PQC Power Quality Controller







FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau www.frako.com

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument4
1.1	Zielgruppe
1.2	Aulbewahrung
1.4	Mitgeltende Dokumente
2	Sicherheitshinweise6
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung6
2.2	Gerätespezifische Gefahren
2.3	Organisatorisches
2.4	Hattungsausschluss
2.5	Reparatur 8
3	Technische Daten
4	Gorätsbossbroihung 15
4	Genalebeschreibung
4.1	Gerätetypen 16
4.3	Bedienung
4.4	Passwortschutz
5	Installation
5.1	Montage am Betriebsort
	5.1.1 Montage vorbereiten
	5.1.2 Lieferumfang
	5.1.3 Einbaubedingungen
5.2	Elektrische Installation
0.2	5.2.1 Elektrische Installation durchführen
	5.2.2 Elektrische Installation abschließen
	5.2.3 Bedingungen für den elektrischen Anschluss
	5.2.4 Schutzleiteranschluss
	5.2.5 Versorgungsspannung
	5.2.7 Strommessung
	5.2.8 Ausgangsrelais (Steuerausgänge)
	5.2.9 Alarm
	5.2.10 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen
5.3	Inbetriebnahme
	5.3.1 Indetriebriahme durchtunren
	5.3.3 Automatische Anschluss- und Stufenerkennung
	5.3.4 Manuelle Anschluss- und Stufenerkennung

6	Menübeschreibung
6.1	Hauptmenü
6.2	Anzeige
	6.2.1 Kompensation
	6.2.3 Service /1
	6.2.4 Alarme & Meldungen
6.3	Parametrierung
	6.3.1 Netzparameter
	6.3.2 Anlagenparameter
	6.3.3 Regelungsparameter
	6.3.4 Alarme
	6.3.6 Temperatur I/O (Option) 62
	6.3.7 Service
6.4	Über PQC
6.5	Werkseinstellungen
6.6	Serviceschnittstelle
7	Betrieb71
8	Reinigung und Wartung72
8.1	Sicherheit bei der Reinigung und Wartung
8.2	Reinigung
8.3	Wartung
9	Fehlerbehebung73
9 10	Fehlerbehebung
9 10 10.1	Fehlerbehebung 73 Außerbetriebnahme, Demontage, Lagerung, Entsorgung 77 PQC außer Betrieb nehmen 77
9 10 10.1 10.2	Fehlerbehebung 73 Außerbetriebnahme, Demontage, Lagerung, Entsorgung 77 PQC außer Betrieb nehmen 77 PQC demontieren 78
9 10 10.1 10.2 10.3	Fehlerbehebung73Außerbetriebnahme, Demontage, Lagerung, Entsorgung77PQC außer Betrieb nehmen77PQC demontieren78Lagerung78

I

1 Zu diesem Dokument

In dieser Betriebsanleitung wird der Blindleistungsregler "Power Quality Controller PQC" durchgehend als PQC bezeichnet.

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

1.1 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen, die den PQC montieren, installieren, in Betrieb nehmen und betreiben. Vor allen Arbeiten an und mit dem PQC muss die Betriebsanleitung sorgfältig und vollständig gelesen werden. Bei allen Arbeiten muss entsprechend der Betriebsanleitung vorgegangen werden.

1.2 Aufbewahrung

Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, um den PQC sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Sie ist Teil des PQC und muss jederzeit griffbereit aufbewahrt werden.

1.3 Darstellung in diesem Dokument

Spezielle Hinweise in dieser Betriebsanleitung sind durch Symbole gekennzeichnet und durch Linien vom übrigen Text abgesetzt.

Warnhinweise

Um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen die Warnhinweise unbedingt eingehalten werden. Warnhinweise sind mit dem Signalwort "GEFAHR", "WARNUNG", "VORSICHT" oder "ACHTUNG" und einem gelben Symbol am linken Textrand gekennzeichnet; sie sind folgendermaßen aufgebaut:



WARNUNG!

Gefahrenart!

Beschreibung der Gefahr und möglicher Folgen.

- Maßnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

Symbole und Signalworte klassifizieren die Schwere der Gefahr:

Symbol	Signalwort	Bedeutung
	GEFAHR	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
$\underline{\land}$	WARNUNG	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
\triangle	VORSICHT	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
(!)	ACHTUNG	Bei Nichtbeachtung der Hinweise können Sachschäden entstehen.

Hinweise

Hinweise nennen zusätzliche Informationen zum Text, zu der korrekten Funktion und dem störungsfreien Funktionieren des PQC. Hinweise sind mit einem blauen Symbol am linken Textrand gekennzeichnet:



Hinweis

Beispiel für einen Hinweis.

1.4 Mitgeltende Dokumente

Weitergehende Informationen zu diesem Dokument siehe

- "PQC Application Note"
- "Modbus Specification"
- "Application Note"
- "REST Application Note"

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Power Quality Controller PQC ist im Rahmen der technischen Daten (siehe Abschnitt 3 "Technische Daten") zur Regelung des Leistungsfaktors cos φ mittels Zu- und Abschalten von Blindleistungen vorgesehen. Jegliche andere Nutzung widerspricht der bestimmungsgemäßen Verwendung und muss durch den Hersteller freigegeben werden.

2.2 Gerätespezifische Gefahren

Der PQC ist nach aktuellem Stand der Technik gebaut. Dennoch lassen sich nicht alle Gefahren vermeiden.

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

Gefahr durch elektrische Spannung

Der PQC führt Netzspannung. Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Montage, Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme des PQC d
 ürfen nur von ausgebildeten Fachkr
 äften vorgenommen werden, die auch den Inhalt dieser Betriebsanleitung kennen und verstehen.
- Während der Montage und im Servicefall müssen der PQC und die Anlage spannungsfrei geschaltet sein.
- Die Anlage ist gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse muss geprüft werden.
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile, müssen abgedeckt sein.
- Stromwandler-Stromkreise immer kurzschließen, bevor ein solcher Stromkreis geöffnet wird.
- Nur zugelassene Installationsleitungen verwenden.
- Das Gerät nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze belasten. Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Gerätes, zu einem Brand oder elektrischen Unfall führen. Die unterschiedliche maximale Belastbarkeit der verschiedenen Anschlüsse beachten.
- PQC nicht öffnen.
- USB-Schnittstelle des PQC im Betrieb nicht berühren.

Gefahr durch Hitze

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.

2.3 Organisatorisches

Qualifikation der Nutzer

Für Arbeiten am PQC ist folgende Qualifikation der Nutzer notwendig:

- Montage, Inbetriebnahme, Fehlerbehebung (Installation): Elektrofachkraft
- Bedienung, Fehlerbehebung (Fehlkonfiguration):
 Personen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Fehlerbehebung (Gerätefehler): FRAKO Kundendienst

Verantwortung des Betreibers

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.

Der Betreiber muss sicherstellen, dass alle Bediener diese Betriebsanleitung kennen und gemäß dieser Betriebsanleitung handeln.

2.4 Haftungsausschluss

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!

2.5 Geltende Normen

Die Installation und Inbetriebnahme in industriellen Anlagen ist strikt nach den folgenden Normen durchzuführen:

- DIN EN 61508-1:2011-02; VDE 0803-1:2011-02

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

2.6 Reparatur

Im Falle einer erforderlichen Reparatur muss sich der Kunde oder der Betreiber des PQC an den Hersteller wenden: FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH, Tscheulinstraße 21A in D-79331 Teningen, www.frako.com.

3 Technische Daten

Spannungsversorgung:

Тур	xxx240x-xx	xxx480x-xx
Versorgungs- spannung	85 VAC - 267 VAC (absolute Grenz- werte), Frequenz 45 - 65 Hz oder 100 VDC - 377 VDC (absolute Grenzwerte)	85VAC-530VAC (absolute Grenz- werte), Frequenz 45-65Hz oder 100VDC-750VDC (absolute Grenzwerte)
Leistungs- aufnahme	maximal 5VA	
Absicherung	Extern mit maximal 2A (träge) vorgeschrieben	

Eingänge:

Kategorie	einphasig	dreiphasig	
Тур	xxxxx1-xx	xxxxx3-xx	
Messeingänge Spannungspfad	80VAC - maximal 760VAC (Außenleiter – Außenleiter, absolute Grenz- werte), dies entspricht 115VAC - 690VAC - Netzen, galvanisch hoch- ohmig miteinander verbunden, Mittelspannungsmessung über Wandler /100V möglich; Geltungsbereich UL /CSA Normen (PQC Typen: PQC xxx480x-xx): Netze mit Nennspannungen 115VAC - 600VAC; Netzausfallerkennung ab Dauer einer Halbwelle		
Messeingänge Strompfad	x/5A AC oder x/1A AC (Wandler-S voneinander getrennt, Leistungsau anschluss, dauerüberlastfähig bis maximal	ekundärstrom ≥15mA), galvanisch ufnahme maximal 1VA je Wandler- 6A AC, kurzzeitig für 10Sekunden 10A AC	
Digitale Eingänge	Bis zu fünf digitale Eingänge		
	5-24VDC, alternativ verwendbar als bis zu fünf Ausgänge 24VDC, 100mA Galvanisch untereinander und mit Temperaturmesseingang verbunden		
Temperaturmess- eingänge	Ein PT-100 oder PT-1000, Vierleiter- oder Zweileitertechnik, automatische Fühlertyperken- nung; Zwei NTC Typ TDK/Epcos- B57861S0502F040, FRAKO Artikel-Nummer 29-20094 Messbereich –50°C bis 200°C Galvanisch verbunden mit den Digitalausgängen		

Kategorie	einphasig	dreiphasig	
Тур	xxxxxx1-xx	xxxxx3-xx	
Тур	xxxxx-4x		
Profilumschaltung (T)	S0 nach DIN 43864, gemeinsame Masse mit FRAKO Starkstrombus (Frakobus)		

Schnittstellen:

Тур	xxxxxx-2x	xxxxxx-3x	xxxxxx-4x
Modbus RTU-Schnittstelle	Abschlusswiderstand 120 Ohm an den Enden der Busver- drahtung erforderlich		
Ethernet-Schnitt- stelle (Modbus- TCP, Webserver)		100-Mbit/s-Ether- netstandard 100 BASE-T	
FRAKO Starkstrombus (Frakobus)			RS485, Wellenwider- stand 120 Ohm, zum Anschluss an das FRAKO Energie- management System

Ausgänge:

Kategorie	12 Ausgangsrelais	6 Ausgangsrelais	6 Ausgangsrelais
Тур	120xxxx-xx	060xxxx-xx	061xxxx-xx
Ausgangsrelais (Steuerausgänge, Stufen)	Schließer mit gemeinsamen Anschluss P; AC-14 250 VAC, maximal 3A oder DC-13 30 VDC, maximal 3A, mechanische Lebens- dauer 2×10 ⁷ Schaltspiele, elektrische Lebens- dauer AC-14 bei 3A 1×10 ⁵ Schaltspiele, AC-14 bei 0,5A 2×10 ⁶ Schaltspiele.		AC -14 440VAC, maxi- mal 3A oder DC - 13 125VDC, maximal 3A, mechanische Lebensdauer 1 × 10 ⁷ Schaltspiele, elek- trische 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; Hin- weis: Gebrauchskategorie AC-14 / DC-13 gemäß IEC 60947-5-1; Im Geltungsbereich der UL/CSA Normen – alle Typen PQC: 3A 250VAC cos φ=1 bei 85°C, 3A 30VDC L/R=0ms bei 85°C		

Kategorie	12 Ausgangsrelais	6 Ausgangsrelais	6 Ausgangsrelais
Тур	120xxxx-xx	060xxxx-xx	061xxxx-xx
Alarmkontakt	potentialfreier Schließer, AC - 14 250VAC, maximal 3A oder DC - 13 30VDC, maximal 3A, mechanische Lebensdauer 2 × 10 ⁷ Schaltspiele, elektrische Lebensdauer AC - 14 bei 3A 1,5 × 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 φ=1 bei 85 °C, 3A 30VDC L/R=0 ms bei 85 °C		
Тур	xxxxxxxxxx1		
Digitale Ausgänge	bis zu fünf digitale Ausg und mit Temperaturme bis zu fünf digitale Ein Schaltungsaufbau fließt 1µA. Dies kann bei z. E	änge 24 VDC, 100 mA, g sseingang verbunden. Alt gänge 5-24 VDC. Hinwei über die Ausgänge ein m 3. Relais mit Iow Power Li führen.	alvanisch untereinander iernativ verwendbar als is: Durch den internen inimaler Strom von etwa EDs zu einem Glimmer

Anschlüsse: über steckbare Schraubklemmen

Тур	xxx240x-xx	xxx480x-xx	
Versorgung AUX,	Leiterquerschnitt max.	2,5 mm², min. 0,2 mm²	
Bemessungsdaten Isolierung	min. 250VAC, 70°C	500VAC, 70°C	
Schutzleiter PE	Über Flachsteckhülse 6,3 mm; Leiterquerschnitt mindestens wie bei dem größten vorkommenden Querschnitt der Außenleiter der AUX-An- schlüsse, der Spannungsmessanschlüsse, der Ausgangsrelais und der Alarmanschlüsse, Farbe der Isolation gelb/grün		
Spannungs- messeingänge L1, L2, L3, N	Leiterquerschnitt max. : Bemessungsdaten Isolierung; Be 250VAC, 70°C; Beispiel 2: 690VA	2,5 mm², min. 0,2 mm² ispiel 1: 230VAC, zu wählen min. AC, zu wählen min. 750VAC, 70°C	
Strommess- eingänge L1, L2, L3 jeweils S1, S2	Leiterquerschnitt max. 2,5 mm², min. 0,2 mm² Bemessungsdaten Isolierung: min. 250VAC, 70 °C		
Тур	xx0xxxx-xx	xx1xxxx-xx	
Augangaralaia	Leiterquerschnitt max.	2,5 mm², min. 0,2 mm²	
Ausgangsreiais (Steuerausgänge, Stufen)	250V Relais Bemessungsdaten Isolierung: min. 250VAC, 70°C	440 V Relais: Bemessungsdaten Isolierung: min. 500 VAC, 70 °C	
Alarmkontakt	Leiterquerschnitt max. 2,5 mm², min. 0,2 mm² Bemessungsdaten Isolierung: min. 250VAC, 70 °C		
USB für Update (Service-Schnittstelle)	USB-Steckertypen Micro A und Micro B		

Тур	xxxxxxx-x1
Digitale Ein- und	Leiterquerschnitt max. 1,5 mm ² , min. 0,14 mm ²
Ausgänge	Bemessungsdaten Isolierung: 50VDC, 70°C
Temperatur-	Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min. 0,14 mm²
messeingänge	Bemessungsdaten Isolierung: min. 50VDC, 70°C
Тур	xxxxxx-2x
Modbus-RTU	Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min. 0,14 mm²
Schnittstelle	Bemessungsdaten Isolierung: min. 50VDC, 70°C
Тур	хххххх-3х
Ethernet- Schnittstelle	Ethernet-Kabel Cat 5 nach TIA-568A/B, Schirmung S/FTP, Stecker RJ45
Тур	xxxxxx-4x
FRAKO Starkstrom-	Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min 0,14 mm²
bus (Frakobus)	Bemessungsdaten Isolierung min. 50VDC, 70 °C
Eingang	Leiterquerschnitt max. 1,5 mm², min 0,14 mm²
Profilumschaltung	Bemessungsdaten Isolierung min. 50VDC, 70 °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 × 144 mm × 70 mm Gehäuse 144 mm × 165 mm × 70 mm Gehäuse inklusive Stecker
Einbau	Fronttafeleinbau in Ausschnitt 138 mm x 138 mm nach DIN IEC 61554, Befestigung über vier in den Gehäuseecken integrierten Haltestücken Anzugdrehmoment 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, Verschmut- zungsgrad 2 nach EN 61010-1:2011-07
Elektrische Ausführung	Gehäuse Schutzklasse I nach DIN EN 61140, Arbeitsspannung Span- nungsmesseingänge bis max. 760 VAC Absolutwert. TNV1-Stromkreise, teilweise untereinander verbunden: digitale Ein- und Ausgänge, optionale Temperaturmesseingänge; optionale Modbus-Schnittstelle

Gehäuse- ausführung	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 nach Angaben des Gehäuseherstel- lers. 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 8kV and Conductive 6kV mit horizontaler und vertikaler Koppelplatte EN 61000-4-3 EMS Radiated 80MHz-1 GHz, horizontal und vertikal, Level 10V/m = Einstrahlung Industriebereich Klasse A Hardware-Version V1.0: EN 55022A EMI 30MHz-1 GHz = Industriebe- reich Klasse 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 durchzufüh- ren und dafür aufzukommen. Ab Hardware-Version V1.2: EN 55022A EMI 30MHz – 1 GHz = Wohn- und Bürobereich Klasse B. EN 61000-4-6, Einkopplung leitungsgebunden, Pegel 10V RMS, 150 kHz-80 MHz'. PQC xxxxxx-3x: EN 55022A EMI 30 MHz – 1 GHz = Wohn- und Bürobereich Klasse A 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.

¹ Die Standard-Einstrahlmessung 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-Einstrahlmessung deutlich anspricht. Somit kann die Einstrahlmessung nur ohne Amplitudenmodulation durchgeführt werden.

Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich	-25 °C bis +65 °C, keine Betauung
Einbauhöhe	Maximale geografische Einbauhöhe 2000 m über NN
Messwerk:	
Genauigkeit	Spannungs- und Strommessung ±1% bei 50/60Hz und bei 25°C Umgebungstemperatur.

Mittelwertbildung	Mittelwertbildung über 1 Sekunde, aktualisiert alle 100 ms
Oberschwingungen	Werden über Lx-N gebildet.
	Alle geradzahligen und ungeradzahligen bis zur 19. Harmonischen.

4 Gerätebeschreibung

4.1 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 ϕ 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 φ 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 zugeschnitten sind. Eine wirkungsvolle Überwachung der Blindleistungs-Kompensation ist durch die Übersichtsdarstellung gegeben. Als besonders anlagenschonend zeichnet sich die sogenannte "Kreisschaltung" aus. Sie bewirkt, dass im Mittel alle leistungsgleichen Kompensationsstufen gleich häufig geschaltet werden.

Rückspeisung

Der PQC verfügt über eine Vierquadranten-Regelung. Wird Wirkleistung ins Netz zurückgespeist, z. B. durch Blockheizkraftwerke, kompensiert der PQC 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.

4.2 Gerätetypen

Den PQC gibt es in unterschiedlichen Ausführungen, erkennbar an der Typbezeichnung:



4.3 Bedienung

Das Gerät wird mit den fünf Tasten unter dem Display bedient:

Taste	ESC		I		i
Aktion	PQC Übersicht	Auswahl	Auswahl	Start Untermenü	Anzeige von Infotexten



Hinweis

Die Tasten sind je nach Menü mit unterschiedlichen Funktionen belegt. Die spezifischen Funktionen sind in den jeweiligen Abschnitten erklärt.

lcon	Taste	Funktion
ESC	Escape	Eine Ebene im Systembaum zurück.
	Up	Einen angewählten Wert inkrementieren. Verschieben einer selektierten Auswahl nach oben.
Ţ	Down	Einen angewählten Wert dekrementieren. Verschieben einer selektierten Auswahl nach unten.
ل	Return/ Eingabe	Eine Ebene tiefer in den Systembaum (z. B. Auswahl eines selek- tierten Parameters). Auswahl und Bestätigung eines selektierten Elementes (z. B. Wert übernehmen).
i	Info	Textuelle Hilfe

Der PQC unterstützt folgende Sprachen, die unter **Hauptmenü > Parametrierung** > **Service > Inbetriebnahme** ausgewählt werden können (siehe *Abschnitt 5.3.2 "Erstinbetriebnahme PQC"*):

- Deutsch
- Englisch
- Französisch

4.4 Passwortschutz

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

Gesicherte Menüpunkte:

- Hauptmenü > Parametrierung
 Sicherheitslevel 1, Passwort: die letzten vier Stellen der Seriennummer, siehe Aufkleber auf PQC oder Abschnitt 6.4 "Über PQC".
- Hauptmenü > Parametrierung > Service > Reset Schaltspiele
- Hauptmenü > Parametrierung > Service > Service
 Sicherheitslevel 2, Passwort: 3725

Die Passwortabfrage erscheint, sobald ein geschütztes Menü aufgerufen wird.

Mit den Tasten n und I lässt sich eine Ziffer einstellen, mit der 2 -Taste wird diese bestätigt. Nach der Bestätigung der 4. Ziffer mit der 2 -Taste, werden die Menüs



mit dem gleichen Sicherheitslevel für eine Stunde freigeschaltet.

Installation

5

Die Installation des PQC erfolgt in drei Schritten:

- Montage am Betriebsort (siehe Abschnitt 5.1.1 "Montage vorbereiten" und Abschnitt 5.1.4 "Montage durchführen")
- Elektrischer Anschluss (siehe Abschnitt 5.2.1 "Elektrische Installation durchführen" und Abschnitt 5.2.2 "Elektrische Installation abschließen")

- Inbetriebnahme (siehe Abschnitt 5.3.1 "Inbetriebnahme durchführen")

Die Reihenfolge der Schritte muss eingehalten werden.

5.1 Montage am Betriebsort

5.1.1 Montage vorbereiten

- 1. Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen (siehe Abschnitt 5.1.2 "Lieferumfang").
- Gerät auf äußerliche Beschädigungen pr
 üfen. Ist das Gerät beschädigt, darf es zur eigenen Sicherheit nicht in Betrieb genommen werden. Im Zweifelsfall die Serviceabteilung der Firma FRAKO kontaktieren.
- 3. Prüfen, ob der Einsatzort des PQC geeignet ist (siehe Abschnitt 5.1.3 "Einbaubedingungen").

5.1.2 Lieferumfang

Der Lieferumfang des PQC umfasst:

- 1 PQC
- Je nach Reglerausführung 4 oder mehr verpolungssichere Anschlussstecker, separat beigelegt
- 1 Betriebsanleitung
- 1 DVD

5.1.3 Einbaubedingungen

Für den Einsatzort des PQC müssen folgende Bedingungen eingehalten werden (siehe auch Abschnitt 2.1 "Bestimmungsgemäße Verwendung" und Abschnitt 3 "Technische Daten"):

- Das Gerät nur in Bereichen verbauen, in denen keine Gefahr einer Gas- oder Staubexplosion besteht.
- Den PQC nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen. Den PQC nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rme erzeugenden Ger\u00e4ten montieren.
- Der PQC muss in einen ausreichend belüfteten Bereich eingebaut werden.
 Rück- und Seitenwände dürfen nicht abgedeckt werden.

18 | Installation

- Den PQC nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen. Direkten Kontakt mit Wasser auf alle Fälle vermeiden.
- Den PQC vor Stößen und Schlägen schützen.

Der Einbau erfolgt senkrecht in eine Außenseite des Schaltschranks oder Gehäuses, damit Bedienelemente und Anzeige vom Betreiber zugänglich sind.

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.

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 muss durch den Einbau in ein geeignetes Gehäuse sichergestellt werden (z. B. Schaltschrank oder Verteilerkasten).



5.1.4 Montage durchführen

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



Hinweis

Für den optionalen Einbau des PQC in Schaltschränken mit Schutzart IP54 muss ein zusätzlicher Dichtring verwendet werden (Artikel-Nummer 20-50015). Der Dichtring schließt den Spalt zwischen der Gehäusefront des PQC und der Montagefläche.



WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Während der Montage und Installation den PQC und die Anlage spannungsfrei schalten.
- Die Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse prüfen.
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken.
- 1. Die vier Befestigungsschrauben des PQC auf der Vorderseite gegen den Uhrzeigersinn drehen, sodass die vier Haltestücke in den Geräteecken in die Gehäusekontur einschwenken.
- 2. Option: Bei einem Schaltschrank mit Schutzart IP54 den Dichtring aus dem Zubehör-Set in die hintere Nut der Gehäuse-Front einlegen.
- 3. Den PQC mit der Blech-Rückwand in den dafür vorgesehenen Ausschnitt des Schaltschranks bis zum Anschlag einstecken.
- Den PQC leicht gegen den Schaltschrank drücken und die vier Schrauben in den Gehäuseecken mit dem Anzugsmoment ≤ 0,4 Nm anziehen.
 Dabei schwenken die Haltestücke aus, bewegen sich auf den Schrauben Richtung Schaltschrank-Tafel und verriegeln sich hinter dieser.

5.2 Elektrische Installation

5.2.1 Elektrische Installation durchführen



WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Montage, Inbetriebnahme, Änderung und Nachrüstung am PQC dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden, die auch den Inhalt dieser Betriebsanleitung kennen und verstehen.
- Während der Montage und Installation den PQC und die Anlage spannungsfrei schalten.
- Die Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.

- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse prüfen.
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken.



VORSICHT!

Gefahr durch Hitze

Klemmanschlüsse können sich im Betrieb erwärmen, das kann zu Verbrennungen führen.

 Nachdem der PQC in Betrieb war und vor Arbeiten an den Klemmanschlüssen: dem PQC und seinen Anschlüssen eine ausreichende Zeit zum Abkühlen geben.

Den elektrischen Anschluss gemäß der Anschlussbilder in *Abschnitt 5.2.10* "*Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen"* und der Bedingungen in *Abschnitt 5.2.3* "*Bedingungen für den elektrischen Anschluss"* durchführen:

- 1. Schutzleiter anschließen (siehe Abschnitt 5.2.4 "Schutzleiteranschluss").
- 2. Versorgungsspannung mit externer Trennvorrichtung und Sicherung anschließen (siehe Abschnitt 5.2.5 "Versorgungsspannung").
- 3. Messspannung anschließen (siehe Abschnitt 5.2.6 "Messspannung").
- 4. Strommessung anschließen (siehe Abschnitt 5.2.7 "Strommessung").
- 5. Ausgangsrelais anschließen (siehe Abschnitt 5.2.8 "Ausgangsrelais (Steuerausgänge)").
- 6. Bei Bedarf Alarmrelais für externe Meldung von Alarmen anschließen (siehe *Abschnitt 5.2.9 "Alarm"*).

5.2.2 Elektrische Installation abschließen



WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Die vier Befestigungsschrauben des PQC können bei einer fehlerhaften, umgebenden Verdrahtung im Schaltschrank gefährlich aktiv werden. Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

 Am Installationsort (z. B. Schaltschrank, Gehäuse) des PQC die umgebende Verdrahtung sichern.

Prüfen, ob am Installationsort (z. B. Schaltschrank, Gehäuse) des PQC alle Drähte / Litzen befestigt oder gebündelt und damit gesichert sind und ein sich lösender oder abspringender Draht keinesfalls eine oder mehrere der Befestigungsschrauben des PQC berühren kann.

5.2.3 Bedingungen für den elektrischen Anschluss

- Für die Verdrahtung sind zugelassene Leitungen bzw. Litzen in ausreichendem Querschnitt und mit ausreichender Spannungsfestigkeit vorzusehen.
- Bei der Verwendung von mehrdrähtigen Litzen sind Aderendhülsen mit einer Schaftlänge von 6mm zu verwenden.
- Es müssen geeignete Maßnahmen zur Zugentlastung der zum PQC führenden Adern und Leitungen getroffen werden.
- Weitere Steckverbindungen in den zum PQC f
 ührenden Adern und Leitungen sind nicht zul
 ässig.
- Die mitgelieferten Anschlussstecker müssen auch bei Nichtverwendung montiert sein und sofern vorhanden, durch Befestigung der Halteschrauben am Gerät fixiert werden.

5.2.4 Schutzleiteranschluss



Dem Schutzleiter PE dient die an der Gehäuserückwand angebrachte Schutzleiter-Zunge. Sie ist durch das Schutzleitersymbol gemäß DIN EN 60617-2 gekennzeichnet.

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 genommen werden. Es ist eine Reparatur oder ein Austausch des PQC erforderlich.



Hinweis

Der PQC darf nur mit angeschlossenem Schutzleiter in Betrieb genommen werden.

5.2.5 Versorgungsspannung

Externe Trennvorrichtung

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. Diese Trennvorrichtung darf den Schutzleiter nicht unterbrechen.

Sicherung

Die Zuleitung der Versorgungsspannung AUX ist extern mit jeweils einer Sicherung abzusichern:

- 2 A träge, 250 V AC (PQC Typ: PQC xxx240x-xx) oder
- 2A 500 VAC träge (PQC Typ: PQC xxx480x-xx).

Bei Anschluss zwischen **Phase – Neutralleiter** ist die Sicherung im Außenleiter zu platzieren. Bei Anschluss **Phase – Phase** ist in beiden Außenleitern eine Sicherung zu platzieren. Weitere Informationen entnehmen Sie den Anschlussbildern in *Abschnitt 5.2.10 "Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen"*.

5.2.6 Messspannung

Der PQC kann je nach Gerätevariante, eine oder bis zu drei Wechselspannungen messen. Die Spannungsmesseingänge sind hochohmig galvanisch miteinander verbunden. Messbereiche, siehe *Abschnitt 3 "Technische Daten"*. Gleichspannungen können nicht gemessen werden.

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

Eine Mittelspannungsmessung über einen Wandler x/100V ist möglich.

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

Gerätetypen mit einphasiger Messung:

Der einphasige Anschluss erfolgt an den Klemmen L und L/N gemäß Anschlussbildern in *Abschnitt 5.2.10 "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:

Der dreiphasige Anschluss erfolgt an den Klemmen L1, L2, L3, N gemäß Anschlussbildern in *Abschnitt 5.2.10 "Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen"*. Die Phasen L1, L2 und L3 müssen phasenrichtig angeschlossen werden.

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

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.

5.2.7 Strommessung

Der PQC ist für den Anschluss von externen, galvanisch getrennten Stromwandlern x/1 A und x/5 A vorgesehen. Je nach Gerätevariante können eine oder bis zu drei Wechselströme gemessen werden. Der zulässige Messbereich ist zu beachten. Weitere Informationen siehe *Abschnitt 3 "Technische Daten"*.



WARNUNG!

Gefahr durch Spannung!

Bei Unterbrechung von Wandlerstromkreisen 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.

- Die seitlichen Sicherungsschrauben der Stecker anziehen, um die Stecker gegen versehentliches Lösen zu schützen.
- Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler kurzschließen, bevor die Zuleitungen zum PQC unterbrochen werden oder der Stecker abgezogen wird.



Hinweis

Ist für die Erdung der Sekundärseite der Stromwandler ein Anschluss vorgesehen, so muss dieser mit Erde verbunden werden! Wir empfehlen grundsätzlich, jeden Wandlerstromkreis zu erden.

Gerätetypen mit einphasiger Messung:

Die Strommessung kann in einer beliebigen Phase erfolgen. Der Wandlerstromkreis muss gemäß Anschlussbild an den Klemmen **L – S1-S2** erfolgen (siehe *Abschnitt 5.2.10.1 "Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx"*).

Gerätetypen mit dreiphasiger Messung:

Die Wandlerstromkreise müssen gemäß Anschlussbild an den Klemmen L1 S1-S2, L2 S1-S2, L3 S1-S2 phasenrichtig angeschlossen werden (siehe *Abschnitt 5.2.10.2 "Anschlussbild: Typ PQC 1202403-xx"*).

Nicht verwendete Strommesseingänge dürfen unbeschaltet bleiben.



Hinweis

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

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

Bei dreiphasiger Messung ist die automatische Anschlusserkennung nicht möglich.

5.2.8 Ausgangsrelais (Steuerausgänge)

Der PQC ist je nach Gerätetyp mit 6 oder 12 Ausgangsrelais (Steuerausgänge) ausgestattet, an die üblicherweise Schütze oder Relais zum Schalten der Kondensatorstufen angeschlossen werden.

Die Ausgangsrelais **Q1-Q12** (bei 6-stufigem PQC bis **Q6**) werden über den gemeinsamen Anschluss **P** mit der Steuerspannung versorgt. Die Belastbarkeit der Ausgangsrelais sowie der Versorgung **P** ist den Anschlussbildern, sowie den technischen Daten zu entnehmen (siehe *Abschnitt 3 "Technische Daten"*).

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

5.2.9 Alarm

Der PQC ist mit einem potentialfreien Kontakt zur externen Meldung von Alarmen ausgestattet. Der Anschluss erfolgt an den Klemmen **Alarm a** und **Alarm b** gemäß der Anschlussbilder in *Abschnitt 5.2.10 "Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen"*. Die Belastbarkeit des Kontaktes gemäß technischen Daten ist zu beachten (siehe *Abschnitt 3 "Technische Daten"*).

5.2.10 Anschlussbilder aller PQC-Gerätetypen



5.2.10.1 Anschlussbild: Typ PQC 1202401-xx



5.2.10.3 Anschlussbild: Typ PQC 0602401-xx





5.2.10.4 Anschlussbild: Typ PQC 1204801-xx

5.2.10.5 Anschlussbild: Typ PQC 1204803-xx



Installation | 27 FRAKO | Betriebsanleitung | Power Quality Controller – PQC



5.2.10.7 Anschlussmöglichkeiten der Versorgung AUX bei Typen PQC xxx480x-xx

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

Anschlussbild 400/415V-Netze ohne Neutralleiter (Ausschnitt)



Gerätetyp: PQC xxx480x-xx

400VAC / 415VAC – Netze ohne Neutralleiter N





Gerätetyp: PQC xxx480x-xx

690 VAC - Netze mit Neutralleiter N (Spannungsphase – Neutralleiter N = 400 VAC)

5.3 Inbetriebnahme

5.3.1 Inbetriebnahme durchführen



WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Vor dem Zuschalten von Spannungen prüfen, ob der PQC bestimmungsgemäß eingebaut und angeschlossen ist.
- Anschlussklemmen des Geräts abdecken.



ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden!

Auf die falschen Klemmen aufgelegte Leitungen, Spannungen und Signale können zu Schäden am PQC und der Installation führen.

- Vor dem Anlegen von Spannung die Anschlüsse auf Korrektheit prüfen.
- 1. Prüfen, ob der PQC gemäß der beschriebenen Vorgehensweise in den Abschnitt 5.1 "Montage am Betriebsort" und Abschnitt 5.2 "Elektrische Installation" korrekt montiert und angeschlossen wurde und alle mitgelieferten Stecker montiert sind.
- 2. Prüfen, ob der Schutzleiter angeschlossen ist.
- 3. Anschlussklemmen des Geräts abdecken, z. B. durch eine verschlossene Tür oder eine Abdeckhaube.
- 4. Versorgungsspannung zuschalten.
- 5. Erstinbetriebnahme durchführen (siehe *Abschnitt 5.3.2 "Erstinbetriebnahme PQC"*)

5.3.2 Erstinbetriebnahme PQC

<u></u>		Inbetrie	bnahme	Inbetrie	Inbetriebnahme			
FRAK Power Quality FW: 3.0.3	Controller b149c	Sprache Netzparamete Profil	Deutsch r • weiter	Netzparameter Profil Erkennung Auto weiter				
Taste	ESC		I		i			
Aktion	Hauptmenü	Sprachwahl dt – en – fr	Sprachwahl dt – en – fr	Übernahme Sprache und zurück zur Parame- ter-Auswahl	_			

Nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung wird der Startbildschirm angezeigt, der Informationen zur installierten Firmware enthält. Anschließend gelangt man automatisch in die geführte Inbetriebnahme. Hier werden für den Betrieb wichtige Parameter eingestellt und die Art der Inbetriebnahme gewählt.



Hinweis

Sollte der PQC nicht starten, ist das Gerät freizuschalten und die Verdrahtung zu kontrollieren.

Folgende Parameter müssen angegeben bzw. bestätigt werden:

Sprache	Deutsch, Englisch (Werkseinstellung), Französisch
Netzparameter	Spannungswandlerverhältnis
	Bereich 1 bis 300, Übersetzungsverhältnis: $\frac{U_{primär}}{U_{sekundär}}$
	Stromwandlerverhältnis
	Bereich 1 bis 7000, Übersetzungsverhältnis: <i>I_{reimär}sett</i>
	Beispiel: Stromwandler $\frac{500A}{5A}$
	Übersetzungsverhältnis: $k = \frac{I_{primär}}{I_{sekundär}} = \frac{500A}{5A} = 100$
	Verdrosselung
Profil	Regelprofil, mit dem der PQC nach erfolgreicher Inbetrieb- nahme starten soll.
	Der PQC ist ab Werk mit der FRAKO spezifischen abkni-
	ckenden Regelkennlinie und einem Ziel cos $\varphi_{soll} = 0.92$ ind eingestellt. Weitere Informationen siehe <i>Abschnitt 6.3.3</i> " <i>Regelungsparameter"</i> .
Kommunikation	Sofern vorhanden: Einstellungen zur Kommunikationsschnitt-
	stelle (Modbus RTU / Modbus TCP / Frakobus). Weitere Infor mationen siehe Abschnitt 6.3.5 "Kommunikation (optional)".

Erkennung

Automatische / manuelle Anschluss- und Stufenerkennung (siehe Abschnitt 5.3.3 "Automatische Anschluss- und Stufenerkennung" und Abschnitt 5.3.4 "Manuelle Anschluss- und Stufenerkennung")



Hinweis

Die Angabe von Strom- und Spannungswandlerverhältnis ist Voraussetzung für die korrekte Anzeige von Spannungs-, Strom- und daraus resultierenden Leistungswerten.

Unabhängig von der Art der Inbetriebnahme werden alle Konfigurationsdaten in einem nicht flüchtigen Speicher abgelegt. Für den Fall eines Spannungsausfalls (gewollt oder ungewollt) bleiben die Daten erhalten. Kehrt die Versorgungsspannung zurück, startet der PQC eigenständig und beginnt nach dem Booten den Regelungsprozess.



Hinweis

Die automatische Anschluss- und Stufenerkennung funktioniert nur bei einphasiger Messung.

5.3.3 Automatische Anschluss- und Stufenerkennung

Um die automatische Anschluss- und Stufenerkennung zu starten, ist im Parameter **Erkennung** der Wert **auto** zu wählen und über **weiter** zu bestätigen.

In der Folge schaltet der PQC nacheinander die einzelnen Ausgangsrelais und detektiert damit zum einen den Phasenwinkel von Strom- und Spannungsmesspfad aber auch welchen Schaltausgängen eine Kondensatorstufe zugeordnet ist. Jeder Schaltausgang wird dabei mehrfach geschaltet, bis der PQC die gemessenen Werte verifizieren kann.

Visualisiert wird dies in folgenden Abbildungen:

Stufenleistungserkennung wird durchgeführt, Anschlusserkennung ist mit Ergebnis Anschlussart 4, beendet.

Konnte der PQC die Anschluss- und Stufenerkennung erfolgreich abschließen muss das Ergebnis einmalig mit Destätigt werden. Der PQC wechselt dann in den Betriebsmodus sowie in das Fenster **Kompensation** – Übersicht. Steht zu diesem Zeitpunkt ein konkreter

Inbetriebnahme	
Analysiere Stufe:	12
Anschluss:	- 6
c/k-Wert[mA]:	66
Schaltfolge:1001202206	512
Status: Press enter	

Blindleistungsbedarf an, beginnt der PQC entsprechende Schalthandlungen vorzunehmen.

Konnte der PQC die Anschluss- und Stufenerkennung nicht erfolgreich abschließen oder wurde diese durch betätigen der **ESC** Taste abgebrochen, so wird dies durch

eine Display Meldung signalisiert. Die Inbetriebnahme kann dann neu gestartet werden.

5.3.4 Manuelle Anschluss- und Stufenerkennung

Um die manuelle Inbetriebnahme zu starten ist im Parameter **Erkennung** der Wert **man** zu wählen und über **weiter** zu bestätigen.

Inbetriebnahme Anschlussart:

6

Bei der manuellen Inbetriebnahme müssen folgende Parameter manuell ermittelt und eingegeben werden:

Anschlussart	siehe Abschr "Anschlussar	nitt 5.3.4.1 rt"		c/k-Wert LmAJ: Schaltfolge: Anzahl C-Stufen: Weiter	66 1:1:1:1:1. 12			
c/k-Wert	siehe Abschr nung des c/k	siehe Abschnitt 5.3.4.2 "Berech- nung des c/k-Wertes"						
Schaltfolge	Die Schaltfolg zueinander hi	ge muss über die interlegt werden:	Wert	igkeit der einzelnen	Stufen			
	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				

Anzahl C-Stufen Angabe über die Anzahl der verwendeten Schaltausgänge.

Sind alle notwendigen Eingaben getätigt, müssen diese mit **weiter** bestätigt werden. Der PQC wechselt dann in den Betriebsmodus sowie in das Fenster **Kompensation** – Übersicht. Steht zu diesem Zeitpunkt ein konkreter Blindleistungsbedarf an, beginnt der PQC entsprechende Schalthandlungen vorzunehmen.



Hinweis

Die manuelle Inbetriebnahme deaktiviert die Stufenleistungserkennung während des laufenden Betriebes des PQCs.

5.3.4.1 Anschlussart

Mit der Anschlussart wird der Phasenwinkel von Strom- und Spannungsmesspfad angegeben. Dieser kann aus der Tabelle abgelesen werden:

Anschlussart	Anso	hluss am Spannungs	pfad
	L – L/N	L – L/N	L – L/N
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
	Ŷ	Ŷ	Ŷ
Stromwandler in:	L1	L2	L3

Beispiel:

Der Stromwandler ist in der Phase **L2** angeschlossen. Die Spannung wird zwischen der Phase **L3** und **N** gemessen. Es ergibt sich die Anschlussart 4.

Ist der Stromwandler verpolt angeschlossen oder verdreht eingebaut, so kann dies bei der Auswahl der Anschlussart korrigiert werden. Zu der gemäß Tabelle ermittelten Anschlussart wird die Zahl 6 addiert. Für das obige Beispiel ergibt sich dann die Anschlussart 10. Ist das Ergebnis der Addition größer als 11 so werden ausgehend von der ermittelten Anschlussart 6 subtrahiert.

5.3.4.2 Berechnung des c/k-Wertes

Für den Betrieb der Anlage muss der c/k-Wert (Ansprechstrom) ermittelt werden. Er entspricht 65 % des Nennstromes der kleinsten Kondensatorstufe, der im Strommesspfad des PQC detektiert wird.

Der c/k-Wert kann mit der folgenden Formel berechnet werden:

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

$$I_A$$
 = einzustellender Ansprechstrom in mA

*Q*_{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)

Für das 400/50 Hz Netz kann alternativ auch der c/k-Wert aus der nachfolgenden Tabelle abgelesen werden:

c/k-Wert bei Netzspannung 400 V 50 Hz ~															
Stro	m	Stufe	enleis	tung (nicht	Gesar	ntleist	tung)	der Bl	indlei	stung	s-Reg	elanla	age in	kvar
	k	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

6 Menübeschreibung

6.1 Hauptmenü

Im Hauptmenü können alle Messwerte und Einstellungen, die der PQC zur Verfügung stellt, dargestellt und ggf. verändert werden.

Hierzu ist das Menü in die drei Hauptgruppen Anzeige, Parametrierung und Über PQC aufgeteilt.





6.2 Anzeige

Hauptmenü > Anzeige



In dem Menü Anzeige werden alle Messwerte und für Kompensationsanlage relevanten Werte angezeigt. Unterteilt ist die Anzeige in die Hauptpunkte:

Kompensation	für den Betrieb der Kompensationsanlage relevante Messwerte
Netze und PQ	Netzwerte und Power Quality Werte
Service	Statusanzeige

Alarme & Meldungen Anzeige der aktuellen Alarme und des Alarmspeichers



Power Quality Controller - PQC | Betriebsanleitung | FRAKO
6.2.1 Kompensation

Hauptmenü > Anzeige > Kompensation



Hier werden alle für die Kompensation relevanten Messdaten angezeigt.

6.2.1.1 Übersicht

Hauptmenü > Anzeige > Kompensation > Übersicht

cos ¶		0.8	00 🖁	cos 🕈		0.65	i6 ₽	
Auslastung		٥.	00 x 00	Auslastung		0.0	00 %	
Regelung	auto	(Profil	12	Regelung	auto	(Profil	\mathbf{D}	
				Alarm				
cos φ			Anzeig	ge des aktu	ellen	cos φ V	Vert	es
Auslastun	g	!	st der gesam zuges	Quotient a nten Konde chaltet, 100	us zu nsato) % =	gescha rleistun alle Ko	ltete g (0 nde	er Kondensatorleistung zur % = kein Kondensator ist ensatoren sind zugeschaltet)
Regelung		;	auto /	man und a	ktives	s Regelu	ung	sprofil
Alarm			Blinkt,	wenn ein A	Narm	ansteht	t	
Rückspeis	sung		Blinkt,	wenn eine	Rück	speisur	ng e	existiert
	Hinw	reis						

Blinkt die Alarmanzeige, kann durch Betätigen der 🗈-Taste in die Liste von aktiven Alarmen und Meldungen gesprungen werden.

6.2.1.2 Auslastung

Hauptmenü > Anzeige > Kompensation > Auslastung

Austa:	stung	Auslastung		
Auslastung	27x A	Überstrom	1.008 📍	
Überstrom	1.008	Gesamtleist.	394kvar	
Gesamtleist.	394kvar 🖕	Verfüg. Leist.	91kvar	

Auslastung

lst der Quotient aus zugeschalteter Kondensatorleistung zur gesamten Kondensatorleistung.

Überstrom	Dieser Wert zeigt das Überstromverhältnis I _{eff} / I _{50Hz,60Hz} an. Der Überstrom ist das theoretisch ermittelte Verhältnis zwi- schen Stromeffektivwert und Grundwellenstrom im Konden- sator. Der Verdrosselungsfaktor p der Kompensationsanlage wird in diesen Wert mit einberechnet.
Gesamtleistung	Dieser Wert zeigt die Summe aus allen angeschlossen drei- phasigen Kondensator Stufenleistungen an.
Verfügbare Leistung	Dieser Wert zeigt die noch zuschaltbare dreiphasige Konden- satorleistung an.

6.2.1.3 Schaltausgänge

Hauptmenü > Anzeige > Kompensation > Schaltausgänge

Das Übersichtsbild zeigt den aktuellen Status aller Kondensatorstufen an.

Stufe 1, 4, 5, 7, 10, 11 Abgeschaltete aktive Stufe

Stufe 8 und 12 Eingeschaltete aktive Stufe

Eine Feststufe wird als eingeschaltete aktive Stufe und einem "F" dargestellt.

6.2.1.4 Regeldiagramm

Hauptmenü > Anzeige > Kompensation > Regeldiagramm

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



Schaltausgänge

2 3

Stufe: 1

Skalierung: Ein Teilstrich der Y-Achse (Q-Achse) entspricht: $^{2}\!\!\!/_{3}\cdot$ kleinste Kondensatorstufe.

Taste	ESC		Ţ		i
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: $\cos \phi_{soil}$, Begrenzung B, Parallelverschiebung PV und den Zoomfaktor

6.2.2 Netz & PQ

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ



6221 Netzwerte

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ > Netzwerte

- COS Ø cos 🖞 0 . 982 🖁 UA /U UA Außenleiterspannung / U Sternspannung P Ρ Anzeige der aktuellen Wirkleistung O Anzeige der aktuellen Blindleistung (Kapazitive Blindleistung mit negativem Vorzeichen) Anzeige des aktuellen Stromes Т
- S Anzeige der aktuellen Scheinleistung
- Σ Summe aller Phasen (L1 bis L3), wenn einphasi Ermittlung der Summenwerte. Anm.: Symmetris

6.2.2.2 THD

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ > THD

Anzeige des THDu und THDi und des jeweiligen Bezuges zur Grundwelle H1

PQC einphasig: Lx und lx

PQC dreiphasig: Anzeige aller drei THDu und THDi

6.2.2.3 U/I Harmonische

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ > U/I Harmonisch

Anzeige der prozentualen Werte der Spannungs- und Stromharmonischen mit Darstellung der Grundwellenwerte für Spannung und Strom. Mit der Z-Taste kann bei einem dreiphasigen PQC zwischen den Phasen L1 bis L3 umgeschaltet werden.

		U/I Harmonis	che Lx	
		U(388V)	K217A)	
F	12	0.3 %	1.9%	
Ī	13	0.6 %	33.4%	
H	14	0.2%	1.0%	-

iger Regler theoretische sche Belastung	

THD

THD

12.8%

0.8%

Т

Netzwerte

5.2kW S 473.7kVA

709.4A

H1

217.49

696.34

385.5V I

9.0kvar

Q.

6.2.2.4 U-Harm. Spektrum, I-Harm-Spektrum

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ > U-Harm. Spektrum, I-Harm-Spektrum



Anzeige des Spektrums bis zur 19.ten Harmonischen. Die Harmonischen werden grafisch ausgegeben.

Taste	ESC		Ţ		i
Aktion	Zurück in das Anzeige Menü	Zoom +	Zoom -	Wechseln zwischen H1 – 12 und H13 – 19	Zusatzinfo

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

6.2.2.5 Frequenzanalyse

Hauptmenü > Anzeige > Netz & PQ > Frequenzanalyse

Phase Frequenz	Messung an Lx $[1 \le X \le 3]$ 10 Hz bis 2500 Hz in 10 Hz Schritten	Frequenzanalyse
U(f)	Spannungsmagnitude der eingestellten Fre- quenz bezogen auf die Grundschwingung U_{g} (f = 50/60 Hz)	Frequenz: 50 Hz U(f)= 100 x(Ug I(f)= 100 x(Ig f / y +60 / +
l(f)	Strommagnitude der eingestellten Frequenz be schwingung $I_{\rm G}~({\rm f}=50/60{\rm Hz})$	zogen auf die Grund-
Winkel φ	Winkel zwischen $U_{\text{(f)}}$ und $I_{\text{(f)}}$ in Grad	
Winkel y	Winkel zwischen $U_{(\!\text{Grundwelle}\!)}$ und $I_{(\!f\!)}$ in Grad	

Taste	ESC		Ţ		i
Aktion	Info Status	Frequenz +10Hz	Frequenz –10 Hz	Auswahl Phase	-

6.2.3 Service

Hauptmenü > Anzeige > Service



6.2.3.1 Konfiguration

Hauptmenü > Anzeige > Service > Konfiguration

Regler Status	Automatisch oder manuell	Konfiguration
U	geregelt	Reglerstatus auto Schaltfolog 120122020021
Schaltfolge	Anzeige der ermittelten Kon- densatorstufen. Die Verteilung der Wertigkeit (Schaltfolge) auf die verfügbaren Stufen ist beliebig. I Wertigkeit ist 16, die kleinste 0.	Anzahl Stufen 8 c/k Wert[mA] 66 Anschlussart 6 Die höchste zulässige
Verfügbare Stufen	Anzahl der ermittelten Kondensators	stufen
c/k-Wert [mA]	Der c/k-Wert wird aus der kleinsten stufe ermittelt	erkannten Kondensator-
Anschlussart	Anschlussarten bei I-Wandler in: L1, in Abschnitt 5.3.4 "Manuelle Anschlung"	L2 und L3, siehe Tabelle luss- und Stufenerken-

6.2.3.2 Stufenstatus

Hauptmenü > Anzeige > Service > Stufenstatus

Nr. Stat. (Status)	Nr. der Stufe [112] ON / OFF / [x-Sekunden] ON: Schaltet Stufe manuell ein OFF: Schaltet Stufe manuell aus [x- Sekunden]: verbleibende Zeit, bis die Kondensatorstufe wieder eins	Nr. 1 2 3	Stat. OFF OFF OFF altbar	ufensta Q [var] 21.4k 0.0 0.0 ist (Entl	tus Schalts. 582 562 544 adezeit)	▲ ■ ▼
Q[var]	aktuelle Leistungsfähigkeit Stufe in v dreiphasige Stufenleistung.	ar. E	Es har	ndelt sic	h um die	е
Schaltspiele	Schaltspiele der Stufe					

6.2.3.3 Leistung Diagramm

Hauptmenü > Anzeige > Service > Leistung Diagramm

Das Menü Leistung Diagramm 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.

6.2.3.4 Schaltspieldiag.

Hauptmenü > Anzeige > Service > Schaltspieldiag.

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

6.2.3.5 Temperaturen (optional, Temperatur I/O Erweiterung)

Hauptmenü > Anzeige > Service > Temperaturen

Zeigt die Temperatur der aktivierten Temperaturfühler PT-100/1000. NTC1 und NTC2 an.

6.2.3.6 I/O Status (optional, Temperatur I/O Erweiterung)

Hauptmenü > Anzeige > Service > I/O Status

Zeigt die verfügbaren Ein und Ausgänge der Temperatur I/O Erweiterung an und gibt den Status des Ein- bzw. Ausgangs an.

6.2.4 Alarme & Meldungen

Hauptmenü > Anzeige > Alarme & Meldungen

Status über die aktuellen Alarme, Anzeige des Alarms und Min/Max-Speichers.



Schaltspieldiag.

123456789101112

100

 Z_{i}^{s} 50



I/O Status

OFF

OFF

ON.

I/O 1 outp.

I/O 2 input

I/O 3 outp.



6.2.4.1 Alarme & Meldungen

Hauptmenü > Anzeige > Alarme & Meldungen > Alarme & Meldungen

Alle aktuell anstehenden Alarme werden in einer Liste angezeigt. Durch Markieren eines Alarms und Betätigen der 2-Taste können Details angezeigt werden (z. B. aktueller Messwert).



Die Grenzwerte einiger Alarme können in dem Menü

Parametrierung eingestellt werden (siehe *Abschnitt 6.3.4 "Alarme"*). Alle Alarme sind in *Abschnitt 9 "Fehlerbehebung"* gelistet.



Hinweis

Das Menü Alarme & Meldungen kann auch in dem Menüpunkt Anzeige > Kompensation > Übersicht durch Betätigen der I-Taste angezeigt werden.

6.2.4.2 Alarmhistorie

Hauptmenü > Anzeige > Alarme & Meldungen > Alarmhistorie



Die Alarmhistorie zeigt die letzten 10 Alarme an. Hierbei steht der neuste Alarm an erster und der älteste Alarm an letzter Stelle (zeitlich sortiert). Die angezeigten Alarme können durch Markieren der entsprechenden Zeile und Betätigen der i-Taste in Klartext angezeigt werden.

6.2.4.3 Min/Max Speicher

Hauptmenü > Anzeige > Alarme & Meldungen > Min/Max Speicher



Der Min/Max Speicher beinhaltet die Min/Max-Werte folgender Messdaten:

- Messdaten je Phase:
 - Spannung
 - Strom
 - Leistungen (Wirk-,Blind-, Scheinleistung)
 - Netzfrequenz
 - Überstrom
- Harmonische:
 - Spannungsharmonische
 - Stromharmonische
- Temperaturen: (nur mit optionaler Temperatur und I/O Erweiterung verfügbar)
 - PT
 - NTC1
 - NTC2



Hinweis

Durch Betätigen der i-Taste kann die vergangene Zeit, seit Auftreten des im Display markierten Min/Max-Wertes, angezeigt werden.

6.3 Parametrierung

Unter Parametrierung können alle für den Betrieb der Kompensationsanlage relevanten Werte verändert und auf kundenspezifische Verhalten konfiguriert werden.

Hauptmenü > Parametrierung



6.3.1 Netzparameter

Hauptmenü > Parametrierung > Netzparameter

Netzparame	ter	Netzparamet	er
Nennspannung	400V A	Nennfrequenz	auto 📍
Nennfrequenz	auto	Wandlerverh. (I)	300
Wandlerverh. (I)	300 📮	Wandlerverh. (U)	1

Einstellung der spezifischen Parameter des zu regelnden Netzes:

Netznennspannung Einstellbereich: 60V - 60kV

- **Netznennfrequenz** 50 Hz, 60 Hz, auto Automatik Modus: Der PQC ermittelt hierbei die Netzfrequenz automatisch. Bei Netzen mit starken Spannungsharmonischen oder Kommutierungseinbrüchen, kann es erforderlich sein, die Netznennfrequenz händisch auf die entsprechende Frequenz einzustellen.
- SpannungswandlerBereich 1 bis 300, Übersetzungsverhältnis: $\frac{U_{primär}}{U_{sekundär}}$ StromwandlerBereich 1 bis 7000, Übersetzungsverhältnis: $\frac{I_{primär}}{I_{sekundär}}$ Beispiel:Stromwandler 500A / 5AÜbersetzungsverhältnis: $\frac{I_{primär}}{I_{sekundär}}$

6.3.2 Anlagenparameter

Hauptmenü > Parametrierung > Anlagenparameter

Einstellung der Anlagen spezifischen Parameter:

Verdrosselung Verdrosselung der Kompensationsanlage (Wert muss für eine korrekte Berechnung des Überstromes eingestellt werden, falls die Anlage nicht verdrosselt ist, 0% eingeben)

6.3.3 Regelungsparameter

Hauptmenü > Parametrierung > Regelungsparameter

Einstellung der regelungsspezifischen Parameter:

Reglerprofile	Profil, Profilumschaltung Profil: 5 Reglerprofile, siehe <i>Abschnitt 6.3.3.1 "Reglerprofile"</i> Profilumschaltung: Automatische Umschaltung der Profile nach U, P, Digitaleingang, siehe <i>Abschnitt 6.3.3.3 "Automati-</i> <i>sche Umschaltung der Regelungsprofile (Profilumschaltung)"</i>
Kreisschaltung	ON / OFF (empfohlen = ON). Die Kreisschaltung dient dazu, die Schaltspiele von Stufen gleicher Wertigkeit gleichmäßig zu verteilen.
Entladezeit	5 bis 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 eingeschaltet sind

6.3.3.1 Reglerprofile

Hauptmenü > Parametrierung > Regelungsparameter > Reglerprofile

Profil	siehe Abschnitt 6.3.3.2 "Einstell-	Reglerprofile
	bare Reglerprofile"	Profil 🔺
Profilumschaltung	siehe Abschnitt 6.3.3.3 "Automa- tische Umschaltung der Rege- lungsprofile (Profilumschaltung)"	Profilumschaltung

6.3.3.2 Einstellbare Reglerprofile

Hauptmenü > Parametrierung > Regelungsparameter > Reglerprofile > Profil

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	45s	45s	45s	45s	45s
Phase	L1	L1	L1	L1	L1

Anwendungsbeispiele der Reglerprofile

- $\label{eq:profil-1} \begin{array}{lll} \text{beschreibt die Idealkennlinie für alle Verbrauchernetze, bei denen ein} \\ \text{induktiver } \cos \phi \text{ gefordert wird.} \end{array}$
- $\begin{array}{ll} \mbox{Profil 3} & \mbox{Geeignet für Verbrauchernetze} \ \mbox{bei denen ein } \cos \phi \ \mbox{nahe 1} \ \mbox{und gleich-zeitig eine } \ddot{U} \mbox{berkompensation vermieden werden soll.} \end{array}$
- 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 φ gefordert wird.

Hinweis

Weitere Informationen sind in dem Dokument "PQC Application Note" beschrieben.

Reglerprofil Parameter (Profil ändern)

Pro	fil
Profil	1 (Aktiv)
cos 🕈	0.900 🖁 🛔
Parallelver.	-1.0 📕
Begrenzung	1.0 💂

Taste	ESC		Ţ		i
Aktion	Profilauswahl (Speichern ja/nein)	Wahl Parameter	Wahl Parameter	Selektion Parameter zurück zur Parameter- auswahl	_

Reglerprofil parametrieren

Taste	ESC		Ţ		i
Aktion	Profilauswahl (Speichern ja/nein)	Wert- änderung +	Wert- änderung -	zurück zur Parameter- auswahl	_

COS φ _{soll}	0,90 kapazitiv bis 0,80 induktiv (Schrittweite = 0,01)
Parallelverschiebung	g –2,0 bis +4,0 (in 0,5 Schritten)
Begrenzung	-2,0 bis +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)). Weitere Informationen sind in dem Dokument "PQC Application Note" beschrieben.
Regelverzögerung	5 bis 500 Sekunden (Schrittweite = 1)
Phase	L1, L2, L3 Wahl der zu regelnden Phase
Aktiv	Reglerprofil aktivieren (Es kann nur ein Reglerprofil aktiv sein)

Einstellung des cos ϕ_{soll}

Der gewünschte cos φ_{soll} kann von induktiv 0,80 bis kapazitiv 0,90 in Schritten von 0,01 eingestellt werden. Die Wirkungsweise dieser Möglichkeit wird in den folgenden Abbildungen gezeigt:

Regelverhalten bei

 $\cos \phi_{soll} = 1$

Begrenzung = 0

Parallelverschiebung = 0

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

Regelverhalten bei $\label{eq:psol} \cos \, \phi_{\text{soll}} = 0,92 \, \text{ind} \\ Begrenzung = 0 \\ Parallelverschiebung = 0 \\ \end{array}$

außeres, wird öglichst en das chen. Verhalcap

Blindleistung ind

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

In der Abbildung kann das Verhalten des Reglers im Rückspeise-

betrieb 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 Parallelverschiebung) lässt sich eine induktive Blindleistung während des Rückspeisebetriebs fast völlig vermeiden. Bei einer kapazitiven cos φ_{soll} Vorgabe wird das Regelband auf der Bezugsseite auf die Rückspeiseseite gespiegelt (siehe 3. Abbildung in *Abschnitt "Begrenzung" auf Seite 51*).

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 den folgenden Abbildungen entnommen werden:

Regelverhalten bei

 $\text{cos } \phi_{\text{soll}} = 1$

Begrenzung = 0

Parallelverschiebung = +1,0 (induktiv)

Der eingestellte cos ϕ_{soll} ist somit die obere Grenze des Regelbands. Eine Überkompensation wird vermieden.

Regelverhalten bei $\label{eq:psol} \begin{array}{l} \mbox{Regelverhalten bei}\\ \mbox{cos } \phi_{\mbox{soll}} = 0,92 \, \mbox{ind}\\ \mbox{Begrenzung} = AUS\\ \mbox{Parallelverschiebung} = -1,0 \, \mbox{(kapazitiv)} \end{array}$

Der eingestellte cos φ_{soll} bildet die untere Grenze (induktivere) des Regelbands. Im Rückspeisebetrieb, bildet die induktivere Grenze (untere) einen cos φ_{soll} von 1. Dies bedeutet, dass im Rückspeisebetrieb keine induktive Blindleistung auftreten kann.

Begrenzung

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

Die einstellbaren Werte für die Begrenzung sind –2 bis +2 in Schritten zu 0,5 und die Einstellung AUS. Der Begrenzungswert 1 bewirkt bei einem cos $\phi_{\text{soll}} = 1,00$ genau dasselbe, wie die vorher beschriebene Parallelverschiebung. Bei einer anderen Einstellung als cos $\phi_{\text{soll}} = 1$ ergibt sich ein Abknicken der Kennlinie wie es z. B. in der folgenden Abbildung ersichtlich ist. Die Begrenzung gibt somit eine absolute Blindleistungsgrenze vor, die nicht überschritten werden darf.

Regelverhalten bei

 $\cos\,\phi_{\text{soll}}=0,92\,\text{ind}$

Begrenzung = +1,0

Parallelverschiebung = 0,0

Diese Einstellung bewirkt:

- Im oberen Leistungsbereich wird der eingestellte cos ϕ_{soll} im Mittel erreicht.
- Im Schwachlastbereich wird die meist störende Überkompensation (Netz wird kapazitiv belastet) vermieden.

Eine sinnvolle Kombination von *"Parallelverschiebung"* und *"Begrenzung"* ist der folgenden Abbildung zu entnehmen.

Regelverhalten bei

 $\cos \varphi_{soll} = 0,92$ ind Begrenzung = +1,0 Parallelverschiebung = -1,0 (kapazitiv)

Hierbei wird:

- im "oberen" Leistungsbereich der eingestellte $\cos \phi_{\text{soll}}$ als unterer Grenzwert (induktiverer) vorgegeben.
- im Schwachlastbereich eine Überkompensation vermieden.

Die nachstehende Abbildung zeigt der Vollständigkeit halber den Verlauf des Regelbandes bei kapazitiver cos φ_{soll} Einstellung. In diesem Fall wird das Regelband nicht am Schnittpunkt der Blindleistungsachse in den Rückspeisebetrieb verlängert, sondern wird von der Bezugsseite auf die Rückspeiseseite gespiegelt.

Regelverzögerungszeit

Die Regelverzögerungszeit 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 PQC die eingestellte Regelverzögerungszeit abwarten, bevor ein Schaltvorgang erfolgt. Bei einem höheren Bedarf verkürzt sich die Regelverzögerungszeit in Abhängigkeit von den benötigten Stufen (z. B.: Bedarf 2 Stufen = Regelverzögerungszeit/2 oder Bedarf 3 Stufen = Regelverzögerungszeit/3).

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

Geregelte Phase auswählen

Im Menü **Reglerprofile** gibt es den Einstellparameter **Phase**. Mit dieser Einstellung wählt man die vom PQC geregelte Phase aus (nur bei dreiphasigen PQCs editierbar).

Profil	
Profil	1 (Aktiv)
Begrenzung	1.0 📍
Verzögerung	45s
Phase	L1 🖡

Es stehen die Phasen L1, L2, L3 zur Auswahl.

Hinweis

Bei einphasig messenden PQCs wird immer auf die angeschlossene Phase geregelt.

6.3.3.3 Automatische Umschaltung der Regelungsprofile (Profilumschaltung)

Hauptmenü > Parametrierung > Regelungsparameter > Reglerprofile > Profilumschaltung

Pro <u>filum</u> schaltung Pro <u>filum</u> schaltur		haltung		
Profil Type OFF		Profil	Туре	Q(U1)
		P1	U1 <	200.0V
		P 2	U1 <	225.0V
		РЗ	U1 <	250.0V

auto. Profilumschaltung (ausgeschaltet) auto. Profilumschaltung Q(U)

Taste	ESC		I	Ц Ц	i
Aktion	Reglereinstel- lung	-	Umschal- tungseinstel- lungen	Umschal- tungstyp (Q(U1) usw.)	-

Mithilfe der automatischen Umschaltung lassen sich die Profile des PQC selbstständig umschalten. Hiermit kann eine Q(U) bzw. Q(P) Regelung mit 5 Stützstellen realisiert werden (siehe "PQC Application Note").

Folgende Parameter lassen sich zur Umschaltung heranziehen:

- Spannung (L-N) und (L-L)
- Wirkleistung (Phasenleistung, Gesamtleistung)
- Digitale Eingänge der Variante Temp-I/O
- Frakobus Tarifeingang (optional); nur Profil 1 und Profil 2 können umgeschaltet werden

6.3.4 Alarme

Hauptmenü > Parametrierung > Alarme

Alarme	siehe	e Abschnitt 6.3.4.1 "Alarme"	Al
Relaisfunktion	Mit o	dieser Option kann das Ver-	Alarme
	halte werc	en des Alarmrelais invertiert den:	Relaisfunktio
	NO	Schließerfunktionalität, Kontakt ist geschlossen bei al-	tivem Alarm

Alarme		
Alarme		۸
Relaisfunktion	NO	
		Ŧ

NC Öffnerfunktionalität, Kontakt ist offen bei aktivem Alarm

6.3.4.1 Alarme

Alarmmanagement

In Folge eines Alarms lässt der PQC verschiedene Maßnahmen zur Signalisierung bzw. Verarbeitung des Alarms zu. Diese können individuell je Alarm parametriert werden.

Unterspannung		
Alarmrelais	ON	
Display	ON	
Notabschaltung	ON	Ŧ

- Ausgabe über Alarmrelais

Ist einem Alarm die Funktion Alarmrelais zugeordnet, so schaltet bei Auftreten des Alarms das im PQC integrierte Alarmrelais (Anschluss: Alarm a, b). Es bleibt für die Dauer des Alarms aktiv.

- Ausgabe als Display-Warnung

Ist einem Alarm die Funktion Display zugeordnet, so erscheint bei Auftreten des Alarms ein Infofenster (Pop-Up) im Display des PQC. Die Display-Meldung kann ungeachtet des Alarmzustands durch Betätigen der 2-Taste quittiert werden.

- Notabschaltung der Blindleistungs-Kompensationsanlage

Bei kritischen Alarmzuständen, wie z. B. Überstrom kann der PQC in Folge des Alarms eine Notabschaltung zum Schutz der Blindleistungs-Kompensationsanlage durchführen. Die automatische Regelung wird dabei unterbrochen und alle aktiven Schaltausgänge werden deaktiviert (abgeschaltet). Die automatische Regelung bleibt für die Dauer des Alarms plus weitere 240 Sekunden deaktiviert. Im Anschluss beginnt der PQC eigenständig wieder auf den Ziel cos φ zu regeln.

- Ausgabe über Ausgang Temp I/O

Verfügt der PQC über die Temperature I/O Funktionalität, lassen sich Alarme auch mit den separaten Ausgängen verknüpfen. Für die Dauer des Alarms wird der zugeordnete Ausgang geschaltet (nur Schließerfunktion).

- Ausgabe über Modbus

Verfügt der PQC über eine Modbus Kommunikations-Schnittstelle (RTU oder TCP), kann das Alarmregister für alle verfügbaren Alarme ausgelesen werden. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie der Modbus Spezifikation.

Hinweis

Die Einstellmöglichkeiten der Alarme sind in den nächsten Abschnitten näher erläutert. Alle Alarm-Meldungen sind in *Abschnitt 9 "Fehlerbehebung"* gelistet.

6.3.4.2 Cos φ Alarm

Regelbandalarm: Der PQC liefert einen $\cos \varphi$ -Alarm unter folgenden Umständen:

- Der gemessene cos φ ist induktiver als das Regelband und alle Kapazitäten sind zugeschaltet. Der PQC kann also keine Kapazitäten mehr zuschalten um den cos φ kapazitiver werden zu lassen (siehe A).
- Der gemessene cos φ ist kapazitiver als das Regelband und alle Kapazitäten sind abgeschaltet. Der PQC kann also keine Kapazitäten mehr abschalten um den cos φ induktiver werden zu lassen (siehe B und C).

Mit der Option Regelbandalarm OFF kann das Verhalten des cos φ im Bereich C unterdrückt werden. Dieser Bereich ist in den meisten Anwendungen unkritisch. Da hier der cos φ unterhalb des cos φ_{soll} liegt.

6.3.4.3 Schaltspielzähler

Grenzwert

10k bis 500k (Schrittweite: 1 k), Standard = 80k

6.3.4.4 Unterspannung

Grenzwert

nicht einstellbar. Löst aus, wenn Messspannung unter 10% der eingestellten Netznennspannung liegt.

6.3.4.5 Unterstrom

Grenzwert

nicht einstellbar. Löst aus, wenn der sekundäre Messstrom 10 mA unterschreitet.

6.3.4.6 Überstrom

Der Überstrom ist das theoretisch ermittelte Verhältnis zwischen Stromeffektivwert und Grundwellenstrom im Kondensator ($I_{eff}/I_{50Hz, 60Hz}$). 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 einberechnet.

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.

Grenzwert 1 bis 2,00 (Schrittweite: 0,01)

6.3.4.7 Stufenabfall erk.

Alarm zur Detektion eines Leistungsverlustes einer Kondensatorstufe. Sinkt die gemessene Leistung (gegenüber dem Einmessvorgang) unter den eingestellten Grenzwert wird die Stufe aus dem Regelprozess entfernt.

Stufenabfa	ill erk.	
Grenzwert	80 x	Ê
Alarmrelais	OFF	
Display	ON	Ţ

Einstellbereich: OFF bis 95 % (OFF: Im laufenden Regelungsprozess wird keine Überwachung der Stufenleistungen durchgeführt)

Hinweis

Wenn der PQC manuell eingemessen wird, wird dieser Alarm automatisch deaktiviert und der Grenzwert auf OFF gesetzt.

6.3.4.8 THDi

Grenzwert

5% bis 500% (Schrittweite: 1%)

THDi	
Grenzwert	100%
Alarmrelais	ON
Display	ON 📮

6.3.4.9 U-Harmonische

U-Harmor	nische	U-H	larmonische
Grenzwert	> A	UH2	2.00%
Alarmrelais	OFF	UH3	100.00%
Display	ON 📮	UH4	1.00% 💂

Grenzwert

0% bis 100% (Schrittweite: 0,01%)

6.3.4.10 I-Harmonische

Grenzwert

0 % bis 100 % (Schrittweite: 0,01 %)

I-Harmonis	sche	
Grenzwert	>	Î
Alarmrelais	OFF	
Display	ON	- -

6.3.4.11 Kurzzeitiger Spannungseinbruch (Voltage Sag)

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

Spg. Einbri	uch
Grenzwert	85%
Alarmrelais	OFF
Display	ON

Grenzwert 50 % bis 93 % (Schrittweite: 1 %)

Netzausfallsspannung in % (100 % entspricht der Netznennspannung): Diese Einstellung beschreibt den Spannungseffektivgrenzwert bei dem die Netzausfallserkennung reagieren soll.

Voreinstellungen: Auslösen des Alarmes, wenn die Spannung 85 % der Nennspannung unterschreitet.

- Netzausfallsspannung 85 %

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

6.3.4.12 Temperatur PT-100/1000 / NTC1 / NTC2 (optionale Temperatur I/O Erweiterung)

-50 bis 200 °C (Schrittweite: 1 %)

6.3.4.13 Eingang I/O1..I/O5 (optionale Temperatur I/O Erweiterung)

Eingang :	2	Warnung
Alarmrelais	OFF [▲]	Eingang 2 ist aktiv
Display	OFF	
Notabschaltung	OFF 💂	

Durch einen aktivierten Eingang der Temperatur und I/O Erweiterung, können logische Signale vom PQC verarbeitet werden.

Beispiel: Unterbrechung der Regelung wenn eine logische 1 anliegt

Die Möglichkeiten hier sind extrem vielfältig

6.3.5 Kommunikation (optional)

Hauptmenü > Parametrierung > Kommunikation (dyn)

Der PQC verfügt über mehrere optionale Kommunikationsarten. Je nachdem, ob und mit welcher Kommunikationsart der PQC ausgestattet ist, existiert dieser Menüpunkt.

6.3.5.1 Modbus RTU

Folgende Parameter können in der Modbus Konfiguration eingestellt werden:

lion eindesteilt werde	1.	
Bus-Adresse	unter der eingestellten Adresse ist das Gerät im Bus ansprechbar	Slave address Baudrate: Data bits:
Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
Datenbits	5 bis 8	
Stoppbits	1 oder 2	
Parität	gerade, ungerade oder keine	

Hinweis

Weitere Details sind in der "Modbus Specification" beschrieben.

Mode:

RTU

89 19200 8

6.3.5.2 Modbus TCP (IoT)

DHCP ON

Um den PQC im DHCP-Modus zu betreiben, muss DHCP AN eingestellt werden. Die in diesem Menü angezeigten Daten (IP, Mask, Gateway) zeigen die vom Server zugeteilten Netzwerkeinstellungen an. Werden die vom Server zugeteilten Netzwerkeinstellungen (IP, Mask, Gateway) im PQC-Display angezeigt, sind die verfügbaren Dienste (Modbus TCP, Webserver) im Netzwerk erreichbar.

DHCP OFF

Für die Benutzung der Ethernet-Schnittstelle mit manueller Netzwerkkonfiguration sind im PQC folgende Einstellungen durchzuführen:

- IP-Adresse
- Sub-Net Mask
- Gateway (optional)

Nach Festlegung dieser Einstellungen sind die verfügbaren Dienste (Modbus-TCP, Webserver) im Netzwerk erreichbar.

Der PQC ist über das Protokoll Modbus-TCP/IP unter der eingestellten IP-Adresse auf Port 502 erreichbar. Die abrufbaren Daten sind in der FRAKO Modbus-Spezifikation aufgelistet.

Hinweis

Der Webserver ist nur mit den folgenden Browsern voll funktionsfähig:

- Mozilla Firefox ab Version 60.0.1 und
- Google Chrome ab Version 66.0.3359.181.

Der PQC lässt maximal 2 gleichzeitige Verbindungen zu.

Hinweis

Zusätzliche Informationen zur optionalen Ethernetschnittstelle siehe "PQC Application Note".

6.3.5.3 FRAKO Starkstrombus (Frakobus)

6.3.6 Temperatur I/O (Option)

Die Beschaltung der passiv digitalen Ein- und Ausgänge sowie der Temperatur-Messeingänge ist beispielhaft in der folgenden Abbildung dargestellt:

Temperatur-Messeingänge

Die Konfiguration der Temperaturmesseingänge kann im PQC-Menü **Hauptmenü > Parametrierung > Temp. I/O (dyn)** vorgenommen werden. Die Einheit der Temperaturanzeige:

Temp-I/O
Temperatur Einheit CO
PT ON
NTC 1 OFF

- C (Grad Celsius)
- K (Kelvin)
- F (Grad Fahrenheit)

Hier werden die tatsächlich verwendeten Temperaturfühler als aktiv/inaktiv konfiguriert.

Die durch die Temperatur-Messeingänge erfassten Temperaturen (von aktiven Temperaturfühlern) werden im PQC-Menü **Temperaturen** dargestellt (siehe *Abschnitt 6.2.3.5 "Temperaturen (optional, Temperatur I/O Erweiterung)"*).

Temp. PT10	0/1000	
Grenzwert	50°C	ì
Alarmrelais	OFF	
Display	ON,	-

Wird mit den Temperatur-Messeingängen jeweils ein definierter Grenzwert überwacht, kann der Grenzwert im PQC-Menü **Alarme** eingestellt werden (siehe *Abschnitt 6.3.4 "Alarme"*). Hier gilt eine feste Hysterese von 1,5 Kelvin. Als Temperatur-Messeingang ist ein Anschluss für einen PT-100/1000 vorgesehen:

 PT100/
 PT100/<

Zusätzlich können maximal zwei NTC-Fühler (Zweileitertechnik, siehe folgende Abbildung) betrieben werden (Artikel-Nr.: 29-20094, 7 Meter Zuleitung):

Passive digitale Ein- und Ausgänge

Die Anschlussklemmen eins bis fünf können für den jeweiligen Anwendungsfall als Ein- oder Ausgang im PQC-Menü **Hauptmenü > Parametrierung > Temp. I/O (dyn)** konfiguriert werden. Sind konfigurierte Ein- oder Ausgänge als Alarme verwendet, können die Alarmwege im PQC-Menü **Alarme** eingestellt werden (siehe *Abschnitt* 6.3.4 "Alarme").

Die aktuellen Zustände der Ein- und Ausgänge werden im PQC-Menü **I/O Status** dargestellt (siehe *Abschnitt* 6.2.3.6 "I/O Status (optional, Temperatur I/O Erweiterung)").

I/O Status		
I/O 1 Ausg.	OFF	
I/O 2 Eing.	ON	
I/O 3 Ausg.	OFF	Ţ

Ein Eingang kann für eine Umschaltung zwischen Reglerprofil 1 und 2 genutzt werden. Hierzu ist eine Konfiguration im PQC-Menü **Hauptmenü > Parametrierung > Temp. I/O (dyn)** erforderlich. Ist die Profilumschaltung aktiv, erfolgt die Profilumschaltung ausschließlich über diesen Eingang (keine Umschaltung über das PQC-Menü oder optionale Modbus-RTU-Schnittstelle möglich) und nur zwischen dem hinterlegten Reglerprofil 1 (Eingang 1: Low-Pegel) und 2 (Eingang 1: High-Pegel).

Die digitalen Eingänge sind für elektrische Signale ab 5VDC bis maximal 24VDC geeignet.

Die digitalen Ausgänge (Open-Kollektor-Ausgang) sind für eine externe Spannungsquelle bis maximal 24 VDC und einem maximalen Strom von 100 mA geeignet.

6.3.7 Service

Hauptmenü > Parametrierung > Service (passwortgeschützt)

6.3.7.1 Inbetriebnahme

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Inbetriebnahme

Siehe Abschnitt 5.3.2 "Erstinbetriebnahme PQC".

6.3.7.2 Manuelle Regelung

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Manuelle Regelung

ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden!

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 Schädigung von Kondensatorstufen sowie am Versorgungsnetz angeschlossener Verbraucher führen.

 Das Versorgungsnetz bei manuellem Zuschalten von Stufen auf Resonanzbedingungen und Spannungserhöhungen überwachen.

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

	Mani	uelle Reg	elung
Nr.	Stat.	Q [var]	Schalts.
1	OFF	20.9k	582
2	OFF	0.0	562
3	OFF	0.0	544 🖕

Nr.	Nr. der Stufe [112]
Stat. (Status)	ON / OFF / [x-Sekunden] ON: Schaltet Stufe manuell ein OFF: Schaltet Stufe manuell aus [x- Sekunden]: verbleibende Zeit, bis die Kondensatorstufe wieder einschaltbar ist (Entladezeit)
Q(var)	aktuelle Leistungsfähigkeit Stufe in var Es handelt sich um die dreiphasige Stufenleistung.
Schaltspiele	Schaltspiel der Stufe

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" im Display (eine automatische Zuschaltung, nach Ablauf der Entladezeit, erfolgt nicht).

Mittels der $\ensuremath{\ensuremath{\bar{i}}}$ -Taste kann der aktuelle cos $\phi,$ P und Q angezeigt werden.

6.3.7.3 Werkseinstellungen

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Werkseinstellungen

PQC auf Werkseinstellung zurücksetzen (Schaltspielzähler bleiben hierbei unberührt)

6.3.7.4 Reset Schaltspiele

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Reset Schaltspiele

Schaltspielzähler aller Stufen (einzeln oder gesamt) rücksetzbar (Servicepasswort erforderlich) siehe Abschnitt 4.4 "Passwortschutz".

Hinweis

Die Schaltspielzähler dürfen nur nach einem Schützwechsel zurückgesetzt werden.

6.3.7.5 Reset Min/Max

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Reset Min/Max

Rücksetzen von allen Min/Max-Werten.

6.3.7.6 Reset Alarmhistorie

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Reset Alarmhistorie

Rücksetzen der bisher gespeicherten Alarme.

6.3.7.7 Service

Hauptmenü > Parametrierung > Service > Service

Optionale Service-Funktionen.		
Temp-I/O Update	Softwareupdate-Mode für Temp-I/O	
Temp-I/O CLI	für FRAKO-Service	
IoT Update	Softwareupdate-Mode für IoT	
IoT CLI	für FRAKO-Service	
Frakobus Update	Softwareupdate-Mode für Frakobus	

6.4 Über PQC

Hauptmenü > Über PQC

Der Dialog zeigt Informationen über das Gerät:		
FW Firmwareversionsnumme		
HW	Hardwareversionsnummer	
SN	Seriennummer	
Sys Time	Betriebsstunden	

Über PQC		
FW:	3.0.246276	ĥ
HW:	1.2	
SN:	5604	Ţ

6.5 Werkseinstellungen

Menü	Parameter	Wert	
Netzparameter (Abschnitt 6.3.1 "Netzparameter")			
Netzparameter	Nennspannung	400 V	
	Nennfrequenz	Auto	
	Wandlerverh. (I)	1	
	Wandlerverh. (U)	1	
Anlagenparameter (Abschnitt 6.3.2 "Anlagenparameter")			
Anlagenparameter	Verdrosselungsfaktor	7 %	
Regelungsparameter (Abschnitt 6.3.3 "Regelungsparameter")			
Regelungsparameter	Kreisschaltung	ON	
	Entladezeit	60s	
	Feststufen	0	

66 | Menübeschreibung

Power Quality Controller - PQC | Betriebsanleitung | FRAKO

Menü	Parameter	Wert
	COS φ	0,92 ind
	Parallelverschiebung	-1
Einstellungen	Begrenzung	1
Reglerprofil 1	Regelverzögerung	45s
	Phase	L1
	Aktiv	ON
	COS φ	1,0
	Parallelverschiebung	0
Einstellungen	Begrenzung	OFF
Reglerprofil 2	Regelverzögerung	45s
	Phase	L1
	Aktiv	OFF
	COS φ	1
	Parallelverschiebung	+1
Einstellungen	Begrenzung	OFF
Reglerprofil 3	Regelverzögerung	45s
	Phase	L1
	Aktiv	OFF
	COS φ	0,92 ind
	Parallelverschiebung	-1
Einstellungen	Begrenzung	OFF
Reglerprofil 4	Regelverzögerung	45s
	Phase	L1
	Aktiv	OFF
	COS φ	0,96cap
	Parallelverschiebung	-1
Einstellungen	Begrenzung	OFF
Reglerprofil 5	Regelverzögerung	45s
	Phase	L1
	Aktiv	OFF
Alarme (Abschnitt 6.3.4 "Alarme")		
Alarme	Relaisfunktion	NO (Normally Open)
	Regelbandalarm	OFF
cos ω Alarm	Alarmrelais	ON
cos φ Αιαπτ	Display	ON
	Notabschaltung	OFF

Menü	Parameter	Wert
	Grenzwert	80k
	Alarmrelais	ON
Schaltspielzanier	Display	ON
	Notabschaltung	OFF
	Alarmrelais	ON
Unterspannung	Display	ON
	Notabschaltung	ON
	Alarmrelais	OFF
Unterstrom	Display	ON
	Notabschaltung	ON
	Grenzwert	1,20
Üborstrom	Alarmrelais	ON
Oberstrom	Display	ON
	Notabschaltung	ON
	Grenzwert	80 %
Stufenabfall erk.	Alarmrelais	ON
	Display	ON
	Notabschaltung	OFF
	Grenzwert	50 %
THDi	Alarmrelais	OFF
	Display	OFF
	Notabschaltung	OFF

Menü	Parameter	Wert		
Menü U-Harmonische	Grenzwert	Harmonische 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Grenzwert in % 2 100 1 6 100 5 0,5 100 0,5 3,5 100 3 0,43 100 0,41 2 100 1,76	
	Alarmrelais	OFF		
	Display	ON		
	Notabschaltung	OFF		
	Grenzwert	100 % alle (IH2 – IH19)		
L Hormoniacha	Alarmrelais	OFF		
	Display	OFF		
	Notabschaltung	OFF		
	Grenzwert	85 %		
Spa Finbruch	Alarmrelais	ON		
	Display	ON		
	Notabschaltung	ON		
Kommunikation (Abschnitt 6.3.5 "Kommunikation (optional)")				
	Slave address	0		
Modbus RTU	Baudrate	19200		
	Data bits	8		
	Parity	None		
	Stop bits	1		
	DHCP	OFF		
Modbus TCP	IP	0.0.0.0		
	Subnet	0.0.0.0		
	Gateway	0.0.0.0		

Menü	Parameter	Wert
Frakobus	Frakobus Adresse	0
Temp. I/O (Abschnitt 6.3.6 "Temperatur I/O (Option)")		
Temp. I/O	Temperatur - Einheit	C°
	PT	OFF
	NTC1	OFF
	NTC2	OFF
	I/O 1	Input
	I/O 2	Input
	I/O 3	Input
	I/O 4	Input
	I/O 5	Input

6.6 Serviceschnittstelle

Der PQC verfügt über eine Serviceschnittstelle in Form eines Micro-USB-Anschlusses über den u. a. Firmware-Updates durchgeführt werden können.

Hinweis

Die Nutzung der Schnittstelle ist ausgebildetem FRAKO Service Personal vorbehalten.

Für weitere Informationen rund um Firmware-Updates wenden Sie sich bitte an den FRAKO Service unter der Rufnummer +49 7641 453 544 oder per E-Mail an service@frako.de.

7 Betrieb

Beim Betrieb des Gerätes sind folgende Punkte zu beachten:

- Das Gerät immer im geschlossenen Schaltschrank betreiben.
- Alle angelegten Spannungen d
 ürfen niemals die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte
 überschreiten.
- Die Umgebungstemperaturen müssen sich immer in dem in den technischen Daten angegebenen Bereich befinden.

Reinigung und Wartung

8.1 Sicherheit bei der Reinigung und Wartung

8

WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Im Inneren des Gehäuses befinden sich lebensgefährliche Spannungen. Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Das Gehäuse nicht öffnen.
- Während der Reinigung und Wartung den PQC und die Anlage spannungsfrei schalten.
- Die Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse prüfen.
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken.

8.2 Reinigung

Das Gerät darf nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Von der Verwendung von aggressiven oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmitteln ist abzusehen.

8.3 Wartung

Der PQC enthält keine Bauteile, die einer Wartung unterzogen werden müssen.
9 Fehlerbehebung

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

Alarm- meldung	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
	PQC arbeitet nicht; keinerlei Anzeigen an der PQC Frontseite.	Es liegt keine oder eine falsche Betriebsspan- nung an.	Kontrollieren, ob Betriebsspannung in der richtigen Höhe am PQC anliegt. Ist die vorzuschaltende Sicherung in Ordnung?
cos φ unerreichbar	PQC liefert einen $\cos \varphi$ Alarm obwohl der $\cos \varphi$ besser (näher an $\cos \varphi$ =1) als eingestellt ist. Kapazitiver als Regel- band, aber noch induktiv	siehe <i>Abschnitt 6.3.4.2</i> "Cos φ <i>Alarm"</i> Einstellung Regelbandalarm	siehe Abschnitt 6.3.4.2 "Cos φ Alarm" Einstellung Regelbandalarm
Spannung < Grenzwert	PQC zeigt/meldet: Spannung kleiner Grenz- wert Alarm, obwohl eine Spannung im Display angezeigt wird.	Grenzwert Netznenn- spannung ist nicht auf das Netz angepasst. Standard: 400 V Netze Löst aus, wenn die Netzspannung kleiner als 85 % der Netznennspan- nung ist.	Grenzwert Netznenn- spannung korrekt ein- stellen (siehe Abschnitt 6.3.1 "Netzparameter")
Strom < Grenzwert	Im Display wird kein Stromwert (0 Ampere) angezeigt	Stromwandlerleitung unterbrochen oder kurzgeschlossen	Mit Amperemeter Strom im Strompfad kontrol- lieren ($I_{min} \ge 0,015A$). Gefahr: siehe Abschnitt 5.2.7 "Strommessung"
		Der Strom im Strompfad ist zu gering	(I _{min} ≥ 0,015A) Kleineren Stromwandler installieren.
		Stromwandler defekt	Überprüfen des Stromwandlers

Alarm- meldung	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
Spannung < Grenzwert + Strom < Grenzwert	PQC zeigt keine Messspannung und keinen Strom an, obwohl sichergestellt wurde, dass Spannung anliegt und Strom fließt.	Multiple Spannungs- nulldurchgänge in Messspannung.	Einstellung der Netz- nennparameter -> Netznennfrequenz von auto auf die entspre- chende Netzfrequenz (50 Hz oder 60 Hz) umstellen.
Überstrom > Grenzwert	Zu hohe Spannungshar- monische im Netz	Löst aus, wenn Verhält- nis $I_{eff} / I_{50Hz,60Hz}$ Grenz- wert überschreitet.	
Schaltspiel > Grenzwert	Schaltspiele eines / mehrerer Schütze sind überschritten		Entsprechende Schütze tauschen und Schalts- pielzähler zurücksetzen
U-Harm. > Grenzwert	Zu hohe Spannungshar- monische im Netz		
Nullstufe erkannt	Der PQC hat eine oder mehrere Stufen erkannt, deren Nennleistung abgefallen ist.	Kondensatorstufe hat Leistung verloren	Kondensator/en tauschen
		Durch ein unruhiges Netz hat der PQC einen Stu- fenleistungsabfall fälschli- cherweise detektiert.	Stufenleistungserken- nung deaktivieren
Nullstufe / defekte Stufe	Der PQC hat eine oder mehrere Stufen erkannt, deren Nennleistung abgefallen ist.	Kondensatorstufe hat Leistung verloren	Kondensator/en tauschen
		Durch ein unruhiges Netz hat der PQC einen Stu- fenleistungsabfall fälschli- cherweise detektiert.	Stufenleistungserken- nung deaktivieren
Spg. Einbruch		Kurzzeitiger Spannungseinbruch	
		Löst aus, wenn ein Spannungseinbruch den Effektivwert innerhalb einer halben Periode den eingestellten Grenzwert unterschreitet.	

Alarm- meldung	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
Anschluss W nicht erkannt tis Stufen nicht ga erkannt Ai Ka	Während des automa- tischen Einmessvor- gangs wird im Display angezeigt: Alarm erkannt Keine Stufe	Fehler im Steuerkreis (Schütze schalten nicht)	Steuerkreis gemäß Anschlussschaltbild kontrollieren; Sicherung prüfen.
		Sicherungen der Kon- densatorstufen fehlen oder sind defekt	Prüfen, ob die Kon- densatoren nach dem Schaltvorgang an Span- nung liegen.
		Stromwandler ist an der falschen Stelle eingebaut	Überprüfen, ob die Posi- tion des Stromwandlers mit dem Anschlussbild übereinstimmt.
		Starke Blindleistungs- schwankung	Stabilere Netzverhält- nisse abwarten; c/k-Wert und Anschlussart manu- ell eingeben
Bei Automatikbe- trieb erfolgt trotz induktiver Last keine Stufenzuschaltung	Bei Automatikbe- trieb 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 kon- trollieren und Einmess- vorgang wiederholen.
		Anderes Messgerät (z. B. Ampere-Meter) sind zum Reglerstrompfad parallel geschaltet.	Strompfade verschie- dener Messgeräte grundsätzlich in Reihe schalten.
	Bei Automatik-Be- trieb 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.

Alarm- meldung	Fehler	mögliche Ursache	notwendige Maßnahmen
Angezeigter cos φ ist geringer als cos φ_{soll} , obwohl der PQC alle Stufen eingeschaltet hat.	Angezeigter $\cos \varphi$ ist geringer als $\cos \varphi_{soll}$, 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 Konden- satorschütze und evtl. Stromaufnahme der einzelnen Kondensator- stufen mit Zangenstrom- messer prüfen	
		Starke Blindleistungs- schwankung	Fehlende Leistung über die Menüs abfragen
		Einmessvorgang fehlerhaft	Einmessvorgang wiederholen.
	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 Anforde- rungen anpassen
	Die LCD-Hintergrund- beleuchtung geht kurz an und dann wieder aus, während die LCD nichts oder das Startlogo anzeigt – das Gerät star- tet regelmäßig neu	Versorgungsspannung zu niedrig	Prüfen, ob Versorgungs- spannung in der richtigen Höhe am PQC anliegt. Gibt es einen Über- gangswiderstand in den Zuleitungen?
	Stufenanzeige in der Kondensatorübersicht aktiv, jedoch werden Kondensatorschütze nicht angezogen	Steuerkreis ist nicht rich- tig angeschlossen oder Steuerspannung fehlt.	Steuerkreis gemäß Anschlussschaltbild kontrollieren;
		Neutralleiter an den Schützen fehlt.	Sicherung prüfen



Hinweis

Weitere Fehlermeldungen sind in dem Dokument "PQC Application Note" beschrieben.

10 Außerbetriebnahme, Demontage, Lagerung, Entsorgung

10.1 PQC außer Betrieb nehmen



WARNUNG!

Gefahr durch elektrische Spannung!

Durch das Berühren spannungsführender Teile an den Zuleitungen und Anschlüssen können ernsthafte Verletzungen bis hin zum Tod entstehen.

- Zur Außerbetriebnahme den PQC und die Anlage spannungsfrei schalten.
- Die Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Die Spannungsfreiheit aller Anschlüsse prüfen.
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken.



VORSICHT! Gefahr durch Hitze

Klemmanschlüsse können sich im Betrieb erwärmen, das kann zu Verbrennungen führen.

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



ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden!

Die Verbindung von offenen, demontierten Leitungsenden kann zu Kurzschlüssen und Überlastungen in der Installation und damit zu Sachschäden führen.

- Alle abgetrennten Leitungen einzeln isolieren und gegen versehentliches Berühren von spannungsführenden sowie von elektrisch leitfähigen Teilen schützen.
- 1. Stromwandler kurzschließen.
- 2. Alle spannungsführenden Zuleitungen vom Gerät trennen.
- Alle abgetrennten Leitungen untereinander einzeln isolieren und gegen versehentliches Ber
 ühren von spannungsf
 ührenden sowie von elektrisch leitf
 ähigen Teilen sch
 ützen.

10.2 PQC demontieren

Der PQC ist mit vier Haltestücken hinter der Frontwand verriegelt, welche über Schrauben in den Gehäuseecken gelöst werden können.

- 1. Mit einem Schraubendreher jede der vier Schrauben in den Gehäuseecken einige Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen. Dabei lösen sich die Haltestücke und schwenken in die Gehäusekonturen ein.
- 2. PQC aus der Schalttafel entnehmen.

10.3 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.

10.4 Entsorgung

Ein nicht mehr benötigtes elektronisches Gerät muss fachgerecht entsorgt werden.



ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden!

Umweltschäden bei falscher Entsorgung.

 Gerät umweltgerecht entsprechend den landesspezifischen Vorschriften entsorgen.



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

Notizen

Leistungs-Kondensatoren 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