



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)

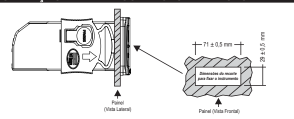
(*) Este instrumento mede e controla temperaturas até 200°C/392°F, utilizando o cabo sensor de silicone SB59 (vendido

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

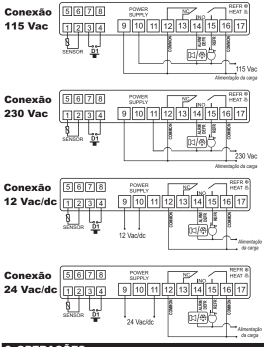
PARA INSTALAÇÕES QUE NECESSITEM DE VEDAÇÃO CONTRA LÍQUIDOS, O RECORTE PARA INSTALAÇÃO DO CONTRO LADOR DEVE SER NO MÁXIMO DE 70,5429mm. AS TRAVAS LATERAIS DEVEM SER FIXADAS DE MODO QUE PRESSIONE A BORRACHAD VEDAÇÃO EVITANDO INFILTRAÇÃO ENTRE O RECORTE E O CONTROLADOR.

⚠ 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



6.2. Mapa de teclas facilitadas

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

seguintes	nunções.
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.
~	Pressionada 5 segundos: liga/desliga as funções de controle.

	Pressionada 4 segundos: realiza o degelo manual.
_	
7	Toque curto: entra no menu facilitado.
	Pressionadas simultaneamente: entra na seleção de funções.
3 On	erações básicas
-	ijustando a temperatura desejada (setpoint)
-	urado para não utiliza <u>r</u> receitas (F03= <u>¬ , , </u>
	a pressionada a tecla 🖥 por dois segundos, até aparecer a mensagem [5 £ £];
	ido no display a mensagem 5 P eserá possível o ajuste do setpoint; teclas 🔽 ou 🛕 para alterar o valor, e pressione 🖫 para confirmar.
	urado para utilizar receitas (F03=[9 E 5]):
Cada rece	ita pode ser configurada para utilizar valores distintos para o Setpoint, Diferencial de controle
	e Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos). cionar a receita:
	a pressionada a tecla 🍟 por dois segundos, até aparecer a mensagem 5 E Ł ;
Será exib	ido no display a receita selecionada 🕝 🗸 📗 ou 🕝 🗸 💆 .
	teclas 🔽 ou 🍒 para selecionar qual das 2 receitas será utilizada.
	īrmar a seleção, pressione ّ . ralores das funções de Setpoint, Diferencial de controle (histerese) e Tempo de refrigeração
	ratores das funções de Serpoint, Diferencial de controle (histerese) e Tempo de Ferrigeração entre degelos) de cada receita são configurados no menu de parâmetros.
	(W)
	Degelo Manual (**)
	nanual é feito através do menu facilitado. Pressione a tecla 🛭 (toque curto) até aparecer a n 🔏 E F ┌ (led 🏶 piscante), após pressione a tecla 🎙 (toque curto) para selecionar. Em
	r (a 는 r r) (led 대 piscame), apos pressione a tecia 및 (toque curto) para selectional. Em erá exibido a mensagem [교문 F r] [] r (led 쮸 aceso).
	gar o degelo manualmente, pressione a tecla $m{a}$ (toque curto) até aparecer a mensagem
	ed 🌣 piscante). Pressione a tecla 🖥 (toque curto) para selecionar. Em seguida a
nensagen	n <u>∂EFF</u> (led ∰ apagado).
*	
15	· 🕝
rii	·
MT-5I4€	
) degelo n	nanual também poderá ser ativado/desativado pressionando a tecla 웥 por 4 segundos.
	Planusia da fuma a a 🏻
	B loqueio de funções ய் o do bloqueio de funções traz maior segurança a operação do instrumento, com ele ativo c
	os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações
	(F36=2) ou pode-se bloquear as alterações nas funções de controle deixando o ajuste do
	erado(F36=1). a 🖸 (toque curto), acessa a função [no menu facilitado, confirme pressionando 🦥
	to),será exibido no display a mensagem 🕝 😅 , após mantenha pressionada a tecla 💆
	o configurado para bloqueio de funções (F37), até aparecer LDL. Ao soltar a tecla,
xibirá a m	ensagem 🗓 🦳 , indicando o bloqueio.
	↓
, ,	יה
<i>i i</i>	ii
MT-5I4⋿	
	loquear, 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
egundos	e ao solta-lá, a mensagem [] F F será exibida no display, indicando o desbloqueio.
	esligamento das Funções de Controle
N - 1 1 !	nento das funções de controle permite que o controlador opere apenas como um indicador de
	an acceptancial or object of a control of a classical of the control of the contr
emperatu	,
emperatu abilitada	ra, mantendo as saídas de controle e os alarmes desligados. A utilização desse recurso é ou não pela função desligamento das funções de controle (F38). Quando habilitado, as e controle e alarmes são desligadas ([[[]] [[]] [[]] []) ou ligadas ([[[]]] [[]] [[]])

Também é possível desligar/religar as funções de controle pressionando a tecla 🛮 por 5 segundos.

Nota: Ao religar as funções de controle são contados os tempos definidos nas funções retardo na energização do instrumento e tempo de inibição do alarme ao ligar o controlador.



6.3.5. Visualização dos Processos

Para visualizar o processo e o tempo já transcorrido, pressione 7 (toque curto) ou através da tecl
[Flatec] pressionando até aparecer a mensagem [Proc]. Desta forma, o controlador irá exibir
estágio do processo atual, podendo ser exibido no display as seguintes mensagens:

<u> </u>	uo iristruri
<u> </u>	
H D E -Aquecimento	
₫EF┌ - Degelo	
d - R , - Drenagem	
Funções de controle desligadas	3

6.3.	6. R	egistı	o de	Tempera	tura	Mín	ima	ае	Máxi	im	1

Pressionando a tecla 🎑 ou também pelo menu facilitado (ver capítulo 6), aparecerá a mensagem
F E 9 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
exibida a mensagem [[rE]], em seguida aparecerá a mensagem [[r]], insira o valor

123 e confirme com a tecla . 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 FDJ com
código de acesso 231 e pressione a tecla \P . Em seguida selecione a unidade desejada
ou or utilizando as teclas D para, confirmar pressione . Sempre que
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 Funcion ou pressionando simultaneamente 🗸 e 🚨 durante a exibição de temperatura. Para permitir a alteração dos parâmetros, entre em FII 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 ou 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
FOY	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
F07	Tempo de refrigeração (rc1)	1	999	min.	240	1	999	min.	240
F08	Tempo de degelo (rc1)	0(no)	999	min.	30	0(no)	999	min.	30
F09	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		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
F26	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	Tempo de inibição de alarme por temp. ambiente	0(no)	999	min.	0(no)	0(no)	999	min.	0(no)
F29	Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado)	0(off)	1	-	0(off)	0(off)	1	-	0(off)
F 30	Modo de operação de entrada digital	0(no)	6	-	0(no)	0(no)	6	-	0(no)
F31	Tempo de saída lig. em estado de alarme OUT2	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1
F 3 2	Tempo de saída deslig. em estado de alarme OUT2	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1
F 3 3	Tempo de porta aberta para emitir alarme	0(no)	999	min.	0(no)	0(no)	999	min.	0(no)
F 3 4	Modo de funcionamento do filtro digital	0	1	-	0	0	1	-	0
F 35	Intensidade do filtro digital aplicado aos sensor	0(no)	20	seg.	0(no)	0(no)	20	seg.	0(no)
F 36	Bloqueio de funções	0	2	-	0	0	2	-	0
F37	Tempo para bloqueio das funções	15	60	seg.	15	15	60	seg.	15
F 3 B	Desligamento das funções de controle	0(no)	2	-	0(no)	0(no)	2	-	0(no)

Legenda: <u>YE5</u> = sim = não = 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.

Permi	te ın	serir	OS	000	digo	sd	eace	esso	pre	VIS	tos:
	-	_						14		~	

<u> </u>	311161105	ua labela.
23 ! - Permite configurar a unidade de medida	οç	OII OI

23] - Para selecionar a unidade que o instrumento irá operar entre na função F ☐] com o código de acesso 23] pressione a tecla . Em seguida selecione a unidade desejada □ [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: Permite configurar o controlador de forma a utilizar ou não as receitas:	Esse retardo pode ser do compressor ou do degelo (quando configurado degelo na partida). Nota: Após o seu término, é iniciado a contagem de tempo mínimo de saída desligada, se houver.
no Não: Se for configurado dessa forma, o instrumento não utilizará os valores das receitas nas rotinas de controle. Para tanto, serão utilizados o setpoint [□P] ajustado através do menu de acesso facilitado. O diferencial de controle a ser utilizado será o mesmo da receita [□c], F06 "Diferencial de controle da saida OUT1 ([□c])". O tempo de refrigeração a ser utilizado será o mesmo da receita [□c], F07 "Tempo de refrigeração da saida OUT1 ([□c])". O tempo de	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.
degelo a ser utilizado será o mesmo da receita 1, F08 "Tempo de degelo da saída OUT1 (¬ c 1))". 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".	
Nesta configuração, o controlador não indicará a receita que está ativa. YE5 - Sim: A seleção da receita será feita através do menu de acesso facilitado, da mesma forma que se ajusta o setpoint. Nesta configuração, o controlador indicará no display a receita que está ativa, E Ou E Ou Ou Ou Ou Ou	F21 - Tempo de compressor ligado em caso de erro: F22 - Tempo de compressor desligado em caso de erro: Definem o tempo mínimo que o compressor permanecerá ligado/desligado, respectivamente, caso o sensor estiver desconectado ou fora da faixa de medição.
F04 - Modo de operação da saída OUT1: Seleciona o modo de operação da saída out1:	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 processo de refrigeração por segurança. Sendo ultrapassado esse tempo a saída é desligada e também será acionado o alarme visual $\boxed{P_L - \Gamma_L}$ e o alarme sonoro (Buzzer). Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo $\boxed{O_{D_D}}$. Nota: Nesta condição, o controlador deverá ser desligado e religado para que volte a operar
F05 - 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]).	novamente. Nota 2: Se a saída OUT2 for configurada para funcionar diferente de alarme, esta também será desligada por segurança.
F06 - Diferencial de controle (Histerese) (j): É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento) quando utilizada a receita (j). 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).	F24-Alarme de temperatura baixa: É a temperatura baixa visual [# ½ ½ o] 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 F 18.
Refrigeração Temperatura [°C] Setpoint + Histerese Setpoint - Histerese Setpoint - Histerese Relé Ligado Relé Desligado Relé Desligado	F25 - Alarme de temperatura alta : É a temperatura cima da qual o instrumento indicará alarme de temperatura alta visual [# L h] 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 [F / B]. Nota: Por segurança, a saída OUT1 é desligada se o controlador estiver configurado para aquecimento e acontecer um alarme de temperatura alta [# L h], por isso deve-se configurar os limites de alarme acima (se aquecimento) ou abaixo (se refrigeração) da temperatura desejada (setpoint da saída OUT1).
F07-Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos) (F26 - Modo de Funcionamento da saída OUT2: Seleciona o modo de operação da saída OUT2.
É o tempo de duração do degelo quando utilizada a receita ([rc]). Neste período, o relé irá permanecer desligado, ao seu término, o controlador irá retornar para o estado de refrigeração.	recē e os valores absolutos definidos em Fē∃ e Fē∃ , ou seja, o valor positivo destas funções como valores mínimo e máximos para acionar a saída de alarme. Por exemplo:
F09 - Setpoint de operação (Temperatura desejada [\$P_]:-9°C Alarme de temperatura baixa [F2']:2°C Alarme de temperatura alta [F2']:2°C Limites: ([\$P_] - F2'] e [\$P_] + [F2']).
F10 - Diferencial de controle (Histerese) ([_ c _]): É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento) quando utilizada a receita ([_ c _]). 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).	O alarme de temperatura baixa será sinalizado em -7°C (-5-2) e o alarme de temperatura alta em -3°C (-5+2). [3]-Degelo elétrico (por resistências): Onde somente a saída OUT2 é acionada durante o processo de degelo. [4]-Degelo por gás quente: Onde são acionadas as saídas do compressor OUT1 e OUT2
F11 - Tempo de refrigeração (intervalo entre degelos) (): Corresponde ao tempo que o controlador irá permanecer em refrigeração quando utilizada a receita (), ao final deste tempo o controlador entra em processo de degelo natural.	durante o processo de degelo.
F12-Tempo de degelo (rc 2): É o tempo de duração do degelo quando utilizada a receita (rc 2). Neste período, o relé irá permanecer desligado, ao seu término, o controlador irá retornar para o estado de refrigeração.	Nota: Se a saída OUT2 for configurada para funcionar diferente de alarme, as indicações de alarme absoluto continuam sendo visuais (mensagens no display) e sonora (se habilitado o buzzer). Nota2: Se a saída 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 para o gotejamento, ou seja, para escorrerem as últimas gotas de água do evaporador. Neste período
F13 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final: Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente baixas de setpoint.	as saídas OUT1 e OUT2 permanecem desligadas. F27 - Tempo de inibição do alarme ao energizar o controlador:
F14 - Máximo setpoint permitido ao usuário final: Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas de setpoint.	É o tempo que o alarme permanecerá desligado mesmo que em condições de alarme durante a 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 no encontra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del
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 última partida e a próxima parada.	F28 - Tempo de inibição de alarme por temperatura ambiente: Com essa configuração ativa, a temperatura precisará permanecer na condição de alarme durante o tempo de inibição definido, para então ser indicado o alarme. Dessa forma é possível evitar alertas
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 última parada e a próxima partida. Serve para aliviar a pressão de descarga e aumentar o tempo de vida útil do compressor.	provenientes variações pontuais de temperatura, como após o degelo. F29 - Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado): Permite habilitar e desabilitar o buzzer interno para sinalização de alarmes.
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).	F30 - Modo de operação de entrada digital: Seleciona o modo de operação da entrada digital. Desabilitada Desabilitada digital: Porta aberta (ativo no fechamento do contato) Desabilitada digital: Alarme externo / falta de energia (ativo no fechamento do contato)
F18 - Indicação de temperatura travada durante o degelo:	9] - Entrada digital: Alarme externo / faila de energia (ativo na externa de contato) 5] - Entrada digital: Porta aberta e falta de energia (ativo no fechamento do contato)

tempos diferentes.

Se F 18 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

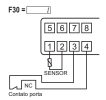
de temperatura permanecendo com a saída desligada durante o tempo definido. Em instalações com

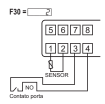
vários equipamentos, configurando valores diferentes para o tempo de retardo na partida de cada instrumento, é possível evitar picos de demanda ao fazer com que as cargas sejam acionadas em

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 "F33-Tempo de porta aberta para emitir alarme". Nesta configuração, a mensagem [月頂戸内] 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:

5 - Entrada digital: Porta aberta e falta de energia (ativo na abertura do contato)

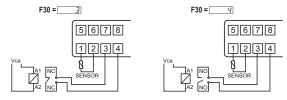




Exemplos de ligação para detecção de falta de energia:

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 (115/230Vac).

Nesta configuração, a mensagem [# U o L] 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 (F30= 3) ou NO (F30= 4) são ligados à entrada digital e os contatos A1 e A2 (bobina da contatora) ligados à rede elétrica, como nos exemplos abaixo:

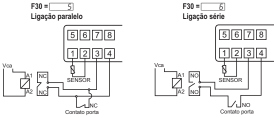


Exemplo de ligações para detecção de porta aberta e falta de energia:

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 (AUDL) e (AUPn) 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:



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

F32 - Tempo de saída desligada em estado de alarme OUT2:

Seleciona o tempo de ciclagem em segundos da saída de alarme quando a mesma estiver ativa. Caso alguma destas funções sejam configuradas com valor [a saída ficará constantemente

F33 - 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 [P : P r] 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 🕝 o

Nota1: Para que o alarme de porta aberta opere, é preciso configurar a função. "Modo de operação da entrada digital" F 3 D como contato de porta aberta.

O alarme sonoro será ativado somente se o buzzer for habilitado na função "Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado)" F 29.

Nota2: Se a função "Modo de operação da entrada digital" F30 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.

F34 - Modo de funcionamento do filtro digital:

- 🔟 O filtro atua tanto na subida quanto na descida da temperatura.
- $\overline{\it I}$ O filtro atua somente na rampa de subida da temperatura. Quando a temperatura baixar, sua resposta será imediata.

F35 - 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

Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 👩 👨

F36 - Bloqueio de funções:

Permite e configura o bloqueio de funções.

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

F37 - Tempo para bloqueio de funções:

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

_______ Define o tempo em segundos do comando para ativar.

F38 - Desligamento das funções de controle:

Permite desligar as funções de controle (ver item 6.3.4).

- Não permite o desligamento das funções de controle.
- Permite ativar/desativar as funções de controle somente se as funções estiverem
 - Permite ativar/desativar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas.

7. SINALIZAÇÕES

Errl	Sensor desconectado ou danificado.
dEFr On	Acionamento manual do processo de degelo.
defr Off	Acionamento manual do fim do processo de degelo.
RELO	Alarme de temperatura baixa.
Rthi	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.
OPEn	Indicação de porta aberta.
1 n 1 b	Buzzer inibido.
	Bloqueio de funções.
LOC OFF	Desbloqueio de funções.
[] F F	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.

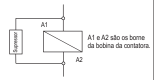


Moldura Estendida

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.