

Descrição:O FS-1801 é um controlador de temperatura configurável. Possui diversos modos de funcionamento, inclusive alarmes, que são definidos de acordo com os parâmetros programados pelo

O controlador possui uma entrada de sensor, que pode ser configurada via parâmetros para Termopar Tipo J ou para Termorresistência Pt100, diretamente no controlador.

- Alimentação: 12~24Vcc / 12 ~ 24Vca 50~60Hz / 100~240Vca 50~60Hz. Conforme pedido.
 Temperatura de operação e armazenamento: Entre -10°C e 60°C.

- Entrada Configurável:

Termopar Tipo J de 0°C à 760°C Termorresistência Pt100 de -50°C à 660°C - Saídas: S1: saída a relé – SPDT 5A, 240Vca (carga resistiva)

S2: saída a relé - SPST 5A, 240Vca (carga resistiva). S3: saída de tensão 12Vcc (máx. 50mA) para acionamento de relé de estado sólio

1- Display indicador de temperatura e parâmetros de programação 2- Led indicador da saída

- de controle acionada
- 3-Tecla de Programação 4-Tecla de Incremento 5-Tecla de Decremento

- 6- Tecla de Alarme 7- Led indicador de alarme atuando 3 4 5 6

1 2

Programação:

O controlador FS-1801 possui quatros modos de programação, dois de controle e dois para os alarmes.

ous de controle e dois para os alarmes.

O primeiro modo de programação é acessado dando-se um toque na Tecla de Programação. Neste modo é configurado o Set Point (5P. £), do controle de temperatura. Após ajustado o valor desejado nas Teclas de Incremento e Decremento, basta um toque na Tecla de Programação para o controlador retornar a tela inicial, de processo.

inicial, de processo. **O segundo modo de programação** é acessado dando-se um toque na Tecla de Alarme. Neste modo são configurados o Set Point do Alarme 1 (5PR !) e do Alarme 2 (5PR !). Após ajustado o valor desejado do primeiro alarme (5PR !) nas Teclas de Incremento e Decremento, basta um toque na Tecla de Alarme

Para as escalas de tempo observar: m-minuto s-segundo c-centésimo de segundo

Descrição das Configurações:

Controle de temperatura. O controle de temperatura possui três Controle de temperatura. O controle de temperatura possui très opções de funcionamento, o ajuste das opções é realizado na configuração do parâmetro FUDS, onde é estabelecida a forma de funcionamento do equipamento, no primeiro modo o equipamento no valor de Set Point de desligando no valor de Set Point menos o valor da Histerese, definido no parâmetro em FUDT. O segundo modo de funcionamento é utilizado em sistemas de refrigeração, onde a saída fica ligada enquanto estiver acima do valor de Set Point desliga quando a atingir, retornando ao estado de ligada no valor de Set Point de Set Point de Set Point and se Set Point de Set Point Point

de ligada no valor definido pelo Set Point mais a Histerese. A terceira opção de controle de temperatura é um controle temporizado da saída para aquecimento, onde, dentro da faixa de valores compreendida entre o valor do Set Point menos Altisterese, PúD1, è definido um tempo para a saída ficar ligada, PúD3, e um tempo para a saída ficar desligada, PúD3, Com a correta parametrização destas duas funções tem-se um melhor controle da temperatura do sistema. Sempre que a temperatura entra dentro da faixa entre o Set Point e a Histerese a saída oscila nos tempos programados.

Quando o controle da temperatura é realizado através de contatores ligados a saída S1 utilizar sempre tempos superiores a 10 segundos em F008 e F009 para evitar o desgaste prematuro do controlador FS-1801.

Configuração das Saídas de Controle e Alarmes. A saída S2 sempre está atrelada as configurações de Alarme1 do equipamento. As saídas S1 e S3 año configurações de Alarme1 do equipamento. As saídas S1 e S3 año configuradas na função F0 I0 se o instalador optar por utilizar a saída a relé, S1, para o controle de temperatura, S3 atua de acordo com as configurações do Alarme2. Na outra situação, se o instalador necessitar de uma saída para acionamento de relé de estado sólido no equipamento, a saída S3 pode ser configurada como a de controle de temperatura e, com isso, S1 atua como a saída do Alarme2. Se a função F I0 I for a justada no valor 3 (Alarme1 Desabilitado) a programação vai diretamente para o parâmetro F20 I. Caso o parâmetro F20 I seja programado no valor 3 (Alarme2 Desabilitado) o controlador vai para a tela inicial de processo, mostrando a temperatura do sistema.

para passar ao segundo alarme (SPR2) para ser ajustado e um novo toque na Tecla de Alarme para o controlador retornar a tela inicial, de processo.

O terceiro modo de programação de parâmetros é acessado oteretero modo de programação de parametros e acessado segurando-se a Tecla de Programação por mais de 5 segundos, com isso é aberta a tela inicial com a primeira função a ser ajustada, F00 I. Caso o parâmetro F0 I I esteja ajustado em I, a primeira tela apresentada ao operador é a tela £0d£, onde deve ser posto o código de acesso à programação 39.

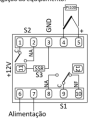
Segue listagem das funções disponíveis no controlador, para alterar o valor de uma função utilize as Teclas de Incremento e Decremento, para confirmar o valor ou passar para o próximo parâmetro use a Tecla de Programação.

Função	Descrição	Opções	Valor de Fábrica
F00 I	Seleção do tipo de sensor de temperatura	I - Termopar J (0°C a 760°C) ≥ - Termorresistência Pt100 (-50°C a 660°C)	1
F002	Set Point da temperatura acessível ao operador	I - Habilitado 2 - Desabilitado	1
SP_E	Set Point da temperatura, acessível caso F002=2		100
F003	Set Point mínimo do controle de temperatura	Ajustável em toda escala do sensor de temperatura de acordo com o definido em FOO I até o valor de FOOT menos 1	0
FOOY	Set Point máximo do controle de temperatura	Ajustável em toda escala do sensor de temperatura de acordo com o definido em FOD I a partir do valor de FOO3 mais 1	760
F005	Offset do sensor de temperatura	- 100 à 100	0
F006	Modo de funcionamento do controle de temperatura	Controle ON-OFF para aquecimento Controle ON-OFF para Refrigeração Controle Temporizado para Aquecimento	1
FOOT	Histerese do controle de temperatura (caso FODE = 1 ou 2) ou início do Controle Temporizado (caso FODE = 3)	0 à 100	5
F008	Tempo da saída ligada, caso FOO6 = 3	0m.00s. /c à 9m.59s.9c	0m. I∂s.0c

O controlador segue a conexão em seus pinos de acordo com o descrito na tabela:

Pino	Descrição
1	Contato comum do relé – Saída 2
2	Contato aberto do relé – Saída 2
3	GND para saída à tensão – Saída 3
4	Negativo Sensor de Temperatura
5	Positivo Sensor de Temperatura
6	Alimentação
7	Alimentação
8	Contato aberto do relé – Saída 1
9	Contato comum do relé - Saída 1
10	Contato fechado do relé - Saída 1
11	+12V para saída à tensão – Saída 3
12	Não utilizada

na de ligação do equipamento



 $\acute{\rm E}$ recomendado a instalação de supressores de transientes elétricos (Filtros RC) em paralelo com bobinas de contatores e solenóides.

É recomendado que a rede elétrica à qual alimenta o controlador seja apropriada para equipamentos de instrumentação e esteja separada de cargas que possam gerar transientes elétricos.

Para cargas com corrente superior a fornecida pelo equipamento é necessário a utilização de contatores.

Função	Descrição	Opções	Valor de Fábrica
F009	Tempo da saída desligada, caso FDD5 = 3	Om.00s. Ic à 9m.59s.9c	Om.8s.0c
F0 10	Seleção da configuração das saídas.	/- S1: Temperatura, S3: Alarme 2	1
	* A Saída S2 funciona somente como Alarme 1	2 - S3: Temperatura, S1: Alarme 2	
FOII	Bloqueio da parametrização por senha	Não, o acesso é feito pressionando a tecla de programação por 5 segundos Sim, o acesso as parametrizações é realizado através da senha 39	ı

Isenha 39

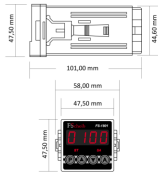
O quarto modo de programação de parâmetros é acessado segurando-se a Tecla de Alarme por mais de 5 segundos, comisso é aberta a tela inicial com a primeira função a ser ajustada, F 101. Caso o parâmetro F 01 1 e steje a justado e m 1, a primeira tela apresentada ao operador é a tela £0d£, onde deve ser posto o código de acesso à programação 39.

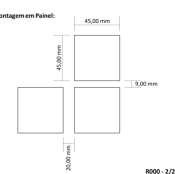
Para alterar o valor de uma função utilize as Teclas de Incremento e Decremento, para confirmar utilize a Tecla de Programação.

Função	Descrição	Opções	Valor de Fábrica
FIDI	Modo de funcionamento do Alarme 1	I - Alarme Inferior ≥ - Alarme Superior ∃ - Alarme desabilitado	2
F 102	Set Point do Alarme 1 acessível ao operador	I - Habilitado 2 - Desabilitado	1
SPA I	Set Point do Alarme 1. Acessível caso F ID2 = 2		200
F 103	Histerese do Alarme 1	Ajustável de 0 a 100°C	5
F 104	Bloqueio do primeiro evento de alarme no momento em que o equipamento é ligado	I - Habilitado 2 - Desabilitado	2
F20 I	Modo de funcionamento do Alarme 2	I - Alarme Inferior 2 - Alarme Superior 3 - Alarme desabilitado	2
F202	Set Point do Alarme 2 acessível ao operador	I - Habilitado 2 - Desabilitado	1
SPR2	Set Point do Alarme 2. Acessível caso F202 = 2		500
F203	Histerese do Alarme 2	Ajustável de 0 a 100°C	5
F204	Bloqueio do primeiro evento de alarme no momento em que o equipamento é ligado	I - Habilitado ≥ - Desabilitado	2

R000 - 1/2









Rua Benno Bauer, 287 - B. Quatro Col Campo Bauer, 287 - B. Quatro Colonias Campo Bom - RS - CEP: 93700-000 Telefone: (51)3597-0995 e-mail: fscheib@fscheib.com.br http://www.fscheib.com.br