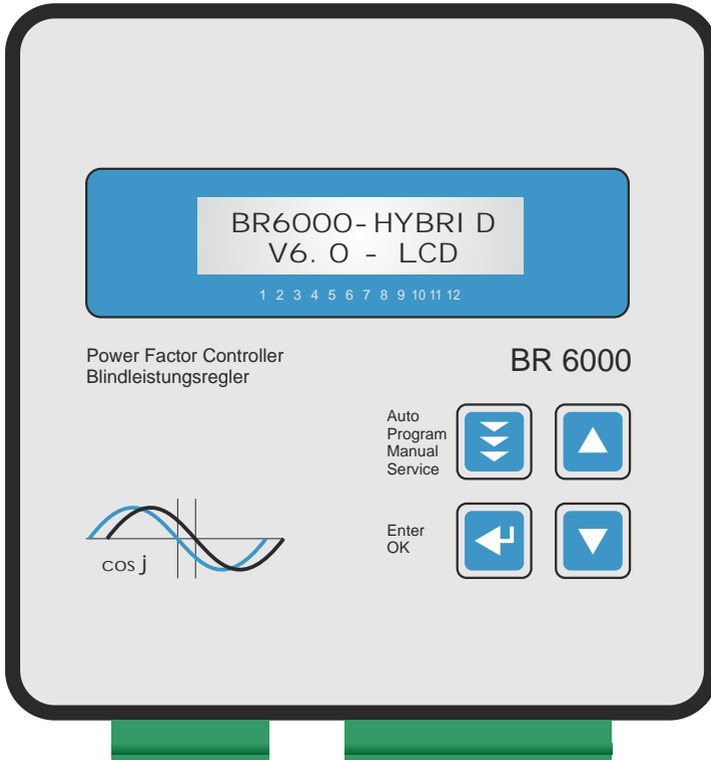


Blindleistungsregler BR6000-T6R6

Hybridregler für Gemischt-dynamische Kompensationsanlagen



Handbuch

Version 6.0 D



ACHTUNG !

1. Netzspannung am Gerät !
2. Der BR6000 ist nur für Innenräume zu nutzen !
3. Die programmierte Entladezeit am Regler muss mit den vorgeschriebenen Entladezeiten der Kondensatoren übereinstimmen !

INHALT

Kapitel 1	Allgemeines / Typenreihe und Zubehör	S. 2
Kapitel 2	Einbau und Anschluß des Gerätes / Anschlußplan	S. 4
	2.1 Strommessung	S. 5
	2.2 Programmierung der Phasenverschiebung	S. 5
	2.3 Alarmausgang / Fehlermeldungen	S. 6
Kapitel 3	Betriebsarten	S. 6
Kapitel 4	Automatikbetrieb / Anzeige der Netzparameter	S. 7
Kapitel 5	Programmierung	
	5.1 Programmiermenü	S. 8
	5.2 Programmiersperre	S. 11
Kapitel 6	Handbetrieb / Programmierung von Feststufen	S. 12
Kapitel 7	Servicemenü	S. 12
Kapitel 8	Expertenmode	S. 13
	8.1 Expertenmode 1	
	8.2 Expertenmode 2	S. 14
Kapitel 9	Regelprinzip	S. 15
Kapitel 10	Schnittstelle	S. 16
Kapitel 11	Inbetriebnahme	S. 16
Kapitel 12	Wartung und Garantie	S. 16
Kapitel 13	Hinweise bei Störungen	S. 17
Kapitel 14	Technische Daten	S. 18
Anhang:	Anhang 1	Tabelle Regelreihen S.19
		Regelreiheneditor
	Anhang 2	Werkseinstellungen S.20
	Anhang 3	Eigenstrommessung mit MMI 6000 S.21
	Anhang 4	Register MODBUS Protokoll S.22
	Anhang 5	Windows-Software "BR7000-SOFT" S.23
	Anhang 6	Bedien-Diagramm S.24

Kapitel1: Allgemeines

Der gemischt-dynamische Blindleistungsregler BR6000-T6R6 verkörpert die konsequente Weiterentwicklung der Typenreihe BR6000 mit neuen innovativen Ideen und einer Vielzahl von Funktionen - nun in Softwareversion 6.

Der Meßspannungsbereich wurde auf 30...525V (L-N) bzw. (L-L) erweitert.

Die Betriebsspannung kann nun im Bereich von 110...230VAC (+/-15%) liegen.

Das Gerät wurde speziell zur Ansteuerung von bis zu 6 Thyristorleistungsschaltern und bis zu 6 Kondensatorschützen in gemischt-dynamischen Kompensationsanlagen entwickelt.

Die Schaltzeit von <20 ms für die dynamischen Stufen sorgt für extrem schnelle Ausregelzeiten im dynamischen Bereich.

Mehrere editierbare Parameter erlauben die bestmögliche Anpassung an verschiedene Thyristormodule.

Der Regler zeichnet sich durch seine benutzerfreundlich gestaltete Bedienung mittels menügeführter Klartextanzeige aus. Durch eindeutige Symbolik und die Anzeige in der Sprache des jeweiligen Einsatzlandes (10 Sprachen) wird einfachste Bedienbarkeit mit komfortabler Anzeige kombiniert.

- 6 Transistor- und 6 Relais- Schaltausgänge
- vorprogrammierte Regelreihen mit selbstoptimiertem Regelverhalten
- Regelreiheneditor für eigene Regelreihen - frei programmierbar
- Komplette Bedienung und Anzeige menügeführt
- Beleuchtetes Grafikdisplay 2 x 16 Zeichen
- 4 Quadrantenbetrieb
- Menüführung in 9 Sprachen
- Anzeige diverser Netzparameter (U, I, F, Q, P, S...)
- Anzeige und Überwachung der Temperatur
- Überwachung der Kondensatorleistungen mit MMI6000 möglich
- Speicherung der max. Werte der Netzparameter
- Hand- / Automatikbetrieb
- Programmierung von Feststufen oder Überspringen einzelner Ausgänge möglich
- Nullspannungsabschaltung
- Störungsmeldung verschiedener Zustände und Störmeldeausgang (Relais)
- Fehlerspeicher
- Ausführung im Schalttafeleinbaugeschütz 144 x 144 x 55 mm

Typenreihe und Zubehör

BR6000-T6R6	6 Transistorausgänge, 6 Relaisausgänge, 1 Alarmrelais
BR6000-T6R6/S	6 Transistorausgänge, 6 Relaisausgänge, 1 Alarmrelais, 1 frei progr. Melderelais zusätzlicher externer Eingang (z.B. 2.Ziel cos Phi) zusätzliche serielle Schnittstelle RS485
Zubehör	- MMI6000 - Multimessinterface zur Kopplung über Schnittstelle Eigenstrommessung/ zur Kondensatorstromüberwachung geeignet - Interface Converter "USB zu RS485" für PC-Anschluss - Interface Converter "RS485 zu RS232" für ältere PCs

Serienmäßig wird der Regler für eine Betriebsspannung von 110...230VAC (+/-15%), eine Meßspannung von 30...525 VAC (L-N) oder (L-L), und einen Meßstrom von 5A bzw. 1A (programmierbar) ausgeliefert. Bei abweichenden Betriebsspannungen ist ein Meßspannungswandler notwendig.



Achtung!

Der Anschluß an zu hohe Spannungen kann zur Zerstörung des Gerätes führen!



Bild 1: Frontansicht

Betriebsart:

- Automatik
- Programmierung
- Handbetrieb
- Service
- Expertenmode



ENTER/OK
Bestätigung und
Speicherung
von Werten



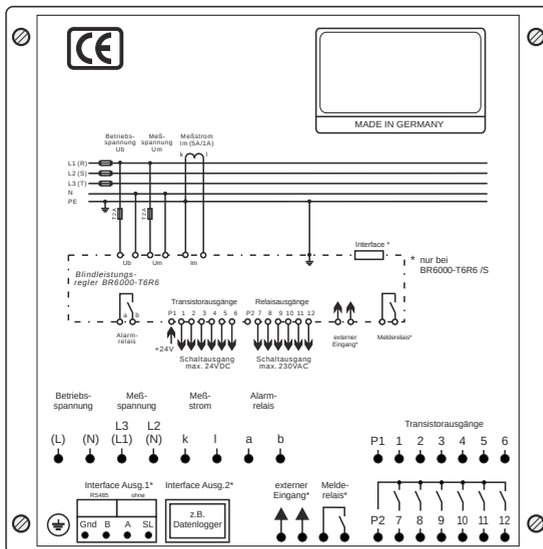
Erhöhen des
gewählten
Parameters



Verringern des
gewählten
Parameters



Bild 2: Rückansicht



Kapitel 2: Einbau und Anschluß des Gerätes

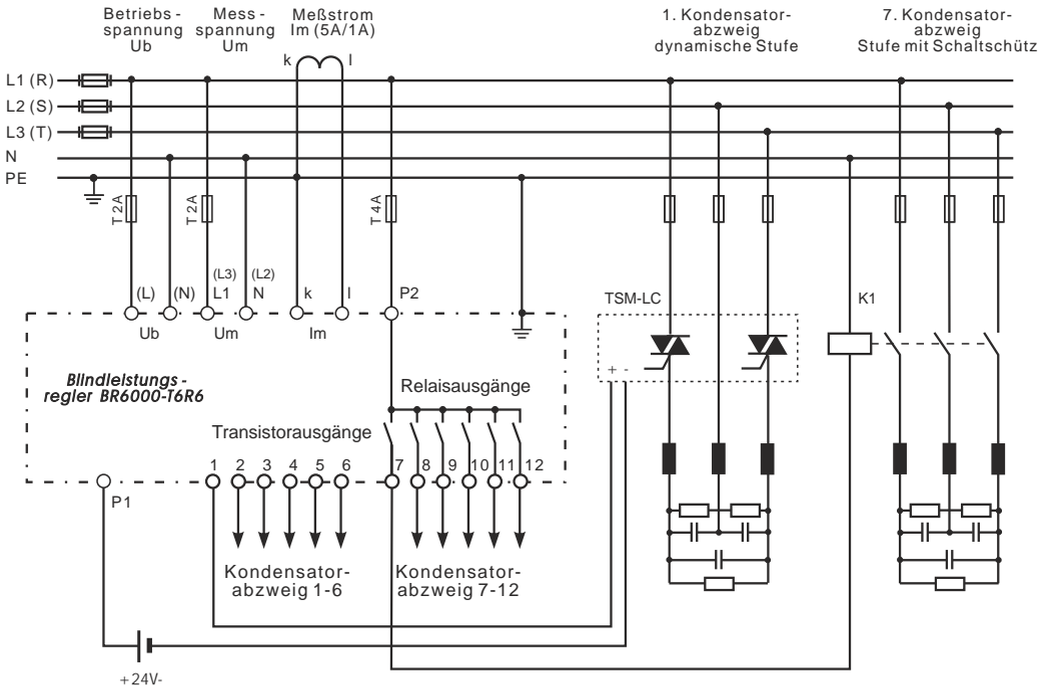
Der BR 6000 ist für den Fronttafeleinbau in Kompensationsanlagen vorgesehen. Hierzu ist ein Schalttafelausschnitt von 138 x 138 mm nach DIN 43700 / IEC 61554 erforderlich. Der Regler wird von vorn eingesetzt und mittels der beiliegenden Spangen befestigt. Der Regler ist ausschließlich durch qualifiziertes Personal einzusetzen und gemäß den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen zu betreiben.

Vor Anschluß des BR 6000 sind sämtliche Leitungen auf Spannungsfreiheit zu prüfen, der Stromwandler ist kurzzuschließen. Auf richtige Phasenlage von Meßspannung und Meßstrom ist zu achten. Der Meßstromkreis ist mit 2,5 qmm Cu zu verdrahten. Der Anschluß erfolgt gemäß Bild 3. Die vorgeschriebenen Sicherungen sind unbedingt einzuhalten.

Die Meßspannung kann im Bereich von 30 - 525 V liegen und zwischen L1-N (Werkseinstellung) oder L-L angeschlossen werden. (Programmierung der entsprechenden Phasenverschiebung notwendig)
Die Betriebsspannung beträgt 110...230 V +/- 15%.

Achtung!
Die Spulenspannung für die Kondensatorschütze und die Messspannung muß aus der gleichen Phase bezogen werden, da nur die Meßspannung überwacht wird. (Schutz vor direktem Wiedereinschalten der Leistungsschütze bei kurzzeitigem einphasigen Netzausfall)

Bild 3: BR 6000-T6R6 Anschlußplan



2.1 Strommessung

Bei der Installation des Stromwandlers ist darauf zu achten, daß dieser vom Verbraucherstrom durchflossen wird. Die Abgänge der Kompensationsanlage sind (in Stromflußrichtung) hinter dem Stromwandler zu installieren. Wird der BR6000 über Summenstromwandler angeschlossen, so wird das Gesamtübersetzungsverhältnis eingegeben.

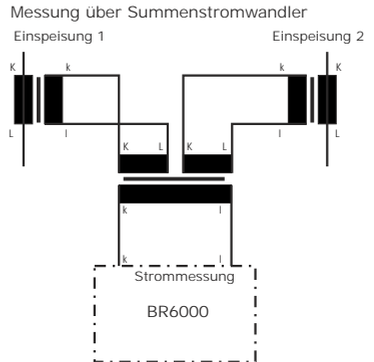


Achtung!
Stromwandlerklemmen
sind einseitig zu erden !

Beispiel:

Stromwandler 1: 1000/5A
Stromwandler 2: 1000/5A
Summenstromwandler: 5A+5A / 5A

Stromwandlerverhältnis: 2000 /5A



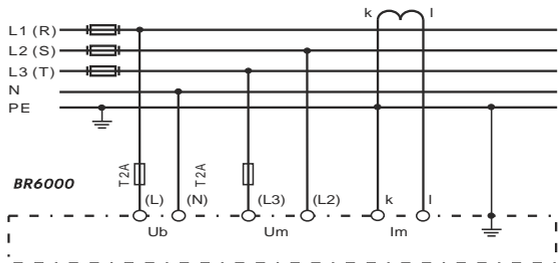
2.2 Programmierung der Phasenverschiebung

Programmierung der Phasenverschiebung - direkter Anschluß an 400V L-L

Beispiel 1:

Meßstrom: L1
Meßspannung L3-L2

Phase U/I [90°]



Anwendungen	Meßstrom	Meßspannung	Phasenwinkel
Werkseinstellg.	L1	L1 - N	0°
	L1	L1 - L2	30°
	L1 (k<->l)	L2 - N	60°
s. Beispiel	L1	L3 - L2	90°
	L1	L3 - N	120°
	L1	L3 - L1	150°
	L1 (k<->l)	L1 - N	180°
	L1 (k<->l)	L1 - L2	210°
	L1	L2 - N	240°
	L1	L2 - L3	270°
	L1 (k<->l)	L3 - N	300°
	L1 (k<->l)	L3 - L1	330°

2.3 Alarmausgang / Fehlermeldungen

Der Alarmkontakt ist im Normalbetrieb geschlossen und fällt im Fehlerfall ab. Gleichzeitig wird der zugehörige Fehler im Display als Klartext angezeigt.

UNTERKOMPENSIERT fehlende Blindleistung	- Anzeige und Relais
ÜBERKOMPENSIERT	- Anzeige und Relais
ÜBERSTROM	- Anzeige und Relais
MESSSPANNUNG ???	- Anzeige und Relais
ÜBERTEMPERATUR	- Anzeige und Relais
ÜBERSPANNUNG	- Anzeige und Relais
UNTERSPIGUNG	- Anzeige und Relais
HARMONISCHE	- Anzeige und Relais

Zusätzlich werden diverse Meldungen für verschiedene Betriebszustände generiert. Eine individuelle Anpassung bzw. Ausblendung einzelner Meldungen ist im Expertenmode 2 möglich. Beim Ausblenden werden die Anzeige der Meldung im Display, die evtl. Ausgabe über das Alarmrelais und Auswirkungen auf den Regelprozess unterdrückt.

Kapitel 3: Betriebsarten des BR6000

Nach dem Zuschalten der Betriebsspannung meldet sich der BR6000 kurz mit Bezeichnung und Software-Version, um dann in den normalen Betriebszustand (Automatikbetrieb) zu wechseln. In der oberen Zeile wird stets der aktuelle Netz cos Phi und in der unteren Zeile die aktuell zugeschalteten Kondensatoren durch Symbole angezeigt. (Betriebsanzeige)

Anzeige aktueller Netz cos Phi
Anzeige 2. Parametersatz

Anzeige Option Lüfter EIN *



aktive Kondensatoren
abzweige

Regelrichtung
(hier: zuschaltend)

Anzeige Lieferung
(bei 4 Quadranten-
betrieb)

Die Regelrichtung wird durch einen geschlossenen Pfeil symbolisiert

- ▶ zuschaltend
- ◀ abschaltend

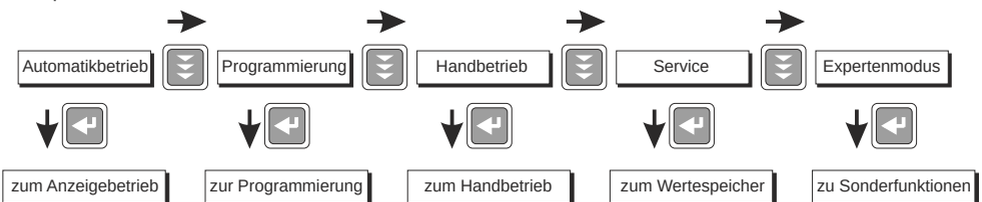
Der zuschaltende Pfeil befindet sich immer hinter der max. möglichen Anzahl der Stufen (Endstopp)

- > Ein offener Pfeil signalisiert das aktuelle Ablaufen einer notwendigen Sperrzeit (Entladezeit) vor einem bevorstehenden Schaltschritt
- ▶▶ Ein Doppelpfeil symbolisiert schnelles Schalten mehrerer Abzweige



Übergabemodus von dynamischem auf statischen Teil.

Durch wiederholtes Betätigen der Taste "Betriebsart" gelangt man nacheinander in die verschiedenen Menüs: Automatikbetrieb Programmierung Handbetrieb Service Expertenmode und zurück.



Kapitel 4: Automatikbetrieb - Anzeige der Netzparameter

Standardmäßig befindet sich der BR6000 im Automatikbetrieb. Hier werden Kondensatorstufen automatisch zu- oder abgeschaltet, um den eingestellten Ziel $\cos \Phi$ zu erreichen. Dies geschieht, wenn die erforderliche Blindleistung größer als der Wert der kleinsten Kondensatorstufe ist.

Durch wiederholtes Betätigen der "ENTER-Taste" werden verschiedene Netzparameter angezeigt.

1 NETZSPANNUNG
230.1 V

Aktion	Anzeige
ENTER	1 NETZSPANNUNG in V
ENTER	2 SCHEINSTROM in A oder %
ENTER	3 BLINDLEISTUNG in kvar oder %
ENTER	4 WIRKLEISTUNG in kW oder %
ENTER	5 SCHEINLEISTUNG in kVA oder %
ENTER	6 DIFF. kVAR ZU ZIEL COS
ENTER	7 FREQUENZ in Hz
ENTER	8 TEMPERATUR in °C oder °F
ENTER	9 3.-19. Harmonische V/% I/%
ENTER	10 HARMONICS THD-V/%, THD-I/%
ENTER	Softwareversion
ENTER	zurück zu: 1

Der Leistungswert gibt die Gesamtleistung (3-phasig) an - symmetrische Last vorausgesetzt. Wird 60 sek. lang keine Taste betätigt, erfolgt automatisch der Rücksprung zur Betriebsanzeige!

Schaltausgänge

Die ersten 6 Schaltausgänge des BR6000-T6R6 sind als Transistorausgänge ausgeführt.

Diese werden über eine zusätzliche Hilfsspannung (10-24 VDC) zur direkten Ansteuerung von Thyristorschaltern für die dynamische Blindleistungskompensation genutzt.

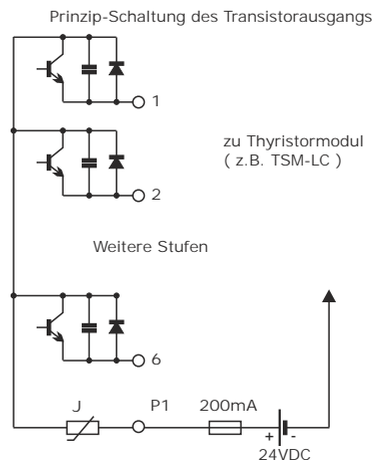
max. Strom je Ausgang: 40 mA

Gesamtstrom aller Ausgänge: max. 150 mA

Die Ausgänge 7...12 sind Relaisausgänge mit potentialfreiem Schließer für max. 250VAC

max. Schaltleistung je Ausgang: 6A

Gesamtstrom aller Ausgänge: 10A



ACHTUNG: Die Verwechslung der Ausgänge und das Anlegen von 230VAC an die Transistorausgänge führt zur Zerstörung der internen Transistoren!

Kapitel 5: Programmierung

Durch einmaliges Betätigen der Taste "Betriebsart" gelangt man aus dem Automatikbetrieb in den Programmiermode.

Das Display zeigt oben stets den Parameter und unten den einstellbaren Wert an. Editierbare Werte sind grundsätzlich in eckige Klammern eingefügt []. Das Ändern dieser Werte geschieht mittels der Tasten \uparrow / \downarrow . Durch anschließendes Drücken der "ENTER-Taste" wird der Wert gespeichert und man gelangt zum nächsten Parameter.

Der Programmiermode kann in jedem Schritt durch Betätigung der Taste "Betriebsart" verlassen werden.

Die Auswahl der verschiedenen Werte für den Transistor- bzw. Relais teil ist durch die Symbole **T** bzw. **R** gekennzeichnet.

5.1. Programmiermenü

- 0 SPRACHWAHL Auswahl der Sprache des Bedienmenüs
[Deutsch, Englisch, Spanisch, Russisch, Französisch,
Tschechisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Türkisch]
- 1 I-WANDLER PRIM [1000]A (5...13000)
Hier wird der Primärstrom des Stromwandlers der Anlage ausgewählt. Die Eingabe erfolgt über die Tasten \uparrow / \downarrow . Abspeichern/ Weiter mit ENTER
- 2 I-WANDLER SEK [5]A (5/1)
Einstellung des Sekundärstromes des Stromwandlers der Anlage.
Auswahl über \uparrow / \downarrow . Speichern / Weiter mit ENTER:
- 3 ENDSTOPP (dynam. Teil) (1...6)
T Durch die Einstellung der Endabschaltung wird die Anzahl der aktiven Kondensatorabzweige an die jeweilige Kompensationsanlage angepasst. Dies erfolgt über die Tasten \uparrow / \downarrow . Die sichtbaren Symbole der Kondensatoren entsprechen den angeschlossenen Ausgängen. Speichern / Weiter mit ENTER:
- 4 REGELREIHE (dynam. Teil) (1...20 + E)
T Das Verhältnis der Kondensatorabzweikleistungen bestimmt die Regelreihe, wobei der Leistung des 1. Kondensators die Wertigkeit 1 zugeordnet ist. Die für die Kompensationsanlage notwendige Regelreihe wird wiederum über die \uparrow / \downarrow Tasten ausgewählt. Sollte wider Erwarten die notwendige Regelreihe (Anhang 1) nicht vorhanden sein, kann eine eigene Sonderregelreihe erstellt werden (Regelreihe "E"). Mehr dazu s. Regelreiheneditor im Anhang 1.
- 5 REGELPRINZIP (dynam. Teil)
T Hier kann die Art des Regelverhaltens ausgewählt werden:
 - FOLGESCHALTUNG
 - KREISSCHALTUNG
 - INTELLIGENT (Werkseinstellung)

Erklärung der verschiedenen Regelverhalten siehe Kapitel 9

6 LEISTUNG 1. STUFE (dynam. Teil) (0,01...255,99) kvar

T Zur Ermittlung der Ansprechempfindlichkeit des Reglers wird die Größe des kleinsten Kondensators der Anlage (Stufe1) benötigt. Die Eingabe in kvar erfolgt in 2 Schritten. Zunächst werden die vollen kvar (vor dem Komma) über die \uparrow / \downarrow Tasten ausgewählt, mit ENTER abgespeichert und anschließend die Nachkommastellen wiederum mittels der \uparrow / \downarrow Tasten ausgewählt. Wird die Ansprechempfindlichkeit des BR6000 unterschritten, erfolgt eine Warnung (Anzeige eines "!" im Display)

7 ZUSCHALTZEIT (dynam. Teil) (20... 1000) ms

T Unter Zuschaltzeit versteht man die Zeit zwischen dem Zuschalten von Kondensatoren zur Erhöhung der momentanen Anlagenkapazität. Es ist zu beachten, daß die reale Zuschaltzeit durch die Entladezeit (Sperrzeit) im praktischen Betrieb beeinflußt werden kann.
Werkseinstellung: 1000 ms

8 ABSCHALTZEIT (dynam. Teil) (20 ... 1000) ms

T Unter Abschaltzeit versteht man die Zeit zwischen dem Abschalten von Kondensatoren zur Verringerung der momentanen Anlagenkapazität.
Werkseinstellung: 1000 ms

9 SPERRZEIT (dynam. Teil) (20 ... 1000) ms

T Die Entladezeit ist die Blockierzeit, für die ein einzelner Ausgang zwischen seiner Zu- und Abschaltung gesperrt ist. Diese Blockierzeit hat Vorrang vor der Zu- oder Abschaltzeit. Sie richtet sich nach den Entladeeinrichtungen der Kondensatoren und wird damit von der Kompensationsanlage vorgegeben.
Werkseinstellung: 200 ms

10 ENDSTOPP (Relaisteil) (7...12)

R Werkseinstellung: 12

11 REGELREIHE (Relaisteil) (1...20 + E)

R Werkseinstellung 1: 1: 1: 1: 1: 1

12 REGELPRINZIP (Relaisteil)

R Werkseinstellung: Intelligent

13 LEISTUNG 1. STUFE (Relaisteil) (0,01...255,99) kvar

R Werkseinstellung: 25,00 kvar

14 ZUSCHALTZEIT (Relaisteil) (1... 1200) s

R Werkseinstellung: 40 sek

15 ABSCHALTZEIT: (Relaisteil) (1 ... 1200) s

R Werkseinstellung: 40 sek

16 ENTLADEZEIT: (Relaisteil) (1 ... 1200) s

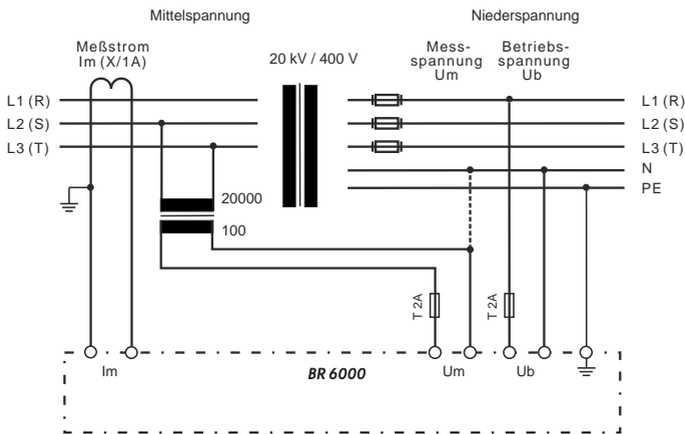
R Werkseinstellung: 60 sek

17 EXTERNER EINGANG: [ohne Funktion]

möglich:

" 2. Ziel cos-Phi" Signal am Eingang aktiviert 2. Ziel cosPhi
" externer Fehler" Signal am Eingang schaltet Stufen schrittweise ab.

- 18 ZIEL COS PHI [0,98 IND] (0,3 ind... 0,3 cap)
 Mit der Einstellung des Ziel-cos Phi wird der Leistungsfaktor festgelegt, der durch die Blindleistungskompensation erreicht werden soll. Die Einstellung erfolgt wiederum durch die \uparrow / \downarrow Tasten. Bestätigen / Speichern mit ENTER.
- 18 ZIEL COS PHI 2* [0,95 IND] (0,3 ind... 0,3 cap)
 * Ist unter: 17 EXTERNER EINGANG die Funktion "2.Ziel cos Phi" ausgewählt, erfolgt hier die Parametrierung dieses Wertes.
- 19 MEßSPANNUNG [230] V (30...525 V)
 Programmierung der Meßspannung des Systems. Die hier programmierten Werte beziehen sich immer auf die Klemmenspannung am BR6000!
 Auswahl der Spannung mit den Tasten \uparrow / \downarrow . Speichern / Weiter mit ENTER
- 20 U- WANDLERVERHÄLTNISS [NEIN] möglich: 230V...380kV / Umess)
 Bei Einsatz eines Meßspannungswandlers (z. B. bei Mittelspannungsmessung) ist hier das Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis zu programmieren. Es erfolgt die direkte Eingabe der Primärspannung am U-Wandler. Die Sekundärspannung wird automatisch aus der programmierten Meßspannung (19) übernommen.
 Die Auswahl erfolgt mit den Tasten \uparrow / \downarrow . Speichern / Weiter mit ENTER



- 21 ALARMTEMPERATUR [60] °C (50...85 °C)

Die hier programmierbare Alarmtemperatur ist die Temperatur, bei der eine schrittweise Abschaltung der Kondensatorenstufen erfolgt. Nach 120 sek. spricht das serienmäßige Alarmrelais des Reglers an. Gleichzeitig wird im Display die Alarmursache (Übertemperatur) angezeigt.
 Ist die Temperatur wieder abgesunken erfolgt die schrittweise automatische Wiederschaltung der notwendigen Abzweige.
 Auswahl erfolgt mit \uparrow / \downarrow . Speichern und weiter mit ENTER

22 MELDERELAIS (nur in Version mit Schnittstelle)

Das Melderelais kann nach Bedarf für eine der folgenden Möglichkeiten programmiert werden:

“AUS”

“externer Kond.” eine statische Stufe wird bei Signal am ext. Eingang unter Beachtung einer Entladezeit von 40s eingeschaltet.

“Lüfter” : Relais schaltet externen Schranklüfter.

(Werkseinstell.) Schaltschwelle kann unter Punkt 23 programmiert werden.
Kontrollanzeige “F”

“Lieferung” : Meldung bei Lieferung von Wirkleistung, Kontrollanzeige “S”

“Unterstrom” : Meldung bei Meßstromunterschreitung, Kontrollanzeige “U”
Das Signal erfolgt bei Unterschreitung der Ansprechempfindlichkeit des Reglers.

“Oberwellen” : Meldung bei Überschreitung eines Grenzwertes des THD-V Wert kann unter “25 Harmonische”parametriert werden.

“Modulfehler” : Fehlerausgabe bei ext. Fehler über Eigenstrommessung (nur bei angeschlossenem MMI möglich)
z.B. “Überlast Anlage” - Kontrollanzeige “M”

“13.Stufe” : Melderelais kann als 13. Stufe verwendet werden.

23 LÜFTERTEMPERATUR * [30]°C (15...70°C)

Eingabe der Schaltschwelle für den Lüfter

* Nur aktiv, wenn Melderelais: Option Lüfter ausgewählt wurde

24 STÖRVERZÖGERUNG [10] sek. (0...255 sek)

Für bestimmte Vorgänge ist es günstig die Anzeige von Störungen im Display zu verzögern (z.B. Unterkompensation ...), da diese Meldungen bei der dynamischen Kompensation sehr schnell angezeigt werden können.

Die Verzögerungszeit kann hier verändert werden.

25 HARMONISCHE [7]% (0,5...25,5)%

Grenzwert des Klirrfaktors THD-V (in%), bei dessen Überschreitung eine Meldung erfolgt. Im Display erfolgt in jedem Fall eine Warnung, die Ausgabe über Melderelais erfolgt nur, wenn unter Punkt 22 ausgewählt.

GRUNDEINSTELLUNG: [NEIN] (JA/NEIN)

Bei Auswahl von JA und Bestätigen mit ENTER erfolgt eine Rücksetzung aller Parameter in die Grundeinstellung des Anlagenherstellers. (optimale Werte für die Anlage, wenn der Regler mit Kompletanlage geliefert wurde). Wird der Regler ab Werk ausgeliefert, entspricht dieser Punkt der Werkseinstellung.

ACHTUNG: Alle eigenen Einstellungen gehen verloren !

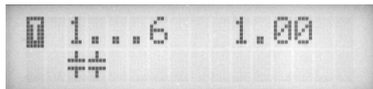
5.2 Programmiersperre

Zum Schutz gegen unberechtigtes oder versehentliches Verstellen der Systemparameter ist der BR6000 mit einer Programmiersperre versehen. Diese kann im Expertenmode aktiviert werden. Bei aktiver Sperre können alle Parameter eingesehen, aber nicht geändert werden.

Kapitel 6: Handbetrieb (Inbetriebnahme, Wartung, Service)
 Programmierung von Feststufen

Im Handbetrieb können - unabhängig von den vorhandenen Netzverhältnissen Kondensatorenabzweige in der eingestellten Regelreihe und Schaltzeit zu- oder abgeschaltet werden. Zu- und Abschaltung erfolgt durch Betätigen der Tasten ↑ und ↓ Der aktuelle Betriebszustand sowie der aktuelle Leistungsfaktor werden im Display angezeigt.

Handbetrieb



Mit ENTER wird der Menüpunkt "Programmierung von Feststufen" erreicht. Normalerweise sind alle Stufen für Automatikbetrieb programmiert (Werkseinstellung)

Einstellung von Feststufen



AUTO AUS FEST aktuell ausgewählte Stufe blinkt

In Sonderfällen können hier bei Bedarf nacheinander (Weberschaltung durch ENTER) alle Ausgänge des Reglers (C1 - C12) für folgende Zustände fest definiert werden:

- AUS: Ausgang ist ständig abgeschaltet z.B. um vorübergehend einen defekten Kondensator abzuschalten. (Anzeige: Unterstrich)
- AUTO: Automatikbetrieb (Anzeige: Kondensatorsymbol)
- FEST: Ausgang ist ständig fest eingeschaltet z.B. für eine ständige Grundkompensation. (Anzeige: unterstrichenes Kondensatorsymbol)

Die aktuelle Stufe ist durch Blinken gekennzeichnet. Die Einstellung des gewünschten Zustands erfolgt über ↑ / ↓. Mit ENTER wird abgespeichert und zur nächsten Stufe gewechselt.

Die programmierten Zustände für die Ausgänge bleiben auch im Automatikbetrieb im Display sichtbar.

Kapitel 7: Servicemenü

Im Servicemenü können die gespeicherten Maximalwerte angezeigt werden. Desweiteren steht ein Fehlerspeicher zur Verfügung, in dem die letzten 40 Fehlerzustände der Anlage mit Fehlercode und Klartext abgelegt sind. (z.B. kurzzeitige Übertemperatur oder Überspannung)

Aktion	Anzeige
ENTER	1 min./max. SPANNUNG in V
ENTER	2 max. BLINDLEISTUNG in kvar / %
ENTER	3 max. WIRKLEISTUNG in kW / %
ENTER	4 max. SCHEINLEISTUNG in kVA / %
ENTER	5 max. TEMPERATUR in °C / °F
ENTER	6 MAXIMALWERTE RESET
ENTER	FEHLERSPEICHER E [1] - in Klartext
ENTER	FEHLERSPEICHER RESET
ENTER	zurück zu 1

Kapitel 8 Expertenmode 1 und 2

Der Expertenmode dient der Einstellung von Werten, die im Normalfall nicht geändert werden sollten. Aus Schutz vor Fehlbedienung besitzt diese Ebene einen Zugangscode, über den in Expertenmode 1 oder 2 verzweigt wird.

CODEZAHL: ExpertMode 1: "6343", ExpertMode 2: "2244"

8.1 Expertenmode 1:

- 2 GRUNDEINSTELLUNG NEU [NEIN] (NEIN/JA)
Abspeicherung der aktuellen Programmierung als neue Grundeinstellung
(Für Anlagenhersteller)
Achtung: Alle ursprünglichen Werte werden überschrieben!
- 3 SCHALTLEISTUNG max [100/100] kvar (Vielfaches der kleinsten Stufe)
Dieser Faktor gibt an, welche Leistung maximal mit einem Schaltschritt geschaltet werden darf. Hiermit kann die intelligente Regelung, die in Abhängigkeit des Blindleistungsbedarfes mehrere Stufen schaltet, beeinflußt werden.
Die Anzeige erfolgt getrennt für dynamischen / statischen Teil, jedoch haben beide Leistungen immer denselben Wert.
- 4 SCHALTTRIGGER [66]% (30...100%)
Schaltschwelle für Einschalten der nächsten Stufe.
Sollte im Normalfall nicht geändert werden.
- 5 BEDIENSPERRE [NEIN] (NEIN / JA)
- 6 PHASE I [0°]
[L1] - L1-N Einstellung der Phasenlage des Stromes
- 7 PHASE U [0°]
L1 - [L1 - N] Einstellung der Phasenlage der Spannung

Phasenkorrektur zwischen Spannung und Strom im Meßsystem. Hierdurch kann auch in Systemen ohne Neutralleiter gemessen werden. (s. Beispiel S.5)
- 8 LEISTUNG 1. STUFE [0...255] (0..2550)
Erweiterung des Bereiches für die Eingabe der Stufenleistung
- 9 REGELUNG [3] phasig (3, 1)
Das Meßsystem des Reglers basiert grundsätzlich auf einer einphasigen Messung. In der Standardeinstellung(3-phasig) wird die Messung umgerechnet und alle Leistungen 3-phasig angezeigt (Symmetrie im Netz wird vorausgesetzt). In der Einstellung "1-phasig" erfolgt die Anzeige und Regelung nur für den gemessenen 1-Phasenwert
- 10 ANZEIGE [cos Phi] (cos Phi / tan Phi)
Umschaltung cos/tan Phi für alle Anzeigen und Berechnungen
- 11 HARMONICS [NEIN] (NEIN/JA)
Freigabe der Berechnungen und Anzeigen der Oberwellen.

12 Protokoll * nur bei Option Schnittstelle

[- - - - -]	- Schnittstelle AUS
[MODBUS RTU]	- MODBUS-Protokoll für individuelle Nutzung
[ASCII-OUT]	- Ausgabe der Netzwerte als ASCII Daten (s. Seite 16)
[MASTER MMI]	- bei Nutzung des MMI 6000 für Eigenstrommessung (nur wenn Schaltzeiten >200ms)

je nach Auswahl des Protokolls wird das zugehörige Konfigurationsmenü angeboten:

13 BAUDRATE	[38400/None]	(4800...38400)	Übertragungsrate/ Parität
14 ANZAHL MMI	[1]	(1...3)	Anzahl angeschlossener MMI
15 ADRESSE	[1]	(1...32)	Adresse
16 OBERWERT	[130]%	(110...200%)	Schaltsschwelle bei Nutzung MMI
17 UNTERWERT	[60]%	(30...95)%	Schaltsschwelle bei Nutzung MMI
18 TESTVERSUCHE	[10]	(3 ... 255)	
19 TESTZEIT	[10]	(3 ... 255)	
20 ASCII Sendezeit	[10]s	(1 ... 255)	Wiederholzeit ASCII-Sendung

8.2 Expertenmode 2 (Passwort: 2244)

Der zusätzliche 2. Expertenmode beinhaltet alle Betriebs-, Warn- und Störmeldungen, die vom BR6000 angezeigt werden. Diese können hier einzeln deaktiviert werden. Bei Deaktivierung werden sowohl die Anzeige der Meldung im Display, als auch die eventuelle Aktivierung des Relais oder Auswirkungen auf das Regelverhalten unterdrückt.

EXPERTENMODE 2 [JA] (JA/NEIN)

Aktivierung / Deaktivierung der einzelnen Betriebs-, Warn- und Störmeldungen (s. Menüplan letzte Umschlagseite) - insgesamt 16 Meldungen

2 ALARMZEIT	[120] sec.	(1...255 sek.)	Zeit, nach der das Alarmrelais anspricht.
3 UNTERSPIGUNG	[50] %	(20...100%)	unterschreitet die Meßspannung diesen Wert, werden alle Stufen gleichzeitig abgeschaltet
4 ÜBERSPIGUNG	[115] %	(105...140%)	überschreitet die Meßspannung diesen Wert, werden die Stufen schrittweise abgeschaltet.
5 FREQUENZ	[40...80]Hz	(50Hz / 60Hz)	

Die Messung des Reglers erfolgt vollautomatisch in Netzen von 40...80Hz. In Netzen mit extrem schlechter Spannungsqualität empfiehlt es sich zur Vermeidung von Meßfehlern durch Spannungseinbrüche die Frequenz fest vorzuwählen (50 oder 60Hz)

Kapitel 9: Regelprinzip

Der BR6000-T6R6 besitzt 6 Transistorausgänge für die dynamischen (schnell schaltenden) Komponenten und 6 Relaisausgänge für die herkömmlichen über Schütz geschalteten Kondensatorstufen.

Bei Bedarf (Ziel-cos Phi noch nicht erreicht) schalten immer zuerst die dynamischen Stufen zu und kompensieren damit sehr schnell die wechselnden Lasten.

Sind die dynamischen Stufen prozessbedingt längere Zeit eingeschaltet, so übergeben sie ihre Last an die herkömmlichen relaisgeschalteten Kondensatorausgänge. Dies geschieht in Abhängigkeit der eingestellten Zu- und Abschaltzeiten des Relaisteils.

Durch die Übergabe der Last werden die transistorgeschalteten Stufen wieder frei für die dynamische Kompensation.

Der Vorteil der gemischt-dynamischen Kompensation liegt somit in der Verknüpfung von dynamischem Anlagenteil (schnelle Ausregelung dynamischer Lasten) und herkömmlichem Anlagenteil (für die Grundlast bzw. die sich langsam ändernden Verbraucher). Durch diese Verknüpfung ergibt sich eine wesentlich ökonomischere Lösung als bei einer rein dynamischen Anlage.

Das Regelverhalten kann im Programmiermodus ausgewählt werden. Grundsätzlich besitzt der BR 6000 verschiedene Möglichkeiten der Regelung:

● FOLGESCHALTUNG

In der Folgeschaltung werden die notwendigen Kondensatorstufen Schritt für Schritt nacheinander zu- bzw. abgeschaltet (last in first out). Die Stufung jedes Schrittes entspricht immer der Leistung der kleinsten Stufe.

Vorteil: genaue Definition des jeweils nächstschaltenden Kondensators

Nachteil: lange Ausregelzeit, hohe Schalthäufigkeit der kleinen Stufen, ungleichmäßige Beanspruchung der Kondensatoren

Um die Ausregelzeit dennoch zu verkürzen, schaltet der Regler bei großem Blindleistungsbedarf mehrere Stufen gleichzeitig. Dies gilt für alle Regelarten. Die maximale Größe der gleichzeitig schaltenden Abzweige kann im Expertenmode geändert werden. Bei Vorwahl des Wertes der kleinsten Stufe entsteht die herkömmliche Folgeschaltung.

● KREISSCHALTUNG

In dieser Variante arbeitet der Regler in der anlagenschonenden Kreisschaltung (first in first out), d.h. bei Stufen gleicher Wertigkeit wird stets diejenige Stufe zugeschaltet, die am längsten abgeschaltet war.

Vorteil: gleichmäßige Auslastung der Stufen, Erhöhung der Lebensdauer der Anlage
Nachteil: nur wirksam bei Regelreihen mit Gruppen gleicher Stufenleistung, lange Ausregelzeit

● INTELLIGENT (Werkseinstellung)

Das intelligente Regelprinzip verbindet die Vorteile der anlagenschonenden Kreisschaltung (first in first out) mit einer wesentlich schnelleren Ausregelzeit auch bei großen Lastsprüngen und erreicht dieses Ziel mit möglichst wenig Schalthandlungen der Kondensatorstufen. Das optimierte Zeitverhalten wird erreicht durch gleichzeitiges Schalten mehrerer oder größerer Kondensatorgruppen in Abhängigkeit von der fehlenden Blindleistung im Netz. Außerdem werden sowohl die Anzahl der realen Schalthäufigkeiten der Kondensatoren als auch die Einschaltzeiten der Abzweige berücksichtigt.

Vorteil: Erreichung des Ziel cos Phi in schneller optimierter Ausregelzeit bei geringer Schalthäufigkeit der Kondensatoren.

Kapitel 10: Schnittstelle (Option)

Der BR6000-T6R6 ist optional mit einer RS485-Schnittstelle ausgestattet. Folgende Funktionen können hierüber realisiert werden:

- Parametrierung des Reglers über PC
- Fernauslesung der Netzparameter, Speicherung und Anzeige über PC-Software BR7000-SOFT im Online-Betrieb
- Nutzung als Systemschnittstelle
- Auswahl MODBUS (s. Anhang) oder ASCII (s. unten)
- Nutzung mit Zubehör MMI6000 zur Eigenstrommessung
- Nutzung mit Systemzubehör (z.B. Daten-Logger)

Aufbau des ASCII-Sendeprotokolls:

Es werden nacheinander die folgenden Daten im Takt ausgegeben:

Spannung	z.B.	"230 V"	
Strom	z.B.	"85 A"	
cosPhi	z.B.	"-0,98"	minus = CAP
Blindleistung	z.B.	"100 kvar"	
Wirkleistung	z.B.	"100 kW"	
Scheinleistung	z.B.	"100 kVA"	
Ausgänge	z.B.	"XXX-----"	= 3 aktive Stufen
max./min. Werte			

Kapitel 11: Inbetriebnahme

Der Regler ist nur im eingebauten Zustand in Betrieb zu nehmen und zu betreiben.

Die vollständige Programmierung aller anlagenspezifischen Parameter erfolgt entsprechend Kapitel 5 (Programmierung). Anschließend Gerät mit Betriebsartentaster in Automatikbetrieb setzen. Damit ist der Regler betriebsbereit.

Kapitel 12: Wartung und Garantie

Eine Wartung des BR 6000 ist bei Einhaltung der Betriebsbedingungen nicht erforderlich. Es empfiehlt sich jedoch in Verbindung mit der turnusmäßigen Überprüfung der Kompensationsanlage eine Funktionsprüfung des Reglers durchzuführen. Bei Eingriffen in das Gerät während der Garantiezeit erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Kapitel 13 Hinweise bei Störungen

Bei Ziel $\cos \Phi = 1$ und induktiver Belastung wird abgeschaltet bzw. im auskompensierten Netz wird zugeschaltet Lieferung / Bezug vertauscht	Anschlüsse der Meßspannung und des Meßstromes (l und k) überprüfen! Phasenlage überprüfen
Falscher Netz $\cos \Phi$ wird angezeigt	s. oben
Anzeige: "MESSSTROM < ??" (Unterstrom)	Strom im Meßbereich? Leitungsunterbrechung? Falscher Stromwandlerfaktor? Stromwandler kurzgeschlossen?
Anzeige: "ÜBERSTROM" Alarmrelais: nach 1 min.	Stromwandlerverhältnis überprüfen (1/5A) Meßstrombereich überfahren
Anzeige: "UNTERKOMPENSIERT" Alarmrelais: nach 1 min.	Anschluß und Phasenlage überprüfen! alle Stufen zugeschaltet Ziel $\cos \Phi$ nicht erreicht: Kompensationsanlage ausreichend dimensioniert?
Anzeige: "ÜBERKOMPENSIERT" Alarmrelais: nach 1 min.	Anschluß und Phasenlage überprüfen! Kapazitives Netz obwohl alle Stufen abgeschaltet sind
Anzeige: "MESSSPANNUNG ???" Alarmrelais: nach 1 min.	Meßspannung fehlt!
Anzeige: "ÜBERTEMPERATUR" Alarmrelais: nach 1 min.	Anlagentemperatur zu hoch: Ausgänge werden unabhängig von Netzverhältnissen schrittweise abgeschaltet
Bei induktivem Netz werden Stufen ab- bzw. bei cap. Netzverhältnissen werden Stufen zugeschaltet.	Ist ein von 1 abweichender Ziel $\cos \Phi$ eingestellt, kann trotz ind. Netzbelastung die Anzeige < leuchten. Pfeile geben die Regelrichtung und nicht die Netzverhältnisse an.
Regler schaltet nicht alle Stufen zu bzw. $\cos\text{-}\Phi$ ändert sich bei letzten Stufen nicht	ENDSTOPP überprüfen!
Im Automatikbetrieb werden einzelne Stufen nicht zu- oder abgeschaltet:	Überprüfen, ob im Menü "Handbetrieb / Feststufen" einzelne Stufen als Feststufen oder AUS programmiert sind
In stark unsymmetrisch belasteten Netzen kann es zu Differenzen zwischen Regelung und Blindleistungsmessung kommen, denn die Erfassung der Blindleistung erfolgt einphasig.	Durch Netzmessungen kann die für die Erfassung der Blindleistung günstigste Phase ermittelt werden, in welche dann der Stromwandler für den Meßstrom gelegt wird.
Betriebsspannung fehlt	Hinweis: keine Anzeige, Alarmrelais ist geöffnet

Kapitel 14 Technische Daten

Typenreihe	BR 6000-T6R6
Ausgänge	6 Transistor, 6 Relais
Menüsprachen	D / E / ES / RU / NL / CZ / PL / F / PT / TR
Schaltleistung der Ausgänge	6x Transistor: 24 VDC, max. 40mA 6x Relais: max. 230VAC / 6A
Anzahl der aktiven Ausgänge	Programmierbar
Bedienung und Anzeige	Beleuchtetes Grafikdisplay 2 x 16 Zeichen mit komfortabler Bedienebene
Anzahl der Regelreihen	20
Frei editierbare Regelreihe	1
Regelprinzip	Folgeschaltung, Kreisschaltung oder intelligentes Schaltverhalten 4-Quadrantenbetrieb
Betriebsspannung	110...230 VAC, +/-15%, 50/60Hz
Meßspannung	30...525 VAC, (L-N) oder (L-L); 50/60Hz
Meßstrom	X : 5 / 1A wählbar
Leistungsaufnahme	< 5 VA
Empfindlichkeit	50 mA / 10mA
Ziel cos Phi	0,3 ind. bis 0,3 cap einstellbar
Zuschaltzeit	getrennt wählbar für dynam. und Relais teil
Abschaltzeit	getrennt wählbar für dynam. und Relais teil
Entladezeit	getrennt wählbar für dynam. und Relais teil
Feststufen / Stufen überspringen	Programmierbar
Alarmrelais	Serienmäßig
Nullspannungsauslösung	Serienmäßig
Anzeige Netzparameter	Cos-Phi, Spannung, Scheinstrom, Frequenz, Blindleistung, Wirkleistung, Scheinleistung, fehlende kvar, Temperatur, Oberwellen
Speicherung der Maximalwerte	Spannung, Blindleistung, Wirkleistung, Scheinleistung, Temperatur
Temperaturmeßbereich	-30 ... 100°C
Fehlerspeicher	Register der letzten 40 Fehler (z.B. Übertemp.)
Genauigkeit	Strom / Spannung: 1% Wirk-, Blind-, Scheinleistung: 2%
Gehäuse	Schalttafeleinbaugeschäuse DIN 43 700, 144 x 144 x 55 mm
Masse	1 kg
Betriebsumgebungstemperatur	-20 bis +60°C
Schutzart nach DIN 40 050	Front: IP 54, Rückseite: IP 20
Sicherheitsbestimmungen	IEC 61010-1:2001, EN 61010-1:2001
Störfestigkeit	EN 50082-1:1995
EMV-Störfestigkeit	IEC 61000-4-2: 8kV IEC 61000-4-4: 4kV
Option /S	Schnittstelle RS485 Melderelais

Anhang 1: Tabelle Regelreihen

Nr.	Regelreihe T	Regelreihe R	Kreisschaltung
1	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	Möglich
2	1 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2	1 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2	Möglich
3	1 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3	1 : 2 : 3 : 3 : 3 : 3	Möglich
4	1 : 2 : 3 : 4 : 4 : 4	1 : 2 : 3 : 4 : 4 : 4	Möglich
5	1 : 2 : 4 : 4 : 4 : 4	1 : 2 : 4 : 4 : 4 : 4	Möglich
6	1 : 2 : 3 : 6 : 6 : 6	1 : 2 : 3 : 6 : 6 : 6	Möglich
7	1 : 2 : 4 : 8 : 8 : 8	1 : 2 : 4 : 8 : 8 : 8	Möglich
8	1 : 1 : 1 : 1 : 2 : 2	1 : 1 : 1 : 1 : 2 : 2	Möglich
9	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 6	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 6	Möglich
10	1 : 1 : 2 : 2 : 2 : 2	1 : 1 : 2 : 2 : 2 : 2	Möglich
11	1 : 1 : 2 : 2 : 2 : 4	1 : 1 : 2 : 2 : 2 : 4	Möglich
12	1 : 1 : 2 : 2 : 4 : 4	1 : 1 : 2 : 2 : 4 : 4	Möglich
13	1 : 1 : 1 : 2 : 2 : 2	1 : 1 : 1 : 2 : 2 : 2	Möglich
14	1 : 1 : 2 : 3 : 3 : 3	1 : 1 : 2 : 3 : 3 : 3	Möglich
15	1 : 1 : 2 : 4 : 4 : 4	1 : 1 : 2 : 4 : 4 : 4	Möglich
16	1 : 1 : 2 : 4 : 8 : 8	1 : 1 : 2 : 4 : 8 : 8	Möglich
17	1 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3	1 : 2 : 2 : 3 : 3 : 3	Möglich
18	1 : 2 : 3 : 4 : 4 : 8	1 : 2 : 3 : 4 : 4 : 8	Möglich
19	1 : 2 : 2 : 4 : 4 : 4	1 : 2 : 2 : 4 : 4 : 4	Möglich
20	1 : 2 : 2 : 2 : 4 : 4	1 : 2 : 2 : 2 : 4 : 4	Möglich
"E"	Regelreiheneditor	Regelreiheneditor	Möglich

Die Regelreihen für den dynamischen und den Relasteil werden völlig unabhängig voneinander eingestellt.

Regelreiheneditor - Programmierung von Wertigkeiten bis zu 30

Der Regelreiheneditor ermöglicht die problemlose Erstellung eigener Regelreihen, sollte die benötigte Regelreihe nicht bereits vorhanden sein.

In der "Programmierung" (Punkt 4: Regelreihe) wird die letzte Regelreihe Regelreihe E - ausgewählt und mit ENTER bestätigt. Hierdurch wird im Hauptmenü ein zusätzlicher Menüpunkt eingefügt -> der Regelreiheneditor. Dieser ist über die Taste "Betriebsart" erreichbar.



Im Regelreiheneditor können nacheinander alle Stufen mit den Auswahltasten \uparrow / \downarrow auf die gewünschten Wertigkeit gesetzt werden.

Im Regelreiheneditor können die einzelnen Stufen bis zu einer Wertigkeit von 30 (!) programmiert werden. Angezeigt wird die Wertigkeit >9 im Display wie folgt: 10=A, 11=B, 12=C, 13=D, 14=E, 15=F, 16=G 30=U

NEU: Es können alle Regelreihen (auch abwärts) erstellt werden. Ob die erstellte Regelreihe auch "sinnvoll" ist, entscheidet der Kunde.

Die maximale Anzahl der Stufen kann durch ein programmiertes ENDSTOPP begrenzt sein.

Mit der Taste "Betriebsart" wird der Editor verlassen.

Anhang 2: Werkseinstellung

Anmerkung: Die folgenden Werte der Werkseinstellung sind nur dann aktuell, wenn der Regler direkt ab Werk ausgeliefert wird. Ansonsten werden diese Werte durch eine Grundeinstellung des Kompensationsanlagenherstellers ersetzt. (Optimale Werte für die entsprechende Kompensationsanlage)

Nr.	Parameter * nur bei Option .../S	Werkseinstellung	Werte dieser Anlage (Vom Anlagenhersteller oder Betreiber einzutragen)
0	SPRACHWAHL	DEUTSCH	
1	I WANDLER prim.	1000 A	
2	I WANDLER sek.	5 A	
3	T ENDSTOPP dynam	6	
4	T REGELREIHE dynam	1	
5	T REGELPRINZIP dynam	INTELLIGENT	
6	T LEISTUNG 1. STUFE dyn.	25,00 kvar	
7	T ZUSCHALTZEIT dynam	1000 ms	
8	T ABSCHALTZEIT dynam	1000 ms	
9	T ENTLADEZEIT dynam	200 ms	
10	R ENDSTOPP Relais	12	
11	R REGELREIHE Relais	1	
12	R REGELPRINZIP Relais	INTELLIGENT	
13	R LEISTUNG 1. STUFE Relais	25,00 kvar	
14	R ZUSCHALTZEIT Relais	40 s	
15	R ABSCHALTZEIT Relais	40 s	
16	R ENTLADEZEIT Relais	60 s	
17	EXTERNER EINGANG*	ohne Funktion	
18	ZIEL COS-PHI (1 / 2)	0,98 / 0,95 IND	
19	MESSPANNUNG	230 V L-N	
20	U - WANDLERVERHÄLTNIS	- NEIN -	
21	ALARMTEMP.	60° C	
22	MELDERELAIS *	AUS	
23	LÜFTERTEMP. *	30° C	
24	STÖRVERZÖGERUNG	10 s	
	Kondensatorstufen	AUTO	
	Codezahl Expert-Mode 1	6343	
	Codezahl Expert-Mode 2	2244	Nicht veränderbar
	Schalttrigger	66 %	Nicht veränderbar
	Max. gleichzeitige Schaltleistung	4 x kleinste Stufe	
	Bediensperre	- NEIN -	
	Phasenverschiebung U/I	0 °	
	Leistung 1. Stufe	0 ... 255 kvar	
	Regelung	3-phasig	
	Protokoll *	MODBUS-RTU	
	Baudrate*	38400 / NONE	
	Adresse *	1	
	Anzahl MMI *	1	
	ASCII Sendezeit*	10 sek.	

Anhang 3: Eigenstrommessung mit MMI 6000

Anwendung:

Für die permanente echte Stromüberwachung der Kompensationsanlage (Gesamtstrom) sowie zur Überwachung der einzelnen Ströme in den Kondensatorabzweigen wird der Einsatz des Multimess-Interface MMI6000 als Zubehör zum BR6000 empfohlen. (Eigenstrommessung)

Durch die Überwachung des Kondensatornennstromes durch das MMI6000 werden gefährliche Netzzustände (z.B. Oberwellenströme, die zur Zerstörung des Leistungskondensators führen können) erkannt. In diesem Fall schaltet der Blindleistungsregler die betreffenden Stufen ab, solange die Gefährdung vorhanden ist. Durch die Nennstromüberwachung werden die Zustände der Kondensatoren (Schädigung, Alterung) erkannt und eventuelle Folgeschäden verhindert. Der Einsatz des MMI6000 erhöht die Zuverlässigkeit der Anlage.

Funktion:

Das MMI6000 misst den Gesamt-Anlagenstrom. Hierfür ist ein Stromwandler in der Einspeisung der Kompensationsanlage notwendig. Bei jeder Schalthandlung wird der aktuelle Kondensatorstrom überprüft und mit dem jeweiligen Kondensatornennstrom verglichen. Zwischen den Schaltungen wird der Gesamt-Anlagenstrom überwacht.

Kondensatorstufen, deren Betriebsstrom zu klein (<60%) ist, können abgeschaltet werden. Der Ausgang kann deaktiviert werden - im Display erscheint "E" (Error) für die betroffene Stufe. Das Alarmrelais wird gesetzt. Ein Reaktivieren der Stufe ist im Handbetrieb-Menü möglich.

Bei zu hohem Strom (>130%) wird der Kondensator abgeschaltet - Anzeige im Display als invertiertes Kondensatorsymbol. Der Strom wird weiter zyklisch getestet- der Kondensator bei Erreichen des Nennstroms wieder zugeschaltet.

Ist der Gesamt-Anlagenstrom zu hoch, werden nacheinander Stufen abgeschaltet und das Störmelderelais gesetzt. Es wird zyklisch geprüft, ob der Strom wieder im Nennbereich liegt.

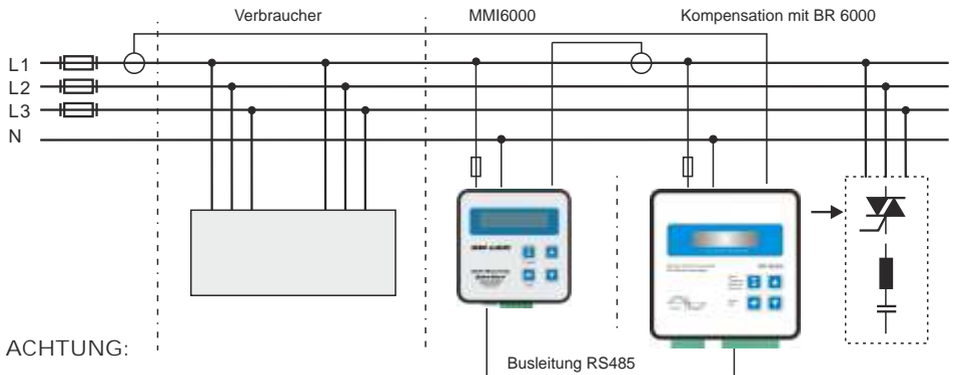
Einstellung am MMI6000:

- Betriebsart: Kopplung MMI-BR6000-T
- Netz: 3 Phasig (DS)
- Baudrate: 38400

Einstellungen BR6000-T6R6: (ExpertMode)

- Protokoll: Master-MMI
- Baudrate: 38400
- Anzahl angeschlossener MMI
- Oberwert (%), Unterwert (%)
(Nenngrenzwerte der Kondensator- bzw. Anlagenleistung)

Prinzipschaltung:

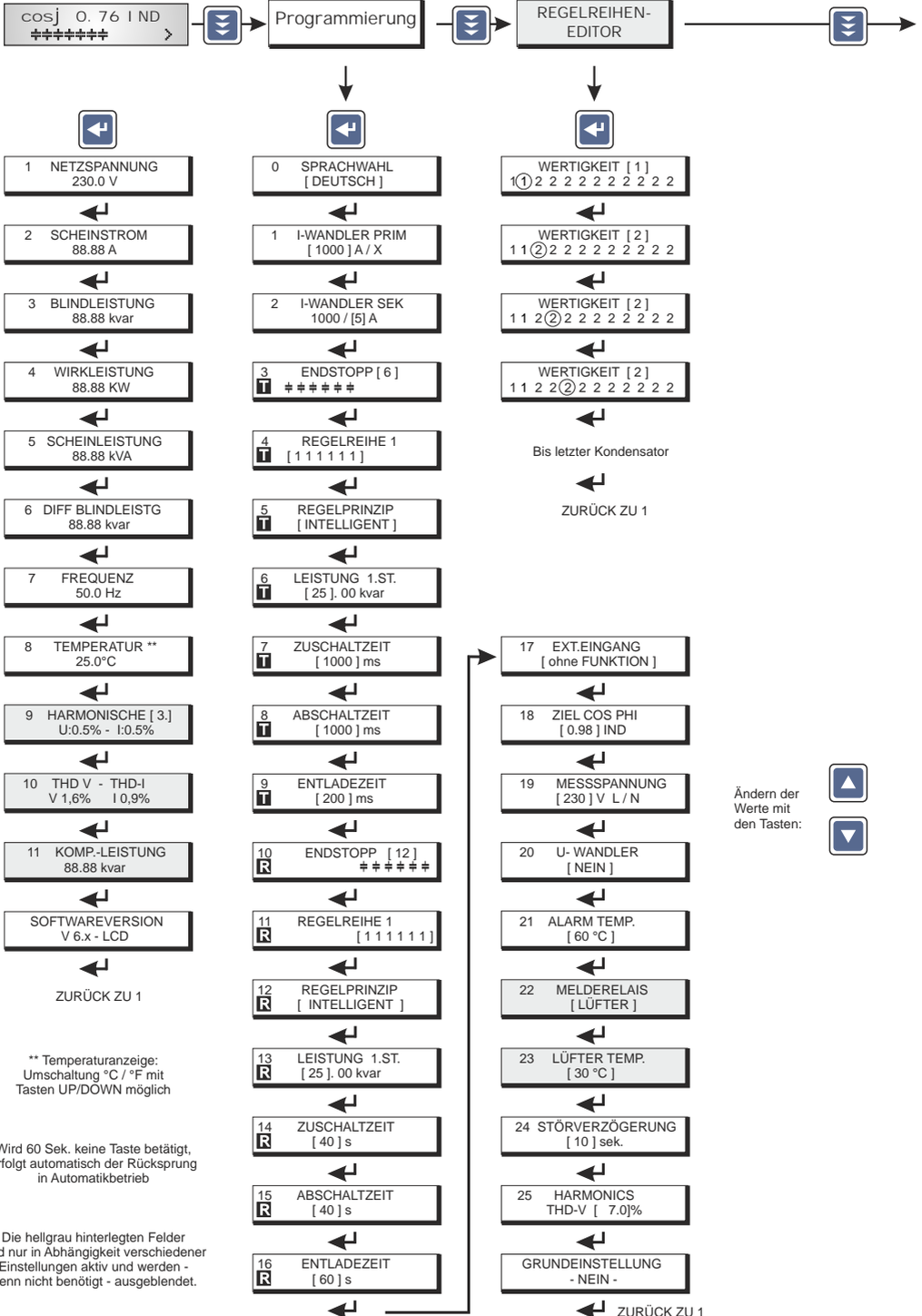


ACHTUNG:

- Für die Bus-Verdrahtung ist geschirmtes Kabel zu verwenden!
- Die Busverdrahtungen (ankommende und abgehende Leitungen) sind immer direkt bis ans Gerät zu führen!
- Bei den Geräten am Ende des Buskabels sind die im Gerät integrierten Abschlußwiderstände zu aktivieren. (DIP-Schalter ON)
- die programmierte Schaltzeit des BR6000 in dieser Betriebsart muss ≥ 200 ms sein !

AUTO MODE

Nur vorhanden wenn
Regelreihe "E" in Programmierung
4 bzw. 11 ausgewählt ist



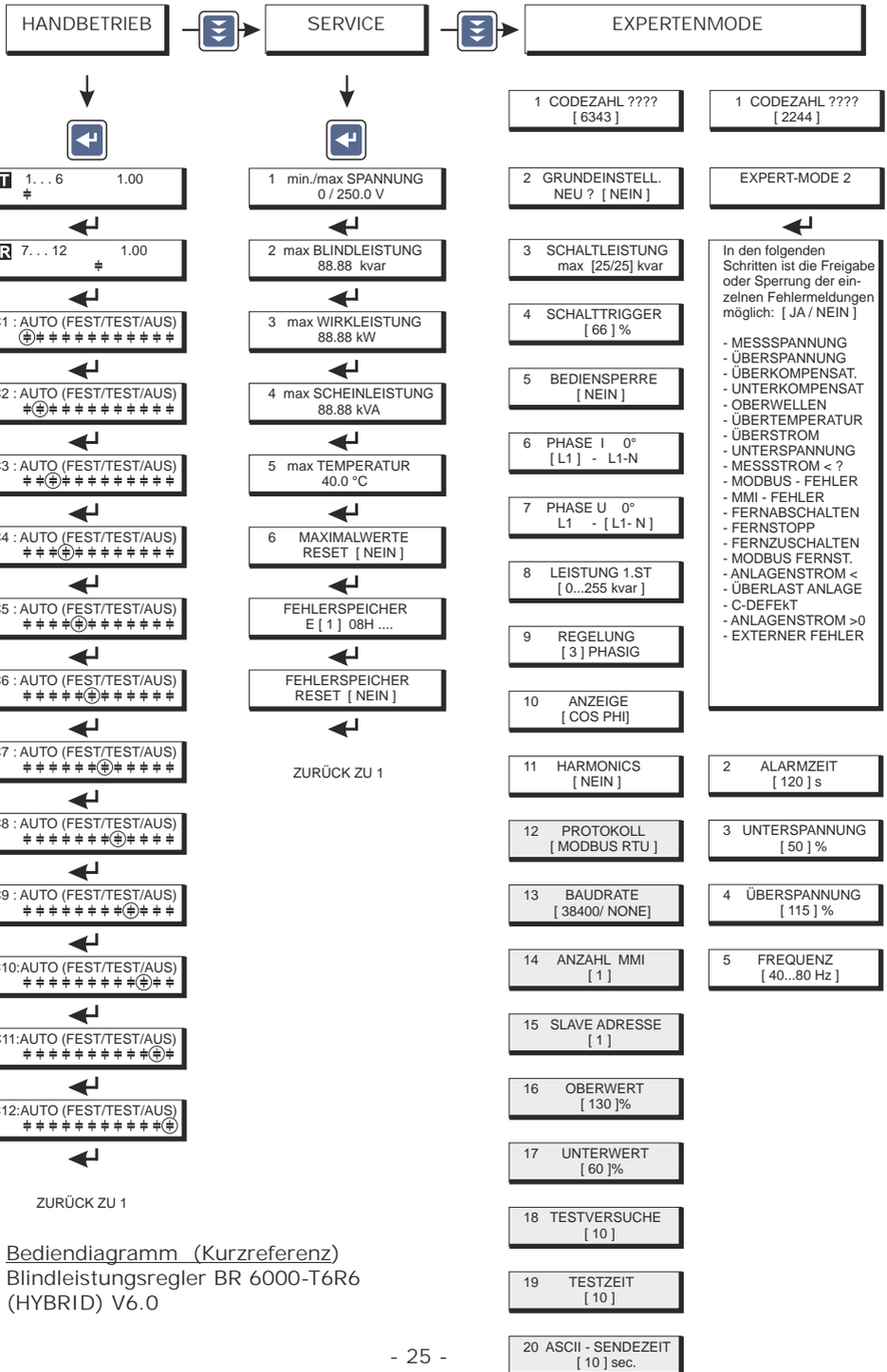
Ändern der
Werte mit
den Tasten:



Wird 60 Sek. keine Taste betätigt,
erfolgt automatisch der Rücksprung
in Automatikbetrieb

Die hellgrau hinterlegten Felder
sind nur in Abhängigkeit verschiedener
Einstellungen aktiv und werden -
wenn nicht benötigt - ausgeblendet.

Zuschalten der Stufen im Handbetrieb mit den Tasten AUF und AB



Bediendiagramm (Kurzreferenz)
 Blindleistungsregler BR 6000-T6R6
 (HYBRID) V6.0

Zubehör

Universalmeßgeräte

MMI 6000 und

MMI 7000



MMI 6000

MMI 7000



Adapter:
Schraubklemme zu RJ45
für den Anschluß mehrerer
Geräte an RS485-Bus
mittels LAN-Kabel



Datenlogger
DataLog SD
für Datenaufzeichnung
von BR6000 / BR7000

diverse Thyristorschalter
10 ... 200kvar / 400 ... 690V

