

MT-530 = Super \$

CONTROLADOR E INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA E UMIDADE COM COMUNICAÇÃO SERIAL AO SITRAD















1. DESCRIÇÃO

O MT-530 E super possui três saídas: uma para controle de temperatura, uma para controle da umidade e uma terceira saída auxiliar que atua como um segundo estágio de controle de temperatura, controle de umidade, alarme ou timer (temporizador) cíclico.

Este controlador é indicado para baixa e média umidade relativa do ar (de 10 a 85% sem condensação). Seus sensores de temperatura e umidade são unidos em um único bulbo, diminuindo o espaco e fiação de instalação. Inclui também alarme sonoro interno (buzzer) e um sistema inteligente de bloqueio de funções, impedindo que pessoas não autorizadas alterem os parâmetros de controle. O instrumento possui comunicação serial para conexão com o Sitrad[®]. Produto em conformidade com UL Inc. (Estados Unidos e Canadá).

2. APLICAÇÃO

- Umidificadores /desumidificadores
- · Adegas climatizadas
- Laboratórios
- · Salas cirúrgicas
- · Secagem de grãos
- Salas limpas
- Ambientes de TI (Data Centers)

4. INDICAÇÕES E TECLAS

Nota: Para altos percentuais de umidade relativa na presença de condensação de água, utilize o modelo AHC-80 Ri plus.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MT-530E Super: 115 ou 230 Vac ±10%(50/60 Hz) Alimentação direta MT-530EL Super: 12 ou 24 Vac/dc +10% -10 a 70.0 °C ±1.5°C (com resolução de 0.1°C) Temperatura de controle 14 a 158 °F ±3°F (com resolução de 0.1°F) Temperatura de operação 0 a 50°C / 32 a 122°F Umidade de controle 10 a 85%UR ±5%UR (com resolução de 0.1%UR) Umidade de operação 10 a 85% UR (sem condensação) Therm \$:16(8)A/250Vac 1HP Humid \$\frac{1}{10}\$: 5(3)A/250Vac 1/8HP Corrente máxima por saída Aux 🖅: 5(3)A/250Vac 1/8HP Dimensões (mm) 76 x 34 x 77 mm / 2,99" x 1,33" x 3,03" (Largura x Altura x Profundidade) 71 \pm 0,5 x 29 \pm 0,5 mm (vide item 5) 2,79" \pm 0,02" x 1,14" \pm 0,02" Dimensões do recorte para fixação do instrumento

Led de indicação saída Aux Led de indicação de saída Buzzer Led de indicação de saída Humid Led de indicação de bloqueio de funções Led de indicação de saída Therm Led de indicação da unidade de temperatura Tecla de Menu F T 13 A Facilitado Tecla Aumenta Tecla Diminui Tecla Set MT-530€ Subs www.fullgauge.com

6. OPERAÇÕES

6.1 Mapa do Menu Facilitado

Apertando a tecla 🛮 , é possível navegar através dos menus de função. Abaixo veja o mapa das

SELEÇÃO DE FUNÇÃO



DEGELO MANUAL





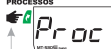
MT530ESV06-02T-1946

Δ

SETPOINT SAÍDA THERM



VISUALIZADOR DE **PROCESSOS**



SETPOINT SAÍDA HUMID



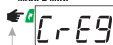
ALTERNA VISUALIZAÇÃO **DE MEDIDA**



SETPOINT SAÍDA AUX*



LIMPAR VALORES MAX. E MÍN.



INIBIDOR DE ALARME SONORO*



REGISTRO DE TEMPERATURA MÍN. E MÁX.



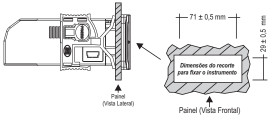




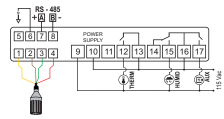


^{*} Estes parâmetros são apresentados quando necessários.

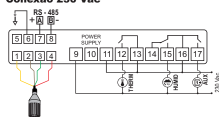
5. INSTALAÇÃO - PAINEL E CONEXÕES ELÉTRICAS



Conexão 115 Vac



Conexão 230 Vac



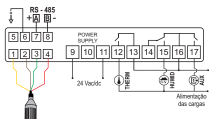
PARA EVITAR DANOS AOS BORNES DE CONEXÃO DO INSTRUMENTO O USO DAS FERRAMENTAS CORRETAS É IMPRESCINDÍVEL:

○ CHAVE DE FENDA 3/32"(2.4mm) PARA AJUSTE NOS BORNES DE SINAL;
 ○ CHAVE PHILLIPS #1 PARA AJUSTE NOS BORNES DE POTÊNCIA;

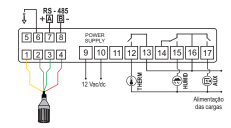
⚠ ATENÇÃO PARA INSTALAÇÕES QUE NECESSITEM DE VEDAÇÃO CONTRA LÍQUIDOS, O RECORTE PARA INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR DEVE SER NO MÁXIMO DE 70,5x29mm. AS TRAVAS LATERAIS DEVEM SER FIXADAS DE MODO QUE RESSIONE A BORRACHA DE VEDAÇÃO EVITANDO INFILTRAÇÃO ENTRE O

LEGENDA 1 Amarelo 2 Marrom 3 Verde 4 Vermelho

Conexão 24 Vac/dc



Conexão 12 Vac/dc



6.2 Mapa de teclas facilitadas

Quando o controlador estiver em exibição de temperatura, as seguintes teclas servem de atalho para as seguintes funções:

as seguii	ites iurições.
SET	Pressionada 2 segundos: Ajuste de setpoint.
	Toque curto: Alterna exibição de temperaturas ou umidade por 4s.
	Pressionada 2 segundos: Quando o buzzer está ativo inibe o alarme sonoro.
	Pressionada 4 segundos: Exibe processos do termostato.
	Toque curto: Exibição dos registros de medidas mínima e máxima.
	Pressionada 2 segundos: Enquanto são exibidos os registros, limpa o histórico.
	Pressionada 4 segundos: Realiza o degelo manual.
~	Toque curto: Entra no menu facilitado.
8	Pressionada 4 segundos: Desligamento das funções de controle.
	Entra na seleção de funções.

6.3 Operações básicas

6.3.1 Ajuste da temperatura e umidade desejada (setpoint)

Para entrar no menu de ajuste dos setpoints pressione \P por 2 segundos. Será exibida a mensagem [5 P] no display, em seguida exibirá o valor do setpoint da saída Therm para ajuste. Utilize as teclas 🚨 ou 🗸 para modificar o valor e confirme pressionando 🌯 . Em seguida será exibida a mensagem 5 P 2 indicando o ajuste do setpoint da saída Humid. Novamente utilize as teclas ou 🗸 para modificar o valor e confirme pressionando 🦉 . Caso o modo de operação da saída Aux exija o ajuste de um setpoint será exibida a mensagem 5 P 3 e permitirá o ajuste da mesma forma dos anteriores. Ao final aparecerá a mensagem [----] indicando a conclusão da configuração. Os setpoints também podem ser ajustados individualmente no menu facilitado.

6.3.2 Bloqueio de Funções 🛍

A utilização do bloqueio de funções traz maior segurança a operação do instrumento, com ele ativo os setpoints e os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações indevidas (F 47] = 2) ou pode-se apenas bloquear as alterações nas funções de controle deixando o ajuste dos setpoints liberados (F 47) =1). Para bloquear as funções, acesse a opção L D E no menu facilitado através da tecla 🛭 (Flatec) e confirme pressionando a tecla 🖥 . Será exibida a mensagem 🙃 caso o bloqueio esteja desativado. Neste momento, pressione e mantenha a tecla **▼** pelo tempo configurado na função F 4 8.



A ativação será indicada pela mensagem [[] [] [] e ocorrerá somente se a função [F 4 7] estiver configurada em 1 ou 2. Para desativar o bloqueio, desligue o controlador e ligue-o novamente com a tecla 🔽 pressionada. Mantenha a tecla pressionada até que a mensagem 🗓 🗓 🗓 🖟 🗜 indique o desbloqueio (10 segundos).

6.3.3 Desligamento das Funções de Controle

O desligamento das funções de controle permite que o controlador opere apenas como um indicador de temperatura, mantendo as saídas de controle e os alarmes desligados. A utilização desse recurso é habilitada ou não pela função desligamento das funções de controle F 49. Quando habilitado, as funções de controle e alarmes são desligadas ([[+ r L | [] F F]) ou ligadas ([[+ r L | [] n através do menu facilitado na opção [[E r L].



Quando as funções de controle estiverem desligadas a mensagem [] F F passará a ser exibida em alternância com a temperatura e as demais mensagens. Também é possível desligar/religar as funções de controle pressionando a tecla a por 4 segundos.

6.3.4 Registro de medidas mínimas e máximas

Pressionando a tecla ou também pelo menu facilitado (ver capítulo 6) aparecerá a mensagem e em seguida serão exibidas em seguência os valores mínimos e máximos registrados de temperatura e umidade. Para apagar os valores mínimos e máximos atuais, pressione a tecla 🖸 (toque curto) repetidamente, até que a mensagem [[-E]] seja exibida, por fim pressione a tecla [a] para confirmar. Outra maneira é pressionar a tecla [a] por 2 segundos durante a exibição dos registros. Essa operação é sinalizada pela mensagem - 5 E E

6.3.5 Visualizar umidade ou temperatura

É possível visualizar a outra medida (umidade ou temperatura) pressionando a tecla 🔽 .





Indicação:

- "t" registro de temperatura "h" registro de umidade

6.3.6 Inibição do buzzer

Quando acionado, o buzzer pode ser inibido pressionando processionando processionado.



6.3.7 Visualização de processos do termostato

Para visualizar o status e o tempo já transcorrido do termostato (saída THERM), pressione a tecla 🗸 por 4 segundos. Desta forma, o controlador irá exibir o estágio e o tempo transcorrido do processo atual, podendo ser exibido no display as seguintes mensagens:

OFF	- controle desligad
dEL	- delay inicial
rEFr	- refrigeração
Hot	- aquecimento
dEEc	-deaelo

6.3.8 Degelo manual saída THERM

O processo de degelo pode ser ativado ou desativado manualmente através do menu facilitado na opção 🚜 🗜 🗜 ou pressionando a tecla 🥻 por 4 segundos. A ativação ou desativação será indicada pela mensagem d E F r 0 n ou d E F r 0 F F , respectivamente.

6.3.9 Seleção de unidade (°C / °F)

Para definir a unidade que o instrumento irá operar entre na função "F []]" com o código de acesso 23 1) pressione a tecla 🖫 em seguida o usuário pode selecionar a unidade pressionando as teclas 🛕 ou 🗸 onde são alternada as mensagens 😇 ou 😇 . Pressione a tecla 🍓 para confirmar a unidade desejada. Logo, a indicação correspondente a unidade $\mathcal T$ ou $\mathcal F$ será ligado.

Toda a vez que a unidade for alterada os parâmetros devem ser reconfigurados, pois eles assumem os valores "padrão"

7. OPERAÇÕES AVANÇADAS

7.1 Alteração dos parâmetros do controlador

aparecer Func ou também pelo menu facilitado. Logo aparecerá Fulle então pressione a tecla (toque curto). Utilize as teclas ou para entrar com o código de acesso 123 e, quando pronto, pressione 🖥 .

Utilize as teclas 🚨 ou 🔽 para acessar a função desejada.

Após selecionar a função, pressione a tecla \P (toque curto), para visualizar o valor configurado para aquela função. Utilize as teclas as 🛕 ou 🂆 para alterar o valor e, quando pronto, pressione 🖫 para memorizar o valor configurado e retornar ao menu de funções. Para sair do menu e retornar a operação normal (indicação de temperatura) pressione \P (toque longo) até aparecer $\overline{}$.

Nota: Caso o bloqueio de funções estiver ativo, ao pressionar as teclas 🚨 ou 💆 para alterar o valor da função, o controlador exibirá a mensagem 🗓 🗓 🗀 no display e não permitirá o ajuste do parâmetro.

7.2 Tabela de parâmetros			CELSIUS				FAHRENHEIT			
Descricão			Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão	
FOI	Código de acesso: 123 (cento e vinte e três)	Mín -99	999	- Oiliu	1 aurao	-99	999	Oilid	1 aurao	
F 0 2	Retardo na energização do instrumento (delay)	0(Off)	240	min.	0(Off)	0(Off)	240	min.	0(Off)	
F 0 3	Modo de operação da saída THERM (termostato)	0 - refrig.	1 - aquec.	-	0 - refrig.	0 - refrig.	1 - aguec.	111111.	0 - refria.	
F D 4	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (termostato)	-10.0	70.0	°C	-10.0	14.0	158.0	°F	14.0	
F 0 5	Máximo setpoint permitido ao usuário final (termostato)	-10.0	70.0	°C	70.0	14.0	158.0	°F	158.0	
F 0 6	Diferencial de controle (histerese) do termostato	0.1	20.0	°C	1.5	0.1	36.0	°F	2.7	
F D 7	Retardo mínimo para ligar a saída THERM	0(Off)	999	seg.	0(Off)	0.1 0(Off)	999	seg.	0(Off)	
F 0 8	Modo de operação da saída HUMID (umidostato)	0(011)	3	sey.	1	0(011)	3	seg.	1	
F 0 9	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (umidostato)	0.0	100.0	%UR	0.0	0.0	100.0	%UR	0.0	
F 10	Máximo setpoint permitido ao usuário final (umidostato) Máximo setpoint permitido ao usuário final (umidostato)	0.0	100.0	%UR	100.0	0.0		%UR	100.0	
		0.0	20.0	%UR	5.0	0.0	100.0	%UR	5.0	
F	Diferencial de controle (histerese) do umidostato		999			0.1 0(Off)	20.0			
F 12	Retardo mínimo para ligar a saída HUMID	0(Off) 0	999	seg.	0(Off) 5	. ,	999	seg.	0(Off)	
F 13	Tempo de saída HUMID ligada			seg.	_	0	999	seg.	5	
F 14	Tempo de saída HUMID desligada	0	999	seg.	5	0	999	seg.	5	
F 15	Modo de operação da saída AUX (auxiliar)	0	11	-	5	0	11	-	5	
F 16	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX)	10.0/0.0	70.0/100.0	°C/%UR	-10.0/0.0	14.0/0.0	158.0/100.0	°F/%UR	14.0/0.0	
_F 17	Máximo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX)	10.0/0.0	70.0/100.0		70.0/100.0	14.0/0.0	158.0/100.0	°F/%UR	158.0/100.0	
F 18	Diferencial de controle (histerese) da saída AUX	0.1	20.0	°C/%UR	1.5/5.0	0.1	36.0/20.0	°F/%UR	2.7/5.0	
F 19	Retardo mínimo para ligar a saída AUX	0(Off)	999	seg.	0(Off)	0(Off)	999	seg.	0(Off)	
F20	Base de tempo do timer da saída AUX	0	3	seg./min.	0	0	3	seg./min.	0	
F21	Tempo de saída AUX ligada	0	999	seg./min.	5	0	999	seg./min.	5	
F22	Tempo de saída AUX desligada	0	999	seg.	5	0	999	seg.	5	
F23	Alarme de temperatura ambiente baixa	-10.0	70.0	°C	-10.0	14.0	158.0	°F	14.0	

			CELSIUS				FAHRENHEIT			
Fun	Descrição	Mín	Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão	
F 2 4	Alarme de temperatura ambiente alta	-10.0	70.0	°C	70.0	14.0	158.0	°F	158.0	
F 2 5	Alarme de umidade ambiente baixa	0.0	100.0	%UR	0.0	0.0	100.0	%UR	0.0	
F26	Alarme de umidade ambiente alta	0.0	100.0	%UR	100.0	0.0	100.0	%UR	100.0	
F27	Tempo de inibição da saída AUX ao ligar o controlador (modo alarme)	0	999	min.	0	0	999	min.	0	
F28	Modo de operação do Buzzer	0	1	-	1	0	1	-	1	
F 2 9	Ponto de atuação do Buzzer por temperatura baixa	-10.0	70.0	°C	-10.0	14.0	158.0	°F	14.0	
F 3 0	Ponto de atuação do Buzzer por temperatura alta	-10.0	70.0	°C	70.0	14.0	158.0	°F	158.0	
F 3 1	Ponto de atuação do Buzzer por umidade baixa	0.0	100.0	%UR	0.0	0.0	100.0	%UR	0.0	
F 3 2	Ponto de atuação do Buzzer por umidade alta	0.0	100.0	%UR	100.0	0.0	100.0	%UR	100.0	
F 3 3	Tempo máximo da saída THERM acionada para disparar o alarme	0(Off)	999	min.	0(Off)	0(Off)	999	min.	0(Off)	
F 3 4	Tempo máximo da saída HUMID acionada para disparar o alarme	0(Off)	999	min.	0(Off)	0(Off)	999	min.	0(Off)	
F 35	Tempo máximo da saída AUX acionada para disparar o alarme	0(Off)	999	min.	0(Off)	0(Off)	999	min.	0(Off)	
F 36	Tempo de Buzzer ligado	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1	
F37	Tempo de Buzzer desligado	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1	
F 3 8	Tempo de inibição do Buzzer ao ligar o controlador	0	999	min.	0	0	999	min.	0	
F 3 9	Estado das saídas em caso de alarme	0	1	-	0	0	1	-	0	
F40	Tempo de refrigeração do termostato (intervalo entre degelos)	1	9999	min	240	1	9999	min	240	
F41	Tempo de degelo do termostato	0(Off)	999	min	0(Off)	0(Off)	999	min	0(Off)	
F42	Estado inicial do termostato ao energizar o controlador	0-refrig.	1-degelo	-	0-refrig.	0-refrig.	1-degelo	-	0-refrig.	
F43	Tempo adicional ao final do primeiro ciclo de refrigeração	0(Off)	240	min	0(Off)	0(Off)	240	min	0(Off)	
FYY	Modo de visualização	0	2	-	0	0	2	-	0	
F45	Deslocamento da indicação de temperatura (offset de temperatura)	-20.0	20.0	°C	0.0	-36.0	36.0	°F	0.0	
F46	Deslocamento da indicação de umidade (offset de umidade)	-20.0	20.0	%UR	0.0	-20.0	20.0	%UR	0.0	
F47	Modo de bloqueio de funções	0	2	-	0	0	2	-	0	
F48	Tempo para bloqueio de funções	15	60	seg.	15	15	60	seg.	15	
F49	Desligamento das funções de controle	0(Off)	2	-	0(Off)	0(Off)	2	-	0(Off)	
F50	Endereco do controlador na rede RS-485	1	247	-	1	1	247	-	1	

7.2.1 Descrição dos parâmetros

F01 - Código de acesso (123):

É necessário quando se deseja alterar os parâmetros de configuração. Para somente visualizar os parâmetros ajustados não é necessária a inserção deste código.

F02 - Retardo na energização do instrumento:

Quando o instrumento é ligado, este pode permanecer um tempo com seu controle desabilitado, retardando o início do processo. Durante esse tempo ele funciona apenas como indicador de temperatura e/ou umidade. Serve para evitar picos de demanda de energia elétrica, em caso de falta e retomo da mesma, quando existirem vários equipamentos conectados na mesma rede elétrica. Para isso, basta ajustar tempos diferentes para cada equipamento

F03 - Modo de operação da saída THERM (termostato):

0	Refrigeração
1	Aquecimento

F04 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final (termostato):

F05 - Máximo setpoint permitido ao usuário final (termostato):

Limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas ou baixas de setpoint.

F06 - Diferencial de controle (histerese) do termostato:

É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a saída THERM.

F07 - Retardo mínimo para ligar a saída THERM:

É o tempo mínimo em que a saída THERM permanecerá desligada, ou seja, espaço de tempo entre a última parada e o próxima partida.

F08 - Modo de operação da saída HUMID (umidostato):

Desumidificação
// Umidificação

Desumidificação por resistência atrelada ao termostato

Nesta opção, a saída do termostato tem prioridade sobre a umidade. A umidade é controlada somente se a saída THERM estiver desligada.

3 Desumidificação por gás quente atrelada ao termostato

Nesta opção, a saída do termostato tem prioridade sobre a umidade. Quando a temperatura atinge o setpoint de refrigeração, a saída THERM continua ligada e a saída HUMID passa a controlar a umidade através da válvula reversora. As duas saídas são desligadas quando o setpoint de umidade for

F09 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final (umidostato):

F10 - Máximo setpoint permitido ao usuário final (umidostato):

Limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, por engano, regule-se umidades exageradamente altas ou baixas de setpoint.

F11 - Diferencial de controle (histerese) do umidostato:

É a diferença de umidade (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a saída HUMID.

F12 - Retardo mínimo para ligar a saída HUMID:

É o tempo mínimo em que a saída HUMID permanecerá desligada, ou seja, espaço de tempo entre a última parada e o próxima partida.

F13 - Tempo de saída HUMID ligada:

Esta função serve para ajustar o tempo que a saída HUMID permanecerá acionada.

F14 - Tempo de saída HUMID desligada:

Esta função serve para ajustar o tempo que a saída HUMID permanecerá desacionada.

Nota.: As funções F 13 e F 14 controlam uma temporização cíclica (em segundos) para a saída do umidostato. Essa temporização permite que a água vaporizada tenha tempo de se converter em umidade relativa do ar. Para desabilitar essa temporização, ajuste em <a> 🛮 o valor das

15.	Ab oboM.	operação	da caída	ALIY (auviliar).

F15 - Modo de operação da saída AUX (auxiliar):
☑ Refrigeração
/ Aquecimento
3 Umidificação
시 Alarme intra-faixa
5 Alarme extra-faixa
5 Timer cíclico independente
Timer cíclico atuando somente quando a temperatura atingir o setpoint (saída THERM
desligada)
Timer cíclico atuando somente quando a umidade atingir o setpoint (saída HUMID)

ente quando a umidade atingir o setpoint (saída HUMID desligada) Timer cíclico atuando quando a temperatura ou a umidade atingir seu setpoint

Timer cíclico atuando somente quando a temperatura e a umidade atingirem seus setpoints 11 Ventilador do evaporador: a saída auxiliar é acionada juntamente com a saída do termostato.

Caso F 0 8 = 2 ou 3 (umidostato atrelado ao termostato), a saída auxiliar também irá acionar caso a saída do umidostato esteja ativa. Se o degelo estiver ativado, o ventilador ligará durante a etapa de degelo (degelo natural com ventilação forçada).

Nota: Quando modificado o valor desta função os seguintes parâmetros serão ajustados com os seus valores padrão: FIB, FIT, FIB e o setpoint da saída AUX.

F16 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX)

F17- Máximo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX):
Limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, por engano, regule-se valores exageradamente altos ou baixos de setpoint. Os limites dependerão do modo de operação da saída ajustado em _F_15_.

F18 - Diferencial de controle (histerese) da saída AUX:

É a diferença de temperatura ou umidade (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a saída auxiliar. Esta função depende do modo de operação da saída AUX ajustado em _F /5].

F19 - Retardo mínimo para ligar a saída AUX: É o tempo mínimo em que a saída AUX permanecerá desligada, ou seja, espaço de tempo entre a última parada e a próxima partida. Este tempo é válido somente quando a saída AUX estiver configurada nos modos de controle (F /5 configurada em 0, 1, 2 ou 3).

F20 - Base de tempo do timer da saída AUX:

Permite configurar a escala do tempo ligado ou desligado do timer cíclico da saída AUX.

Valor	Tempo ligado (F21)	Tempo desligado (F22)
	Segundos	Segundos
	Minutos	Minutos
	Segundos	Minutos
3	Minutos	Segundos

É o tempo que a saída AUX permanecerá acionada quando configurada para alarme ou timer cíclico. Vide <u>F 15</u>].

F22 - Tempo de saída AUX desligada:

 $\dot{\rm E}$ o tempo que a saída AUX permanecerá desacionada quando configurada para alarme ou timer cíclico. Vide $\overline{F.15}$.

F23 - Alarme de temperatura ambiente baixa:

Temperatura para acionamento do alarme de temperatura baixa.

F24 - Alarme de temperatura ambiente alta:

Temperatura para acionamento do alarme de temperatura alta.

F25 - Alarme de umidade ambiente baixa:

Umidade para acionamento do alarme de umidade baixa.

F26 - Alarme de umidade ambiente alta:

Umidade para acionamento do alarme de umidade alta.

F27 - Tempo de inibição da saída AUX ao ligar o controlador (modo alarme) : É o tempo mínimo em que a saída AUX permanecerá desligada após a inicialização do controlador. Este tempo é válido somente quando a saída AUX estiver configurada nos modos de alarme (F 15) configurada em 4 ou 5). F28 - Modo de operação do Buzzer: Alarme intra-faixa Alarme extra-faixa F29 - Ponto de atuação do Buzzer por temperatura baixa: É o valor inferior de temperatura para a atuação do alarme do Buzzer conforme o Modo de operação do Buzzer(F ≥ B) configurado. **F30 - Ponto de atuação do Buzzer por temperatura alta:** É o valor superior de temperatura para a atuação do alarme do Buzzer conforme o Modo de operação do Buzzer (F 2 B) configurado

F31 - Ponto de atuação do Buzzer por umidade baixa:

É o valor inferior de umidade para a atuação do alarme do Buzzer conforme o modo de operação do Buzzer (F 2 8) configurado.

F32 - Ponto de atuação do Buzzer por umidade alta:

É o valor superior de umidade para a atuação do alarme do Buzzer conforme o Modo de operação do Buzzer (F 2 B) configurado.

F33 - Tempo máximo da saída THERM acionada para disparar o alarme:
Permite configurar o tempo máximo que a saída THERM poderá ficar acionada, sem atingir o setpoint, antes de acionar o alarme sonoro (BUZZER). Para desativar esta função basta decrementar o valor até que a mensagem 🙃 seja exibida no display.

F34 - Tempo máximo da saída HUMID acionada para disparar o alarme:

Permite configurar o tempo máximo que a saída HUMID poderá ficar acionada, sem atingir o setpoint, antes de acionar o alarme sonoro (BUZZER). Para desativar esta função basta decrementar o valor até que a mensagem 🕝 🛭 🗌 seja exibida no display.

F35 - Tempo máximo da saída AUX acionada para disparar o alarme:

Permite configurar o tempo máximo que a saída AUX poderá ficar acionada, sem atingir o setpoint, antes de acionar o alarme sonoro (BUZZER). Para desativar esta função basta decrementar o valor desagrances de acionar o alarme sonoro (BUZZER). seja exibida no display. até que a mensagem 🕝 o

F36 - Tempo de Buzzer ligado:

É o tempo que o Buzzer permanecerá ligado (ciclo ativo). Para fazer com que o buzzer opere em modo contínuo ajuste o valor "0" para esta função.

F37 - Tempo de Buzzer desligado:

É o tempo que o Buzzer permanecerá desligado (ciclo inativo). Para fazer com que o buzzer opere em modo contínuo ajuste o valor "0" para esta função.

F38 - Tempo de inibição do Buzzer ao ligar o controlador:

É o tempo que o Buzzer permanecerá desligado mesmo que em condições de alarme. Esse tempo serve para inibir o Buzzer durante o tempo que o sistema ainda não atingiu as condições de trabalho.

F39 - Estado das saídas em caso de alarme:

🗓 Não muda o estado das saídas em caso de alarme; 🗍 Desliga as saídas THERM, HUMID e AUX.

Nota: A saída AUX não será desligada se a mesma estiver configurada para saída de alarme intrafaixa, extra-faixa ou timer cíclico. Em caso de erro nos sensores as saídas serão desligadas independentemente do valor configurado nesta função.

F40 - Tempo de refrigeração do termostato (intervalo entre degelos):

Corresponde ao tempo que o controlador irá atuar em refrigeração, ao final deste tempo o controlador entra em processo de degelo.

F41 - Tempo de degelo do termostato:

É o tempo de duração do degelo. Neste período, o relé irá permanecer desligado, ao seu término, o controlador irá retornar para o estado de refrigeração.

Nota: Durante o processo de degelo, os alarmes de temperatura alta/baixa são desconsiderados.

F42 - Estado inicial do termostato ao energizar o controlador:

Possibilita a realização de um degelo no momento que o controlador é energizado.

F43 - Tempo adicional ao final do primeiro ciclo de refrigeração:

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: Os parâmetros de degelo (F 40 a F 43) se aplicam somente ao termostato principal (saída THERM). As funcionalidades de degelo estarão disponíveis somente se a saída THERM estiver configurada como refrigeração (ГРДЭ = 0) e o Tempo de degelo do termostato ГРЦ for diferente de 🗓 F F 🔃 .

F44 - Modo de visualização:

🗓 Indicação alternada de temperatura e umidade

Indicação somente de temperatura

Indicação somente de umidade

F45 - Deslocamento da indicação de temperatura (offset de temperatura):

Permite compensar eventuais desvios na leitura da temperatura provenientes da troca do sensor.

F46 - Deslocamento da indicação de umidade (offset de umidade):

Permite compensar eventuais desvios na leitura da umidade provenientes da troca do sensor.

F47 - Modo de bloqueio de funções:

Permite e configura o bloqueio de funções (ver item 6.3.2).

🗓 : Não possibilita bloqueio de funções;

: Possibilita o bloqueio parcial, onde as funções de controle serão bloqueadas mas o ajuste dos setpoints permanecem liberados;

Possibilita o bloqueio total, deixando disponível apenas o acesso as funções do menu facilitado

F48 - Tempo para bloqueio de funções:

Com esta funcionalidade ativa, os parâmetros ficam protegidos contra alterações indevidas, ficando estes disponíveis apenas para visualização. Nesta condição, ao tentar alterar estes valores, será exibida a mensagem [L [] [] no display.

F49 - 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 desligadas. Esta função pode operar das seguintes maneiras:

[] F F : Não permite o desligamento das funções de controle;

: Permite ligar e desligar as funções de controle somente se as funções estiverem

desbloqueadas; 🗾 : Permite ligar e desligar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas.

F50 - Endereço do controlador na rede RS-485:

Endereço do controlador na rede para comunicação com o software SITRAD®.

Nota: em uma mesma rede não podem haver mais de um instrumento com o mesmo endereço.

	ao podoninavoi maio de diminos dimente dem e medine enderege.						
8. SINALIZAÇÕES							
EErr	Sensor de temperatura desconectado ou danificado.						
hErr	Sensor de umidade desconectado ou danificado.						
L 0 [0 n	Bloqueio de funções.						
	Desbloqueio de funções.						
[1 01 6]	Buzzer inibido.						
5P[r]	Recebendo receita.						
donE	Operação realizada com sucesso.						
OF F	Funções de controle desligadas.						
ECAL	Entre em contato com a Full Gauge Controls.						
PPPP	Reconfigurar os valores das funções.						

9. ITENS OPCIONAIS

EasyProg-versão 2

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

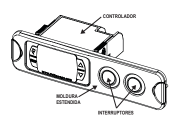


Capa protetora Ecase

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



EASYPROG



Moldura estendida

Possibilita a instalação de controladores da linha Evolution com medidas de 76 x 34 x 77 mm em variadas situações, pois dispensa precisão no recorte do painel de encaixe do instrumento.

A moldura integra dois interruptores de 10 Ampères que podem ser utilizados para acionar luz interna, cortina de ar, ventilador e outros.

Filtro Supressor de ruído elétrico

Esquema de ligação de supressores em contatoras

A1 e A2 são os bornes da bobina da contatora

Esquema de ligação de supressores

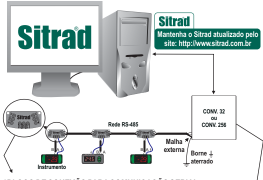




Nota: O comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário em até 200 metros utilizando cabo 5x22AWG (-40+105°C)

- Conforme capítulos da norma NBR 5410:
- 1: Instale <u>protetores contra sobretensões</u> 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.

INTERLIGANDO CONTROLADORES, INTERFACE SERIAL RS-485 E COMPUTADOR



*BLOCO DE CONEXÃO PARA COMUNICAÇÃO SERIAL

É utilizado para interligar mais de um instrumento à Interface. As ligações dos fios devem ser feitas conforme segue: Terminal A do instrumento conecta-se ao terminal A do bloco de conexão, que por sua vez, deve ser conectado com o terminal **A** da Interface. Repita o procedimento para os terminais **B** e ‡, sendo ‡ a malha do cabo (terra opcional). O

Interface Serial RS-485

Dispositivo utilizado para estabelecer a conexão dos instrumentos da Full Gauge Controls com o Sitrad®.

*Vendido separadamente



INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Embalagem:

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

Produto:

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

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

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

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 produto

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 92120-030 - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil.

© Copyright 2023 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.

TERMO DE GARANTIA - FULL GAUGE CONTROLS