MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO ST8100C/ST8200C/ST8300C











Índice

Apresentação	4
Princípio de funcionamento	
Instalação	6
Inspeção visual	
Esquemas elétricos de ligações	
Conexões ST8100C/ST8200C fase-neutro	
Conexões ST8100C/ST8200C fase-fase	
Conexões ST8100C/ST8200C com ligação a interface de usuário	
Conexões ST8300C delta	
Conexões ST8300C delta aberto	
Conexões ST8300C estrela	
Conexões ST8300C – Acionamentos	
Módulo de expansão ST8100C+ST8400E ou ST8200C+ST8400E	
Observações importantes na instalação do equipamento	
Painel	15
Painel frontal	
Breve descrição dos menus	
Conteúdo harmônico	
Programação geral	
Programação de bancos	
Programação de alarmes	
Programação de desligamentos	
Comando manual	
Ocorrências	
Manutenção	
Relógio	
Status	
Due sure se a a	04
Programação	
Liberação do painel	
Menus de programação	
Programação de hances	
Programação de bancos	
Programação de alarmes	
Programação de desligamentos	. 25

Exemplos de programação passo a passo	
Programação de TC	
Cálculo das constantes para o REP (somente no modo IU)	
Programação dos bancos (seqüência automática)	28
Programação dos bancos (seqüência de usuário)	32
Operação	35
Medidas elétricas	
ST8200C	
ST8300C	
Conteúdo harmônico	
ST8200C	
ST8300C	
Acionamento manual	
Ocorrências	
Status	
Manutenção	40
Software	41
Softwares ST9000W ou STProg (opcional)	
301twares 319000W ou 31F10g (opcional)	
Resolução de problemas	
	42

8100C/8200C/8300C

Apresentação







Os controladores de fator de potência ST8100C, ST8200C e ST8300C foram desenvolvidos pela Sultech Sistemas Eletrônicos Ltda. para manter o fator de potência de sua instalação dentro de limites preestabelecidos, através da monitoração contínua do equipamento e do acionamento adequado de bancos capacitivos gerenciados por ele.

A programação e operação dos equipamentos é bastante simples, e eles são compatíveis com outras ferramentas importantes, como interfaces de usuário de medidores de energia padrão.

Além disso, o ST8100C, o ST8200C e o ST8300C medem e registram diversas grandezas elétricas (memória para 30 dias de registros, com intervalo de 5 minutos), oferecendo ao usuário uma análise completa do sistema de energia da sua instalação. Também é possível utilizar o equipamento em conjunto com o software ST9000W (item opcional), que permite maximizar ainda mais a análise e o gerenciamento dos dados.

Por essas características, mais do que simples controladores de fator de potência, os equipamentos ST8100C, ST8200C e ST8300C constituem poderosos sistemas de gerenciamento de energia elétrica.

Nota:

Este produto foi projetado e fabricado visando à satisfação total do consumidor, objetivo fundamental da Sultech Sistemas Eletrônicos Ltda. Para tanto, é fundamental a leitura atenta do manual.



Princípio de funcionamento

Os controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C medem a tensão e a corrente da carga de forma contínua e calculam seu valor através de algoritmos matemáticos, obtendo valores true RMS. O fator de potência calculado leva em conta o conteúdo harmônico da corrente e da tensão, fornecendo maior precisão.

Opcionalmente, o fator de potência pode ser obtido via interface serial da saída de usuário do registrador eletrônico de potência (REP). Neste caso, não há cálculo de harmônicos.

Conforme a necessidade, ou seja, sempre que o fator de potência indutivo fica abaixo do set-point, os controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C ativam um ou mais bancos de capacitores, proporcionando, assim, uma correção eficiente.

Da mesma forma, toda vez que o fator de potência ultrapassa o ponto de desligamento programado, através do desligamento de cargas indutivas que estavam sendo compensadas, o controlador desativa um ou mais bancos de capacitores, até que o fator de potência ultrapasse o ponto de desligamento programado.

Os controladores ST8100C, ST8200C e ST8300C possuem diversas características cujo objetivo é proteger seu investimento nos bancos de capacitores. Entre elas está o tempo de repouso, ou seja, o tempo programado para evitar que um banco de capacitores seja religado logo após seu desligamento, o que poderia danificar o capacitor e certamente diminuiria a vida útil das contactoras (que conectam os capacitores à rede elétrica).

Outra característica importante é o desligamento dos bancos de capacitores quando a tensão da rede atinge valores elevados, evitando sobretensões de longa duração, ou então quando o conteúdo harmônico da corrente e da tensão fica muito elevado, podendo causar ressonâncias na instalação e danificar os capacitores.

Instalação

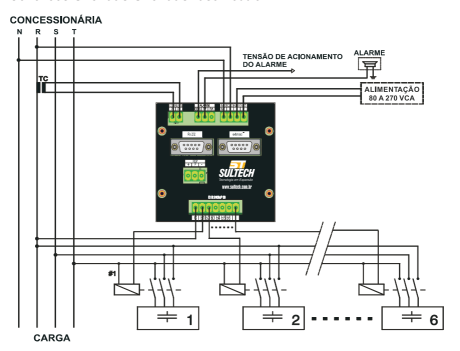
Inspeção visual

Antes de instalar o produto, proceda a uma cuidadosa inspeção visual, para certificar-se de que o produto não apresenta danos causados pelo transporte.

Esquemas elétricos de ligações

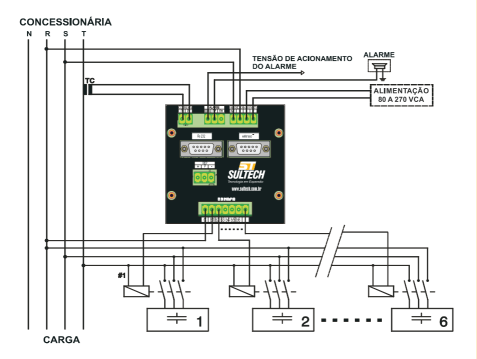
As figuras a seguir mostram os esquemas de ligação dos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C.

Conexões ST8100C/ST8200C fase-neutro



8100C/8200C/8300C

Conexões ST8100C/ST8200C fase-fase

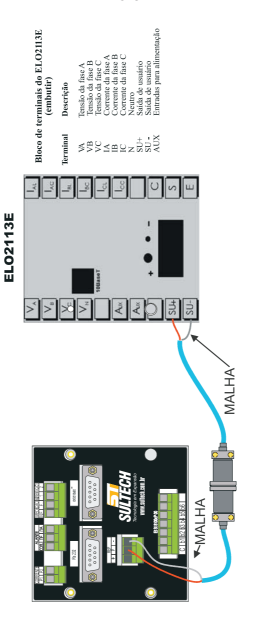


Nota:

O transformador de corrente (TC) deve estar entre a fonte de energia (subestação, transformador ou quadro geral) e as conexões dos bancos de capacitores. Evite que a fiação de sinal do TC passe pelos mesmos dutos do comando das contactoras. A alimentação é feita através da entrada auxiliar.

8100C/8200C/8300C

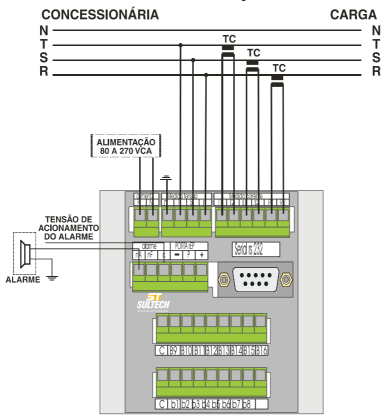
Conexões ST8100C/ST8200C com ligação a interface de usuário





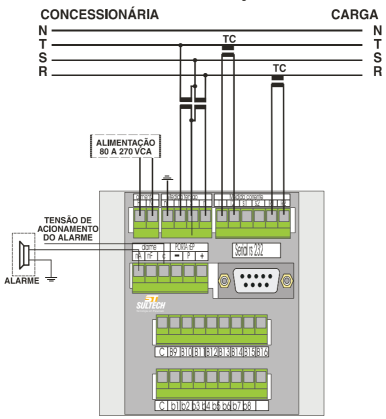
Conexões ST8300C delta

CONEXÕES DE MEDIÇÃO DELTA E ALIMENTAÇÃO



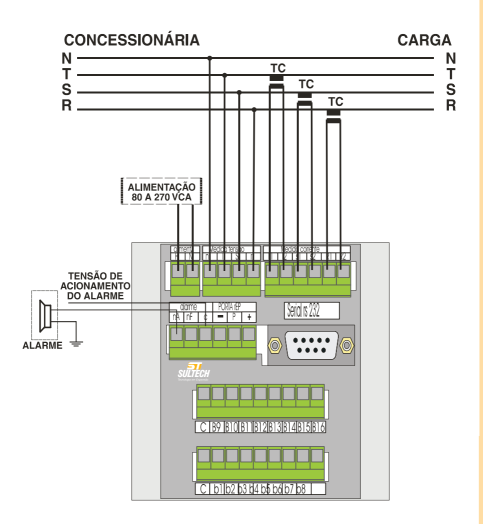
Conexões ST8300C delta aberto

CONEXÕES DE MEDIÇÃO DELTA ABERTO E ALIMENTAÇÃO



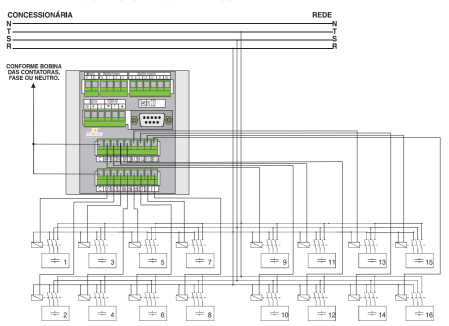


Conexões ST8300C estrela

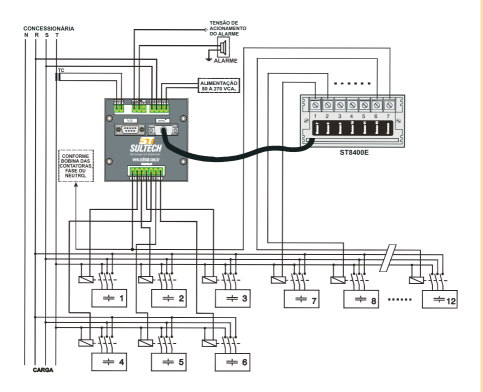


Conexões ST8300C - Acionamentos

CONEXÕES DE ACIONAMENTOS



Módulo de expansão ST8100C+ST8400E ou ST8200C+ST8400E



Nota:

- A alimentação de tensão do ST8100C/ST8200C pode ser de qualquer fonte, desde que se mantenha na faixa de 80 a 270 VCA.
- O dimensionamento do TC deve considerar a corrente da instalação mais a corrente dos capacitores de correção, e ele deve ter a relação de corrente para 5 Ampères na saída.

Observações importantes na instalação do equipamento

- O transformador de corrente (TC) deve estar sempre entre a fonte de energia (subestação, transformador ou quadro geral) e as conexões dos bancos de capacitores, e o diâmetro de sua fiação não deve ser inferior a 2,5 mm2.
- Quando a conexão da medição de tensão for entre duas fases, estas devem ser diferentes da fase em que se está monitorando a corrente, através do TC. Por sua vez, o TC deve ser ligado às entradas TC1 e TC2 do controlador.
 - Quando a conexão de medição de tensão for entre fase e neutro, o TC deverá estar na fase utilizada e conectado às entradas TC1 e TC2 do controlador.
- 4) Cada acionamento de contactora deve ser protegido com um fusível individual.
- A fiação de medição da tensão e da corrente (TC) obrigatoriamente deve ser feita em dutos separados do comando das contactoras por uma distância de, no mínimo, 10 cm. A fiação também não deve passar nos dutos dos cabos de potência, onde circulará a corrente dos capacitores.
- Deve-se colocar um TC específico para a medição de corrente (sempre na relação de transformação xxx/5A). Caso já exista um instrumento de medição, a medição de corrente pode aproveitar o TC do instrumento, desde que o sinal do TC seja sempre ligado em série com o controlador. Os terminais do TC podem ser aterrados.
- 7) Tome cuidado com a tensão de alimentação e a forma de ligação das contactoras. O fio comum das contactoras deve ser diferente do utilizado na alimentação do controlador. Lembre que a tensão/corrente máxima de cada saída de acionamento é de 250VAC/5A.
 - 8) Quando for utilizada a interface opcional para REP, sem conexão aos TCs e à tensão da rede, as medidas elétricas desses dois parâmetros serão zeradas.
- 9) É necessário aplicar tensão à entrada de medição para que sejam mostrados, no menu de medidas elétricas, tanto o parâmetro de tensão como o de corrente. Do contrário, esses dois parâmetros serão zerados.



Painel

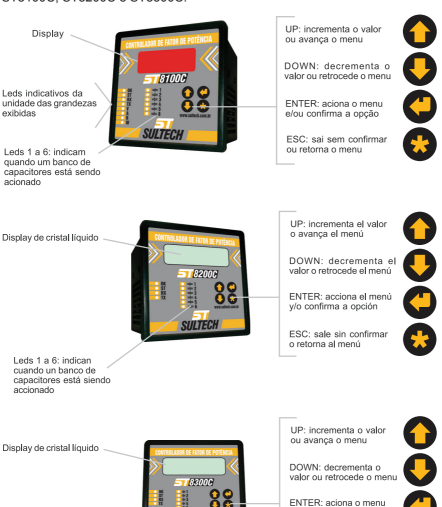
Painel frontal

Leds 1 a 8 ou 1 a 16: indicam quando um

banco de capacitores

está sendo acionado

As figuras a seguir apresentam os painéis frontais dos controladores ST8100C, ST8200C e ST8300C:



e/ou confirma a opção

ESC: sai sem confirmar

ou retorna o menu

Os leds V, A, R e W, localizados na parte inferior esquerda do painel do ST8100C, são indicadores da unidade de grandeza exibida no display. Por exemplo, se a grandeza é exibida em volts, o led V acenderá, enquanto os demais permanecerão apagados. A tabela a seguir apresenta uma legenda das unidades que podem ser indicadas pelos leds e a respectiva combinação de leds acesos:

Grandeza	Leds
Volts AC (V)	Led V aceso (tensão)
Ampères (A)	Led A aceso (corrente)
Hertz (Hz)	Nenhum led aceso (freqüência)
Kilo-watts (kW)	Led W aceso (potência ativa)
Kilo-volt ampère (kVA)	Leds V e A acesos (potência aparente)
Kilo-volt ampère reativo (kVAr)	Leds V, A e R acesos (potência reativa e fator de potência/falta de capacitor)

Os leds OK, ST, RX e TX, localizados na parte inferior esquerda do painel dos três modelos (ST8100C/ST8200C/ST8300C), são indicadores da condição do equipamento. A tabela a seguir apresenta suas funções.

Grandeza	Leds
OK	Equipamento ligado.
ST	Aceso, indica algum alarme ativo.
RX	Indica canal serial recebendo dados.
TX	Indica canal serial transmitindo dados.

As funções do ST8100C/ST8200C/ST8300C estão dispostas na forma de um menu principal e de submenus secundários, como mostra o esquema a seguir:

Menu	Submenu	
Medidas Elétricas	Tensão RMS	VCA
	Alta Tensão (se TP>1)	VCA
	Corrente RMS	A
	Freqüência	HZ
	Pot. Ativa	kW
	Pot. Aparente	kVA
	Pot. Reativa	kVAr
	Consumo Ativo	kWh (somente ST8300)
	Consumo Reativo	kVAr (somente ST8300)
	Fator de Potência	
	Falta kVAr	kVAr
		continuo

continua...

8100C/8200C/8300C

Menu	Submenu					
Medidas Elétricas	kVAr excedente	kVAr				
(cont.)	Tarifação					
	Tempo para integração	seg				
	Pulsos W					
	Pulsos VAr					
	Últ. Pulso Ativo	adimensional				
	Últ. Pulso Reativo	adimensional				
	Últ. Pot. Ativa kW					
	Últ. Pot. Reativa	kVAr				
Conteúdo Harmônico	Tensão Total					
	Fundamental					
	3ª Harm.					
	5ª Harm.					
	7ª Harm.					
	9ª Harm.					
	11ª Harm.					
Conteúdo Harmônico	Corrente Total					
	Fundamental					
	3ª Harm.					
	5ª Harm.					
	7ª Harm.					
	9ª Harm.					
	11 ^a Harm.					
Programação Geral	TC	0500/5 A				
	TP	001/1 V				
	Tipo Ligação	FN/FF/Delta/Estrela/ Delta aberto				
	Set-Point	-0,950				
	End Modbus	1-247				
	Baud Rate	9600/19200/38790/57600				
	Modo Medição	TC/IU				
	k.kWh 1000					
	k.kVArh	1000				
Programação Bancos	Nº de Bancos	ХX				
	Máximo	Sem Limite				
	Mínimo 00,0 kVAr					
	Corrente Mín.	02%				

continua...

Menu	Submenu				
Programação Bancos	Acionamento	030 seg			
(cont.)	Tempo Desaciona	5 seg			
	Seqüência	111111			
	Valor Banco xx	2,50 kVAr			
	Tempo Bxx	180 seg			
Programação Alarmes	FP Indutivo 0,85				
	FP Capacitivo	0,85			
	Sobretensão	OFF			
	Subtensão	OFF			
	Sobrecorrente	OFF			
	Subcorrente	OFF			
	Cont. Harm. Tensão	OFF			
	Cont. Harm. Corrente	OFF			
Programação	FP	1,00			
Desligamentos	Sobretensão	OFF			
	Subtensão	OFF			
	Cont. Harm. Tensão	OFF			
	Cont. Harm. Corrente	OFF			
Acionamento Manual	Liga Banco	ХX			
	Desliga Banco	XX			
Últimas Ocorrências					
Manutenção e Tempos	Tempo Banco	x x Nnnnn horas			
	Acion. Banco	xx Nnnnnn vezes			
Relógio	Data	dd/mm/aa			
	Hora	hh:mm			
Status	Mensagens de status ou erros				

Nota:

- O painel do modelo ST8100C contém espaço para apenas quatro dígitos. Mensagens maiores são "roladas" pelo display (como num painel eletrônico). Aguarde a exibição completa da mensagem antes de prosseguir. Após a exibição de toda a mensagem, esta será repetida, ou então, no caso dos menus de medição e programação, os valores pertinentes serão mostrados.
- No display dos modelos ST8200C e ST8300C, o backlight (iluminação do display) só é acionado quando uma tecla é pressionada. Caso nenhuma tecla seja pressionada no período de 3 minutos, a iluminação desligará automaticamente.



Breve descrição dos menus

A seguir é apresentada uma breve descrição de cada um dos menus dos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C. Instruções relativas à programação e operação do equipamento são apresentadas mais adiante.

Medidas elétricas

O usuário visualiza as medidas de alta e baixa tensão, corrente, freqüência, potência ativa, potência aparente, potência reativa, fator de potência, valor de kVAr que precisa ser adicionado ao sistema para se alcançar o set-point, excesso de carga reativa capacitiva (excesso de kVAr) e, nos casos em que o modo de medição IU (interface de usuário) é selecionado, também o modo de tarifação (indutivo ou capacitivo), o tempo de integração, contagem de pulsos ativos e reativos, atual e do intervalo anterior e potência ativa e reativa do intervalo anterior.

Conteúdo harmônico

O usuário visualiza o conteúdo harmônico total, fundamental e da 3ª, 5ª, 7ª, 9ª e 11ª harmônicas de corrente e tensão.

Programação geral

O usuário pode realizar a programação dos parâmetros básicos do ST8100C/ST8200C/ST8300C: valor do TC, relação do transformador de potência (TP), set-point do fator de potência, tipo de ligação, endereço Modbus, taxa de transferência de dados (baud rate), modo de medição (TC ou IU) e as constantes de multiplicação dos pulsos recebidos pela IU (quando esta opção é selecionada), k.kWh e k.kVArh.

Programação de bancos

O usuário pode realizar a programação do número de bancos, valor máximo de kVAr (inserido a cada acionamento), valor do banco mínimo, corrente mínima de operação, tempo entre acionamentos, tempo de desacionamento, tempo de repouso para cada banco, tipo de seqüência e valores individuais (em kVAr).

Programação de alarmes

O usuário pode definir os valores para a ativação de alarmes. O alarme pode ser ativado por um fator de potência muito indutivo (todos os bancos estão acionados, mas o set-point não é atingido), fator de potência muito

capacitivo (todos os bancos estão desligados), sobre e subtensão na rede, sobre e subcorrente e conteúdo harmônico elevado da corrente e/ou tensão.

As ocorrências de saídas de alarme ficam registradas no menu de ocorrências do equipamento.

Programação de desligamentos

O usuário pode definir os valores para o desligamento dos bancos de capacitores causado por fator de potência fora da faixa programada, sobretensão, subtensão e conteúdo harmônico elevado da corrente e/ou tensão.

Comando manual

O usuário liga ou desliga manualmente um banco específico, independentemente da necessidade de correção do fator de potência. Saindo dessa opção, o controlador assume o sistema automático novamente, buscando o valor do set-point. Após 40 segundos no modo manual sem que nenhuma tecla seja acionada, o sistema volta ao modo automático.

Ocorrências

Exibe uma lista de eventos ocorridos na instalação. A lista pode ser apagada pelo usuário pressionando a tecla ENTER duas vezes.

Manutenção

O usuário pode verificar o tempo de funcionamento de cada banco de capacitores, bem como quantas vezes cada um deles foi acionado. Este menu é muito útil para programar manutenções preventivas nos bancos de capacitores e nas contactoras.

Relógio

O usuário pode ajustar a data e a hora do relógio do equipamento. Quando energizado, será exibida a mensagem "Ajustar relógio". Apenas o ST8300C possui bateria interna. Os outros modelos requerem ajuste do relógio a cada falta de energia.

Status

Este menu exibe mensagens de status ou erros que estão ocorrendo no equipamento, podendo se referir ao tipo de ligação, tipo de medição, modo de funcionamento, etc.

Programação

Liberação do painel

Para evitar que pessoas não-autorizadas alterem os parâmetros dos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C, o software do equipamento conta com uma codificação para a liberação da programação. Para liberar o painel, pressione as teclas ENTER e ESC simultaneamente. A mensagem "Prog. Liberada" será exibida no display. Se o teclado não for pressionado em 30 segundos, a programação será bloqueada novamente.

A mensagem "Prog não Autor." aparecerá toda vez que o usuário tentar alterar um parâmetro sem ter executado o procedimento de liberação.

Menus de programação

Os controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C possuem quatro menus destinados à programação do equipamento: Programação Geral, Programação de Bancos, Programação de Alarmes e Programação de Desligamentos.

Sendo assim, logo que o controlador for energizado, é necessário que o usuário programe, no mínimo, o modo de medição, a relação utilizada para o TC de medição de corrente e o número de bancos utilizados e seus valores nominais (em kVAr). Nos demais parâmetros programáveis, é possível utilizar os valores padrão programados na fábrica.

Cada um dos parâmetros programáveis nos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C será descrito a seguir (após a descrição, há exemplos de programação passo a passo).

Programação geral

A seguir são descritos os parâmetros que fazem parte deste menu.

- TC: É o valor do primário do TC utilizado na medição de corrente (o tipo do TC deve ser sempre xxx/5A). Existe uma grande variedade de modelos possíveis. Valor padrão: 500/5A.
- **TP:** É a relação entre o primário e o secundário do transformador (divisão do valor primário pelo valor da tensão nominal do controlador), para a medição do TC em alta ou média tensão. Valor padrão: 1.
- **Set-point:** É o fator de potência desejado. Pode ser ajustado para valores entre 0,90 e 0,99. Valor padrão: 0,95.

 Modo de medição: Permite selecionar entre modo TC, que utiliza o TC para a medição de corrente e o posterior cálculo de potenciais e FP, e IU, que utiliza uma interface de usuário serial monodirecional para medidores de energia (REP). Valor padrão: TC.

Importante:

No modo IU, as entradas de medição de tensão devem estar energizadas; do contrário, o equipamento não irá apresentar as medidas de tensão e corrente.

• k.kWh e k.kVArh: São constantes que indicam quantos Wh ou VArh cada pulso recebido pelo canal serial da Interface de Usuário (IU) significa. São informadas pelo fabricante do REP no seu manual e/ou no corpo do próprio REP. Devem ser programadas no ST8X00C multiplicando-se o valor do REP por 1.000. Exemplo: Se o valor informado no REP é k.Wh = 1,8, então o valor programado no ST8X00C deverá ser 1.800.

Importante:

As duas constantes de multiplicação (k.kWh e k.kVArh) devem ser programadas, mesmo que apenas uma seja informada no medidor.

Programação de bancos

- Nº de bancos: É o número de bancos utilizados. Sempre que se altera o número de bancos, a seqüência de valores passa a ser 01 (ver tabela de seqüências), ou seja, igual para todos os bancos. O número de bancos pode variar entre 2 e 16. Valor padrão: 6 ou 12 bancos nos modelos ST8100C e ST8200C e 8 ou 16 bancos no modelo ST8300C, conforme o modelo.
- Máximo: É o limite máximo (em kVAr) que poderá ser inserido por acionamento. Não pode ser menor que o maior banco. Valor padrão: sem limite.

Cuidado:

O limite máximo é de 125 kVAr, e deve ser sempre maior ou igual ao valor do maior capacitor (ou conjunto de capacitores) programado em uma saída do controlador (do contrário, ele não será acionado).



 Mínimo: É o valor, em kVAr, correspondente aos capacitores que devem permanecer acionados durante situações de corrente baixa (CORRENTE CRÍTICA), como, por exemplo, quando toda uma fábrica está desligada, mas há pequenas cargas, como lâmpadas fluorescentes e transformadores. Possibilita estabelecer uma correção fixa mínima no caso de um trafo a vazio. Se for diferente de zero, não pode ser menor que o menor banco. Valor padrão: 000,0 kVAr.

Importante:

É importante salientar que esse valor não deve tornar a carga capacitiva, sob risco de acionamento intermitente do banco. Por exemplo, se o valor calculado para o banco mínimo for de 2 kVAr, e um banco de 5 kVAr for montado, o controlador medirá fator de potência capacitivo toda vez que a carga for desligada, desligando o banco. Considerando o valor mínimo programado, o banco de 5 kVAr será religado e desligado novamente, e assim sucessivamente.

 Corrente mínima: No modo de medição TC, é o valor percentual mínimo de corrente nominal para acionar o banco mínimo. Valor padrão: 02%. No modo de medição IU, é o valor em Ampéres da corrente para acionar o banco mínimo. Valor padrão: 0. Serve como proteção ao fenômeno descrito na nota anterior. O banco mínimo só é acionado quando a corrente for menor do que o valor de corrente mínima programado.

Importante:

Quando a corrente for inferior à programada na corrente mínima, o controlador define kW=0, kVA=0, kVAr=0 e FP=1.00.

- Tempo de acionamento: É o tempo entre o acionamento de um banco e outro. O valor pode variar entre 1 e 240 segundos. Valor padrão: 30 segundos.
- Tempo de desacionamento: É o tempo entre o desligamento de um banco e outro. O valor pode variar entre 1 e 240 segundos. Valor padrão: 5 segundos.
- Repouso banco: É o tempo mínimo durante o qual o banco xx deverá ficar desligado antes de aceitar um novo acionamento. Pode ser programado para valores entre o tempo de acionamento (ver item anterior) e 240 segundos. Valor padrão: 180 segundos (recomendado pelos fabricantes de capacitores).

Notas:

- A Sultech não se responsabilizará por danos causados pela programação de tempos menores que o determinado pelo fabricante do capacitor.
- Não é possível programar um tempo de repouso inferior ao tempo de acionamento.

 Seqüência: É a seqüência de valores possíveis para a programação automática dos bancos. Valor padrão: 01. As seqüências são números múltiplos do primeiro banco, conforme a seqüência escolhida. Para obter maiores informações, consulte o item *Programação dos bancos* (seqüência automática), mais adiante neste manual.

Nota:

Caso a seqüência desejada não esteja disponível nas opções de programação automática, é possível programar cada banco individualmente (seqüência do usuário, descrita nos exemplos de programação dados mais adiante).

 xx-valor do banco: É o valor do banco xx, ou seja, o menor valor da seqüência. Se uma seqüência automática for escolhida, apenas o banco 01 poderá ser alterado. Os demais serão ajustados em função dos multiplicadores predefinidos da següência.

Por outro lado, se a seqüência de usuário for selecionada (opção Usuário no menu Seqüência), então cada banco terá que ser configurado individualmente. Um exemplo de configuração de seqüência de usuário é fornecida no item *Exemplos de programação passo a passo*, mais adiante neste manual.

Nota:

Deve-se sempre levar em conta que o limite máximo programável para um banco é de 125 kVAr.

Programação de alarmes

- FP indutivo: Quando todos os bancos estiverem ligados e o fator de potência continuar indutivo (abaixo do valor programado), o alarme será acionado. Os valores podem variar de 0,80 a 0,99 ou desligado (OFF). Valor padrão: 0,85.
- FP capacitivo: Quando todos os bancos estiverem desligados e o fator de potência continuar capacitivo (abaixo do valor programado), o alarme será acionado. Os valores podem variar de 0,80 a 0,99 ou desligado (OFF). Valor padrão: 0,85.
- Sobretensão: Sobretensão na rede de alimentação, ou percentual a mais sobre a tensão nominal. Sempre que este percentual for ultrapassado, o alarme será acionado. Pode ser programado para 1 a 20% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.



- Subtensão: Subtensão na rede de alimentação, ou percentual a menos em relação à tensão nominal. Sempre que este percentual for ultrapassado, o alarme será acionado. Pode ser programado para 1 a 30% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.
- Sobrecorrente: Sobrecorrente na medição. Percentual relativo ao valor nominal do TC. Sempre que este percentual for ultrapassado, o alarme será acionado após 15 segundos. Pode ser programado para 1 a 150% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.

Nota:

Caso você queira utilizar este alarme para a sinalização de demanda (alarme sonoro ou luminoso) de uma instalação, os outros alarmes devem estar desabilitados. Esta saída de alarme deve ser usada apenas como indicativo, não tendo a função de controle de cargas.

- **Subcorrente:** Subcorrente na medição. Percentual relativo ao valor nominal do TC. Sempre que a corrente for inferior a este percentual, o alarme será acionado após 15 segundos. Pode ser programado para 0 a 20% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.
- Conteúdo harmônico/tensão: Conteúdo harmônico total da tensão elevado, ou percentual em relação à amplitude da fundamental. Sempre que este percentual for ultrapassado, o alarme será acionado. Pode ser programado para 1 a 50% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF
- Conteúdo harmônico/corrente: Conteúdo harmônico total da corrente elevado, ou percentual em relação à amplitude da fundamental. Sempre que este percentual for ultrapassado, o alarme será acionado. Pode ser programado para 1 a 50%, ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.

Programação de desligamentos

• **FP:** Valor para desligamento dos bancos. Sempre que o fator de potência medido ficar indutivo acima do programado neste parâmetro ou capacitivo abaixo do programado, um banco será desligado, respeitando-se o tempo de desligamento entre os bancos, até que o fator de potência indique novamente um valor entre o set point e o desligamento programado. Os valores podem variar de set-point+0,02 a 0,80 capacitivo. Valor padrão: 1,00. Ex.: set-point = 0,95, então, o valor mínimo para desligamento é 0,97 indutivo.

FP Capacit 0,XX

FP Unitario 1,00

FP Indutivo 0,XX

- Sobretensão: Sobretensão na rede de alimentação, ou percentual a mais sobre a tensão nominal. Sempre que este percentual for ultrapassado, um banco será desligado conforme o tempo de desacionamento programado, para evitar que os capacitores sejam submetidos a sobretensões e eventuais danos. Pode ser programado para 1 a 25% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.
- Subtensão: Valor percentual da tensão nominal. Abaixo deste valor os bancos serão desligados respeitando os tempos de desligamento. Os bancos serão religados quando a tensão ficar 2% acima do valor percentual para desligamento. Os valores podem variar de 0 a 50%. Valor padrão: OFF. Ex.: Vnom = 127VAC; Subtensão = 005%; Se a tensão da rede cair mais de 5% sobre 127 (120,65) desligam-se os bancos. Quando a tensão voltar a ficar acima de 127-3% (123,19) serão religados. O valor 3% foi obtido do valor programado 5% menos o valor fixo 2%.
- Conteúdo harmônico/corrente: Conteúdo harmônico total da corrente elevado, ou percentual em relação à amplitude da fundamental. Sempre que este percentual for ultrapassado, um banco será desligado conforme o tempo de desacionamento programado. Pode ser programado para 1 a 50% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.
- Conteúdo harmônico/tensão: Conteúdo harmônico total da tensão elevado, ou percentual em relação à amplitude da fundamental. Sempre que este percentual for ultrapassado, os bancos serão desligados conforme o tempo de desacionamento programado. Pode ser programado para 1 a 50% ou desligado (OFF). Valor padrão: OFF.



Exemplos de programação passo a passo

Programação de TC

A seguir será descrito um exemplo de programação nos controladores ST8100C, ST8200C e ST8300C (as telas apresentadas se referem aos modelos ST8200C e ST8300C).

- 1) Antes de iniciar a programação, libere o painel, pressionando as teclas ENTER e ESC simultaneamente.
- 2) Utilizando as teclas UP e DOWN, selecione uma opção de menu (neste exemplo, Programação Geral) e, depois, pressione ENTER.

Programa Geral

Da mesma forma, selecione uma opção do menu (neste exemplo, TC) e pressione ENTER. No ST8100C, observe que os pontos do painel frontal começarão a piscar. Já nos modelos ST8200C e ST8300C, o próprio valor a ser alterado aparecerá piscando no display.

Programa Geral Valor TC: 0500/5

- 4) Novamente utilizando as teclas UP e DOWN, altere o valor do parâmetro conforme o valor desejado (neste exemplo, 500).
- 5) Pressione a tecla ENTER para confirmar o novo valor.

Cálculo das constantes para o REP (somente no modo IU)

- 1) Programar constante = 1000.
- 2) Esperar um intervalo de integração completo.
- **3)** Em seguida, verificar os últimos valores de pulso ou potência informados pelo controlador.

- 4) Verificar o que foi exibido também no REP.
- 5) Dividir o exibido no controlador pelo exibido no REP.
- Esta será a constante que deve ser multiplicada por 1000 e programada no controlador.
 - 7) Deve-se programar a constante ativa e a reativa.

Programação dos bancos (seqüência automática)

1) Utilizando as teclas UP e DOWN, selecione a opção Programação Bancos e pressione a tecla ENTER. Para visualizar a programação atual, utilize as teclas UP e DOWN.

Programa Bancos

- 2) Da mesma forma, selecione a opção Nº de Bancos e pressione ENTER.
- 3) Utilizando as teclas UP e DOWN, escolha o número de bancos desejado (neste exemplo, 4). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos N. de Bancos: 4

4) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Maior Acionamento (Max kVAr) e pressione a tecla ENTER. Escolha o valor para o maior banco utilizando as teclas UP e DOWN (neste exemplo, 10 kVAr). Confirme a seleção pressionando ENTER.

Programa Bancos Max.: 10,0 KVAr

5) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Banco Mínimo (Min kVAr). Escolha o valor do banco mínimo que deve permanecer ligado (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando ENTER.

Programa Bancos Min.: 2,5 KVAr

6) Novamente utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Corrente Mínima. Escolha o valor de corrente para o acionamento do banco mínimo (teclas UP e DOWN). Confirme pressionando ENTER.

Programa Bancos Cor Minima: 005%

7) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Tempo Acionamento. Escolha o valor do tempo entre acionamentos (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos Acionamento: 030s

8) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Tempo Desacionamento. Escolha o valor do tempo entre desacionamentos (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos Desaciona: 005s

9) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Sequência e pressione ENTER. Com as teclas UP e DOWN, escolha o tipo de sequência desejada (neste exemplo, Tabela). Confirme a seleção pressionando ENTER.

> Programa Bancos Tabela

10) Utilizando as teclas UP e DOWN, escolha a seqüência desejada (neste exemplo, 1234). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos Seq 10 = 1234

A tabela a seguir mostra as seqüências de programação disponíveis para o ST8100C.

Código	2 bancos	3 bancos	4 bancos	5 bancos	6 bancos
01	11	111	1111	11111	111111
02	12	112	1112	11112	111112
03	13	122	1122	11122	111122
04	14	124	1222	11222	111222
05	-	144	1224	12222	112222
06	-	148	1244	12224	122222
07	-	123	1248	12244	122224
08	-	135	1223	12444	122244
09	-	-	1233	12448	122444
10	-	-	1234	12488	124444
11	-	-	-	11223	124448
12	-	-	-	12223	124488
13	-	-	-	12233	124888
14	-	-	-	12334	112233
15	-	-	-	12344	122233
16	-	-	-	12345	122333
17	-	-	-	-	122334
18	-	-	-	-	123344
19	-	-	-	-	123444
20	-	-	-	-	123445
21	-	-	-	-	123455
22	-	-	-	-	123456

Cada um dos algarismos das seqüências acima representa o número pelo qual o valor do banco 01 será multiplicado para gerar os valores dos demais bancos. Assim, no caso da seqüência escolhida no exemplo (seqüência 10 para 4 bancos = 1234), e tomando o valor padrão para o banco 01 (2,5 kVAr), teremos:

Banco $01 = 1 \times 2,5 = 2,5$

Banco $02 = 2 \times 2,5 = 5,0$

Banco $03 = 3 \times 2,5 = 7,5$

Banco $04 = 4 \times 2,5 = 10,0$



Se, por outro lado, a seqüência escolhida fosse a de número 09 (1233), teríamos:

Banco $01 = 1 \times 2,5 = 2,5$

Banco $02 = 2 \times 2.5 = 5.0$

Banco $03 = 3 \times 2.5 = 7.5$

Banco $04 = 3 \times 2,5 = 7,5$

Assim, ao utilizar uma seqüência pré-programada, somente o valor do banco 01 poderá ser alterado. Os demais serão múltiplos do banco 01, conforme a seqüência escolhida.

A tabela a seguir mostra as seqüências pré-programadas disponíveis para o ST8200C e o ST8300C.

Banco	Seqüên	cia						
02	11	12	13	14				
03	111	112	122	124	144	148	123	135
04	1111 1233	1112 1234	1122	1222	1224	1244	1248	1223
05	11111 12448	11112 12488	11122 11223	11222 12223	12222 12233	12224 12334	12224 12344	12444 12345
06 ou mais*	111111 122444 122334	111112 124444 123344	111122 124448 123444	111222 124488 123445	112222 124888 123455	122222 112233	122224 122233	122244 122333

Em casos de mais de seis bancos, os números seguintes assumem o mesmo multiplicador.

10) Utilizando as teclas UP e DOWN, visualize os novos valores para os bancos 02, 03 e 04:

01-valor do banco=> 002.5

02-valor do banco=> 005.0

03-valor do banco=> 007.5

04-valor do banco=> 010.0

11) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Tempo Repouso (Tempo B01). Escolha o tempo durante o qual os bancos deverão ficar desligados (teclas UP e DOWN). Confirme pressionando ENTER.

Programa Bancos Tempo B01: 180s

Programação dos bancos (seqüência de usuário)

Para programar a seqüência de usuário (programação manual e individual de cada banco), observe os passos a seguir (as telas se referem aos modelos ST8200C e ST8300C).

1) Utilizando as teclas UP e DOWN, selecione a opção Programação Bancos e pressione a tecla ENTER. Para visualizar a programação atual, utilize as teclas UP e DOWN.

Programa Bancos

- 2) Da mesma forma, selecione a opção Nº de Bancos e pressione ENTER.
- 3) Utilizando as teclas UP e DOWN, escolha o número de bancos desejado (neste exemplo, 4). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos N. de Bancos: 4

4) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Maior Acionamento e pressione a tecla ENTER. Escolha o valor para o maior banco (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando ENTER.

Programa Bancos Max.: 125,0 KVAr

<u> 8100C/8200C/8300C</u>

5) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Banco Mínimo e pressione ENTER. Escolha o valor do banco mínimo que deve permanecer ligado (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando ENTER.

> Programa Bancos Min.: 2,5 KVAr

6) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Corrente Mínima e pressione ENTER. Escolha o valor de corrente para o acionamento do banco mínimo (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

> Programa Bancos Cor Minima: 005%

7) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Tempo Acionamento e pressione ENTER. Escolha o valor do tempo entre acionamentos (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos Acionamento: 030s

8) Utilizando a tecla DOWN, selecione a opção Tempo Desacionamento e pressione ENTER. Escolha o valor do tempo entre desacionamentos (teclas UP e DOWN). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

> Programa Bancos Desaciona: 005s

9) Depois, selecione a opção Seqüência e pressione ENTER. Utilize as teclas UP e DOWN para escolher o tipo de seqüência desejada (neste exemplo, Usuário). Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

> Programa Bancos Usuario

10) A mensagem "B01" será exibida no mostrador. Pressione ENTER novamente.

Programa Bancos 801: 002,5 KVAr

- Utilizando as teclas UP e DOWN, escolha o valor para o banco 01. Confirme a seleção pressionando ENTER. Continue a operação programando os demais bancos.
- 12) Após a programação do último banco, aparecerá a opção Tempo Repouso. Pressione ENTER.
- 13) Utilizando as teclas UP e DOWN, escolha o tempo durante o qual os bancos deverão ficar desligados. Confirme a seleção pressionando a tecla ENTER.

Programa Bancos Tempo BØ1: 180s



Operação

A operação dos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C se resume à visualização de certas propriedades, agrupadas nos menus Medidas Elétricas, Conteúdo Harmônico e Últimas Ocorrências, e também ao ligamento/desligamento manual dos bancos (menu Acionamento Manual). As opções são descritas a seguir.

Medidas elétricas

No modelo ST8100C, utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Medidas Elétricas e pressione a tecla ENTER.

Depois, utilize as teclas UP e DOWN também para visualizar as medidas elétricas desejadas.

Após a exibição da mensagem, o display mostrará os valores lidos dos parâmetros, da seguinte forma:

Medidas Elétricas => Tensão RMS 120,3 VAC Medidas Elétricas => Tensão RMS 12030/120,3 VAC

Nota:

O segundo exemplo se aplica quando a relação do TP não é igual a 1.

Nos modelos ST8200C e ST8300C, utilize as teclas UP e DOWN para visualizar as medidas elétricas desejadas.

ST8200C



ST8300C



Quando o modo de medição IU está selecionado, há mais uma tela disponível neste menu:

Tar: | Tempo: 080 P: 00000 / 00012

Onde a tarifação (Tar) pode ser indutiva (I) ou capacitiva (C), Tempo se refere a quanto falta para que se complete o intervalo de integração e P corresponde ao número de pulsos de energia ativa/reativa.

Abaixo estão as opções possíveis:

- Últ. Pulso Ativo: último contador de pulsos ativo. Encerrado no intervalo de integração.
- Últ. Pulso Reativo: último contador de pulsos reativo. Encerrado no intervalo de integração.
- Últ. Pot. Ativa: última potência ativa (kW). Encerrado no intervalo de integração.
- Últ. Pot. Reativa: última potência reativa (kVAr). Encerrado no intervalo de integração.

Nota:

A tela apresentada corresponde ao modelo ST8200C. No modelo ST8100C, as informações são apresentadas uma de cada vez.





Essas informações são mostradas em seqüência, a menos que o usuário fixe um parâmetro, pressionando ENTER.

Para encerrar a visualização das Medidas Elétricas, pressione ESC.

Conteúdo harmônico

No modelo ST8100C, utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Conteúdo Harmônico de Corrente ou Conteúdo Harmônico de Tensão e pressione a tecla ENTER.

Depois, utilize as teclas UP e DOWN também para visualizar a componente harmônica desejada.



Após a exibição da mensagem, o display mostrará os valores lidos dos parâmetros, da seguinte forma:

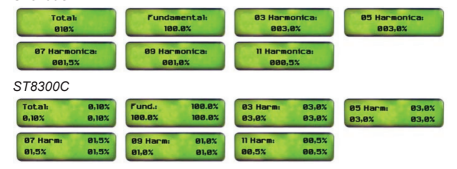
Conteúdo Harmônico de Corrente => Total

Você estará visualizando o conteúdo harmônico total da corrente (em % de corrente), e o led A será ligado. As medidas de conteúdo harmônico são exibidas em porcentagem (%) e estão calculadas levando em conta o valor de 100% para a amplitude da fundamental.

Para visualizar o conteúdo harmônico da tensão, selecione a opção correta e pressione a tecla ENTER. A mensagem Cont. Harmônico de Tensão será exibida, e o led V acenderá.

Já nos modelos ST8200C e ST8300C, utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Conteúdo Harmônico de Corrente ou Conteúdo Harmônico de Tensão e pressione a tecla ENTER.

ST8200C



Para encerrar a visualização de valores de Conteúdo Harmônico, pressione ESC.

Acionamento manual

No modelo ST8100C, utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Acionamento Manual e pressione a tecla ENTER.

Após a exibição da mensagem, o display exibirá os valores lidos dos parâmetros, da seguinte forma:

Acionamento Manual => 01 -l

Utilize as teclas UP e DOWN e, depois, ENTER, para selecionar e executar a operação desejada:

- xx-l indica que o banco xx será ligado
- xx-d indica que o banco xx será desligado

Nos modelos ST8200C e ST8300C, a primeira linha exibe o fator de potência lido. Com as teclas UP e DOWN, selecione a operação desejada e, depois, pressione ENTER.

Manual FP: 1.00 Liga Banco: 01

Em qualquer um dos modelos, ao executar a operação liga banco, o display automaticamente exibirá o próximo banco a ser ligado. Do mesmo modo, se a função desliga banco for acionada, o display exibirá o banco anterior a ser desligado.

Para encerrar a execução do Acionamento Manual, pressione ESC.

Nota:

Durante o uso desta função, os acionamentos ou desligamentos automáticos ficam desabilitados. Após 40 segundos no modo manual sem que nenhuma tecla seja acionada, o sistema volta ao modo automático.

Ocorrências

Em qualquer um dos modelos (ST8100C, ST8200C ou ST8300C), utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Últimas Ocorrências e pressione a tecla ENTER. Utilize as teclas UP e DOWN para visualizar as ocorrências registradas.

Últimas Ocorrências => rede alta Últimas Ocorrências => fim ocorrências

> Falta Capacitor 14/06/07 09:35

Em Banco Minimo 15/06/07 13:36

Nota:

Quando não houver nenhuma ocorrência registrada, a mensagem "Fim Ocorrências" será exibida.

É possível limpar os registros armazenados. Para isso, pressione novamente a tecla ENTER. A seguinte mensagem será exibida:

Limpa - retorna





Status

Este menu exibe mensagens de status ou de erros que podem estar acontecendo com o equipamento. Abaixo são listadas as mensagens que podem ser exibidas neste menu:

Tensão crítica	TC invertido
Ligação FN	Ajustar relógio
Ligação FF	Desl. tensão alta
Ligação D	Falta capacitor
Ligação DA	FP capacitivo
Ligação Y	Corrente crítica
Tensão alta	Em banco mínimo
Tensão baixa	Desl. CHT tensão
Corrente alta	Desl. CHT corrente
Corrente baixa	Modo medição: IU/TC
Banco em repouso	Indica que o controlador está aguardando o tempo de repouso de algum banco para executar um comando.
Repouso Bxx/yyys	xx = número do banco e yyy = tempo em segundos que falta para sair do repouso.
Atuação em yyy	yyy = tempo em segundos que falta para a próxima atuação.

Manutenção

O menu Manutenção dos controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C permite acessar informações referentes ao acionamento e tempo de funcionamento dos bancos. A seguir são apresentadas instruções de uso desse parâmetro.

- Utilizando as teclas UP e DOWN, selecione o menu Manutenção e, depois, pressione ENTER.
- 2) Utilize as teclas UP e DOWN para visualizar o tempo de funcionamento e o número de acionamentos correspondentes ao banco desejado:

Tempo Banco: xx 00000 horas Acion. Banco: xx 00000000 vezes

Tempo Banco: xx 00000 horas Acion. Banco: xx 00000000 vezes

- 3) Para encerrar a visualização, pressione a tecla ESC. Quando o usuário substitui a contactora de um banco, é possível zerar o contador de tempo e/ou de acionamentos desse banco. Para isso, siga os passos 1 e 2. Depois, faça como indicado a seguir.
- 4) Para zerar o conteúdo do contador do banco selecionado, pressione ENTER.
 - 5) Para cancelar o zeramento, pressione ESC.
 - 6) Para confirmar, pressione ENTER.



Software

Softwares ST9000W ou STProg (opcional)

A Sultech oferece, para uso conjunto com os controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C, os softwares ST9000W ou STProg. Com este produto opcional, você poderá maximizar as funcionalidades dos controladores nos seguintes aspectos:

- · auxílio na instalação do equipamento;
- facilidade na programação;
- gerenciamento de dados, com a geração de relatórios e gráficos a partir dos dados armazenados pelo controlador;
- supervisão on-line de medição e formas de onda.

Os controladores ST8100C/ST8200C/ST8300C têm memória para armazenar 30 dias de registros de todos os parâmetros lidos, com intervalo de 5 minutos entre os registros. Esses registros podem ser transferidos para um microcomputador, onde o software ST9000W formará um banco de dados e poderá gerar gráficos e relatórios de dados.

Os requisitos mínimos para a instalação e operação do programa ST9000W são:

- · memória de 64Mb;
- drive CD-ROM;
- interface serial RS-232 disponível;
- vídeo VGA:
- sistema operacional Windows 98, Windows ME ou Windows XP.

Resolução de problemas

Sintoma	Causa provável	Solução
Uma vez acionado o banco de capacitores, o fator de potência permanece constante.	A) Banco de capacitores não conectado à saída.	A) Conectar o banco de capacitores à saída.
	B) Banco de capacitores com defeito ou mau contato.	B) Verificar o estado e/ou ligação do banco de capacitores.
	C) Banco de capacitores localizado antes do controlador. controlador.	C) Transferir as ligações do TC do banco de capacitores para depois do TC do
Uma vez acionados os bancos de capacitores, o fator de potência fica cada vez mais indutivo.	A) Ligação diferente da programada.	A) Refazer ligação e programação.
Uma vez acionado o banco de capacitores, a contactora não atua.	A) Defeito na contactora.	A) Substituir a contactora.
	B) Ligação errada da tensão de acionamento do controlador.	B) Verificar a ligação da tensão de acionamento e fazer a ligação adequadamente.
Mensagem CORRENTE CRÍTICA constantemente	A) TC do controlador desconectado.	A) Verificar e corrigir a ligação do TC.
no display.	B) TC do controlador ligado em paralelo com outro instrumento.	B) Colocar um TC específico para o controlador ou ligar os instrumentos em série no sinal do TC.
	C) Corrente nominal do TC muito elevada em relação à corrente da carga.	C) Substituir o TC por uma corrente compatível com a carga instalada.
Mensagem TC-INVERTIDO	A) Medição de corrente invertida. constantemente no display.	A) Inverter as entradas TC1 e TC2 no controlador.
	B) Medição crítica de corrente (medindo corrente baixa).	B) Trocar o TC ou aumentar a carga.
Mensagem FALTA CAPACITORES alternando com a indicação do display.	A) Banco de capacitores insuficiente para a correção necessária.	A) Reavaliar o dimensionamento do banco de capacitores em função da carga instalada.
	B) Ligação diferente da programada.	B) Refazer ligação e programação.
	C) Banco de capacitores ligado antes do TC do controlador.	C) Transferir as ligações do banco de capacitores para depois do TC do controlador.

Sintoma	Causa provável	Solução
O valor do fator de potência visualizado no display é capacitivo sem banco de capacitores acionado.	A) O fator de potência da instalação é capacitivo.	A) Avaliar a carga da instalação.
	B) Contactora travada no acionamento.	B) Fazer a manutenção da contactora.
	B) Ligação diferente da programada.	B) Refazer ligação e programação.
Todos os bancos são acionados de uma só vez.	A) Foi programado um acionamento máximo sem limite.	A) Programar um banco máximo de acordo com a instalação.
Banco acionado de forma intermitente (repicando contactora).	A) Contactora energizada em tensão errada.	A) Acertar a tensão da contactora.
	B) Acionamento na mesma fase de alimentação/medição.	B) Trocar fase de acionamento.
Controlador medindo tensão errada.	A) Controlador ligado em F/N.	A) Acertar tipo de ligação.
	B) Cabos não conectados à entrada de medição de tensão.	B) Conectar cabos de medição.
Não atualiza medidas (modo IU).	A) Os cabos IU não estão ligados.	A) Conectar cabos.
	B) Inversão da polaridade dos cabos IU.	B) Inverter polaridade.
	C) Led vermelho do conector não pisca.	C) Pedir revisão do REP ou trocar cabo opto-acoplado.
Potência exibida diferente da potência do REP.	A) Não foram programadas as constantes k.kWh e k.kVArh.	A) Programar constantes.

Suporte Técnico Sultech

Em caso de dúvidas, entre em contato com o Suporte Técnico da Sultech pelo email suporte@sultech.com.br

Características técnicas

Alimentação	80 a 270 VAC	
Precisão	Tensão = 0,5%; Corrente = 0,5%; Fator de potência = 1%	
Tensão de medição (fase-fase)	220, 380 ou 440 VAC	
Tensão de medição (fase-neutro)	127, 220 ou 254 VAC	
Consumo (todas as saídas acionadas)	< 10 VA	
Medição de corrente	TC xxx/5A	
Número de bancos	ST8100C e ST8200C: 1 a 12 (1 a 6 saídas con o módulo básico, mais 6 saídas adicionais utilizando o módulo de extensão ST8400E); ST8300C: 1 a 16	
Freqüência	50/60Hz	
Corrente/tensão dos acionamentos	5A/220 VAC (máximo)	
Saída de alarme	5A/220 VAC (máximo)	
Programação	Via painel (teclas de ajustes) Via interface serial	
Comunicação serial	Interface RS-232 Interface RS-485 (opcional) Protocolo Modbus-RTU	
Distância máxima garantida para comunicação serial	20 metros (RS-232) 1500 metros (RS-485)	
Registros dos últimos 30 dias	Intervalo entre registros: 5 minutos Variáveis registradas: Fator de potência Corrente Tensão	
Cont. harmônico de corrente ou tensão	Até 11 ^a	
Ocorrências	Registros das últimas 100	
Indicações de painel	Fator de potência, tensão, corrente, freqüência, potência aparente, potência ativa, potência reativa, consumo (somente ST8300), conteúdo harmônico total de tensão e corrente e conteúdo harmônico da 3ª, 5ª, 7ª, 9ª e 11ª harmônicas de tensão e corrente, indicação de número de acionamentos e tempo de funcionamento de cada um dos bancos de capacitores	
Peso	900 g	
Dimensões	ST8100C/ST8200C: 96x96x75 mm ST8300C: 96x96x135 mm	
Fixação	Encaixe em painel	



Corte no painel	Quadrado de 92x92 mm	
Temperatura de operação	0 a 50° C	
Umidade de operação	10 a 95% UR não condensado	
Proteções	Fusível térmico rearmável e supressores de transientes internos	

8100C/8200C/8300C

Garantia do produto

Condições de garantia

- 1) A Sultech garante este equipamento contra defeitos de peças ou fabricação pelo prazo de 12 meses a partir da data da emissão da nota fiscal de compra ao primeiro proprietário, a qual passa a fazer parte deste certificado.
- 2) No prazo de garantia, as partes e peças eventualmente defeituosas serão substituídas gratuitamente, e a mão-de-obra necessária será fornecida, também sem custos.
- 3) Esta garantia perderá totalmente sua validade se alguma das hipóteses a seguir ocorrer:
 - a) se o defeito for ocasionado pelo consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante:
 - b) se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoas e procedimentos não autorizados pelo fabricante;
 - c) se qualquer peça ou parte agregada ao produto for caracterizada como nãooriginal, adequada ou nova e não mantiver as especificações técnicas da Sultech;
 - d) se o produto for alimentado com fonte de tensão diferente do especificado no manual;
 - e) se o número de série que identifica o produto e que também consta neste certificado estiver de alguma forma adulterado ou rasurado;
 - f) se o defeito for causado pelo uso inadequado do produto em descumprimento das instruções do manual;
 - g) se o dano for causado por acidentes (quedas, batidas, etc.);
 - h) se o lacre for rompido.
- 4) Este certificado de garantia se constitui no único termo de responsabilidade da Sultech, não estando nenhum revendedor ou posto de assistência técnica autorizado a abrir exceções em seu nome.
- 5) A garantia é dada posto fábrica da Sultech, sendo o proprietário do equipamento o único responsável pelos riscos e despesas de remessa e devolução do produto para a execução dos serviços em garantia.
- 6) Os concessionários de assistência técnica Sultech não são responsáveis pela garantia, devendo ser remunerados caso acionados pelo usuário do equipamento.
- 7) Em caso de transferência de propriedade do produto, a garantia fica automaticamente transferida, respeitado o prazo de validade contado da primeira aquisição.

Revendedor:		
Nome do vendedor:		
Cidade:	_UF:	_ País:
NF de venda Nº:	_Série:	_ Data compra://
Nome do proprietário:		
Modelo: ST8100C/ST8200C/ST8300C	Nº de série:	



Sultech Sistemas Eletrônicos Ltda.

Rua Eng. João Luderitz, 475 - Bairro: Sarandi CEP 91130-050 • Porto Alegre/RS • Brasil - Fone/Fax: +55 (51) 3013.0333 http://www.sultech.com.br - E-mail: sultech@sultech.com.br

Este manual foi desenvolvido por:

SCIENTIFIC LINGUAGEM LTDA.

Fone: (51) 3028.9894 http://www.scientific.com.br - info@scientific.com.br

Projeto gráfico e execução: Isabel Kubaski

isabelkubaski@yahoo.com



Sultech Sistemas Eletrônicos Ltda.

Rua Eng. João Luderitz, 475 - Bairro: Sarandi CEP 91130-050 • Porto Alegre/RS • Brasil - Fone/Fax: +55 (51) 3013.0333 http://www.sultech.com.br - E-mail: sultech@sultech.com.br