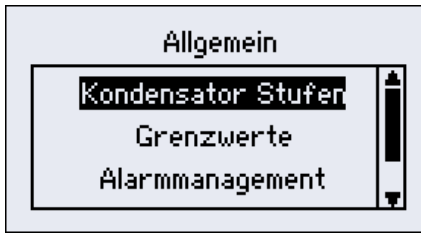


Abbildung 52 Einstellung Regler Allgemein

8.5.3.1 Kondensatorstufen

- **Kreisschaltung** EIN / AUS (empfohlen = EIN). Die Kreisschaltung dient dazu, die Schaltspiele von Stufen gleicher Wertigkeit gleichmäßig zu verteilen.
- **Entladezeit** 5...900 Sekunden (Schrittweite =1 Sekunde) Entladezeit der C-Stufen. Die Entladezeit muss mindestens der längsten Entladezeit der verwendeten Kondensatoren entsprechen.
- **Feststufen** Nicht in die Regelung mit einbezogene Stufen, die immer geschaltet sind
- **Verdrosselungsfaktor** Verdrosselung der Kompensationsanlage (Wert muss für eine korrekte Berechnung eingestellt werden, falls die Anlage nicht verdrosselt ist, 0% eingeben)
- **Nullstufengrenze** Grenzwert für die Nullstufendetektionsgrenze. Bei wieviel Prozent, der Leistung, bezogen auf den zuletzt eingemessenen Wert, wird die Stufe aus dem Regelungsprozess entfernt.

Bsp.: Grenzwert: 85%

Die Leistung der Stufe 1 wurde bei der Inbetriebnahme (Einmessvorgang) mit 50 kvar ermittelt. Ein Kondensator der Stufe 1 ist defekt. Es fehlen nun 12,5kvar, somit hat die Stufe 1 nur noch 37,5kvar.






– Dies entspricht einem Stufenleistungsabbau von:

$$\text{Leistungsabfall} = \left(1 - \frac{37,5 \text{ kvar}}{50 \text{ kvar}}\right) \cdot 100 = 25\%$$

– Somit ist die Restleistung der Stufe bezogen auf die Inbetriebnahme:

$$\text{Restleistung in \%} = 1 - \text{Leistungsabfall} = 75\%$$

Ergebnis: Der Alarm (Grenzwert: 85%) löst in diesem Beispiel aus, da Restleistung in % < Grenzwert

Taste					
Aktion	Zurück zu Regler Allgemein	Auswahl Parameter	Auswahl Parameter	Editierwunsch Parameter	-

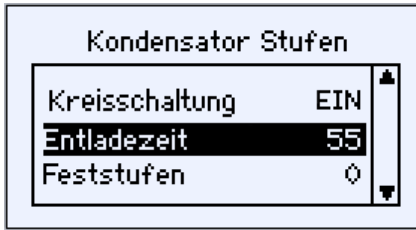


Abbildung 53 Kondensatorstufen

Taste					
Aktion	Kondensator Stufenmenü	Änderung Parameter	Änderung Parameter	Speichern Parameter	-

8.5.3.2 Grenzwerte

Folgende Parameter lassen sich in Grenzwerte anpassen:

- **Schaltspielzähler** 10k...500k (Schrittweite:1 k), Standard = 80k
- **THDI** 5%... 500% (Schrittweite: 1%)
- **U/I Harmonische** 0%...100% (Schrittweite: 0,01%)
- **Überstrom** 1 ... 2,00 (Schrittweite: 0,01)
- **Netzausfallspannung** 50%...93% (Schrittweite: 1%)
- **Anzahl der ¼ Perioden** 2...4 (Schrittweite: 1)
- **Erkennende Phase** L1,L2,L3

Taste					
Aktion	Regler Einstellung	Auswahl Grenzwert	Auswahl Grenzwert	Editierwunsch Grenzwert	-



Abbildung 54 Grenzwerte 1/2

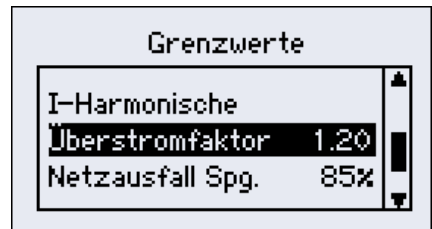


Abbildung 55 Grenzwerte 2/2

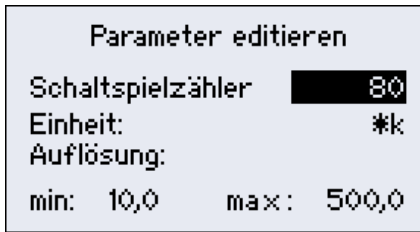


Abbildung 56 Schaltspielzähler Grenzwert ändern

8.5.3.2.1 Überstrom

Der Überstrom ist das theoretisch ermittelte Verhältnis zwischen Stromeffektivwert und Grundwellenstrom im Kondensator ($I_{\text{eff}} / I_{50\text{Hz},60\text{Hz}}$). Er zeigt somit an, wie groß der Anteil der Oberschwingungsströme im Vergleich zum Grundwellenstrom ist.

Der Verdrosselungsfaktor p der Kompensationsanlage wird in diesen theoretischen Wert miteinberechnet.

- Der Überstrom im Kondensator kann nur richtig berechnet werden, wenn der Verdrosselungsfaktor der Anlage richtig angegeben ist. Falls es sich um eine unverdrosselte Anlage handelt, ist der Wert $p = 0\%$ anzugeben.

8.5.3.2.2 Netzausfallerkennung

Die Netzausfallerkennung dient zum Schutz der Kondensatoren und Schütze vor kurzzeitigen Spannungsunterbrechungen, die kurz genug sind, um das Kondensatorschütz abfallen und sofort wieder anziehen zu lassen.

Die Netzausfallerkennung hat folgende Einstelloptionen:

- Erkennende Phase: Phase an der die Betätigungsspule des Kondensatorschütz angeschlossen ist
- Anzahl der $\frac{1}{4}$ Perioden: Zeit bis zum Auslösen eines Unterspannungsalarmes.
Einstellbar von $\frac{1}{2}$ -Welle bis zu einer Vollwelle des Spannungssinusignales in $\frac{1}{4}$ Wellenschritten

Bsp. 50Hz: $\frac{1}{2}$ Welle = 10 ms, $\frac{3}{4}$ Welle: 15 ms, Vollwelle ($\frac{1}{4}$): 20 ms

Netzausfallspannung in % (100% entspricht der Netzennspannung):

Diese Einstellung beschreibt den Spannungseffektivwertgrenzwert bei dem die Netzausfallerkennung reagieren soll.

Voreinstellungen: Halbwellenerkennung, Auslösen des Alarmes, wenn Spannung an L1 85% der Nennspannung unterschreitet

Einstellungen:

- Netzausfallspannung 85%
- Anzahl $\frac{1}{4}$ Perioden: 2 ($\frac{1}{2}$ Welle)
- Erkennende Phase: L1

Für die ordnungsgemäße Arbeitsweise dieser sehr wichtigen Funktion ist es zwingend erforderlich, dass die gewählte Phase für die Steuerspannung der Schaltausgänge identisch ist mit der gewählten Phase der Messspannung.

8.5.3.3 Alarmmanagement

Folgende Alarmwege sind in diesem Untermenü einstellbar:

- Alarm Relais
- Regler-Abschaltung
- Display-Warnung











Taste					
Aktion	Einstellung Regler Allgemein	Auswahl Alarmweg	Auswahl Alarmweg	Start Einstellung Alarmweg	-



Abbildung 57 Alarmmanagement

Einstellung in Untermenü Alarmrelais Regler-Abschaltung und Display-Warnung:

Taste					
Aktion	Alarm- management	Auswahl Alarmquelle	Auswahl Alarmquelle	setzen „EIN-AUS“ wird sofort gespeichert	-

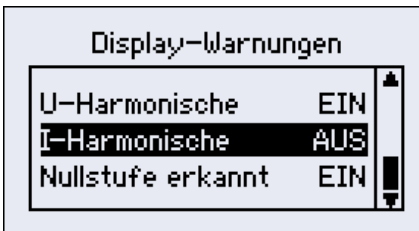


Abbildung 58 Alarmmanagement am Beispiel Display-Warnung

Folgende Alarmer / Aktionen können in allen Untermenüs des Alarmmanagement aktiviert / deaktiviert werden:

- **cos φ Alarm**
- **Unterspannung**
- **Unterstrom**
- **Überstrom**
- **THDI**
- **Schaltspiele**
- **U-Harmonische (Spannungsharmonische)**
- **I-Harmonische (Stromharmonische)**
- **Nullstufe erkannt (defekte Stufe erkannt)**
- **Netzausfall erkannt**






8.5.3.4 Netznennwerte

Folgende Parameter lassen sich in Netznennwerte anpassen:

- **Netznennspannung** 100V...80KV (Schrittweite: 1V, Standard = 400V)
- **Netznennfrequenz** auto/50Hz/60Hz
(genauere Erläuterung hierzu in den PQC Application Notes)

8.5.4 Erweiterungen

8.5.4.1 Optionale Modbus-RTU Schnittstelle

Taste					
Aktion	Hauptmenü	Auswahl Parameter	Auswahl Parameter	Parameter editieren	-

Das Modbus Einstellungsmenü befindet sich in **Einstellungen / Regler Allgemein / Erweiterungen / Modbus**

Diese Einstellungen sind nur bei den PQC-Typen: xxxxx-2x möglich.

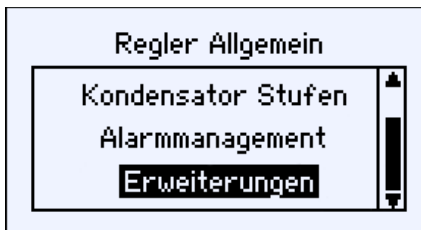


Abbildung 59 Menü: Erweiterungen

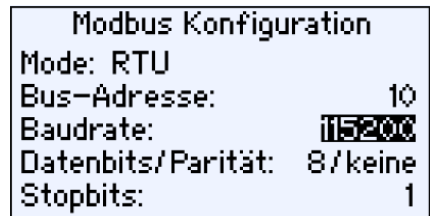


Abbildung 60 Modbus Konfiguration

Folgende Parameter können in Modbus Konfiguration eingestellt werden:

- **Bus-Adresse** unter der eingestellten Adresse ist das Gerät im Bus ansprechbar
- **Baudrate** 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
- **Datenbits** 5 bis 8
- **Stopbits** 1 oder 2
- **Parität** gerade, ungerade oder keine

Weitere Details sind in der Modbus specification beschrieben.

8.5.4.2 Optionale Temperatur und I/O Erweiterung

siehe Application Notes PQC






8.5.4.3 Optionale Service (Ethernetschnittstelle) Erweiterung

siehe Application Notes PQC

8.5.5 Werkseinstellungen

- **PQC zurücksetzen** den PQC auf Werkseinstellung zurücksetzen
- **Schaltspiele löschen** Schaltspielzähler aller Stufen (einzeln oder gesamt) rücksetzbar (Servicepasswort erforderlich), siehe [Kapitel 8.5.3.6].

Hinweis: Die Schaltspielzähler dürfen nur nach einem Schützwechsel zurückgesetzt werden!

Taste					
Aktion	Einstellung Regler Allgemein	Auswahl Rücksetzart	Auswahl Rücksetzart	Auswahl Rücksetzart	-

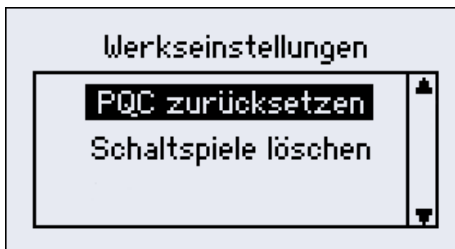







Abbildung 61 Werkseinstellung

Taste					
Aktion	Menü Werkseinstellung	Up	Down	Ausführung bestätigen	-

8.5.6 Passwortschutz

Der PQC verfügt über einen Passwortschutz um sensible Menüpunkte vor nicht berechtigtem Zugriff zu schützen.

Dieser lässt sich mit den Tasten „Up“ und „Down“ eingeben.

Gesicherte Menüpunkte:

- **Einstellungen** Sicherheitslevel 1
- **Manuelle Regelung** Sicherheitslevel 1
- **Inbetriebnahme** Sicherheitslevel 1
- **Schaltspielzähler zurücksetzen** Sicherheitslevel 2

Sicherheitslevel 1:

Passwort: Die letzten vier Stellen der Seriennummer, siehe Aufkleber auf PQC oder [Kapitel 8.7]

Bsp.: Seriennummer: 11024
→ Passwort: 1024

Sicherheitslevel 2:

Passwort: 3725

Die Passwortabfrage erscheint, sobald eines der in [Kapitel 8 Hauptmenü] genannten Menüs aufgerufen wird.

Mit den Tasten UP/DOWN lässt sich eine Ziffer einstellen, mit der Taste Return wird diese bestätigt. Nach der Bestätigung der 4. Ziffer mit Return, werden die Menüs mit dem gleichen Sicherheitslevel für eine Stunde freigeschaltet.



Abbildung 62 Passwortabfrage

8.6 Info Status

- **Regler Status** Überblick aller notwendigen Einstellparameter
- **Anlagenleistung** Summe der Q-Leistung und die aktuelle zur Verfügung stehende Q-Leistung
- **C-Stufentabelle** Tabelle mit Einzelstatus Stufe
- **Diagr. C-Stufen** Überblick der Stufenleistung in % zum Inbetriebnahme Einmessvorgang
- **Diagr. / Tab.-Harmonische U/I** Analyse bis zur 19. Oberschwingung von Spannung und Strom in Diagrammen und Tabellenformat
- **Diagr. Stufenzähler** Grafische Übersicht des Stufenzählers
- **Manuelle Frequenz Analyse** Analyse von 10 Hz bis 2500 Hz manuell einstellbar






Taste					
Aktion	Hauptmenü	Auswahl Untermenü	Auswahl Untermenü	Start Untermenü	-



Abbildung 63 Info Status 1/3

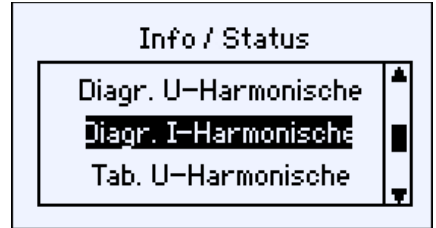


Abbildung 64 Info Status 2/3

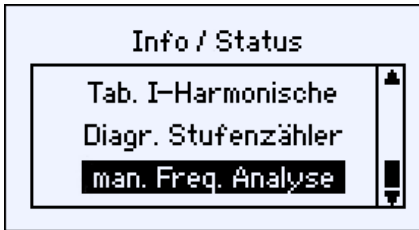


Abbildung 65 Info Status 3/3

8.6.1 Regler Status

Regler Status: Überblick über alle notwendigen Einstellparameter.

Innerhalb des Regler Status sind folgende Parameter ersichtlich:

- **Regler Status** Automatisch oder manuell geregelt
- **Schaltfolge** Anzeige der ermittelten Kondensatorstufen.
Die Verteilung der Wertigkeit (Schaltfolge) auf die verfügbaren Stufen ist beliebig. Die höchste zulässige Wertigkeit ist 16, die kleinste 0.
- **Verfügbare Stufen** Anzahl der ermittelten Kondensatorstufen
- **c/k-Wert [mA]** Der c/k- Wert wird aus der kleinsten erkannten Kondensatorstufe ermittelt
- **Anschlussart** siehe [Tabelle 1 Anschlussarten bei I-Wandler in: L1, L2 und L3]



Abbildung 66 Regler Status Übersicht

8.6.2 Anlagenleistung

Anlagenleistung	
Σ Q-Leistung:	377,96 kvar
Verfügbare Q-Leistung:	350,96 kvar
Überstrom:	1,772

Abbildung 67 Gesamt Q-Leistung

- **Σ Q-Leistung** Dieser Wert zeigt die Summe aus allen angeschlossen 3-phasigen Kondensatorstufenleistungen an
- **Verfügbare Q-Leistung** Dieser Wert zeigt die noch zuschaltbare 3-phasige Kondensatorleistung an
- **Überstrom** Dieser Wert zeigt das Überstromverhältnis $I_{\text{eff}}/I_{50\text{Hz},60\text{Hz}}$ an
Der Überstrom ist das theoretisch ermittelte Verhältnis zwischen Stromeffektivwert und Grundwellenstrom im Kondensator. Der Verdrosselungsfaktor p der Kompensationsanlage wird in diesen Wert mit einberechnet.
– Der Überstrom im Kondensator kann nur richtig berechnet werden, wenn auch der Verdrosselungsfaktor der Anlage richtig angegeben ist.

8.6.3 C-Stufentabelle

Manuelle Regelung			
Nr.	Stat.	Q [kvar]	Schalts.
1	AUS	13,68k	582
2	AUS	14,31k	564
3	AUS	14,31k	546

Abbildung 68 C-Stufen Tabelle

8.6.4 Diagramm Stufenleistung

Das Menü „Diagramm Stufenleistung“ zeigt die aktuellen Stufenleistungen in [%] an. Nach der Inbetriebnahme zeigt diese Grafik bei allen erkannten Stufen 100 % an. Durch den Verschleiß der Kondensatoren nimmt die Leistung im Laufe der Zeit ab. Sobald der Wert unter eine Grenze von 80% sinkt, gibt der PQC einen Alarm aus.

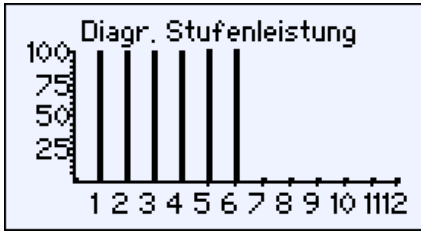


Abbildung 69 Diagramm C-Stufenleistung alle 100%

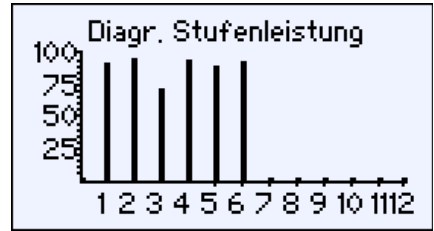


Abbildung 70 Diagramm C-Stufenleistung

8.6.5 Diagramm Stufenzähler

Dieses Diagramm zeigt die Schaltspielzähler aller Stufen in einem Balkendiagramm dar. 100% entspricht hierbei dem eingestellten Schaltspielzählergrenzwert.

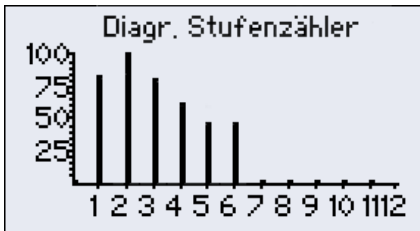


Abbildung 71 Diagramm Stufenzähler

8.6.6 Diagramm der Spannungs- und Stromharmonischen

Taste	ESC	↑	↓	↻	i
Aktion	Zurück in das Anzeige Menü	Zoom +	Zoom -	Wechseln zwischen H1-12 und H8-19	Zusatzinfo

100% entspricht der Grundwelle bei 50/60Hz. Jeder Teilstrich auf der Y-Achse entspricht 5%.

Die Harmonischen werden grafisch ausgegeben

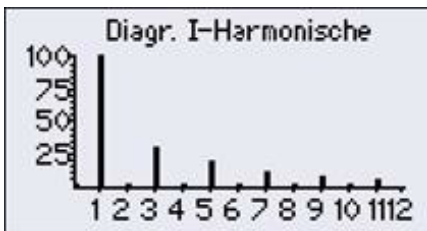


Abbildung 72 Diagramm I-Harmonische, 100%

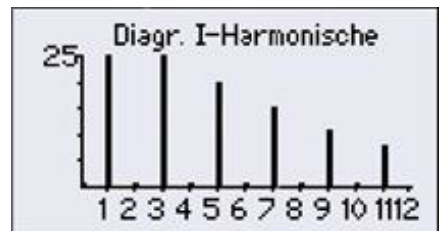


Abbildung 73 Diagramm I-Harmonische, mit Skalierung auf 25%






8.6.7 Tabelle der Spannungs- und Stromharmonischen

In diesem Menüpunkt werden alle Harmonischen bis zur 19ten in einer Tabelle in % bezogen auf die Grundwelle ausgegeben

U-Harmonische	
1. Harmonische	100,00
2. Harmonische	0,68
3. Harmonische	31,96

Abbildung 74 Tabelle U-Harmonische

8.6.8 Manuelle Frequenzanalyse

Taste					
Aktion	Info Status	Frequenz +10Hz	Frequenz -10Hz	Auswahl Phase	-

- **Phase** Messung an L_x [$1 \leq X \leq 3$]
- **Frequenz** 10 Hz bis 2500Hz in 10Hz Schritten
- **U(f)** Spannungsmagnitude der eingestellten Frequenz bezogen auf die Grundschwingung U_G (f = 50/60Hz)
- **I(f)** Strommagnitude der eingestellten Frequenz bezogen auf die Grundschwingung I_G (f = 50/60Hz)
- **Winkel φ** Winkel zwischen $U_{(f)}$ und $I_{(f)}$ in Grad
- **Winkel γ** Winkel zwischen $U_{(Grundwelle)}$ und $I_{(f)}$ in Grad

Hinweis: U_G , I_G : Magnitude der Grundschwingung f = 50Hz oder f = 60Hz

Frequenzanalyse	
Phase :	L1
Frequenz :	50 Hz
U (f) =	100 % (U _G)
I (f) =	100 % (I _G)
φ / γ	+60 / +0

Abbildung 75 Manuelle Frequenzanalyse

8.7 Über PQC

Der Dialog zeigt Informationen über das Gerät

- **FW** Firmwareversionsnummer
- **HW** Hardwareversionsnummer
- **PCB** Leiterplattennummern
- **SN** Seriennummer

Über PQC	
FW:	1.24.2079
HW:	1.0
PCB:	781-010/773-010
SN:	1113

Abbildung 76 Über PQC

8.8 Werkseinstellungen

Tabelle 4 Werkseinstellungen

Inbetriebnahme	Anschlussart	0 (L1-N)
	c/k-Wert	2000 mA
	Schaltfolge	1;1;1;1;1;
	Anzahl C-Stufen	6 oder 12 (je nach Ausführung)
Einstellungen Reglerprofil 1	cos φ	0,92 ind
	Parallelverschiebung	-1
	Begrenzung	1
	Verzögerungszeit	45
	Phase	L1
	Aktive	Ja
Einstellungen Reglerprofil 2	cos φ	1,0
	Parallelverschiebung	0
	Begrenzung	AUS
	Verzögerungszeit	45
	Phase	L1
	Aktive	Nein
Einstellungen Reglerprofil 3	cos φ	1
	Parallelverschiebung	+1
	Begrenzung	AUS
	Verzögerungszeit	45
	Phase	L1
	Aktive	Nein

Einstellungen Reglerprofil 4	cos φ	0,92 ind		
	Parallelverschiebung	-1		
	Begrenzung	AUS		
	Verzögerungszeit	45		
	Phase	L1		
	Aktive	Nein		
Einstellungen Reglerprofil 5	cos φ	0,96 cap		
	Parallelverschiebung	-1		
	Begrenzung	AUS		
	Verzögerungszeit	45		
	Phase	L1		
	Aktive	Nein		
Einstellungen → Allgemein → Kondensatorstufen	Kreisschaltung	EIN		
	Entladezeit	60sec		
	Feststufen	0		
	Verdrosselungsfaktor	7%		
	Nullstufengrenze	80%		
	Nennspannung	400V		
Einstellungen → Allgemein → Grenzwerte	Schaltspielzähler	80000		
	THDI	50%		
	U-Harmonische	Harmonische	Grenzwert in %	
		2	2	
		3	100	
		4	1	
		5	6	
		6	100	
		7	5	
		8	0,5	
		9	100	
		10	0,5	
		11	3,5	
		12	100	
		13	3	
		14	0,43	
15		100		
16		0,41		
17		2		
18		100		
19		1,76		
I-Harmonische	100% (alle)			
Überstromfaktor	1.2			
Netzausfallspannung	85%			
Anzahl ¼ Periode	2 (Halbwelle)			
Erkennende Phase	L1			

Einstellungen → Allgemein → Alarmmanagement	Alarmrelais	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Alarm</th> <th>Ein/Aus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>cos φ Alarm</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Unterspannung</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Unterstrom</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Überstrom</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>THDI</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Schaltspiele</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>U-Harmonische</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>I-Harmonische</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Nullstufe (defekte) erkannt</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Netzausfall erkannt</td><td>EIN</td></tr> </tbody> </table>	Alarm	Ein/Aus	cos φ Alarm	EIN	Unterspannung	EIN	Unterstrom	AUS	Überstrom	EIN	THDI	AUS	Schaltspiele	EIN	U-Harmonische	AUS	I-Harmonische	AUS	Nullstufe (defekte) erkannt	EIN	Netzausfall erkannt	EIN
Alarm	Ein/Aus																							
cos φ Alarm	EIN																							
Unterspannung	EIN																							
Unterstrom	AUS																							
Überstrom	EIN																							
THDI	AUS																							
Schaltspiele	EIN																							
U-Harmonische	AUS																							
I-Harmonische	AUS																							
Nullstufe (defekte) erkannt	EIN																							
Netzausfall erkannt	EIN																							
Einstellungen → Allgemein → Alarmmanagement	Regler-Abschaltung	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Alarm</th> <th>Ein/Aus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>cos φ Alarm</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Unterspannung</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Unterstrom</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Überstrom</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>THDI</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Schaltspiele</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>U-Harmonische</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>I-Harmonische</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Nullstufe (defekte) erkannt</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Netzausfall erkannt</td><td>EIN</td></tr> </tbody> </table>	Alarm	Ein/Aus	cos φ Alarm	AUS	Unterspannung	EIN	Unterstrom	EIN	Überstrom	EIN	THDI	AUS	Schaltspiele	AUS	U-Harmonische	AUS	I-Harmonische	AUS	Nullstufe (defekte) erkannt	AUS	Netzausfall erkannt	EIN
	Alarm	Ein/Aus																						
cos φ Alarm	AUS																							
Unterspannung	EIN																							
Unterstrom	EIN																							
Überstrom	EIN																							
THDI	AUS																							
Schaltspiele	AUS																							
U-Harmonische	AUS																							
I-Harmonische	AUS																							
Nullstufe (defekte) erkannt	AUS																							
Netzausfall erkannt	EIN																							
Display-Warnung	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Alarm</th> <th>Ein/Aus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>cos φ Alarm</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Unterspannung</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Unterstrom</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Überstrom</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>THDI</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Schaltspiele</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>U-Harmonische</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>I-Harmonische</td><td>AUS</td></tr> <tr><td>Nullstufe (defekte) erkannt</td><td>EIN</td></tr> <tr><td>Netzausfall erkannt</td><td>EIN</td></tr> </tbody> </table>	Alarm	Ein/Aus	cos φ Alarm	EIN	Unterspannung	EIN	Unterstrom	EIN	Überstrom	EIN	THDI	AUS	Schaltspiele	EIN	U-Harmonische	EIN	I-Harmonische	AUS	Nullstufe (defekte) erkannt	EIN	Netzausfall erkannt	EIN	
Alarm	Ein/Aus																							
cos φ Alarm	EIN																							
Unterspannung	EIN																							
Unterstrom	EIN																							
Überstrom	EIN																							
THDI	AUS																							
Schaltspiele	EIN																							
U-Harmonische	EIN																							
I-Harmonische	AUS																							
Nullstufe (defekte) erkannt	EIN																							
Netzausfall erkannt	EIN																							

8.9 Update

GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Das Update darf nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.
- Die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft für elektrische Installationen müssen berücksichtigt werden.
- Vor Beginn des Updates und damit auch des Aufstecken des USB-Kabels sind das Gerät und die Zuleitungen spannungsfrei zu schalten.
- Die Anlage ist gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Umgebung ist abzudecken.
- Der PQC darf erst jetzt mit dem USB-Stecker verbunden werden.
- Der Update-Anleitung ist genau zu folgen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH, Tscheulinstraße 21A in D-79331 Teningen, www.frako.com

Wenn Arbeiten in der Nähe der Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes

durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.

Die USB-Schnittstelle ist eine Service-Schnittstelle und dient ausschließlich dem Update der Firmware des PQC. Der Anwender darf den USB-Anschluss sonstig nicht nutzen, also auch kein Kabel / Gerät damit verbinden. Im Betrieb des PQC darf die USB-Buchse nicht berührt werden. Die USB-Buchse ist für den Anschluss eines autark betriebenen Notebooks vorgesehen, der im Akkubetrieb läuft.

Zum Update ist ein USB-Kabel mit Micro-Stecker (Typ A oder B) auf der PQC-Seite erforderlich. Die USB-Buchse befindet sich auf der Unterseite des PQC im Inneren des Schaltschranks. Obige Sicherheitshinweise sind vor dem Öffnen des Schaltschranks zu beachten!

Die USB-Schnittstellenbuchse des PQC könnte je nach Einbauort des Gerätes schwierig erreichbar sein.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH, Tscheulinstraße 21A in D-79331 Teningen, www.frako.com.

9 Gerätevarianten

Tabelle 5 Gerätevarianten

Artikel Nr.	Gerätetyp	Anzahl Relaisstufen	Versorgungs- spannung AUX ²	Mess- werk	Option
38-00400	PQC 1202401-0	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	100V – 15 % bis 240V + 10 % AC ~ 5VA ³	1-phasig	–
38-00403	PQC 1202401-01	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Temp-IO
38-00404	PQC 1202401-20	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	ModBus-RTU
38-00405	PQC 1202401-21	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO
38-00401	PQC 1202403-0	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	–
38-00411	PQC 1202403-01	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Temp-IO
38-00412	PQC 1202403-20	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Modbus-RTU
38-00413	PQC 1202403-21	12 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO
38-00402	PQC 0602401-0	6 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	–
38-00416	PQC 0602401-01	6 (250VAC, 3A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Temp-IO

² AUX, gemäß dem Anschlussbildern, siehe ab [Abschnitt 5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]

³ 85VAC - 267VAC (absolute Grenzwerte, Netze 100VAC - 240VAC), Frequenz 45 - 65 Hz
oder 100VDC - 377VDC (absolute Grenzwerte)

Artikel Nr.	Gerätetyp	Anzahl Relaisstufen	Versorgungsspannung AUX ²	Messwerk	Option
38-00417	PQC 0602401-20	6 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU
38-00418	PQC 0602401-21	6 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO
38-00406	PQC 1204801-0	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	100V – 10 % bis 480V + 10 % AC ~ 5 VA ⁴	1-phasig	–
38-00421	PQC 1204801-01	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Temp-IO
38-00422	PQC 1204801-20	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU
38-00423	PQC 1204801-21	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO
38-00407	PQC 1204803-0	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	–
38-00426	PQC 1204803-01	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Temp-IO
38-00427	PQC 1204803-20	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Modbus-RTU
38-00428	PQC 1204803-21	12 (250 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	3-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO
38-00410	PQC 0614801-0	6 (440 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	–
38-00431	PQC 0614801-01	6 (440 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Temp-IO
38-00432	PQC 0614801-20	6 (440 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU
38-00433	PQC 0614801-21	6 (440 VAC, 3 A cos $\varphi = 1$)	““	1-phasig	Modbus-RTU, Temp-IO

10 Wartungsarbeiten

Der PQC benötigt keine Wartung.



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden.

Im Inneren befinden sich lebensgefährliche Spannungen, die bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

² AUX, gemäß dem Anschlussbildern, siehe ab [Abschnitt 5.7 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen]

⁴ 85VAC - 530VAC (absolute Grenzwerte, Netze 100VAC - 480VAC), Frequenz 45 - 65 Hz oder 100VDC - 750VDC (absolute Grenzwerte)

10.1 Reinigung



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Während der Reinigung sind das Gerät und die Zuleitungen spannungsfrei zu schalten.
- Die Anlage ist gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Umgebung ist abzudecken.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse muss geprüft werden!
- Spannungen erst wieder zuschalten, wenn die Reinigungsarbeiten beendet sind.

Werden Arbeiten in der Nähe der Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die Berührung kann auch über ein feuchtes Tuch erfolgen, das leitfähig ist. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben deutlich herabgesetzt werden.

Das Gerät darf nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Dabei sind oben aufgeführte Gefahrhinweise zu beachten. Das Gerät ist vor Beginn der Reinigung spannungsfrei zu schalten. Das Gerät darf erst wieder mit den Spannungen verbunden werden, wenn die Reinigung beendet ist.

Erfolgt die Reinigung bei geschlossenem Schaltschrank ausschließlich an der Front, muss der PQC für die Reinigung nicht spannungsfrei geschaltet werden. Auch in diesem Fall darf ausschließlich ein trockenes Tuch verwendet werden.

11 Außerbetriebnahme und Demontage, Lagerung und Entsorgung

11.1 Außerbetriebnahme und Demontage

Bei Arbeiten zur Außerbetriebnahme und Demontage sind folgende Punkte zu beachten:



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben sowie Sachschäden auszuschließen, ist folgendes zu beachten:

- Während der Demontage sind das Gerät und die Anlage spannungsfrei zu schalten.
- Die Anlage ist gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse muss geprüft werden!
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile müssen abgedeckt sein.

Wenn Arbeiten an den Zuleitungen und den Anschlüssen des Gerätes durchgeführt werden, besteht die Möglichkeit, spannungsführende Teile zu berühren. Die anliegende Spannung kann bei Berührung eine gesundheits- oder gar lebensgefährdende Wirkung haben.

Werden oben genannte Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben sowie Sachschäden auszuschließen, ist folgendes zu beachten:



- Die Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden.
- Alle spannungsführenden Zuleitungen sind vom Gerät zu trennen.
- Alle abgetrennten Leitungen müssen untereinander einzeln isoliert und gegen versehentliches Berühren von spannungsführenden sowie von elektrisch leitfähigen Teilen geschützt werden.
- Sollen vom Gerät abgetrennte Verbindungsleitungen nach Demontage des Gerätes wieder unter Spannung gesetzt werden, so sind diese ausreichend gegen versehentliches Berühren von spannungsführenden sowie von elektrisch leitfähigen Teilen zu schützen.

Offene berührbare elektrische Leitungen stellen eine Gefahr für Leib und Leben dar. Auch können sie andere elektrisch leitfähige Komponenten bei Berührung unter Spannung setzen. Zudem können für Kleinspannung bestimmte Leitungen bei Berührung mit netzspannungsführenden Leitungen lebensgefährlich hohe Spannungen annehmen.

Um die Gefahr für Leib und Leben zu vermeiden, müssen offene Leitungsenden einzeln fachgerecht isoliert werden. Leitungsenden dürfen nicht miteinander verbunden werden. Es muss sichergestellt werden, dass Leitungsenden nicht berührbar sind, sich nicht gegenseitig berühren oder andere Komponenten berühren.



VORSICHT!

Die Verbindung von offenen demontierten Leitungsenden kann zu Kurzschlüssen und Überlastungen in der Installation und damit zu Sachschäden führen. Alle abgetrennten Leitungen müssen untereinander einzeln isoliert und gegen versehentliches Berühren von spannungsführenden sowie von elektrisch leitfähigen Teilen geschützt werden.

Demontage:



GEFAHR!

Um Gefahren für Leib und Leben sowie Sachschäden auszuschließen, ist folgendes zu beachten:



- Der gesamte Schaltschrank ist vor Demontage des PQC spannungsfrei zu schalten!

Werden die hier genannten Maßnahmen sowie die im *[Kapitel 1.2 Sicherheitsvorschriften]* genannten Vorsichtsmaßnahmen beachtet, kann die Gefahr für Leib und Leben sowie Sachschäden deutlich herabgesetzt werden.

- Der PQC ist mit vier Haltestücken hinter der Frontwand verriegelt, welche über Schrauben in den Gehäuseecken gelöst werden können. Hierzu mit einem Schraubendreher jede der vier Schrauben einige Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen. Dabei lösen sich die Haltestücke und schwenken in die Gehäusekonturen ein, so dass der PQC aus der Schalttafel entnommen werden kann.

11.2 Lagerung

- Der PQC muss an einem sauberen staubfreien und trockenen Ort gelagert werden.
- Die Lagertemperatur darf im Bereich von -20 °C bis +80 °C liegen.

11.3 Entsorgung

Ein nicht mehr benötigtes elektronisches Gerät muss fachgerecht entsorgt werden.



VORSICHT!

Umweltschäden bei falscher Entsorgung.

Elektroschrott und Elektronikkomponenten unterliegen in der EU der Elektroschrottverordnung. Diese Komponenten dürfen nicht im Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden.

Werden diese Punkte nicht beachtet, besteht die Gefahr von Umweltschäden. Zudem wird ein Verstoß gegen die Elektroschrottverordnung begangen.

Für die Entsorgung von elektronischen Geräten sind die landesspezifischen Vorschriften zu beachten. Die Geräte sind in einem spezialisierten Entsorgungszentrum zu entsorgen.

Geräte können zwecks sachgerechter Entsorgung der FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH in D-Teningen oder deren Vertretung zurückgegeben werden. Alternativ können die Geräte einem Fachbetrieb für die Entsorgung von elektronischen Geräten übergeben werden.



12 Betrieb

Beim Betrieb des Gerätes sind folgende Punkte zu beachten:

- Das Gerät ist immer im geschlossenen Schaltschrank wie in [Abschnitt 4 Montage am Betriebsort] zu betreiben.
- Alle angelegten Spannungen dürfen niemals die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte überschreiten.
- Die Umgebungstemperaturen müssen sich immer in dem in den technischen Daten angegebenen Bereich befinden.

12.1 Fehler im Betrieb

Beim Betrieb des PQC können Störungen auftreten. Die folgende Tabelle soll bei der Fehlererkennung und -behebung unterstützen.

Hinweis: In den PQC Application Notes sind weitere Fehlermeldungen beschrieben.

Pos	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
1	PQC arbeitet nicht; keinerlei Anzeigen an der PQC Frontseite.	Es liegt keine oder eine falsche Betriebsspannung an.	Kontrollieren, ob Betriebsspannung in der richtigen Höhe am PQC anliegt. Ist die vorzuschaltende Sicherung in Ordnung?

Pos	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
2	PQC zeigt / meldet: Spannung kleiner Grenzwert Alarm, obwohl eine Spannung im Display angezeigt wird.	Grenzwert Netzennspannung ist nicht auf das Netz angepasst. Standard: 400V	Grenzwert Netzennspannung korrekt einstellen [Abschnitt: 8.5.3.4].
3	PQC zeigt keine Messspannung und keinen Strom an, obwohl sichergestellt wurde, dass Spannung anliegt und Strom fließt.	Multiple Spannungsnulldurchgänge in Messspannung.	Einstellung der Netzennparameter -> Netzennfrequenz von auto auf die entsprechende Netzfrequenz (50Hz oder 60Hz) umstellen.
4	PQC liefert einen $\cos \varphi$ Alarm obwohl der $\cos \varphi$ besser als eingestellt ist.	siehe Application Notes PQC	siehe Application Notes PQC
5	Die LCD-Hintergrundbeleuchtung geht kurz an und dann wieder aus, während die LCD nichts oder das Startlogo anzeigt – das Gerät startet regelmäßig neu	Versorgungsspannung zu niedrig	Prüfen, ob Versorgungsspannung in der richtigen Höhe am PQC anliegt. Gibt es einen Übergangswiderstand in den Zuleitungen?
6	Stufenanzeige in der Kondensatorübersicht aktiv, jedoch werden Kondensatorschütze nicht angezogen	Steuerkreis ist nicht richtig angeschlossen oder Steuerungsspannung fehlt.	Steuerkreis gemäß Anschlussschaltbild kontrollieren; Sicherung prüfen.
		Neutralleiter an den Schützen fehlt.	
7	PQC kann den automatischen Einmessvorgang nicht abschließen	Neutralleiter an den Schützen fehlt.	Stabilere Netzverhältnisse abwarten; c/k-Wert und Anschlussart manuell eingeben
8	Während des automatischen Einmessvorgangs wird im Display angezeigt: <i>Alarm erkannt</i> <i>Keine Stufe</i>	Fehler im Steuerkreis (Schütze schalten nicht)	Steuerkreis gemäß Anschlussschaltbild kontrollieren; Sicherung prüfen.
		Sicherungen der Kondensatorstufen fehlen oder sind defekt	Prüfen, ob die Kondensatoren nach dem Schaltvorgang an Spannung liegen.
		Stromwandler ist an der falschen Stelle eingebaut	Überprüfen, ob die Position des Stromwandlers mit dem Anschlussbild übereinstimmt
9	Im Display wird kein Stromwert angezeigt	Stromwandlerleitung unterbrochen oder kurzgeschlossen	Mit Amperemeter Strom im Strompfad kontrollieren ($I_{\min}^3 \geq 0,015 \text{ A}$). Gefahr: siehe [Abschnitt 5.6 Strommessung]
		Der Strom im Strompfad ist zu gering	($I_{\min}^3 \geq 0,015 \text{ A}$) Kleineren Stromwandler installieren.

Pos	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
9	Im Display wird kein Stromwert angezeigt	Stromwandler defekt	Überprüfen des Stromwandlers
10	Bei Automatikbetrieb erfolgt trotz induktiver Last keine Stufenzuschaltung	Beim Programmieren des PQC c/k-Wert, Regelverzögerung oder Entladezeit zu hoch eingestellt.	Programmierung des PQC kontrollieren und ggf. ändern.
		Der c/k-Wert wurde im automatischen Betrieb nicht richtig erkannt.	Steuerkreis gemäß Anschlussschaltbild kontrollieren und Einmessvorgang wiederholen.
		Anderes Messgerät (z.B. Ampere-Meter) sind zum Reglerstrompfad parallel geschaltet.	Strompfade verschiedener Messgeräte grundsätzlich in Reihe schalten.
11	Bei Automatik-Betrieb wird laufend eine Stufe zu- und wieder abgeschaltet.	Beim Programmieren des PQC c/k-Wert zu niedrig eingestellt.	c/k-Wert gemäß Tabelle richtig einstellen.
		Hohe Lastwechsel; Verzögerungszeit zu niedrig eingestellt.	Verzögerungszeit höher einstellen.
12	Angezeigter $\cos \varphi$ ist geringer als Soll $\cos \varphi$, obwohl der PQC alle Stufen eingeschaltet hat.	Falsche Anschlussart eingegeben.	Anschlussart neu wählen.
		Fehler im Steuerkreis.	Kontrollieren, ob die Kondensatorschütze angezogen sind.
		Fehler im Kondensatorstromkreis.	Sicherungen und Kontakte der Kondensatorschütze und evtl. Stromaufnahme der einzelnen Kondensatorstufen mit Zangenstrommesser prüfen
13	PQC schaltet bei Schwachlast oder Betriebsstillstand nicht alle Stufen zurück.	c/k-Wert zu hoch eingestellt.	c/k-Wert nach Tabelle einstellen.
		PQC ist im Manuell-Betrieb	Manuelle Regelung deaktivieren
		Falsches Reglerprofil gewählt	Reglerprofil den Anforderungen anpassen

13 Lieferumfang

- 1 PQC
- 4 unterschiedliche Anschluss-Stecker, separat beigelegt
- 1 Betriebsanleitung

Leistungs-Kondensatoren

Blindleistungsregler

Blindleistungs-Regelanlagen

Module

EMS Systemkomponenten

Messgeräte und Netzanalysatoren

Power-Quality

EMS ISO 50001



FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH

Tscheulinstraße 21a

D-79331 Teningen

Tel: +49 7641 453-0

Fax: +49 7641 453-535

vertrieb@frako.de

www.frako.com