

MT-514€ 3

CONTROLADOR DIGITAL PARA AQUECIMENTO OU REFRIGERAÇÃO COM DEGELO E SAÍDA PARA ALARME CONFIGURÁVEL















ADVERTÊNCIA



ANTES DA INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR RECOMENDAMOS QUE SEJA FEITA A LEITURA COMPLETA DO MANUAL DE INSTRUÇÕES, A FIM DE EVITAR POSSÍVEIS DANOS AO PRODUTO.



PRECAUÇÃO NA INSTALAÇÃO DO PRODUTO:

Antes de realizar qualquer procedimento neste instrumento, desconecte-o da rede elétrica; Certificar que o instrumento tenha uma ventilação adequada, evitando a instalação em painéis que contenham dispositivos que possam levá-lo a funcionar fora dos limites de temperatura

Instalar o produto afastado das fontes que possam gerar distúrbios eletromagnéticos, tais como: motores, contatora, relés, eletroválvulas, etc;



SERVIÇO AUTORIZADO:
A instalação ou manutenção do produto deve ser realizado somente por profissionais qualificados; ACESSÓRIOS:

Utilize apenas acessórios originais Full Gauge Controls. Em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte técnico.

POR ESTAR EM CONSTANTE EVOLUÇÃO, A FULL GAUGE CONTROLS RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERARAS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO MANUAL A QUALQUER MOMENTO, SEM PRÉVIO AVISO.

1. DESCRIÇÃO

O MT-514 € é um controlador de temperatura para aplicações em refrigeração ou aquecimento. Possui alarme sonoro (buzzer) interno e uma saída para comando de alarmes que também pode ser configurada para degelo elétrico ou gás quente. O registro mínimo e máximo de temperatura é visualizado através do toque de uma única tecla [a] (Flatec).

Outro recurso disponível é o desligamento das funções de controle, tornando possível que o MT-514 € opere somente como indicador de temperatura. E através de um sistema inteligente de bloqueio de funções, impede que pessoas não autorizadas alterem os parâmetros de controle. Produto em conformidade com UL Inc. (Estados Unidos e Canadá) e NSF (Estados Unidos).

2. APLICAÇÕES

- Conservadores de vacinas
- Balcões refrigerados
- · Câmaras de resfriados
- · Pistas aquecidas
- Estufas

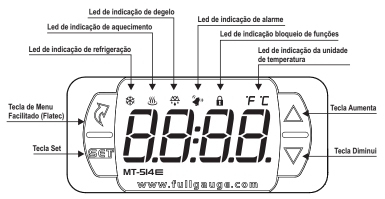
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação elétrica	MT-514 E: 115 ou 230 Vac ±10%(50/60 Hz) MT-514 EL: 12 ou 24 Vac/dc +10%
Temperatura de controle	-50 a 105°C (-58 a 221°F)*
Temperatura de operação	0 a 50 °C / 32 a 122°F
Corrente máxima por saída	OUT1: 16(12)A 250Vac 2HP OUT2: 10A / 240Vac 1/4HP
Umidade de operação	10 a 90% UR (sem condensação)
Dimensões (mm)	76 x 34 x 77 mm (LxAxP)
Dimensões do recorte para fixação do instrumento	$71 \pm 0.5 \times 29 \pm 0.5 \text{ mm (vide item 5)}$

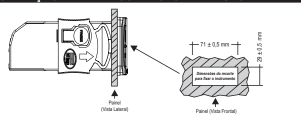
(*) Este instrumento mede e controla temperaturas até 200°C/392°F, utilizando o cabo sensor de silicone SB59 (vendido

Nota: O comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário em 200 metros, utilizando cabo PP2x24AWG

4. INDICAÇÕES E TECLAS



5. INSTALAÇÃO - PAINEL E CONEXÕES ELÉTRICAS



⚠ ATENÇÃO

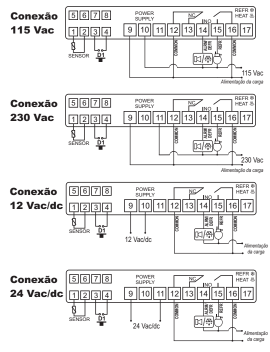
PARA INSTALAÇÕES QUE NECESSITEM DE VEDAÇÃO CONTRA LÍQUIDOS, O RECORTE PARA INSTALAÇÃO DO CONTRO LADOR DEVE SER NO MÁXIMO DE 70,5429mm. AS TRAVAS LATERAIS DEVEM SER FIXADAS DE MODO QUE PRESSIONE A BORRACHAD VEDAÇÃO EVITANDO INFILTRAÇÃO ENTRE O RECORTE E O CONTROLADOR.

⚠ IMPORTANTE

PARA EVITAR DANOS AOS BORNES DE CONEXÃO DO INSTRUMENTO O USO DAS FERRAMENTAS CORRETAS

○ CHAVE DE FENDA 3/32"(2.4mm) PARA AJUSTE NOS BORNES DE

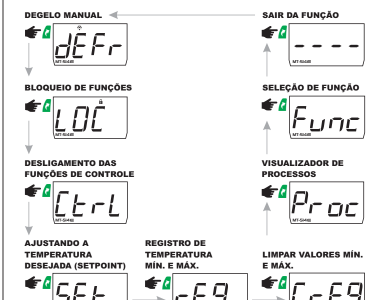
SINAL; ① CHAVE PHILLIPS #1 PARA AJUSTE NOS BORNES DE POTÊNCIA;



6. OPERAÇÕES

6.1. Mapa do Menu Facilitado

Para acessar ou navegar no menu facilitado utilize a tecla (toque curto) enquanto o controlador estiver exibindo a temperatura. A cada toque é exibida a próxima função da lista, para confirmar utilize a tecla 🖣 (toque curto). Mais detalhes vide capítulo 6.3. Abaixo veja o mapa das funções.



6.2. Mapa de teclas facilitadas

Quando o controlador estiver exibindo a temperatura, as seguintes teclas servem de atalho para as sequintes funções:

SET	Pressionada 2 segundos: Ajuste de setpoint.	
	Toque curto: Exibição do processo atual.	
	Pressionada 2 segundos: inibe alarme sonoro.	
	Toque curto: Exibição das temperaturas mínima e máxima.	

Δ	Pressionada 4 segundos: realiza o degelo manual.
2	Entra no menu facilitado.
	Entra na seleção de funções.
-	erações básicas justando a temperatura desejada (setpoint)
	ırado para não utilizar receitas (F03= 👩 🌣 📄):
Mantenha	pressionada a tecla 🖣 por dois segundos, até aparecer a mensagem [5 E E];
	do no display a mensagem 5 P e será possível o ajuste do setpoint;
	teclas 7 ou a para alterar o valor, e pressione 1 para confirmar.
	rrado para utilizar receitas (F03= <u>UE 5</u>):
	ta pode ser configurada para utilizar valores distintos para o Setpoint, Diferencial de controle e Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos).
	ionar a receita:
Mantenha	pressionada a tecla 🌯 por dois segundos, até aparecer a mensagem 5 £ £ ;
	do no display a receita selecionada [-c] ou [-c].
	teclas 🔽 ou 🛕 para selecionar qual das 2 receitas será utilizada.
	irmar a seleção, pressione 🌂 . alores das funções de Setpoint, Diferencial de controle (histerese) e Tempo de refrigeração
	intre degelos) de cada receita são configurados no menu de parâmetros.
	_
	egelo Manual 👯
	nanual é feito através do menu facilitado. Pressione a tecla 🛭 (toque curto) até aparecer a
	n JEFr (led ∰ piscante), após pressione a tecla ¶ (toque curto) para selecionar. Em
	erá exibido a mensagem [月月月日] (led क aceso). gar o degelo manualmente, pressione a tecla 』 (toque curto) até aparecer a mensagem
	ed 🌣 piscante). Pressione a tecla 🖥 (toque curto) para selecionar. Em seguida a
	od Fright (led to apagado).
*	
!	
レノし	
NI-SI4E	nanual também poderá ser ativado/desativado pressionando a tecla 🍒 por 4 segundos.
o degelo II	ianual tambem podera sei ativado/desativado pressionando a tecia 📕 poi 4 segundos.
3 3 3 F	Bloqueio de funções 📊
	o do bloqueio de funções traz maior segurança a operação do instrumento, com ele ativo c
etpoint e	os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações
	(F35=2) ou pode-se bloquear as alterações nas funções de controle deixando o ajuste do
	erado(F35=1). a
	o),será exibido no display a mensagem 🕝 😅 , após mantenha pressionada a tecla 💆
	o configurado para bloqueio de funções (F36), até aparecer L 🗓 🗀 . Ao soltar a tecla
	ensagem 🗓 🤈 , indicando o bloqueio.
	<u> </u>
_	i i
ĮĮ	
しし	
MT-5I4E	language dealings a control of an a yello a liné le come e toda.
	oquear, desligue o controlador e volte a ligá-lo com a tecla ّ pressionada. Mantenha a sionada até que a mensagem 🗓 🖟 apareça. Mantenha a tecla pressionada por 10
	sionada ate que a mensagem <u>(E.F.F</u>
	esligamento das Funções de Controle
	iento das funções de controle permite que o controlador opere apenas como um indicador de a, mantendo as saídas de controle e os alarmes desligados. A utilização desse recurso é
porutui	

habilitada, ou não pela função desligamento das funções de controle (F35). Quando habilitado, as funções de controle e alarmes são desligadas ($[\underline{\mathit{LFL}}][\underline{\mathit{DFF}}]$) ou ligadas ($[\underline{\mathit{LFL}}][\underline{\mathit{Dn}}]$) através do menu facilitado na opção [[+ - L]]. Quando as funções de controle estiverem desligadas a mensagem []FF passará a ser exibida em alternância com a temperatura e as demais mensagens.

"F 16 - Tempo mínimo de saída OUT1 desligada" e "F 17 - Estado inicial ao energizar o



			_
6.3.5.	Visualiz	ação dos	s Processos

Para visualizar o processo e o tempo já transcorrido, pressione 🗸 (toque curto) ou através da tecla
[Flatec] pressionando até aparecer a mensagem [Proc]. Desta forma, o controlador irá exibir o
estágio do processo atual, podendo ser exibido no display as seguintes mensagens:
DI COLLEGE DE COLLEGE

dEL -D	Pelay inicial (retardo na partida do instrume:
rEFr-R	Refrigeração
Hot -A	quecimento
dEFr-D	Degelo Degelo
d-R,-D)renagem
	uncões de controle desligadas

6.3.6. Registro de Temperatura Mínima e Máxima

Pressionando a tecia 🖴 ou também pelo menu tacilitado (ver capitulo 6), aparecera a mensagem
FEG e em seguida as temperaturas mínimas e máximas registradas.
Para apagar os valores mínimos e máximos atuais, pressione a tecla 🛭 (toque curto), até que seja
evihida a mensagem [F_E] em seguida anarecerá a mensagem [F_JE] insira o valor

123 e confirme com a tecla 3. Se o código for inserido corretamente, é exibido a mensagem F5E . Este procedimento evita que pessoas não autorizadas apaguem os registros de temperatura mínima e máxima.

Nota 1: Os registros mínimos e máximos de temperatura serão efetuados somente após transcorrido o tempo de inibição do alarme ao energizar o controlador e o retardo na energização do instrumento $\boxed{F27} + \boxed{F19}$.

Nota 2: Os registros mínimos e máximos de temperatura serão efetuados somente após o compressor atingir o setpoint da receita ativa, antes disto, são exibidas as mensagens ____ para os registros de mínima e 📑 📑 para os registros de máxima temperatura.

6.3.7. Seleção de Unidade

Para selecionar a unidade de temperatura que o instrumento irá operar entre na função FIII com o código de acesso 231 e pressione a tecla . Em seguida selecione a unidade desejada ocupo do acceso [257] o processos a table of para, confirmar pressione . Sempre que a unidade for alterada, as configurações das funções assumem o valor de fábrica, precisando assim, serem novamente configuradas.

6.3.8. Inibicão do buzzer

Quando acionado, o buzzer pode ser inibido pressionando por dois segundos a tecla 🂆 . O Buzzer permanecerá inibido até que ocorra um novo evento de alarme.

6.4. Operações avançadas

O menu de funções pode ser acessado através do menu facilitado (conforme capítulo 6), opção Func ou pressionando simultaneamente ∇ e Δ durante a exibição de temperatura. Para permitir a alteração dos parâmetros, entre em Fil pressionando (toque curto) e utilizando as teclas o u insira o código 123 (cento e vinte três), confirme com . Para alterar as demais funções, navegue no menu através das teclas **7** ou **a** e proceda do mesmo modo para ajustá-las. Para sair do menu e retornar à operação normal, pressione **(toque longo)** até aparecer [----]. OBS: Caso o bloqueio de funções esteja ativo, ao pressionar as teclas 🗸 ou 🛕, o controlador exibirá a mensagem [L [] [] no display e não permitirá o ajuste dos parâmetros.

6.5. Tabela de parâmetros

		CELSIUS		FAHRENHEIT					
Fun	Descrição	Mín	Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão
F 0 1	Código de acesso: 123 (cento e vinte e três)	-	-	-	-	-	-	-	-
F02	Deslocamento de indicação do sensor (offset)	-5.0	5.0	°C	0	-9	9	°F	0
F 0 3	Utilizar Receitas	no	yes	-	no	no	yes	-	no
F 0 4	Modo de operação da saída (OUT1)	0-refr.	1-aquec.	-	0-refr.	0-refr.	1-aquec.	-	0-refr.
F 0 5	Setpoint da saída (rc1)	-50	200	°C	4	-58	392	°F	39
F06	Diferencial de controle da saída (rc1)	0.1	20	°C	1	1	36	°F	1
FOT	Tempo de refrigeração (rc1)	1	999	min.	240	1	999	min.	240
F 0 B	Tempo de degelo (rc1)	0(no)	999	min.	30	0(no)	999	min.	30
F 0 9	Setpoint da saída (rc2)	-50	200	°C	0	-58	392	°F	32
F 10	Diferencial de controle da saída (rc2)	0.1	20	°C	1	1	36	°F	1
FII	Tempo de refrigeração (rc2)	1	999	min.	240	1	999	min.	240
F 12	Tempo de degelo (rc2)	0(no)	999	min.	30	0(no)	999	min.	30
F 13	Mín. setpoint permitido ao usuário final	-50	200	°C	-50	-58	392	°F	-58
F 14	Máx. setpoint permitido ao usuário final	-50	200	°C	75	-58	392	°F	167
F 15	Tempo mínimo de saída OUT1 ligada	0(no)	999	seg.	20	0(no)	999	seg.	20
F 16	Tempo mínimo de saída OUT1 desligada	0(no)	999	seg.	20	0(no)	999	seg.	20
F 17	Estado inicial ao energizar o instrumento	0-refr.	1-degelo	-	0-refr.	0-refr.	1-degelo	-	0-refr.
F 18	Indicação de temperatura travada durante o degelo	no	yes	-	no	no	yes	-	no
F 19	Retardo na energização do instrumento (delay)	0(no)	240	min.	0(no)	0(no)	240	min.	0(no)
F20	Situação do compressor com o sensor desconectado	0	2	-	0	0	2	-	0
F21	Tempo de compressor ligado em caso de erro	1	999	min.	15	1	999	min.	15
F22	Tempo de compressor desligado em caso de erro	1	999	min.	15	1	999	min.	15
F23	Tempo máx. de compressor acionado sem atingir	0(no)	240	min.	0(no)	0(no)	240	min.	0(no)
	o setpoint								
F24	Alarme de temperatura baixa	-50	200	°C	-50	-58	392	°F	-58
F 25	Alarme de temperatura alta	-50	200	°C	200	-58	392	°F	392
F 2 6	Modo de Funcionamento da saída OUT2	1	5	-	1	1	5	-	1
F27	Tempo de inibição do alarme ao ligar o controlador	0(no)	999	min.	0(no)	0(no)	999	min.	0(no)
F28	Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado)	O(off)	1	-	0(off)	0(off)	1	-	0(off)
F 2 9	Modo de operação de entrada digital	0(no)	6	-	0(no)	0(no)	6	-	0(no)
F 3 0	Tempo de saída lig. em estado de alarme OUT2	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1
F31	Tempo de saída deslig. em estado de alarme OUT2	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1
F 3 2	Tempo de porta aberta para emitir alarme	0(no)	999	min.	0(no)	0(no)	999	min.	0(no)
F 3 3	Modo de funcionamento do filtro digital	0	1		0	0	1	-	0
F 3 4	Intensidade do filtro digital aplicado aos sensor	0(no)	20	seg.	0(no)	0(no)	20	seg.	0(no)
F 35	Bloqueio de funções	0	2	Ī.	0	0	2	Ť.	0
F 36	Tempo para bloqueio das funções	15	60	seg.	15	15	60	seg.	15
F37	Desligamento das funções de controle	0(no)	2	-	0(no)	0(no)	2	Ė	0(no)

Legenda: $\underline{9E5} = sim$ = não = näo = desligado

6.5.1. Descrição dos parâmetros

F01- 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:

	ros da ta	abela.
231] - Permite configurar a unidade de medida 🕡	F ou	0[

[2]] - Para selecionar a unidade que o instrumento irá operar entre na função [F]] com o código de acesso [2]] pressione a tecla [1]. Em seguida selecione a unidade desejada [2]. ou F utilizando as teclas ou para, confirmar pressione

NOTA: Toda a vez que a unidade for alterada, os parâmetros devem ser reconfigurados, pois eles assumem os valores "padrão" da tabela de parâmetros.

F02 - Deslocamento de indicação do sensor (offset):

Permite compensar eventuais desvios na temperatura provenientes da troca de sensor ou alteração do comprimento do cabo.

F03 - Utilizar receitas: Esse retardo pode ser do compressor ou do degelo (quando configurado degelo na partida). Permite configurar o controlador de forma a utilizar ou não as receitas: Nota: Após o seu término, é iniciado a contagem de tempo mínimo de saída desligada, se houver. - Não: Se for configurado dessa forma, o instrumento não utilizará os valores das receitas nas rotinas de controle. Para tanto, serão utilizados o setpoint \$\subseteq P\$ ajustado através do menu de acesso facilitado. O diferencial de controle a ser utilizado será o mesmo da receita \$\[\bar{c} = I \] , F06 "Diferencial de controle da saída OUT1 (\$\[\bar{c} = I \])". O tempo de refrigeração a ser utilizado será o mesmo da receita \$\[\bar{c} = I \] , F07 "Tempo de refrigeração da saída OUT1 (\$\[\bar{c} = I \])". O tempo de degelo a ser utilizado será o mesmo da receita \$\[\bar{c} = I \] , F07 "Tempo de refrigeração da saída OUT1 (\$\[\bar{c} = I \])". O tempo de degelo a ser utilizado será o mesmo da receita \$1, F08 "Tempo de degelo da saída OUT1 (\$\[\bar{c} = I \])". F20 - Situação do compressor com o sensor danificado: Se o sensor estiver em curto-circuito, desconectado ou fora da faixa de medição, o compressor assume o estado configurado nesta função. 🗓 - Compressor desligado 7 - Compressor ligado O valor configurado em [5 P] poderá ser ajustado entre F13 "Mínimo setpoint permitido ao usuário final" e F14 "Máximo setpoint permitido ao usuário final". - Ciclando conforme os tempos definidos em F21 e F22 Nota: Caso esteja em modo aquecimento, e estiver em erro, a saída será desligada. Nesta configuração, o controlador não indicará a receita que está ativa. \$\forall E \in \] - Sim: A seleção da receita será feita através do menu de acesso facilitado, da mesma forma F21 - Tempo de compressor ligado em caso de erro: que se ajusta o setpoint. Nesta configuração, o controlador indicará no display a receita que está ativa, F22 - Tempo de compressor desligado em caso de erro: rcl ou rccl . Se for configurado dessa forma, o instrumento utilizará nas rotinas de controle Definem o tempo mínimo que o compressor permanecerá ligado/desligado, respectivamente, caso o os valores de setpoint, diferencial de controle, tempo de refrigeração e tempo de degelo configuradas sensor estiver desconectado ou fora da faixa de medição. na tabela de parâmetros. F23 - Tempo máximo de compressor acionado sem atingir o setpoint: É o tempo máximo que o compressor poderá permanecer ligado sem atingir o setpoint durante o F04 - Modo de operação da saída OUT1: Seleciona o modo de operação da saída out1: processo de refrigeração por segurança. Sendo ultrapassado esse tempo a saída é desligada e 🗓 - Refrigeração também será acionado o alarme visual [FL - L] e o alarme sonoro (Buzzer). Esta função pode ser -Aquecimento F05 - Setpoint de operação (_ c _ i): É o valor de referência para o controle da temperatura, ou seja, é a temperatura que se deseja manter novamente Nota 2: Se a saída OUT2 for configurada para funcionar diferente de alarme, esta também será no ambiente controlado quando utilizada a receita ([c []). desligada por segurança. F24 - Alarme de temperatura baixa: F06 - Diferencial de controle (Histerese) (_r _c / _): É a temperatura abaixo da qual o instrumento indicará alarme de temperatura baixa visual [A L o e o É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento) alarme sonoro (Buzzer). O diferencial para desligamento do alarme é fixo em 0,1°C/1°F. Esse alarme quando utilizada a receita ([r c]). considera a temperatura exibida no display, sendo influenciado assim, pela indicação de temperatura Exemplo: Deseja-se controlar a temperatura em 4.0°C com diferencial de 1.0°C. Logo, a refrigeração será desligada em 4.0°C e religada em 5.0°C (4.0 + 1.0). travada durante o degelo FIB. Refrigeração Aquecimento F25 - Alarme de temperatura alta: Temperatura [°C] Temperatura [°C] É a temperatura acima da qual o instrumento indicará alarme de temperatura alta visual RH, e o alarme sonoro (Buzzer). O diferencial para desligamento do alarme é fixo em 0,1°C/1°F. Esse alarme considera a temperatura exibida no display, sendo influenciado assim, pela indicação de temperatura travada durante o degelo FIB. Nota: Se houver um evento de alarme, a saída OUT1 é desligada se o controlador estiver operando em refrigeração e o alarme for por temperatura baixa ou controlador estiver operando em aquecimento e o mpo [S] Tempo [S] alarme for por temperatura alta. F26 - Modo de Funcionamento da saída OUT2: Seleciona o modo de operação da saída OUT2. ी-Alarme extra-faixa absoluto: Considera os valores definidos em ि ह २ प e ि ह २ ५ como F07 - Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos) (- - -): valores mínimo e máximos para acionar a saída de alarme. Corresponde ao tempo que o controlador irá permanecer em refrigeração quando utilizada a receita Z] -Alarme extra-faixa relativo ao setpoint: Considera o setpoint da receita ativa r_c l ou Z e os valores absolutos definidos em FZY e FZS, ou seja, o valor positivo destas $(\underline{r} \ \underline{c} \ \underline{l})$, ao final deste tempo o controlador entra em processo de degelo natural. funções como valores mínimo e máximos para acionar a saída de alarme. F08-Tempo de degelo ([]): É o tempo de duração do degelo quando utilizada a receita ([]). Neste período, o relé irá Por exemplo: Por evenipio. Temperatura desejada [5P]:-5°C Alarme de temperatura baixa [F2Y]: 2°C Alarme de temperatura alta [F2S]: 2°C Limites: ([5P] - [F2Y] e [5P] + [F2S]). O alarme de temperatura baixa será sinalizado em -7°C (-5-2) e o alarme de temperatura alta em -3°C permanecer desligado, ao seu término, o controlador irá retornar para o estado de refrigeração. F09 - Setpoint de operação (- c -): É o valor de referência para o controle da temperatura, ou seja, é a temperatura que se deseja manter no ambiente controlado quando utilizada a receita ([c c]). (-5+2). 3 -Degelo elétrico (por resistências): Onde somente a saída OUT2 é acionada durante o F10 - Diferencial de controle (Histerese) (_- _ _ ?_): processo de degelo. É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento) 믜-Degelo por gás quente: Onde são acionadas as saídas do compressor OUT1 e OUT2 quando utilizada a receita (🕝 c 💆). durante o processo de degelo. Exemplo: Deseja-se controlar a temperatura em 4.0°C com diferencial de 1.0°C. Logo, a refrigeração 5]-Saída OUT2 como NF da saída OUT1: Nesta opção, a saída OUT2 é acionada quando a será desligada em 4.0°C e religada em 5.0°C (4.0 + 1.0). saída OUT1 está desacionada, independente do estado (refrigeração/aquecimento ou degelo), exceto quando o sensor estiver em situação de erro F2D. F11 - Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos) (- c -): Nota: Se a saída OUT2 for configurada para funcionar diferente de alarme, as indicações de alarme Corresponde ao tempo que o controlador irá permanecer em refrigeração quando utilizada a receita absoluto continuam sendo visuais (mensagens no display) e sonora (se habilitado o buzzer). ([c c 2]), ao final deste tempo o controlador entra em processo de degelo natural. Nota2: Se a saida OUT2 for configurada como degelo (elétrico ou gás quente), após transcorrido o tempo de degelo é contado um tempo fixo de 2 minutos para a drenagem. Este tempo é necessário F12-Tempo de degelo (_ _ _): É o tempo de duração do degelo quando utilizada a receita (_ _ _). Neste período, o relé irá para o gotejamento, ou seja, para escorrerem as últimas gotas de água do evaporador. Neste período as saídas OUT1 e OUT2 permanecem desligadas. permanecer desligado, ao seu término, o controlador irá retornar para o estado de refrigeração. F27 - Tempo de inibição do alarme ao energizar o controlador: É o tempo que o alarme permanecerá desligado mesmo que em condições de alarme durante a F13 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final: Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente baixas de setpoint. inicialização do instrumento. Este tempo será contado após o tempo configurado em F 19 ter transcorrido. Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 🦙 🛭 F14 - Máximo setpoint permitido ao usuário final: Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas de setpoint. F28 - Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado): Permite habilitar e desabilitar o buzzer interno para sinalização de alarmes. F15 - Tempo mínimo da saída OUT1 ligada: É o tempo mínimo em que o compressor permanecerá ligado, ou seja, o espaço de tempo entre a F29 - Modo de operação de entrada digital: última partida e a próxima parada. F16 - Tempo mínimo da saída OUT1 desligada: É o tempo mínimo em que o compressor permanecerá desligado, ou seja, o espaço de tempo entre a to)

última parada e a próxima partida. Serve para aliviar a pressão de descarga e aumentar o tempo de vida útil do compressor.

F17 - Estado inicial ao energizar o instrumento:

Possibilita a realização de um degelo no momento que o controlador é energizado, como, por exemplo, no retorno da energia elétrica (em caso de falta de energia elétrica).

🛚 - Refri	geração
7 - Dege	elo

F18 - Indicação de temperatura travada durante o degelo:

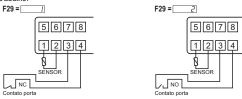
Se FIB estiver ativada, a indicação somente é liberada no próximo ciclo de refrigeração após a temperatura atingir novamente o valor "travado" ou após 15 minutos em refrigeração (como

F19 - Retardo na energização do instrumento (delay):
Com essa função habilitada, quando o instrumento é energizado ele funciona apenas como indicador de temperatura permanecendo com a saída desligada durante o tempo definido. Em instalações com vários equipamentos, configurando valores diferentes para o tempo de retardo na partida de cada instrumento, é possível evitar picos de demanda ao fazer com que as cargas sejam acionadas em tempos diferentes.

Seleciona o modo de operação da entrada digital.
- Desabilitada
- Entrada digital: Porta aberta (ativo no fechamento do contato)
- Entrada digital: Porta aberta (ativo na abertura do contato)
3 - Entrada digital: Alarme externo / falta de energia (ativo no fechamento do contat
प् - Entrada digital: Alarme externo / falta de energia (ativo na abertura do contato)
5 - Entrada digital: Porta aberta e falta de energia (ativo no fechamento do contato)
5 - Entrada digital: Porta aberta e falta de energia (ativo na abertura do contato)

Exemplos de ligação para detecção de alarme de porta aberta:

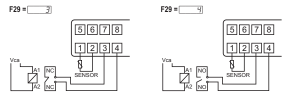
Esta configuração pode ser utilizada para que o MT-514 € detecte se a porta foi esquecida por um tempo acima do valor configurado em "F32" - Tempo de porta aberta para emitir alarme". Nesta configuração, a mensagem RDPn é exibida quando detectado um alarme por porta aberta. Para tanto, o usuário poderá utilizar uma botoeira NO ou NC (não fornecida) ligados à entrada digital, como nos exemplos abaixo:



Exemplos de ligação para detecção de falta de energia:

Esta configuração pode ser utilizada quando o **MT-514 ≡** estiver sendo energizado por uma bateria 12/24Vdc (comum em conservadores de vacina) e deseja-se detectar quando existe falta de energia elétrica (115//30Vac)

Nesta configuração, a mensagem [#upl] é exibida quando detectado um alarme por falta de energia elétrica. Para tanto, o usuário poderá utilizar uma contatora ou contato auxiliar (não fornecidos), onde os contatos NC (F29=]) ou NO (F29=]) são ligados à entrada digital e os contatos A1 e A2 (bobina da contatora) ligados à rede elétrica, como nos exemplos abaixo:

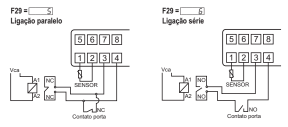


Exemplo de ligações para detecção de porta aberta e falta de energia:

Esta configuração pode ser utilizada para detectar um alarme de falta de energia elétrica (115/230Vac) e também detectar que a porta foi esquecida aberta (um evento ou outro).

Nestas configurações, as mensagens [#Uol] è [#UPn] são exibidas alternadamente quando detectado um evento de alarme (falta de energia ou alarme de porta aberta).

Para tanto, o usuário poderá utilizar uma botoeira (não fornecida) e uma contatora ou contato auxiliar (não fornecidos) ligados em série ou paralelo, como nos exemplos abaixo:



F30 - Tempo de saída ligada em estado de alarme OUT2:

F31 - Tempo de saída desligada em estado de alarme OUT2:

F32 - Tempo de porta aberta para emitir alarme:

Se a porta ficar aberta por um tempo maior ou igual que o configurado neste parâmetro, o controlador ativará um alarme visual de porta aberta $\left(\frac{n_{\mathrm{U}}}{P}\right)$ e o alarme sonoro (Buzzer).

Os alarmes são suspensos com o fechamento da porta. O alerta sonoro pode ser inibido através da tecla ∇ (pressionada 2s). Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 $\boxed{n \ g}$

Nota2: Se a função "Modo de operação da entrada digital" F29 for configurada como contato de porta aberta, a indicação de porta aberta [[]PEn] será exibida sempre que a porta estiver aberta, exceto nos casos de alarme.

F33 - Modo de funcionamento do filtro digital:

[] - O filtro atua tanto na subida quanto na descida da temperatura.

] - O filtro atua somente na rampa de subida da temperatura. Quando a temperatura baixar, sua resposta será imediata.

F34 - Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor:

Esse filtro tem a finalidade de simular um aumento de massa térmica no sensor aumentando assim seu tempo de resposta (inércia térmica). Quanto maior o valor ajustado nesta função, maior o tempo de resposta do sensor.

Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 🙃 ...

F35 - Bloqueio de funções:

Permite e configura o bloqueio de funções.

II - Não permite bloqueio de funções

] - Permite o bloqueio parcial, onde as funções de controle serão bloqueadas mas o ajuste de setpoint, degelo manual e registro de máximo e mínimo permanecerão liberado.

2]-Permite o bloqueio total, liberando somente degelo manual e registro de máximo e mínimo.

F36 - Tempo para bloqueio de funções:

Permite o bloqueio das funções de controle (ver item 6.3.3).

15 - 60 Define o tempo em segundos do comando para ativar.

F37 - Desligamento das funções de controle:

Permite o desligamento das funções de controle (ver item 6.3.4).

Desabilita o desligamento das funções de controle.

Habilita ativar/desativar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas.

ट्यान्पविषय हो -Habilita ativar/desativar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas.

7. SINALIZAÇÕES

Errl	Erro no sensor: Sensor desconectado ou danificado.
dEFr On	Acionamento manual do processo de degelo.
defr Off	Acionamento manual do fim do processo de degelo.
ALO	Alarme de temperatura baixa.
Ahı	Alarme de temperatura alta.

AL-[Compressor atingiu o tempo máximo ligado sem atingir o SP.
RUOL	Indicação de alarme de falta de energia.
ROPA	Indicação de alarme de porta aberta.
OPE n	Indicação de porta aberta.
1 n 1 b	Buzzer inibido.
LOC 0n	Bloqueio de funções.
LOC OFF	Desbloqueio de funções.
[]FF	Funções de controle desligadas.
ECAL	Entrar em contato com a Full Gauge Controls.
PPPP	Reconfigurar os valores das funções.

8. ITENS OPCIONAIS - Vendido Separadamente

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 conecta diretamente à **EasyProg** pela conexão Serial TTL



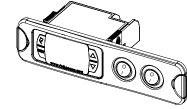
Ecase

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.



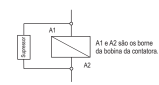
Moldura Estendida

A moldura estendida da Full Gauge Controls possibilita a instalação de controladores das linhas Evolution e Ri com medidas máximas de 76x34x77mm (medida de recorte de 71x29mm para instalação na moldura estendida) em variadas situações, pois dispensa precisão no recorte para embutir o instrumento. Permite a personalização através de um adesivo com a marca e contato da empresa, além de acompanhar dois interruptores de 10A (250 Vac) que podem acionar luz interna, cortina de ar, on/off do sistema ou ventilador.



Filtro supressor de ruído elétrico

Esquema de ligação de supressores em contatoras







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.

Descarte:

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 indicios 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:

 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;

- 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 Gauoe:
- 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 2015 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.