

MT-444 € Faston

CONTROLADOR DIGITAL

PARA REFRIGERAÇÃO



rápido

















EVOLUTION



1. DESCRIÇÃO

O MT-444 Faston possui 3 opções de receita, cada uma com sua temperatura de controle desejada e seus diferenciais (histerese), além de teclas específicas para acionar/desacionar modo econômico e ligar/desligar a lâmpada. Possui, também, filtro digital, o qual tem por finalidade simular um aumento de massa no sensor ambiente (S1), retardando seu tempo de resposta (inércia térmica) e evitando acionamentos desnecessários do compressor. Inclui, ainda, um sistema inteligente de bloqueio de funções e um modo de desligamento das funções de controle. Produto em conformidade com UL Inc. (Estados Unidos e Canadá).

2. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Certifique-se da correta fixação do controlador;
- Certifique-se de que a alimentação elétrica esteja desligada e que não seja ligada durante a instalação do controlador;
- Leia o presente manual antes de instalar e utilizar o controlador:
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados;
- Para aplicação em locais sujeitos a respingos d'água, como em balcões frigoríficos, instale o vinil protetor que acompanha o controlador;
- Para proteção sob condições mais críticas, recomendamos a capa Ecase, que disponibilizamos como opcional (vendido separadamente):
- Os procedimentos de instalação devem ser realizados por um técnico capacitado.

3. APLICAÇÕES

- Expositores de bebidas;
- Balcões refrigerados.

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	MT-444E Faston: 115 ou 230Vac ±10%(*) (50/60 Hz) MT-444EL Faston: 12 ou 24Vac/dc +10%(*)			
Consumo aproximado	3.4 VA			
Temperatura de controle	- 50 a 75°C (-58 a 167°F)			
Temperatura de operação	-10 a 50°C / 14 a 122°F			
Umidade de operação	10 a 90% UR (sem condensação)			
Corrente máxima por saída	COMP: 12(8)A / 240Vac 1HP DEFR: 3A / 240Vac 720W FAN: 5(3)A / 240Vac LIGHT: 5(3)A / 240Vac			
Entrada digital	entrada para detecção de porta aberta (tipo contato seco)			
Dimensões máximas (**) (mm)	76 x 34 x 84 (LxAxP)			
Dimensões de recorte (mm)	$X = 71\pm0.5 Y = 29\pm0.5$ (vide Imagem V)			

(*) Variação admissível em relação a tensão nominal. **) Dimensões máximas sem conectores.

5. INDICAÇÕES E TECLAS Led de indicação de refrigeração Led de indicação do ventilador Led de indicação da lâmpada Led de indicação de degelo Led de indicação da unidade de temperatura Led de indicação de modo econômico \$ F C Tecla de Menu * ά¥. Tecla Aumenta 7 Facilitado (Flate Tecla Set Tecla Diminui Õ www.fullgauge.com

NOVO SISTEMA DE CONEXÃO (ENGATE RÁPIDO): **FASTON e PUSH-IN RÁPIDO**



CONEXÃO:

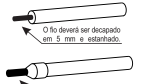
- Segure o fio próximo de sua extremidade e insira na entrada desejada.
- Caso seja necessário, pressione o botão para auxiliar na conexão.

NOTA:

- Nos conectores 1 a 6 a bitola máxima dos
- Os fios devem ser estanhados ou utilizar terminais do tipo Rocket Pin com bitola

DESCONEXÃO:

- Para desconexão do fio, pressione o botão e remova-o.



Terminal Rocket Pin

- fios que pode ser utilizada é de 1,5mm².
- máxima de 0,75mm².

6.1. Ligação do sensor de temperatura

- Conecte os fios do sensor S1 nos terminais "1 e 2" e os fios do sensor S2 nos terminais "3 e 4": a polaridade é indiferente.
- O comprimento dos cabos do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário para até 200 metros, utilizando um cabo PP 2x24 AWG.

6.2. Recomendações das normas NBR5410 e IEC60364

a) Instale protetores contra sobretensão na alimentação do controlador.

- b) Instale supressores de transientes filtro supressor (tipo RC) no circuito para aumentar a vida útil do relé do controlador. Veja instruções de conexão do filtro na página anterior.
- c) Os cabos do sensor podem estar juntos, porém não no mesmo eletroduto por onde passa a alimentação elétrica do controlador e/ou das cargas.

7. PROCEDIMENTO DE FIXAÇÃO

- a) Recorte a chapa do painel (Imagem V item 13) onde será fixado o controlador , com dimensões $X = 71\pm0.5 \text{ mm e Y} = 29\pm0.5 \text{ mm}$;
- b) Remova as travas laterais (Imagem VI item 13): para isso, comprima a parte central elíptica (com o Logo Full Gauge Controls) e desloque as travas para trás;
- c) Passe os fios pelo recorte da chapa (imagem VII Item 13) e faça a instalação elétrica conforme descrito no item 6:
- d) Introduza o controlador no recorte feito no painel, de fora para dentro;
- e) Recoloque as travas e desloque-as até comprimi-las contra o painel, fixando o controlador no alojamento (ver indicação da seta na Imagem VI - item 13);
- f) Ajuste os parâmetros conforme descrito no item 9.

<u>ATENÇÃO:</u> para instalações que necessitem de vedação contra líquidos, o recorte para instalação do controlador deve ser no máximo de 70,5x29mm. As travas laterais devem ser fixadas de modo que pressione a borracha de vedação evitando infiltração entre o recorte e o controlador.

Vinil protetor - Imagem IX (item 13)

Protege o controlador quando instalado em local com respingos d'água, como em balcões frigoríficos. Este vinil adesivo acompanha o instrumento, na embalagem.

▲ IMPORTANTE: Faça a aplicação somente após concluir as conexões elétricas.

- a) Recue as travas laterais (Imagem VI item 13);
- b) Remova a película protetora da face adesiva do vinil:
- c) Aplique o vinil sobre toda a parte superior, dobrando as abas, como indicado pelas setas Imagem IX (item 13):
- d) Reinstale as travas.
- OBS: O vinil é transparente, permitindo visualizar o esquema elétrico do instrumento.

6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Imagem I - Conexão 115 Vac

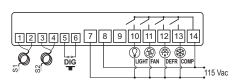


Imagem III - Conexão 12 Vac/do

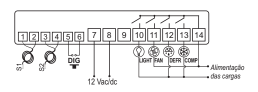


Imagem II - Conexão 230 Vac

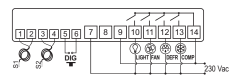
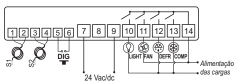


Imagem IV - Conexão 24 Vac/dc



Alimentação elétrica do controlador

Utilize os pinos conforme a tabela abaixo, em função da versão do aparelho:

Pinos	MT-444E Faston	MT-444EL Faston
7 e 8	115 Vac	12 Vac/dc
7 e 9	230 Vac	24 Vac/dc

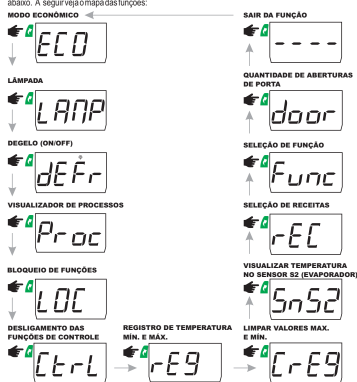
O sensor S1 deve ficar no ambiente

O sensor S2 deve ficar fixado no evaporador através de abracadeira metálica.

8. MENU FACILITADO E OPERAÇÕES BÁSICAS

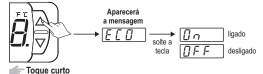
8.1. Mapa de Menu Facilitado

Apertando a tecla (Flatec), é possível navegar através dos menus de função. Mais detalhes vide itens abaixo. A sequir veia o mapa das funções:



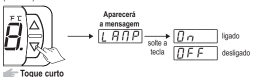
8.2 Ligar/Desligar o modo econômico

Para ligar/desligar o modo de economia de energia, pressione com toque curto a tecla \(\bar{\texts} \) ou através do menu facilitado (Item 8.1).



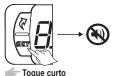
8.3 Ligar/Desligar a lâmpada

Para ligar/desligar a lâmpada, pressione com toque curto a tecla $\[\nabla \]$ ou através do menu facilitado (Item 8.1).



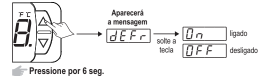
8.4 Inibir o alarme

Para inibir o alarme sonoro, pressione com toque curto a tecla



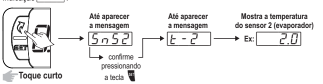
8.5 Degelo manual

Para iniciar/interromper um degelo, independente da programação, pressione a tecla por 6s, até que apareça a mensagem <u>JFF</u>. Solte em seguida. Será exibida a mensagem <u>Jr</u> quando for iniciado e <u>DFF</u> quando for interrompido. É possível realizar acesso também através do menu facilitado (Item 8.1).



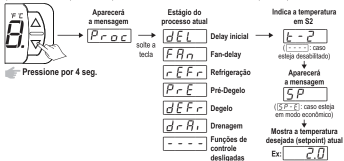
8.6 Visualização da temperatura no sensor \$2 (evaporador)

A temperatura no sensor S2 (evaporador) pode ser visualizada pressionando a tecla (toque curto), até que apareça a mensagem (5 n 5 2). Caso este sensor esteja desabilitado, será exibida a indicação (----).



8.7 Visualizar etapa do processo e setpoint atual

Para visualizar qual etapa do processo está sendo realizada, pressione a tecla processo em curso e em apareça a mensagem [Proc]. Solte em seguida. Será exibida a etapa do processo em curso e em seguida, o setpoint de temperatura que está em funcionamento, relativo ao modo de operação (normal/econômico). Também é possível acessar através do menu facilitado (Item 8.1).



8.8 Trocar a receita

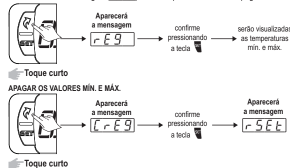
Para selecionar a receita desejada, pressione a tecla \P por 2s, até aparecer a mensagem F E E . Solte em seguida. Utilize as teclas \P ou \P para selecionar a receita desejada (1,2 ou 3) e confirme na tecla \P .



8.9 Registro de Temperatura Mínima e Máxima

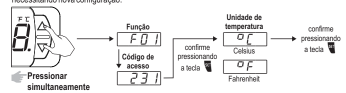
O Registro de Temperaturas Mínimas e Máximas pode ser visualizado pressionando a tecla 🛮 até que apareça a mensagem 🕝 £ 9 (ver mapa no item 8.1):

Para apagar os valores mínimos e máximos atuais, pressione a tecla (toque curto) até que a mensagem [_r_Eg] seja exibida. Pressione a tecla para confirmar. Outra forma de apagar os registros é pressionando por 2s a tecla equanto os registros de mínimos e máximos estiverem sendo exibidos. A mensagem [_5EE] confirma que os dados foram apagados.



8.10 Selecionar a unidade da temperatura

A temperatura do controlador pode ser visualizada tanto em graus Celsius (°C) quanto em graus Fahrenheit (°F). Para selecionar a unidade de temperatura que o instrumento irá operar entre na função $\boxed{F0.1}$ com o código de acesso $\boxed{2.3.1}$ e pressione a tecla $\boxed{1}$. Em seguida selecione a unidade desejada(\boxed{T} ou \boxed{F})utilizando as teclas $\boxed{1}$ ou \boxed{F} . Para, confirmar pressione $\boxed{1}$. Sempre que a unidade for alterada as configurações das funções assumem o valor de fábrica, necessitando nova configuração.



8.11 Visualizar quantidade de aberturas de porta

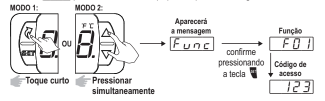
A quantidade de aberturas de porta pode ser visualizada pressionando a tecla Ω (toque curto), até que apareça a mensagem O, em seguida será exibido o número de aberturas de porta. Para zerar a quantidade de aberturas de porta, é necessário manter pressionada a tecla Ω durante a



9. OPERAÇÕES AVANÇADAS

9.1 Alteração dos parâmetros configurados

O menu de funções pode ser acessado através do menu facilitado, opção Func ou pressionando simultaneamente ou pressionando a durante a exibição da temperatura. Para permitir a alteração dos parâmetros, entre em Fill pressionando a tecla (toque curto) e insira o código 123.



9.2 Desligamento das funções de controle

Com o desligamento das funções de controle o controlador passa a operar apenas como um indicador de temperatura e as saídas ficam desligadas. A forma de operação do desligamento das funções de controle depende da configuração do parâmetro "F75] - Desligamento das funções de controle": Não permite o desligamento das funções de controle. Permite ligar e desligar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas. Permite ligar e desligar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas. Com a tecla (toque curto), selecione [[Fr]], em seguida pressione (toque curto) para

9.3 Bloqueio de funções

A utilização do bloqueio de funções traz maior segurança a operação do instrumento, com ele ativo as receitas e os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações indevidas([F]]=2) ou pode-se apenas bloquear as alterações nas funções de controle deixando a seleção de receitas liberada ([F]]=1). Para bloquear as funções, acesse a opção [[0]] no menu facilitado através da tecla 🛭 (Flatec) e confirme pressionando a tecla 🖥 . Será exibida a mensagem no caso o bloqueio esteja desativado. Neste momento, pressione e mantenha a tecla pelo tempo configurado na função 714. A ativação será indicada pela mensagem 10 0n e ocorrerá somente se a função 73 estiver configurada em 1 ou 2. Para desativar o bloqueio, desligue o controlador e ligue-o novamente com a tecla 💆 pressionada. Mantenha esta tecla pressionada até que a mensagem [_ [] [] F F seja indicada. **BLOQUEIO:** Até aparecer Aparecerá a mensagem a mensagem blogueio 00 confirme mantenha a tecla pressionando ligado a tecla 🦥 pressionada Toque curto DESBLOQUEIO: bloqueio desligado

Com o controlador desligado, pressione e ligue-o novamente mantendo a tecla

pressionada

9.4 Tabela de parâmetros				CELSIUS (FA	HRENHEIT)	
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
F0 1)	Código de acesso: 123 (cento e vinte e três)	É necessário quando se deseja alterar os parâmetros de configuração. Para somente visualizar os parâmetros ajustados não é necessária a inserção deste código. Permite inserir os códigos de acesso previstos: 123] - Permite o acesso para alteração dos parâmetros da tabela. 231] - Permite configurar a unidade de medida	-	-	-	-
F 0 2 F 0 3	Temperatura desejada (setpoint) (r1) Temperatura desejada (setpoint) (r2) Temperatura desejada (setpoint) (r3)	É a temperatura de controle do modo de operação normal. Quando a temperatura do sensor S1 (ambiente) for menor que o valor configurado nesta função, o compressor será desligado.	-50 (-58) -50 (-58) -50 (-58)	75.0 (167) 75.0 (167) 75.0 (167)	°C (°F) °C (°F) °C (°F)	-6.0 (21) -1.0 (30) 2.0 (36)
F 0 5 F 0 6 F 0 7	Temperatura desejada (setpoint econômico) (r1) Temperatura desejada (setpoint econômico) (r2) Temperatura desejada (setpoint econômico) (r3)	É a temperatura de controle quando o modo de operação econômico estiver ativo. Se a temperatura do sensor S1 (ambiente) for menor que o valor configurado nesta função, o compressor será desligado.	-50 (-58) -50 (-58) -50 (-58)	75.0 (167) 75.0 (167) 75.0 (167)	°C (°F) °C (°F) °C (°F)	-6.0 (21) -1.0 (30) 2.0 (36)
F 0 9	permitido ao usuário Máximo de temperatura desejada (setpoint)	Limites cuja finalidade é evitar que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas ou baixas de setpoint de temperatura, o que poderá acarretar em um alto consumo de energia por manter o sistema continuamente ligado.	-50 (-58) -50 (-58)	75.0 (167) 75.0 (167)	°C (°F)	-50 (-58) 75.0 (167)
	permitido ao usuário Diferencial de controle do setpoint de operação (r1) Diferencial de controle do setpoint de operação (r2) Diferencial de controle do setpoint de operação (r3)	É a diferença de temperatura entre DESLIGAR e RELIGAR a refrigeração no modo de operação normal. Exemplo: Caso ajustado F 0 2 = 4.0 e F 10 = 1.0, o compressor será desligado quando a temperatura do sensor S1 (ambiente) for menor que 4.0 e religará quando for maior que 5.0 (4.0 + 1.0).	0.1 (1)	20.0 (36)	°C (°F)	3.0 (5)
F 13 F 14 F 15	Diferencial de controle do setpoint econômico (r1) Diferencial de controle do setpoint econômico (r2) Diferencial de controle do setpoint econômico (r3)	É a diferença de temperatura entre DESLIGAR e RELIGAR a refrigeração no modo de operação econômico.	0.1 (1)	20.0 (36)	°C (°F)	3.0 (5)
F 16	Diferencial de temperatura de segurança de anti-congelamento	É o valor que será somado ao setpoint da receita atual após transcorrido o tempo configurado em $\boxed{F.6.0}$. Exemplo: Se $\boxed{F.0.2} = \boxed{3.0}$ (setpoint), $\boxed{F.1.0} = \boxed{2.0}$ (diferencial) e $\boxed{F.1.6} = \boxed{1.0}$ (anti-congelamento), a refrigeração será desligada em $\boxed{4.0}$ ($\boxed{3.0} + \boxed{1.0}$) e religada em $\boxed{6.0}$ ($\boxed{3.0} + \boxed{2.0} + \boxed{1.0}$).	0.1 (1)	20.0 (36)	°C (°F)	2.0 (4)
F 17	Habilita sensor de temperatura do evaporador (sensor S2)	O sensor S2 pode ser desabilitado. Neste caso, o degelo deverá ser iniciado por tempo.	<u>OFF</u>	Ūη	-	<u>OFF</u>
F 18	Modo de funcionamento do filtro digital	☐ = O filtro atua tanto na elevação quanto na diminuição da temperatura; ☐ = O filtro atua somente na elevação da temperatura. Quando a temperatura baixar, sua resposta será imediata.	0	1	-	0
F 19	Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor ambiente (sensor S1)	O valor ajustado nesta função representa o tempo (em segundos) para que a temperatura varie 0,1°C. Uma aplicação típica para este tipo de filtro são os freezers para sorvetes e congelados já que, ao abrir a porta, uma massa de ar quente atinge diretamente o sensor, provocando rápida elevação na indicação de temperatura medida e, muitas vezes, acionando desnecessariamente o compressor.	no	20	seg.	no
F20	Deslocamento da indicação do sensor do ambiente (sensor S1) Deslocamento da indicação do sensor do evaporador (sensor S2)	Permite compensar eventuais desvios na leitura do sensor, proveniente da troca do mesmo ou da alteração do comprimento do cabo.	-5.0 (-9)	5.0 (9)	°C (°F)	0.0 (0)
F 2 2	Tipo de degelo	Degelo elétrico (por resistências), onde é acionada somente a saída de degelo. Degelo por gás quente, onde são acionadas as saídas do compressor e degelo. Degelo natural, onde somente a saída do ventilador é acionada.	0	2	-	0
F 2 3	Condição para início de degelo		0	1	-	0
F 2 4 F 2 5	Intervalo entre degelos se $\boxed{ F23} = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Determina de quanto em quanto tempo será realizado degelo, sendo o tempo contado a partir do fim do degelo anterior.	1	999	Н	12

				CELSIUS (FA	HRENHEIT)	
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
F 2 7 F 2 8 F 2 9	Temp. do evap. para início de degelo se $F \supseteq 3$ = 1 (r2)	Quando a temperatura do evaporador (sensor S2) atingir o valor configurado nesta função, o controlador iniciará a contagem do tempo de confirmação para iniciar o degelo.	-50 (-58)	75.0 (167)	°C (°F)	-5.0 (23)
F30	Tempo de confirmação de temperatura baixa (sensor S2) para iniciar pré-degelo se F23 =	No momento que a temperatura no evaporador (sensor S2) baixar e atingir o valor configurado em [F2], [F2], [F2], inicia a contagem do tempo de confirmação para iniciar o pré-degelo. Durante esta etapa, se a temperatura permanecer baixa, o prédegelo é iniciado. Caso contrário, se esta temperatura sofrer uma elevação em relação ao valor configurado, o sistema volta para a etapa de refrigeração.	no	999	min.	10
F3I	Tempo de pré-degelo (recolhimento do gás)	Ao iniciar o degelo, o controlador acionará, durante este tempo, somente o ventilador, de modo a aproveitar a energia residual do gás.	no	999	min.	no
F32 F33 F34	Temp. do evap. (sensor S2) para finalizar degelo (r1) Temp. do evap. (sensor S2) para finalizar degelo (r2) Temp. do evap. (sensor S2) para finalizar degelo (r3)	Se a temperatura no evaporador (sensor S2) atingir o valor ajustado, o fim de degelo acontecerá da forma desejável, ou seja, por temperatura. Desta forma, otimiza-se o processo de degelo.	-50 (-58)	75.0 (167)	°C (°F)	40.0 (104)
F35 F36 F37	Temperatura do ambiente para finalizar degelo (r1) Temperatura do ambiente para finalizar degelo (r2) Temperatura do ambiente para finalizar degelo (r3)	Se a temperatura ambiente (sensor S1) atingir o valor ajustado, o fim do degelo acontecerá por temperatura.	-50 (-58)	75.0 (167)	°C (°F)	20.0 (68)
F 3 8	Tempo máximo sem degelos se F23 =	Caso o controlador esteja configurado para realizar degelo por temperatura, este tempo atua como segurança em situações em que a temperatura do evaporador (sensor S2) não atinja os valores programados em F27, F29, F29. Esta função determina o tempo máximo que o controlador permanecerá sem realizar degelo.	1	999	Н	12
F 3 9 F 4 0	Tempo máximo de degelo (por segurança) (r1) Tempo máximo de degelo (por segurança) (r2) Tempo máximo de degelo (por segurança) (r3)	Esta função ajusta o tempo máximo de duração de um degelo. Se, dentro deste período, o degelo não for finalizado por temperatura, um ponto ficará piscando no canto inferior direito do visor (se habilitado em F??), indicando que o término do degelo ocorreu por tempo e não por temperatura. Isto pode acontecer quando a temperatura ajustada for muito alta, o tempo limite for insuficiente, o sensor S2 estiver desconectado ou então não esteja em contato com o evaporador	1	999	min.	30
<u> </u>	Indicação de temperatura travada durante degelo	Esta função tem por finalidade evitar que seja visualizada a elevação de temperatura ambiente devido ao degelo. Durante o processo de degelo, a última temperatura medida no ciclo de refrigeração ficará congelada no display. A indicação será descongelada quando esta temperatura for novamente atingida ou ultrapassar o tempo configurado nesta função, após o início do próximo ciclo de refrigeração (o que ocorrer primeiro). Se configurado com o valor	no	999	min.	15
F43	Degelo ao energizar o controlador	Possibilita a realização de um degelo no momento em que o controlador for energizado, como por exemplo, no retorno da energia elétrica (em caso de falta de energia).	OF F	Ūη	-	<u>OFF</u>
F44	Tempo de dreno	Tempo necessário para gotejamento, ou seja, para escorrerem as últimas gotas de água do evaporador. Neste período todas as saídas permanecem desligadas. Se não for desejável esta etapa, ajuste este tempo para no pa	no	999	min.	1
	Modo de operação do ventilador Modo Normal Modo de operação do ventilador Modo Econômico	As configurações de operação do ventilador nos modos normal e econômico são: $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ruto	d£Pt]	-	dEPE
[F47]	Tempo de ventilador ligado se $\boxed{F45}$ e $\boxed{F45}$ e estiverem em modo automático $(\boxed{B \cup E \circ})$	É o tempo que o ventilador permanecerá LIGADO se FY5 e FY5 estiverem configurados como automático, enquanto o compressor estiver desligado.	1	999	min.	1
F 48	Tempo de ventilador desligado se $\boxed{F45}$ e $\boxed{F46}$ estiverem em modo automático $(\boxed{H_U \not\models o})$	É o tempo que o ventilador permanecerá DESLIGADO se FY5]e FY5 estiverem configurados como automático, enquanto o compressor estiver desligado.	1	999	min.	999
F49	Ventilador ligado ao abrir a porta	O ventilador pode ser configurado para permanecer acionado ou desacionado no período em que a porta for mantida aberta.	OFF	Ūп	-	<u>OFF</u>
F 5 0	Parada do ventilador por temperatura alta no evaporador	Tem por finalidade desligar o ventilador do evaporador até que a temperatura ambiente se aproxime daquela prevista no projeto da instalação, evitando altas temperaturas e pressões de sucção que possam danificar o compressor. Se a temperatura no evaporador ultrapassar o valor ajustado, o ventilador é desligado e será religado com uma histerese fixa de 2°C/4°F.	-50 (-58)	75.0 (167)	°C (°F)	75.0 (167)
F5 I	Temperatura do evaporador para retorno do ventilador após drenagem	Após a drenagem, inicia o ciclo de fan-delay. O compressor é acionado imediatamente, pois a temperatura no evaporador está alta, mas o ventilador somente será acionado após a temperatura no evaporador baixar do valor ajustado. Esta função é utilizada para remover o calor que ainda existe no evaporador por causa do degelo, evitando jogá-lo no ambiente.	-50 (-58)	75.0 (167)	°C (°F)	2.0 (36)
F52	Tempo máximo para retorno do ventilador após drenagem (fan-delay)	Por segurança, caso a temperatura no evaporador não atinja o valor ajustado na função [F5] ou o sensor S2 esteja desconectado, o retorno do ventilador acontecerá após transcorrer o tempo ajustado nesta função.	no	999	min.	1
F 5 3	Modo de funcionamento da entrada digital (Sensor da Porta)	Entrada digital desabilitada; 	no	2	-	1
F54	Tempo de porta aberta para degelo instantâneo	Se a porta for mantida aberta por um período maior do que o definido nesta função ocorrerá o degelo instantâneo, desde de que a temperatura no evaporador (sensor S2) seja menor que _F 32], _F 33], _F 34] e a temperatura ambiente (sensor S1) seja menor que _F 35], _F 36], _F 37].	no	999	min.	30
F 5 5	Tempo de porta aberta para desligar compressor e ventilador	Por segurança, caso o tempo de porta aberta seja maior que o tempo configurado nesta função, tanto compressor quanto ventilador serão desligados.	no	999	min.	5
F 5 6	Unidade de tempo das funções F51, F58 e	Tempo em minutos Hour Tempo em horas	[] ₁	Hour	-	Пго

			CELSIUS (FAHRENHEIT)			
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
F57	Tempo de porta fechada para desligar a lâmpada	Com a porta fechada, este parâmetro define em quanto tempo a lâmpada será desligada. Contribui para a economia de energia.	no	999	min./H	2
F 5 8	Tempo de porta fechada para ativar o modo econômico	Com a porta fechada, este parâmetro define em quanto tempo o modo econômico será ativado. A saída da lâmpada será desativada caso esteja ligada e o setpoint de operação passará a controlar pelo setpoint econômico.	no	999	min./H	2
F 5 9	Tempo máximo no modo econômico com porta fechada	Permite configurar um tempo máximo de atuação do modo econômico enquanto a porta estiver fechada. Após este tempo, o setpoint volta a ser o do modo de operação normal. Este tempo é calculado em horas.	חם	999	Н	no
F60	Tempo de porta fechada para ativar temperatura diferencial de segurança de anti-congelamento	A fim de evitar o congelamento do produto, é ativada esta função após transcorrido o tempo de porta fechada configurado.	no	999	min./H	no
FEI	Tempo mínimo de compressor desligado	É o tempo mínimo que o compressor permanecerá desligado, ou seja, espaço de tempo entre a última parada e a próxima partida. Serve para aliviar a pressão de descarga e aumentar o tempo de vida útil do compressor.	חם	999	min.	no
F62	Tempo mínimo de compressor ligado	É o tempo mínimo que o compressor permanecerá ligado, ou seja, espaço de tempo entre a última partida e a próxima parada. Serve para evitar surtos de alta tensão na rede elétrica.	no	999	min.	no
F 6 3	sensor S1 (ambiente)	Se o sensor ambiente (sensor S1) estiver desconectado ou fora da faixa de medição, o compressor ligará e desligará de acordo com os parâmetros configurados nestas funções.	0	999 999	min.	20
F 6 5	Tempo de retardo do compressor ao energizar o controlador	Quando o instrumento é ligado, este permanecerá um tempo com o compressor desligado, retardando o início do processo. Serve para evitar picos de demanda de energia elétrica, em caso de falta e retorno da mesma, quando existirem vários equipamentos conectados na mesma linha. Para isto, basta ajustar tempos diferentes para cada equipamento.	no	999	min.	2
F 6 6	Tempo máximo de compressor ligado sem atingir a temperatura desejada (setpoint)	É o alarme que indica quando o compressor permanece ligado por um tempo maior que o configurado nesta função, sem atingir o setpoint.	no	999	Н	no
F 6 7	Diferencial de temperatura desejada (setpoint) para alarme de temperatura mínima ambiente	É a diferença de temperatura em relação ao setpoint atual para ativar o alarme (buzzer) por temperatura BAIXA. Exemplo: Setpoint =3.0],F5.0] =2.0]. Neste caso, o alarme somente será acionado se a temperatura ambiente for menor que1.0] (3.0]2.0]).	0.1 (1)	50.0 (90)	°C (°F)	10.0 (18)
F 6 8	Diferencial de temperatura desejada (setpoint) para alarme de temperatura máxima ambiente	É a diferença de temperatura em relação ao setpoint atual para ativar o alarme (buzzer) por temperatura ALTA. Exemplo: Setpoint = 3.0, F.5.7 = 10.0. Neste caso, o alarme somente será acionado se a temperatura ambiente for maior que 13.0 (3.0 + 10.0).	0.1 (1)	50.0 (90)	°C (°F)	50.0 (90)
F 6 9	Tempo de porta aberta para alarme sonoro	Quando a porta for aberta, a mensagem [[PF]] aparecerá no display e temporização de porta aberta será iniciada. Se este tempo for maior que o tempo configurado nesta função, o alarme sonoro (buzzer) será acionado.	חם	999	min.	1
_F70	Tempo de inibição do alarme por temperatura	Esta função serve para inibir o alarme durante um período devido a uma eventual elevação da temperatura.	no	999	min.	no
[F]]	Tempo de inibição do alarme na energização	Durante este tempo, a alarme permanece desligado aguardando que o sistema entre em regime de trabalho.	no	999	min.	no
F72	Indicação para alarme de degelo finalizado por tempo	Quando o degelo for finalizado por tempo e não por temperatura, o usuário pode ser avisado através do ponto decimal localizado no canto inferior direito do display (0 F F	0 n	-	<u>On</u>
F73	Bloqueio das funções	Possibilita e configura o bloqueio de funções, esta função pode operar das seguintes maneiras: \(n \otimes \) Não possibilita bloqueio de funções \(f \) Possibilita o bloqueio parcial, onde as funções de controle serão bloqueadas mas a alteração das receitas permanecem liberadas. \(2 \) Possibilita o bloqueio total, deixando disponível apenas o acesso as funções do menu facilitado. Nota: Para ativar ou desativar o bloqueio de funções, vide item 9.3	no	2	-	2
F 74)	Tempo para bloqueio das funções	Com esta funcionalidade ativa, os parâmetros ficam protegidos contra alterações indevidas, ficando estes disponíveis apenas para visualização. Nesta condição, ao tentar alterar estes valores, será exibida a mensagem [L []] no display. Nota: Para ativar ou desativar o bloqueio de funções, vide item 9.3	15	60	seg.	15
F 75	Desligamento das funções de controle	Com o desligamento das funções de controle, o controlador passa a operar apenas como indicador de temperatura com todas as saídas desacionadas. Esta função pode operar das seguintes maneiras: n p Não permite o desligamento das funções de controle. f) Permite ligar e desligar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas. 2) Permite ligar e desligar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas. Nota: Para ativar ou desativar o controle, vide item 9.2	no	2	-	no

10. SINALIZAÇÕES NO DISPLAY Errl Erro no sensor ambiente: sensor desconectado ou danificado. E--2 Erro no sensor do evaporador: sensor desconectado ou danificado. Alarme de temperatura alta no ambiente (sensor 1). Athi Alarme de temperatura baixa no ambiente (sensor 1). Atlo Compressor excedeu tempo máximo ligado sem atingir a ALTE temperatura de controle (setpoint). OPEn Indicação de porta aberta. Alerta de degelo finalizado por tempo e não por temperatura. O ponto no canto inferior direito do display piscará até o próximo degelo (se habilitado na função F72). Indica realização da drenagem. Led piscante Rotinas de controle desligadas. ROP_n Alarme de porta aberta. Entrar em contato com a Full Gauge Controls. ECAL PPPP Reconfigurar os valores das funções.

11. GLOSSÁRIO DE SIGLAS

- °C: Temperatura em graus Celsius.
- -°F: Temperatura em graus Fahrenheit.
- Defr (defrost): Degelo.
- LOC: Bloqueado.
- No: Não.
- OFF: Desligado/desativado.
- ON: Ligado, ativado.
- Refr: Refrigeração.
 SET do inglês "Setting" (ajuste ou configuração).

12. ITENS OPCIONAIS - Vendido Separadamente

Capa protetora Ecase

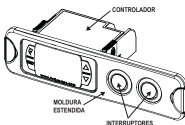
Recomendado para a linha Evolution, previne a entrada de água na parte traseira do instrumento. Protege o produto quando for efetuada a lavagem do local da instalação.



OBS: A Ecase é compatível com o uso dos terminais Faston tipo pequeno, normalmente com proteção de silicone.

Moldura estendida

Possibilita a instalação de controladores da linha Evolution com medidas de 76 x 34 x 77 mm em variadas situações, pois dispensa precisão no recorte do painel de encaixe do instrumento. A moldura integra dois interruptores de 10 Ampères que podem ser utilizados para acionar luz interna, cortina de ar, ventilador e outros.



EasyProg - versão 2 ou superior

É um acessório que tem como principal função armazenar os parâmetros dos controladores. A qualquer momento pode carregar novos parâmetros de um controlador, e descarregar em uma linha de produção (do mesmo controlador), por exemplo.

Possui três tipos de conexões para carregar ou descarregar os parâmetros:

- Serial RS-485: Conecta-se via rede RS-485 ao controlador (somente para os controladores que possuem RS-485).
- USB: Se conecta ao computador pela porta USB, utilizando o Editor de Receitas do Sitrad.
- Serial TTL: O controlador pode se conectar diretamente à EasyProg pela conexão Serial TTL



Filtro supressor de ruído elétrico

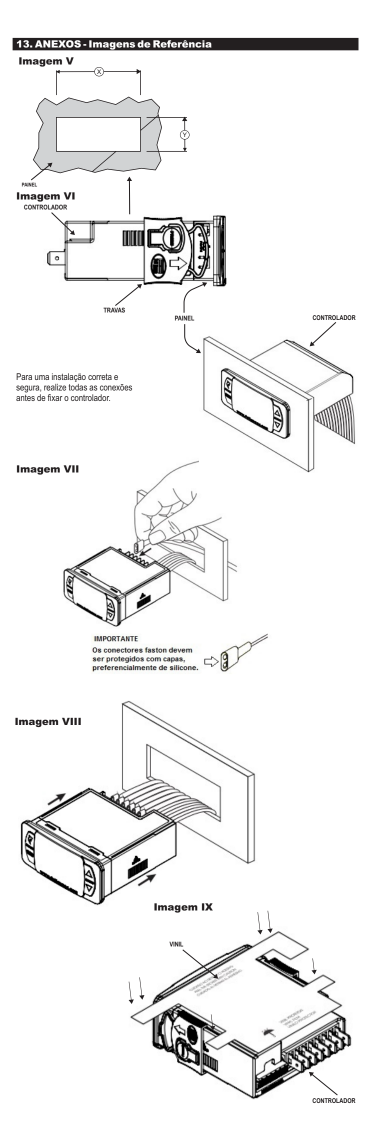
Esquema de ligação de supressores em contatoras A1 e A2 são os bornes da bobina da



Esquema de ligação de supressores em cargas com acionamento direto

Para acionamento direto leve em consideração a corrente máxima especificada.







INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Embalagem:

Os materiais utilizados nas embalagens dos produtos Full Gauge são 100% recicláveis. Procure fazer o descarte através de agentes recicladores especializados.

Produto:

Os componentes utilizados nos controladores Full Gauge podem ser reciclados e reaproveitados se forem desmontados por empresas especializadas.

Não queime nem jogue em lixo doméstico os controladores que atingirem o fim de sua vida útil. Observe a legislação existente em sua região com relação à destinação de resíduos eletrônicos. Em caso de dúvidas entre em contato com a Full Gauge Controls.

Os produtos fabricados pela Full Gauge Controls, a partir de maio de 2005, têm prazo de garantia de 10 (dez) anos diretamente com a fábrica e de 01 (um) ano junto às revendas credenciadas, contados a partir da data da venda consignada que consta na nota fiscal. Após esse ano junto às revendas, a garantia continuará sendo executada se o instrumento for enviado diretamente à Full Gauge Controls. Os produtos estão garantidos em caso de falha de fabricação que os torne impróprios ou inadequados às aplicações para aos quais se destinam. A garantia se limita à manutenção dos instrumentos fabricados pela Full Gauge Controls, desconsiderando outros tipos de despesas, como indenização em virtude dos danos causados em outros equipamentos

EXCEÇÕES À GARANTIA

A Garantia não cobre despesas de transporte e/ou seguro para o envio dos produtos com indícios de defeito ou mau funcionamento à Assistência Técnica. Não estão cobertos, também, os seguintes eventos: desgaste natural das peças, danos externos causados por quedas ou acondicionamento inadequado dos produtos.

PERDA DA GARANTIA

O produto perderá a garantia, automaticamente, se:

DE GARANTIA - FULL GAUGE CONTROI

TERMO

- Não forem observadas as instruções de utilização e montagem contidas no descritivo técnico e os procedimentos de instalação presentes na Norma NBR5410;
 - For submetido a condições além dos limites especificados em seu descritivo técnico;
- Sofrer violação ou for consertado por pessoa que não faça parte da equipe técnica da Full Gauge;
- Os danos ocorridos forem causados por queda, golpe e/ou impacto, infiltração de água, sobrecarga e/ou descarga atmosférica.

UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

Para usufruir da garantia, o cliente deverá enviar o produto devidamente acondicionado, juntamente com a Nota Fiscal de compra correspondente, para a Full Gauge Controls. O frete de envio dos produtos é por conta do cliente. É necessário, também, remeter a maior quantidade possível de informações referentes ao defeito detectado, possibilitando, assim, agilizar a análise, os testes e a execução do serviço.

Esses processos e a eventual manutenção do produto somente serão realizados pela Assistência Técnica da Full Gauge Controls, na sede da Empresa - Rua Júlio de Castilhos, 250 - CEP 92120-030 - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil.

© Copyright 2018 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.