



Core
+ECO Ver.02

Core
+ECO Ver.02

CONTROLADOR DIGITAL PARA REFRIGERAÇÃO
COM TECLAS SENSÍVEIS AO TOQUE



DTCORE+ECO/02-02T-19150-2511

⚠ Tenha este manual na palma da sua mão pelo aplicativo FG Finder.



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 especificados;

Instalar o produto afastado das fontes que possam gerar distúrbios eletromagnéticos, tais como: motores, contadora, 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 ALTERAR AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO MANUAL A QUALQUER MOMENTO, SEM PRÉVIO AVISO.

1. DESCRIÇÃO

O **Core + ECO** e o **Core + ECO** são controladores eletrônicos para refrigeração de freezers, expositores de bebidas, ilhas e balcões refrigerados. Esses controladores podem fazer o acionamento do sistema de refrigeração, degelo, ventilador e iluminação. Além disso, possibilita pré-definir até 4 temperaturas de operação que são facilmente alterados por meio de seu teclado sensível ao toque (touchpad) para equipamentos com rotatividades diversas de mercadorias.

O controlador possui 2 sensores de temperatura para controle do ambiente refrigerado e o controle inteligente de degelo (início e fim do degelo por tempo ou temperatura). Para melhor aproveitamento de energia pode-se controlar a ventilação durante o ciclo desligado do compressor e utilizar Smooth Defrost, uma técnica para degelo que reduz a temperatura final da resistência elétrica e quantidade de calor emitida.

Por meio da sua entrada digital pode-se monitorar a abertura da porta ou ativar / desativar setpoint econômico, degelo ou Fast Freezing. A função Fast Freezing é uma alternativa utilizada após o processo de reposição dos produtos no freezer para acelerar o processo de refrigeração.

Adicionalmente os controladores **Core + ECO** possuem monitoramento da tensão do sistema onde pode-se limitar a operação do equipamento apenas dentro de um intervalo seguro de tensão, reduzindo chances de danos devido a rede elétrica.

A linha **+ECO** agrega o controle de compressores de capacidade variável (VCC - Variable Capacity Compressor). Os controladores **+ECO** proporcionam uma série de benefícios ao sistema de refrigeração, como por exemplo: redução do consumo de energia, menor oscilação da temperatura, maior velocidade em atingir a temperatura desejada. A partir da configuração de seus parâmetros é possível compatibilizar o controlador com as principais marcas de compressores variáveis do mercado.

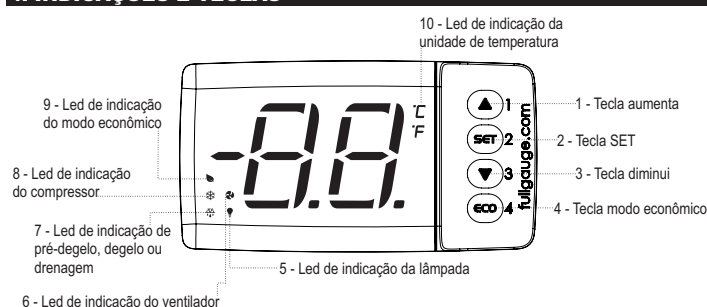
2. APLICAÇÕES

- Expositores de bebidas;
- Balcões refrigerados.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação do controlador	85~240Vac (50/60Hz)
Temperatura de controle	-50 a 60°C (-58 a 99°F)
Temperatura de operação	0 a 60°C (32 a 140°F)
Resolução	0.1°C entre -9.9 e 9.9°C e 1°C no restante da faixa 1°F em toda a faixa
Corrente máxima dos relés	COMP: 10(8)A / 250Vac 1HP - saída do compressor DEF: 7A / 250Vac - saída do degelo FAN: 3(2)A / 250Vac - 1/10HP - saída do ventilador LIGHT: 2(2)A / 250Vac - saída da lâmpada
Entrada digital	Tipo contato seco configurável
Saída de frequência	12Vcc (±10%) 0...300Hz (duty-cycle=50%)
Umidade de operação	10 a 90% UR (sem condensação)
Dimensão frontal (com moldura)	100 x 54 x 22mm (3,9 x 2,1 x 0,8")
Dimensão recorte frontal	91 x 45mm (3,6 x 1,7")
Dimensão do módulo base	116 x 88 x 27mm (4,6 x 3,5 x 1,1")

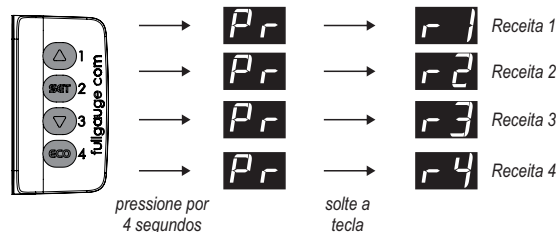
4. INDICAÇÕES E TECLAS



5. OPERAÇÕES BÁSICAS

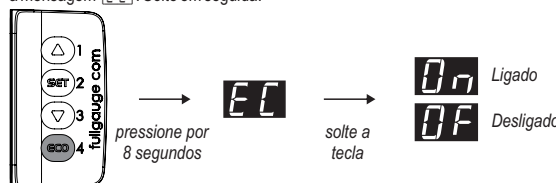
5.1 Trocar a receita

Para selecionar a receita desejada, pressione a tecla correspondente por 4 segundos, até aparecer a mensagem **Pr**. Solte em seguida.



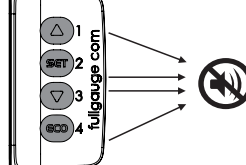
5.2 Ligar / Desligar o modo econômico

Para ligar / desligar o modo de economia de energia, pressione a tecla **ECO** por 8 segundos, até aparecer a mensagem **Ec**. Solte em seguida.



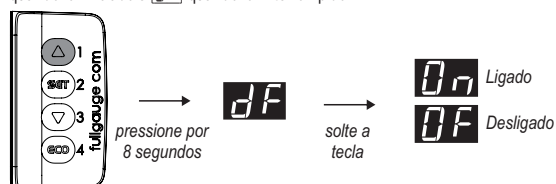
5.3 Inibir o alarme

Para inibir o alarme sonoro, pressione rapidamente qualquer uma das teclas 1, 2, 3 ou 4.



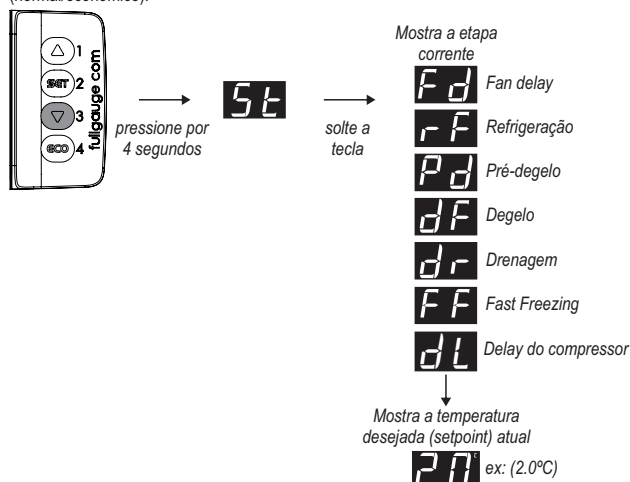
5.4 Degelo manual

Para iniciar/interrromper um degelo manual, independente da programação, pressione a tecla 1 por 8 segundos, até que apareça a mensagem **Df**. Solte em seguida. Será mostrada a mensagem **On** quando for iniciado e **Off** quando for interrompido.



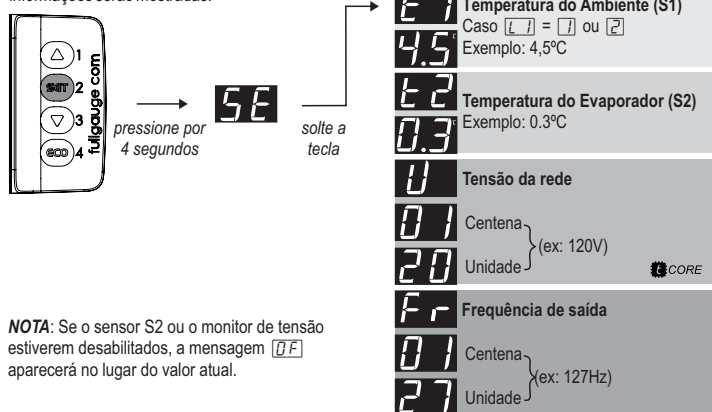
5.5 Visualizar etapa do processo e temperatura desejada (setpoint) atual

Para visualizar qual etapa do processo está sendo realizada, pressione a tecla 3 por 4 segundos, até que apareça a mensagem **St**. Solte em seguida. Será mostrada a etapa do processo em curso e em seguida, a temperatura desejada (setpoint) que está em funcionamento, relativa ao modo de operação (normal/econômico).



5.6 Visualizar temperatura atual dos sensores, tensão da rede elétrica e frequência da saída de frequência

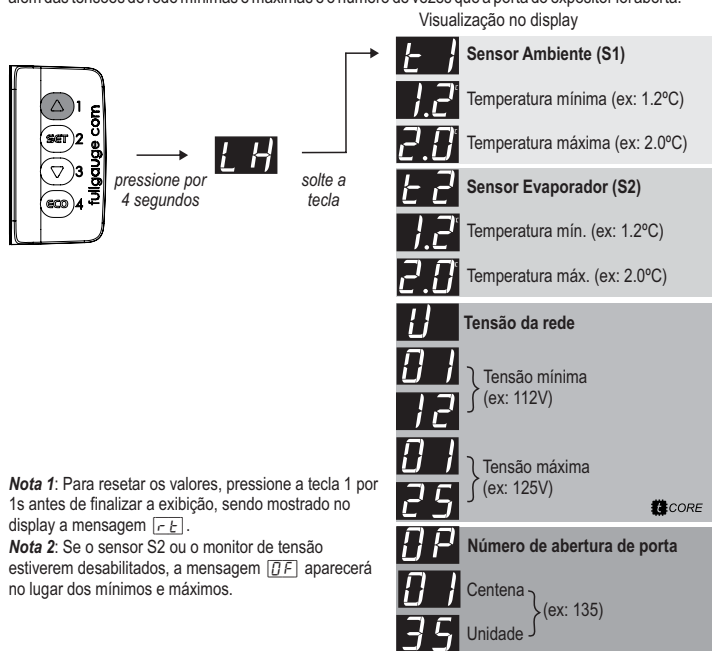
Pressione a tecla 2 por 4 segundos até que a mensagem **[SE]** apareça. Solte em seguida. As seguintes informações serão mostradas:



NOTA: Se o sensor S2 ou o monitor de tensão estiverem desabilitados, a mensagem **[UF]** aparecerá no lugar do valor atual.

5.7 Visualizar temperaturas mínimas e máximas, tensão de rede e número de abertura de porta

Pressione a tecla 1 por 4 segundos, até que apareça a mensagem **[LH]**. Solte em seguida. O controlador indicará as temperaturas mínimas e máximas dos sensores S1 e S2 (caso habilitado na função **[54]**), além das tensões de rede mínimas e máximas e o número de vezes que a porta do expositor foi aberta.

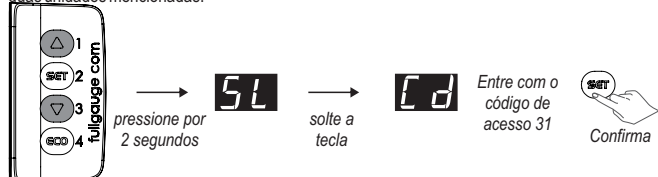


Nota 1: Para resetar os valores, pressione a tecla 1 por 1s antes de finalizar a exibição, sendo mostrado no display a mensagem **[FE]**.

Nota 2: Se o sensor S2 ou o monitor de tensão estiverem desabilitados, a mensagem **[UF]** aparecerá no lugar dos mínimos e máximos.

5.8 Selecionar a unidade da temperatura

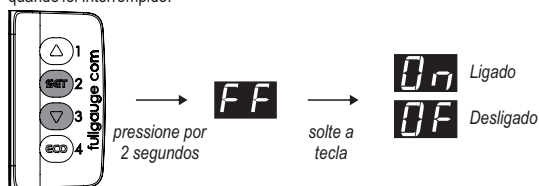
A temperatura do controlador pode ser visualizada tanto em graus Celsius (°C) quanto em graus Fahrenheit (°F). Para definir a unidade, pressione simultaneamente as teclas 1 e 3 por 2 segundos, até aparecer **[SL]** no display. Solte em seguida. Selecione o menu **[LD]** (toque rápido na tecla 2) entre com o código **[31]** e confirme. Será exibido a mensagem **[UN]** e em seguida será possível alternar entre as duas unidades mencionadas.



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

5.9 Fast Freezing

Para iniciar ou interromper o modo Fast Freezing pressione as teclas 2 e 3 por 2 segundos até aparecer a mensagem **[FF]**. Solte em seguida. Será mostrada a mensagem **[ON]** quando for iniciado e **[OF]** quando for interrompido.

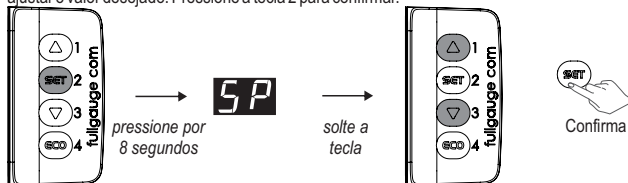


No modo Fast Freezing o controle utiliza o parâmetro limite de temperatura para fast freezing (o1, o2, o3, o4) para acelerar o processo de resfriamento ou congelamento. Ao atingir essa temperatura ou o tempo máximo de fast freezing (o5) o processo de fast freezing é desativado automaticamente.

Nota: Caso ao acionar o modo fast freezing o controlador identifique que exista um degelo programado para iniciar por tempo nesse período, o degelo será antecipado para em seguida entrar no modo fast freezing.

5.10 Configurar o setpoint

Para configurar o setpoint da receita selecionada pressione a tecla 2 por 8 segundos até aparecer a mensagem **[SP]**. Solte em seguida. Será exibido o valor atual do setpoint. Utilize as teclas 1 e 3 para ajustar o valor desejado. Pressione a tecla 2 para confirmar.



5.11 Ligar / Desligar lâmpada

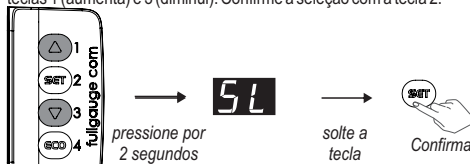
Para ligar ou desligar a lâmpada manualmente, pressione a tecla **[EL]** por 2 segundos até aparecer a mensagem **[L1]**. Solte em seguida. Ao ligar, a lâmpada permanece acesa pelo tempo configurado em **[P5]** enquanto não estiver no modo econômico.

Nota: A saída lâmpada deve estar configurada com a lógica lâmpada (**[R1]** = **[1]**).

6. OPERAÇÕES AVANÇADAS

6.1 Visualização dos parâmetros configurados

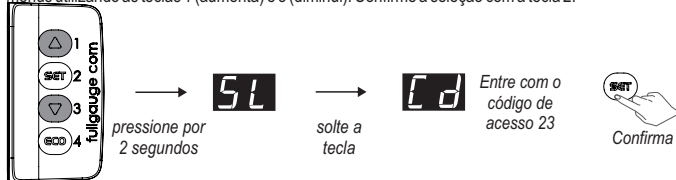
É possível visualizar as configurações do controlador sem que seja possível editá-las. Para isto, pressione simultaneamente as teclas 1 e 3 por 2 segundos, até que a mensagem **[SL]** apareça. Solte em seguida. Será possível visualizar todas as configurações do controlador. Navegue entre os menus utilizando as teclas 1 (aumenta) e 3 (diminui). Confirme a seleção com a tecla 2.



Pressionando a tecla 2 por 4 seg. retorna à tela principal.

6.2 Alteração dos parâmetros configurados

Para alterar os parâmetros, pressione simultaneamente as teclas 1 e 3, por 2 segundos, até que a mensagem **[SL]** apareça. Solte em seguida. Selecione o menu **[LD]** (toque rápido na tecla 2) entre com o código **[23]** e confirme. Será possível alterar todas as configurações do controlador. Navegue entre os menus utilizando as teclas 1 (aumenta) e 3 (diminui). Confirme a seleção com a tecla 2.

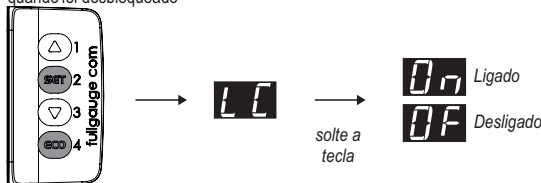


Pressionando a tecla 2 por 4 seg. retorna à tela principal.

6.3 Bloqueio de funções

A utilização do bloqueio de funções traz maior segurança à operação do instrumento, com ele ativo as receitas e os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações indevidas (**[L4]** = **[2]**) ou pode-se apenas bloquear as alterações nas funções de controle deixando a seleção de receitas e ajuste do set-point liberado (**[L4]** = **[1]**). Nesta condição, ao tentar alterar estes valores, será exibida a mensagem **[LE]** no display.

Para efetuar o bloqueio de funções, ajuste o tempo para bloqueio de funções (**[T5]** a **[60]**) no parâmetro **[L5]**. Este é o tempo de pressionamento para validação do bloqueio de funções. Para bloquear ou desbloquear o teclado, pressione as teclas 2 e 4 pelo tempo configurado em **[L5]** até aparecer a mensagem **[LE]**. Solte em seguida. Será mostrada a mensagem **[ON]** quando for bloqueado e **[OF]** quando for desbloqueado.



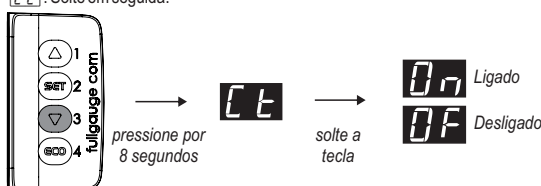
Pressionar pelo tempo configurado em **[L5]**.

6.4 Desligamento das funções de controle

Com o desligamento das funções de controle (**[L6]**), o controlador passa a operar apenas como indicador de temperatura com todas as saídas desacionadas. Esta função pode operar das seguintes maneiras:





















































































- ☐ **[0]** Não permite o desligamento das funções de controle.
- ☐ **[1]** 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.

Para ligar/desligar as funções de controle, pressione a tecla 3 por 8 segundos, até aparecer a mensagem **[LE]**. Solte em seguida:



Nota: Ao religar as funções de controle, o controlador continuará respeitando as funções **[L1]** (Tempo mínimo de compressor desligado), **[L2]** (Degelo ao energizar o controlador) e **[L5]** (Tempo de retardo ao energizar o controlador).

6.5 Tabela de funções

			CELSIUS (FAHRENHEIT)			
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
	Temperatura desejada (setpoint) (r1)	É a temperatura de controle do modo de operação normal. Quando a temperatura do sensor S1 (ambiente) for menor ou igual ao valor configurado nesta função, o compressor será desligado.			°C (°F)	-9.0 (16)
	Temperatura desejada (setpoint) (r2)				°C (°F)	-6.0 (21)
	Temperatura desejada (setpoint) (r3)				°C (°F)	-1.0 (30)
	Temperatura desejada (setpoint) (r4)				°C (°F)	2.0 (36)
	Temperatura desejada (setpoint econômico) (r1)	É a temperatura de controle quando o modo de operação econômico estiver ativo. Se a temperatura do sensor S1 (ambiente) for menor ou igual ao valor configurado nesta função, o compressor será desligado.			°C (°F)	-4.0 (25)
	Temperatura desejada (setpoint econômico) (r2)				°C (°F)	-1.0 (30)
	Temperatura desejada (setpoint econômico) (r3)				°C (°F)	4.0 (39)
	Temperatura desejada (setpoint econômico) (r4)				°C (°F)	7.0 (45)
	Mínimo de temperatura desejada (setpoint) permitido ao usuário	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)		°C (°F)	-50 (-58)
	Máximo de temperatura desejada (setpoint) permitido ao usuário			60 (99)	°C (°F)	60 (99)
	Diferencial de controle de setpoint de operação	É a diferença de temperatura entre DESLIGAR e RELIGAR a refrigeração no modo de operação normal () ou econômico ()	0.1 (1)	8.0 (14)	°C (°F)	3.0 (5)
	Diferencial de controle de setpoint econômico		0.1 (1)	8.0 (14)	°C (°F)	3.0 (5)
	Modo de funcionamento do filtro digital	Define se os parâmetros  e  interferem no controle ou apenas na exibição da temperatura:  = Atua na visualização do display e nas rotinas de controle  = Atua somente na visualização do display	0	1	-	0
	Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor ambiente (sensor S1) (Subida)	O valor ajustado nesta função representa o tempo (em segundos) para que a temperatura exibida varie 0,1°C (1°F) na subida ou descida da temperatura. Nota: 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.	0 [of]	20	segundos	0 [of]
	Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor ambiente (sensor S1) (Descida)		0 [of]	20	segundos	0 [of]
	Deslocamento da indicação do sensor do ambiente (sensor S1)	Permite compensar eventuais desvios na leitura do sensor, proveniente da troca do mesmo ou da alteração do comprimento do cabo.	-9.9 (-9)	9.9 (9)	°C (°F)	0.0 (0)
	Deslocamento da indicação do sensor do evaporador (sensor S2)	Permite compensar eventuais desvios na leitura da temperatura do evaporador (S2), proveniente da troca do sensor ou alteração no comprimento do cabo. O sensor S2 pode ser desligado ajustando a função no valor mínimo até aparecer a mensagem  . Nesta condição todas as funções que dependem da leitura do sensor S2 deixam de funcionar.	-10 [of]	9.9 (9)	°C (°F)	0.0 (0)
	Limite de temperatura para Fast Freezing (r1)	É a temperatura mínima que o instrumento poderá atingir durante o processo de fast freezing (congelamento rápido).	-50 (-58)	60(99)	°C (°F)	-14 (7)
	Limite de temperatura para Fast Freezing (r2)		-50 (-58)	60(99)	°C (°F)	-11 (12)
	Limite de temperatura para Fast Freezing (r3)		-50 (-58)	60(99)	°C (°F)	-6.0 (21)
	Limite de temperatura para Fast Freezing (r4)		-50 (-58)	60(99)	°C (°F)	-3.0 (26)
	Tempo máximo de Fast Freezing	É o tempo de duração do processo de fast freezing (congelamento rápido).	0	99	horas	5
	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
	Condição para início de degelo	 = Degelo iniciado por tempo  = Degelo iniciado por temperatura  = Degelo iniciado por diferença de temperatura S1-S2  = Degelo iniciado por temperatura e diferença de temperatura S1-S2	0	3	-	0
	Intervalo entre degelos se  =  ou Tempo máximo sem degelos se  =  ,  ou 	Determina de quanto em quanto tempo será realizado degelo, sendo o tempo contado a partir do fim do degelo anterior. Caso o controlador esteja configurado para realizar degelo por temperatura ( =  ,  ou ), este tempo atua como segurança em situações em que a temperatura do evaporador (sensor S2) não atinja os valores programados em  ou  . Esta função determina o tempo máximo que o controlador permanecerá sem realizar degelo.	1	99	horas	12
	Tempo adicional ao final do primeiro ciclo	Serve para aumentar o tempo de refrigeração apenas no primeiro ciclo de refrigeração. Em instalações com vários equipamentos é possível evitar picos de demanda, fazendo com que os degelos sejam realizados em tempos diferentes, ao atribuir valores diferentes nesta função. Nota: Escala horas.minutos - tempo menor do que 10 exhibe ponto decimal. Ex.: valor 1.5 corresponde a 1 hora e 30 minutos.	0.0 [of]	99	horas.minutos	0.0 [of]
	Temperatura do evaporador para início de degelo se  =  ou 	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)	60 (99)	°C (°F)	-20 (-4)
	Diferença de temperatura para início de degelo (S1-S2) se  =  ou 	Quando a diferença entre a temperatura do ambiente (sensor S1) e 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)	60 (99)	°C (°F)	15 (59)
	Tempo de confirmação de temperatura baixa (sensor S2) para iniciar pré-degelo se  =  ,  ou 	Caso o controlador esteja configurado para realizar degelo por temperatura, no momento que a temperatura atingir o valor configurado, inicia a contagem do tempo de confirmação para iniciar o pré-degelo. Durante esta etapa, se a temperatura permanecer baixa, o pré-degelo é iniciado. Caso contrário, se esta temperatura sofrer uma elevação em relação ao valor configurado, o sistema volta para a etapa de refrigeração.	1	99	minutos	10
	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).	0 [of]	1 [on]	-	1 [on]
	Smooth Defrost	O modo Smooth Defrost permite um degelo mais suave, economizando energia e evitando que a temperatura no ambiente suba tanto como em um degelo padrão. Nesse modo, a saída de degelo permanece ligada enquanto a temperatura do evaporador (sensor S2) for menor que 2°C (36°F) e, ao passar essa temperatura, a saída permanece ligada pela porcentagem de tempo configurada nessa função (x10) dentro de um período de 2 minutos. Esse modo só é ativo com o sensor S2 ativo e com degelo elétrico ( = ).	1	10 [of]	-	10 [of]
	Habilita descongelamento da bandeja	Com esta função ativa, a saída FANS passa a operar como uma segunda saída para degelo. Essa saída é acionada durante a realização do pré degelo, degelo e drenagem. Obs.: Com  =  as funcionalidades referentes ao controle do ventilador são desconsideradas.	0 [of]	1 [on]	-	0 [of]
	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.	0 [of]	99	minutos	0 [of]
	Temperatura do evaporador (sensor S2) para finalizar degelo	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)	60 (99)	°C (°F)	40 (99)
	Temperatura do ambiente (sensor S1) para finalizar degelo	Se a temperatura ambiente (sensor S1) atingir o valor ajustado, o fim do degelo acontecerá por temperatura.	-50 (-58)	60 (99)	°C (°F)	20 (68)

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	CELSIUS (FAHRENHEIT)			
			MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
[b 6]	Tempo máximo de degelo (por segurança)	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 [H 8]), 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	99	minutos	30
[b 7]	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 [U F].	0 [of]	99	minutos	1
[F 1]	Modo de operação do ventilador	[U] - Automático por tempo: o ventilador ficará ligado quando o compressor estiver acionado. Quando o compressor estiver desligado, o ventilador irá oscilar conforme os tempos de [F 2] e [F 3]. [I] - Automático por temperatura: com o compressor ligado, o ventilador fica ligado, com o compressor desligado, o ventilador liga quando a temperatura é maior que setpoint+60% da histerese e desliga quando a temperatura é menor que setpoint+20% da histerese. [2] - Contínuo: o ventilador ficará sempre acionado. [3] - Dependente: o ventilador será acionado juntamente com o compressor. [4] - Tempo após desligar compressor: após desligar o compressor o ventilador permanecerá ligado pelo tempo configurado na [F 2]. Nota 1: Com o sensor S2 habilitado, os modos 0 e 1 somente acionarão o ventilador se a temperatura do sensor S2 for menor que a temperatura do sensor S1. Nota 2: Com o sensor S2 habilitado, o modo 1 acionará o ventilador somente se a	0	4	-	4
[F 2]	Tempo de ventilador ligado se [F 1] = [U] e [4]	É o tempo que o ventilador permanecerá LIGADO.	1	99	minutos	2
[F 3]	Tempo de ventilador desligado se [F 1] = [U] (modo automático por tempo)	É o tempo que o ventilador permanecerá DESLIGADO.	1	99	minutos	8
[F 4]	Desliga o ventilador ao abrir a porta	Habilita o desligamento do ventilador ao abrir a porta [U n] ou mantém o ventilador ligado [U F] no período que a porta for aberta.	0 [of]	1 [on]	-	0 [of]
[F 5]	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 frigorífica, 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). Esta é uma ótima função quando, por exemplo, se coloca em operação um equipamento frigorífico que esteve parado por dias ou quando se reabastece câmaras ou balcões com mercadoria.	-50 (-58)	60 (99)	°C (°F)	60 (99)
[F 6]	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)	60 (99)	°C (°F)	2.0 (36)
[F 7]	Tempo máximo para retorno do ventilador após drenagem (fan-delay)	Por segurança, caso a temperatura no evaporador não atinja o valor ajustado na função [F 6] ou o sensor S2 esteja desconectado, o retorno do ventilador acontecerá após transcorrer o tempo ajustado nesta função.	0 [of]	30	minutos	1
[P 1]	Modo de funcionamento da entrada digital 1	[U F] = Entrada digital desabilitada [I] = Contato NO - Sensor de porta [2] = Contato NC - Sensor de porta [3] = Contato NO - Alarme externo (apenas indicação) [4] = Contato NC - Alarme externo (apenas indicação) [5] = Contato NO - Desligamento do controle [6] = Contato NC - Desligamento do controle [7] = Pulsador NO - Modo econômico [8] = Pulsador NC - Modo econômico [9] = Pulsador NO - Fast Freezing [10] = Pulsador NC - Fast Freezing [11] = Pulsador NO - Degelo [12] = Pulsador NC - Degelo	0 [of]	12	-	2
[P 2]	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 [b 4] e a temperatura ambiente (sensor S1) seja menor que [b 5].	0 [of]	99	minutos	30
[P 3]	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.	0 [of]	99	minutos	5
[P 4]	Unidade de tempo de porta fechada para desligar a lâmpada	Define a unidade de tempo utilizada no parâmetro [P5]: [U] = Segundos [I] = Minutos [2] = Horas	0	2	-	2
[P 5]	Tempo de porta fechada para desligar a lâmpada	Com a porta fechada, este parâmetro define em quanto tempo a lâmpada será desligada. O tempo passa a contar a partir do fechamento da porta ou do acionamento manual da lâmpada. Contribui para a economia de energia. Com esta função configurada com o valor 0 [U F], as funções relativas ao acionamento da lâmpada são ignoradas e a saída se mantém desligada.	0 [of]	99	[P4]	2
[P 6]	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. Este tempo só começa a contar após a temperatura atingir o setpoint pela primeira vez. Nota: Escala horas.minutos - tempo menor do que 10.0 exige ponto decimal. Ex.: valor 1.5 corresponde a 1 hora e 30 minutos.	0.0 [of]	99	horas.minutos	2.0
[P 7]	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. Nota: Escala horas.minutos - tempo menor do que 10.0 exige ponto decimal. Ex.: valor 1.5 corresponde a 1 hora e 30 minutos.	0.0 [of]	99	horas.minutos	0.0 [of]
[L 1]	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.	0 [of]	5	minutos	0 [of]
[L 2]	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.	0 [of]	5	minutos	0 [of]

			CELSIUS (FAHRENHEIT)			
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
<div><div></div><div>1.3</div></div>	Tempo de compressor ligado em caso de erro no sensor do ambiente (sensor S1)	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	99	minutos	20
<div><div></div><div>1.4</div></div>	Tempo de compressor desligado em caso de erro no sensor do ambiente (sensor S1)	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	99	minutos	10
<div><div></div><div>1.5</div></div>	Tempo de retardo ao energizar o controlador	Quando o instrumento é ligado, este pode permanecer um tempo com seu controle desabilitado, retardando o início do processo. Durante este tempo ele funciona apenas como indicador de temperatura. 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. Este retardo pode ser do compressor ou do degelo (quando existir degelo na partida).	0 [of]	99	minutos	2
<div><div></div><div>1.1</div></div>	Tipo de Compressor	Define o tipo de compressor: 0 = Compressor tipo On-Off (saída de relé) 1 = Compressor tipo VCC (saída de frequência) Nota: Caso <div><div></div><div>1.1</div></div> = <div><div></div><div>1.2</div></div> os parâmetros <div><div></div><div>1.2</div></div> até <div><div></div><div>1.1</div></div> são ignorados e é realizado controle tradicional através do relé do compressor.	0	1	-	1
<div><div></div><div>1.2</div></div>	Ganho Proporcional (P)	Determina o ganho proporcional do algoritmo de controle PID.	1.0	99	-	2.0
<div><div></div><div>1.3</div></div>	Tempo de Integral (I)	Determina o tempo de integral do algoritmo de controle PID.	1	99	segundos	50
<div><div></div><div>1.4</div></div>	Tempo Derivativo (D)	Determina o tempo derivativo do algoritmo de controle PID.	0 [of]	99	segundos	0
<div><div></div><div>1.5</div></div>	Frequência mínima para controle PID do compressor variável	Define a frequência mínima de trabalho do compressor variável no modo automático de controle (algoritmo PID). Nota: verificar o manual técnico do compressor variável.	3.0	<div><div></div><div>1.6</div></div>	Hz (x10)	6.0
<div><div></div><div>1.6</div></div>	Frequência máxima para controle PID do compressor variável	Define a frequência máxima de trabalho do compressor variável no modo automático de controle (algoritmo PID). Nota: verificar o manual técnico do compressor variável.	<div><div></div><div>1.5</div></div>	<div><div></div><div>1.7</div></div>	Hz (x10)	12
<div><div></div><div>1.7</div></div>	Frequência máxima de operação do compressor variável	Define a frequência máxima de operação do compressor. Essa frequência é utilizada quando é necessário resfriar rapidamente o ambiente controlado, por exemplo, temperatura alta no ambiente (parâmetro <div><div></div><div>1.1</div></div>), processo de Fast Freezing ou após um ciclo de degelo. Nota: verificar o manual técnico do compressor variável.	3.0	30	Hz (x10)	15
<div><div></div><div>1.8</div></div>	Frequência de parada do compressor (switch-off)	Define a frequência de saída para informar que o compressor deve parar. Essa frequência é menor que a frequência mínima de trabalho. Nota: verificar o manual técnico do compressor variável.	0.0	5.0	Hz (x10)	3.0
<div><div></div><div>1.9</div></div>	Frequência do compressor variável durante degelo por gás quente	Define a frequência do compressor variável durante o processo de degelo por gás quente, caso ajustado <div><div></div><div>1.4</div></div> = <div><div></div><div>1.1</div></div> .	<div><div></div><div>1.5</div></div>	<div><div></div><div>1.7</div></div>	Hz (x10)	12
<div><div></div><div>1.1</div></div>	Frequência do compressor variável em caso de erro no sensor do ambiente (sensor S1)	Define a frequência do compressor variável caso seja detectado erro no sensor do ambiente (sensor S1). Este parâmetro trabalha em conjunto com os parâmetros <div><div></div><div>1.3</div></div> e <div><div></div><div>1.4</div></div> .	<div><div></div><div>1.5</div></div>	<div><div></div><div>1.6</div></div>	Hz (x10)	10
<div><div></div><div>1.2</div></div>	Frequência de partida suave do compressor variável	Ao ligar o compressor variável o mesmo é mantido a uma velocidade baixa por alguns segundos, conforme ajustado no parâmetro <div><div></div><div>1.3</div></div> . O objetivo deste recurso é melhorar a lubrificação do compressor.	<div><div></div><div>1.5</div></div>	<div><div></div><div>1.6</div></div>	Hz (x10)	6.0
<div><div></div><div>1.3</div></div>	Tempo de partida suave do compressor variável	Tempo que o compressor variável ficará na frequência de partida suave (parâmetro <div><div></div><div>1.2</div></div>). O objetivo deste recurso é melhorar a lubrificação do compressor.	1	99	segundos	30
<div><div></div><div>1.4</div></div>	Tempo de compressor variável ligado após atingir o setpoint	Após atingir o setpoint de temperatura é possível manter o compressor ligado em velocidade calculada pelo algoritmo de controle PID. O objetivo é evitar sucessivas partidas do compressor, obtendo redução do consumo de energia (eficiência energética) e baixa oscilação da temperatura do ambiente (sensor S1). Caso ajustado como <div><div></div><div>1.4</div></div> , o compressor variável é desligado imediatamente após atingir o setpoint de temperatura. Se ajustado como <div><div></div><div>1.1</div></div> , o compressor ficará sempre ligado. No caso de a temperatura atingir o limite de temperatura baixa (parâmetro <div><div></div><div>1.9</div></div>) o compressor é desligado e retornará a ligar respeitando o setpoint e a histerese de controle.	0.0 [of]	99 [on]	horas.minutos	2.0
<div><div></div><div>1.5</div></div>	Tempo de compressor variável abaixo da frequência limite <div><div></div><div>1.7</div></div> para lubrificação	Tempo em que o compressor variável deverá ficar ligado com a frequência abaixo do limite configurado em <div><div></div><div>1.7</div></div> para operar na frequência configurada em <div><div></div><div>1.7</div></div> pelo tempo configurado em <div><div></div><div>1.6</div></div> . Este processo de aceleração periódica da frequência de controle promove a lubrificação do compressor variável através da migração do óleo lubrificante. Nota: Escala horas.minutos - tempo menor do que 10 exige ponto decimal. Ex.: valor 1.5 corresponde a 1 hora e 30 minutos.	0.0 [of]	99	horas.minutos	0.0 [of]
<div><div></div><div>1.6</div></div>	Tempo de compressor variável ligado na frequência <div><div></div><div>1.7</div></div> para lubrificação	Tempo que o compressor variável ficará ligado na frequência definida em <div><div></div><div>1.7</div></div> para lubrificação do compressor.	10	99	segundos	30
<div><div></div><div>1.7</div></div>	Frequência mínima para controle de lubrificação do compressor variável	Frequência limite para o instrumento utilizar o processo de lubrificação do compressor variável.	<div><div></div><div>1.5</div></div>	<div><div></div><div>1.6</div></div>	Hz (x10) 8.0	8.0
<div><div></div><div>1.8</div></div>	Tempo máximo de compressor variável ligado na frequência máxima	Tempo máximo do compressor variável em frequência máxima. Este parâmetro trabalha em conjunto com o parâmetro <div><div></div><div>1.7</div></div> . Nota: Escala horas.minutos - tempo menor do que 10 exige ponto decimal. Ex.: valor 1.5 corresponde a 1 hora e 30 minutos.	0.0 [of]	99	horas.minutos	10
<div><div></div><div>1.9</div></div>	Limite de temperatura baixa (diferencial para o setpoint de temperatura)	Define o limite de temperatura baixa para desligar o compressor variável. Neste parâmetro é ajustado o diferencial para o setpoint. Exemplo: setpoint = <div><div></div><div>1.5</div></div> , <div><div></div><div>1.6</div></div> = <div><div></div><div>1.3</div></div> . Neste caso, o limite de temperatura para desligar o compressor será <div><div></div><div>1.3</div></div> (<div><div></div><div>1.5</div></div> - <div><div></div><div>1.3</div></div>)	1.0 (2) [of]	99 (90)	°C (°F)	3.0 (5)
<div><div></div><div>1.1</div></div>	Limite de temperatura alta (diferencial para o setpoint de temperatura)	Define o limite de temperatura alta para acionar o compressor variável em sua frequência máxima de operação. O objetivo deste parâmetro é baixar rapidamente a temperatura do ambiente controlador. Neste parâmetro é ajustado o diferencial para o setpoint. A histerese deste parâmetro é fixa em 1°C (2°F). Exemplo: setpoint = <div><div></div><div>1.5</div></div> , <div><div></div><div>1.1</div></div> = <div><div></div><div>1.1</div></div> Neste caso, o compressor atuará na velocidade máxima <div><div></div><div>1.7</div></div> quando a temperatura estiver acima de <div><div></div><div>1.5</div></div> (<div><div></div><div>1.5</div></div> + <div><div></div><div>1.1</div></div>), e voltará a operar em velocidade normal (entre <div><div></div><div>1.5</div></div> e <div><div></div><div>1.6</div></div>) quando a temperatura estiver abaixo de <div><div></div><div>1.4</div></div> (<div><div></div><div>1.5</div></div> + <div><div></div><div>1.1</div></div> - <div><div></div><div>1.0</div></div>).	1.0 (2) [of]	99 (90)	°C (°F)	11 (20)

			CELSIUS (FAHRENHEIT)			
FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID.	PADRÃO
<div><div></div><div>R 1</div></div>	Modo da saída lâmpada (LIGHT)	<div><div></div> = Saída desligada</div> <div><div></div> = Lógica lâmpada</div> <div><div></div> = Lógica de alarme</div> <div>Nota: Caso <div><div></div> 1 = <div><div></div> 2</div>, lógica de alarme, a saída da lâmpada será acionada conforme os</div></div>	0	2	-	1
<div><div></div><div>R 2</div></div>	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. <i>Exemplo:</i> Setpoint = <div><div></div> 3.0</div> , <div><div></div> R 2 = <div><div></div> 2.0</div>. Neste caso, o alarme somente será acionado se a temperatura ambiente for menor que <div><div></div> 1.0</div> (<div><div></div> 3.0</div> - <div><div></div> 2.0</div>).</div>	0 [of]	99 (90)	°C (°F)	10 (18)
<div><div></div><div>R 3</div></div>	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. <i>Exemplo:</i> Setpoint = <div><div></div> 3.0</div> , <div><div></div> R 3 = <div><div></div> 1.0</div>. Neste caso, o alarme somente será acionado se a temperatura ambiente for maior que <div><div></div> 1.3</div> (<div><div></div> 3.0</div> + <div><div></div> 1.0</div>).</div>	0 [of]	99 (90)	°C (°F)	50 (90)
<div><div></div><div>R 4</div></div>	Tempo de porta aberta para alarme sonoro	Quando a porta for aberta, a mensagem <div><div></div> DP</div> 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.	0 [of]	99	minutos	1
<div><div></div><div>R 5</div></div>	Tempo de inibição do alarme por temperatura	Esta função serve para inibir o alarme durante um período devido a uma eventual elevação da temperatura proveniente do degelo, sendo que durante degelo, drenagem e fan-delay, o alarme não atua.	0 [of]	99	minutos	0 [of]
<div><div></div><div>R 6</div></div>	Tempo de inibição do alarme de temperatura na energização	Durante este tempo, o alarme de temperatura permanece desligado aguardando que o sistema entre em regime de trabalho.	0 [of]	99	minutos	0 [of]
<div><div></div><div>R 7</div></div>	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.	0 [of]	30	horas	0 [of]
<div><div></div><div>R 8</div></div>	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 de um ponto piscante no canto inferior direito do display (<div><div></div></div>).	0 [of]	1 [on]	-	0 [of]
<div><div></div><div>L 1</div></div>	Indicação preferencial no Display	<div><div></div> = Temperatura S1</div> <div><div></div> = Temperatura S2</div> <div><div></div> = Setpoint atual</div>	0	2	-	0
<div><div></div><div>L 2</div></div>	Indicação de temperatura travada durante degelo	<div><div></div> = Indicação temperatura do sensor</div> <div><div></div> = Indicação travada - última temperatura antes do degelo (configurada em <div><div></div> L 1</div>)</div> <div><div></div> = Indicação “<div><div></div> dF</div>”</div> <div>Esta função tem por finalidade evitar que seja visualizada a elevação de temperatura ambiente devido ao degelo.</div>	0	2	-	1
<div><div></div><div>L 3</div></div>	Tempo máximo de indicação travada no processo de degelo se <div><div></div> L 2 = <div><div></div> 1</div> ou <div><div></div> 2</div></div>	Durante o processo de degelo, a última temperatura medida no ciclo de refrigeração ou a mensagem <div><div></div> dF</div> 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 <div><div></div> dF</div> , a indicação de temperatura será congelada somente durante o ciclo de degelo.	0[of]	99	minutos	15
<div><div></div><div>L 4</div></div>	Bloqueio das funções	<div><div></div> = Não possibilita bloqueio de funções</div> <div><div></div> = Possibilita o bloqueio parcial, onde as funções de controle serão bloqueadas mas a troca das receitas e o ajuste do setpoint através da tecla Set permanecem liberadas.</div> <div><div></div> = Possibilita o bloqueio total, deixando disponível apenas o acesso as funções.</div> <div>Nota: 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 <div><div></div> L 1</div> no display.</div>	0 [of]	2	-	2
<div><div></div><div>L 5</div></div>	Tempo para bloqueio das funções	Define o tempo que deve-se pressionar as teclas 2 e 4 para bloquear ou desbloquear a edição das funções, se <div><div></div> L 4 = <div><div></div> 1</div> ou <div><div></div> 2</div> no display.</div>	15	60	segundos	15
<div><div></div><div>L 6</div></div>	Permite modo de manutenção (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: <div><div></div> = Não permite o desligamento das funções de controle.</div> <div><div></div> = Permite ligar e desligar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas (<div><div></div> L 4 = <div><div></div> 0</div>).</div><div><div></div> = Permite ligar e desligar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas (<div><div></div> L 4 = <div><div></div> 1</div> ou <div><div></div> 2</div>).</div></div></div>	0 [of]	2	-	0 [of]
<div><div></div><div>U 1</div></div>	Limite mínimo da tensão de trabalho	Caso o valor de tensão supere os limites ajustados nessas funções, o compressor será desconectado imediatamente depois de transcorrer o tempo ajustado na função <div><div></div> U 4</div> . Para desabilitar a monitoração da tensão, ajuste <div><div></div> U 1 maior que <div><div></div> U 2</div>.</div>	9	26	x 10Vca	10
<div><div></div><div>U 2</div></div>	Limite máximo da tensão de trabalho	<div><div></div> CORE</div>	9	26	x 10Vca	24
<div><div></div><div>U 3</div></div>	Deslocamento da medição de tensão	Permite compensar eventuais desvios na leitura da tensão da rede elétrica. Obs.: Parâmetro disponível apenas no produto <div><div></div> CORE</div>	-10	10	Vca	0
<div><div></div><div>U 4</div></div>	Tempo para validação da tensão	Este tempo evita que pequenas variações de tensão desconectem de forma precipitada o compressor. Obs.: Parâmetro disponível apenas no produto <div><div></div> CORE</div>	2	30	seg	4

6.6 Controle do compressor variável

As configurações de controle do compressor variável diferem conforme a marca e modelo de compressor variável utilizado. Consultar o manual técnico do compressor.

Nas aplicações tradicionais de resfriamento, a demanda pela utilização do compressor em carga total é rara e restrita a alguns dias por ano. O controle da frequência de operação de um compressor de capacidade variável adapta a sua utilização a demanda real. Desta forma, o compressor funciona a uma baixa velocidade na maioria das vezes, minimizando o consumo de energia.

A frequência de operação é proporcional a capacidade de refrigeração definidos nos parâmetros [7.5] e [7.6]. O parâmetro [7.7] define a frequência máxima de operação do compressor e é utilizada nas situações onde se deseja diminuir rapidamente a temperatura do ambiente controlado.

É possível manter o compressor atuando de forma contínua, mantendo a temperatura do ambiente controlado estável e reduzindo o número de partidas do compressor, resultando em economia de energia. Para obter tal característica deve-se programar o parâmetro [7.4] - Tempo do compressor variável ligado após atingir o setpoint.

7. SINALIZAÇÕES

Lt	Motivo: Alarme de temperatura baixa. Providências: Verifique conexão e funcionamento do sensor S1 (ambiente); Verifique sistema de refrigeração; Verifique função [H.2].
Ht	Motivo: Alarme de temperatura alta. Providências: Verifique conexão e funcionamento do sensor S1 (ambiente); Verifique sistema de refrigeração e/ou vedação da porta; Verifique função [H.3].
Lu	Motivo: Alarme de tensão baixa na rede elétrica. Providências: Verifique se a tensão da rede elétrica não está abaixo do configurado em [U.1]. 
Hu	Motivo: Alarme de tensão alta na rede elétrica. Providências: Verifique se a tensão da rede elétrica não está acima do configurado em [U.2]. 
Eu	Motivo: Leitura de tensão inválida. Providências: Verifique a tensão de alimentação do instrumento. 
A1	Motivo: Excedido tempo máximo de compressor ligado sem atingir a temperatura de controle (setpoint). Providências: Verifique compressor e sistema de refrigeração; Verifique vedação da porta; Verifique função [H.1].
Ad	Motivo: Alarme externo (entrada digital) Providências: Verifique o acessório de controle conectado na entrada digital; Verifique a conexão no controlador; Verifique função [P.1].
E1	Motivo: Sensor de temperatura ambiente desconectado ou em curto-circuito. Providências: Verifique a conexão no controlador. Se necessário, substitua o sensor.
E2	Motivo: Sensor de temperatura do evaporador desconectado ou em curto-circuito. Providências: Verifique a conexão no controlador. Se necessário, substitua o sensor.
OP	Motivo: Alerta de porta aberta. Providências: Certifique-se que a porta está devidamente fechada. Verifique a micro de fim de curso ou sensor magnético (reed switch) de detecção de porta fechada (caso aplicável), além da conexão com o controlador.
Lc	Motivo: Bloqueio de funções ligado. Providências: Vide item 6.3.
OF	Motivo: Funções de controle desligadas. Providências: Vide item 6.4.
EP	Motivo: Easyprog conectada enviando dados ao controlador.
.	Motivo: 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 [H.8]). Providências: Verifique se não existem resistências queimadas; Verifique se o gás quente está circulando; Verifique se o ventilador não está inoperante ou em curto; Verifique se o tempo máximo para duração do degelo não está muito curto ([6.6]).
Pu	Providências: Entre em contato com a Full Gauge Controls.
PP	Providências: Verifique os valores das funções.
FC	Motivo: Falha de comunicação entre módulo frontal e módulo base. Providências: Verifique o cabo de interligação.

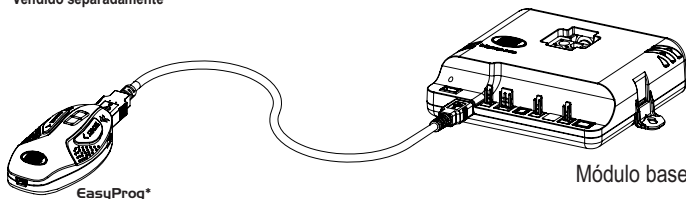
8. CHAVE DE PROGRAMAÇÃO - EasyProg ver.02 ou superior

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).

O controlador possui conexão USB para carregar ou descarregar os parâmetros:

- **USB:** pode ser conectado ao computador pela porta USB, utilizando o Editor de Receitas do Sitrad os parâmetros podem ser copiados, editados e gravados na **EasyProg ver. 02**. A porta USB também pode ter a função de alimentar eletricamente a **EasyProg ver. 02** e o controlador (quando usado em conjunto USB e Serial TTL).

*Vendido separadamente

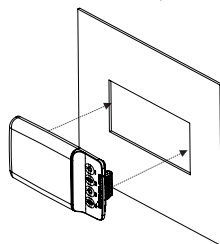


9. INSTALAÇÃO

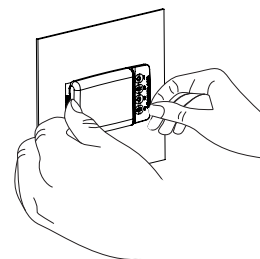
9.1 Fixação dos módulos base e frontal

- Módulo frontal

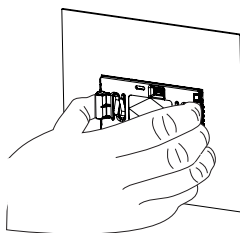
1 Faça o recorte do painel com as medidas indicadas. Vide item 3;



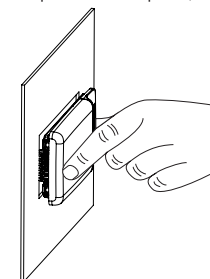
2 Para colocar o módulo frontal no painel pressione até encaixar;



3 Para retirá-lo basta pressionar as travas laterais;

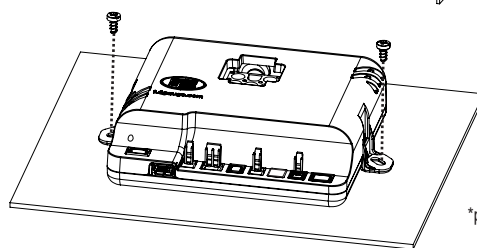


4 Retire o controlador pela parte frontal do painel;



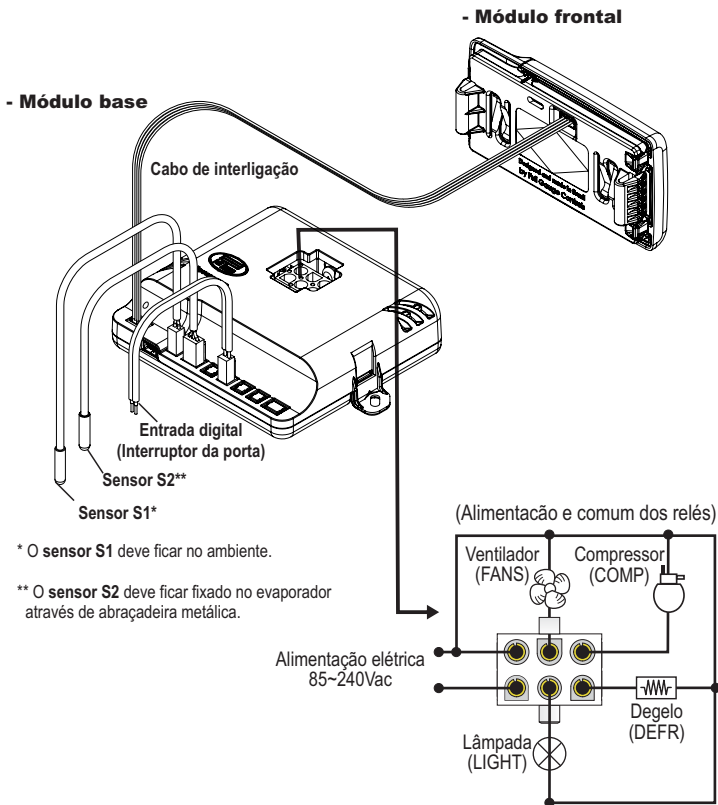
- Módulo base

Fixação do módulo base por parafusos*;

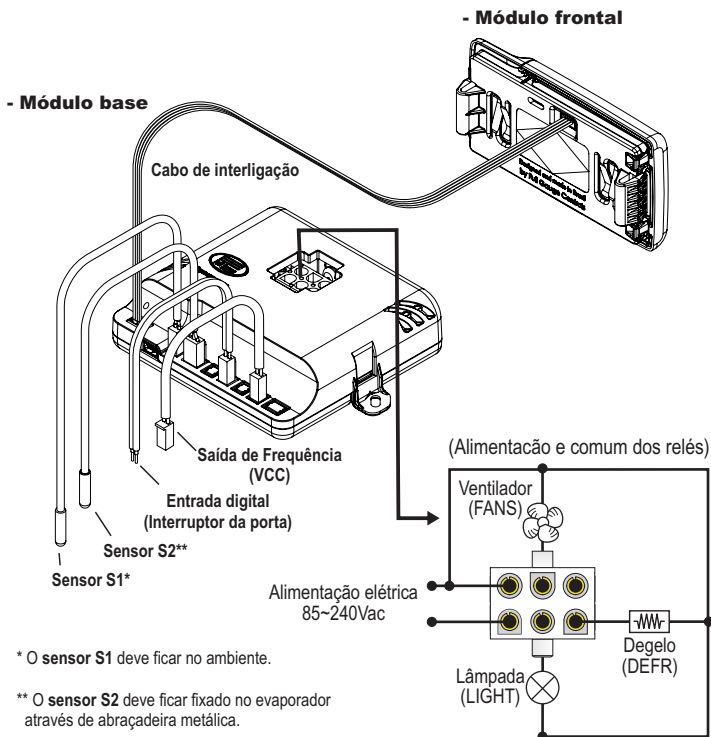


*parafusos não inclusos;

9.2 Esquema de ligação compressor tipo ON - OFF



9.3 Esquema de ligação compressor tipo VCC

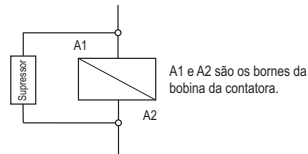


10. IMPORTANTE

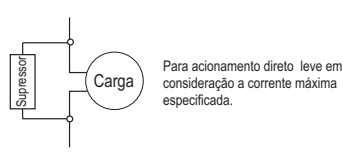
Conforme capítulos da norma NBR 5410:

- 1: Instale protetores contra sobretensões na alimentação
- 2: Cabos de sensores e de comunicação serial podem estar juntos, porém não no mesmo eletroduto por onde passam alimentação elétrica e acionamento de cargas
- 3: Instale supressores de transientes (filtro RC) em paralelo às cargas, como forma de aumentar a vida útil dos relés.

Esquema de ligação de supressores em contadoras



Esquema de ligação de supressores em cargas acionamento direto



A Full Gauge Controls disponibiliza supressores para venda



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.

TERMO DE GARANTIA - 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. Esse período é válido para o mercado brasileiro. Demais países possuem garantia de 2 (dois) anos. 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:

- 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 91210-030 - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil.

© Copyright 2022 • Full Gauge Controls® • Todos os direitos reservados.