

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 Sitradº. 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)
- *Para altos percentuais de umidade relativa na presença de condenação de água, utilize o modelo AHC-80 Riplus.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação direta	MT-530E Super: 115 ou 230 Vac ±10%(50/60 Hz) MT-530EL Super: 12 ou 24 Vac/dc +10%
Temperatura de controle	-10 a 70.0 °C ±1.5 °C (com resolução de 0.1 °C) 14 a 158 °F ±3 °F (com resolução de 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)
Corrente máxima por saída	Therm å :16(8)A/250Vac 1HP Humid क़ : 5(3)A/250Vac 1/8HP Aux ⊡: 5(3)A/250Vac 1/8HP
Dimensões (mm)	76 x 34 x 77 mm (Largura x Altura x Profundidade)
Dimensões do recorte para fixação do instrumento	$71 \pm 0.5 \times 29 \pm 0.5 \text{ mm (vide item 5)}$

4. INDICAÇÕES E TECLAS



6. OPERAÇÕES

6.1 Mapa do Menu Facilitado

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

SETPOINT SAÍDA THERM



SETPOINT SAÍDA HUMID



SETPOINT SAÍDA AUX



INIBIDOR DE ALARME SONORO*



BLOQUEIO DE FUNÇÕES



DESLIGAMENTO DAS FUNCÕES DE CONTROLE

SAIR DO MENU



SELEÇÃO DE FUNÇÃO



ALTERNA VISUALIZAÇÃO



LIMPAR VALORES MAX. E MÍN.



REGISTRO DE TEMPERATURA MÍN. E MÁX.



^{*} Estes parâmetros são apresentados quando necessários.

6.2 Mapa de teclas facilitadas

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

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.
	Toque curto: Exibição dos registros de medidas mínima e máxima.
	Pressionada 2 segundos: Enquanto são exibidos os registros, limpa o histórico.
	Entra na seleção de funções.

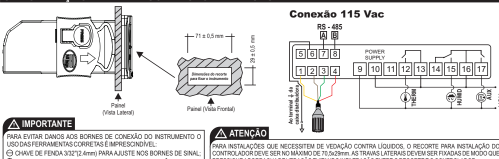
6.3 Operações básicas

6.3.1 Ajuste da temperatura e umidade desejada (setpoint) Para entrar no menu de ajuste dos setpoints pressione opro 2 segundos. Será exibida a mensagem

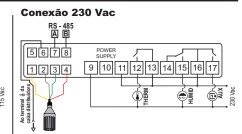
5 P 1 no display, em seguida exibirá o valor do setpoint da saída Therm para ajuste Utilize as teclas ▲ e ▼ para modificar o valor e confirme pressionando 🖥 . Em seguida será exibida a mensagem [5P2] indicando o ajuste do setpoint da saída Humid. Novamente utilize as teclas 2 e para modificar o valor e confirme pressionando 🖣 . Caso o modo de operação da saída Aux exija o ajuste de um setpoint será exibida a mensagem [5P3] 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.

5. INSTALAÇÃO - PAINEL E CONEXÕES ELÉTRICAS

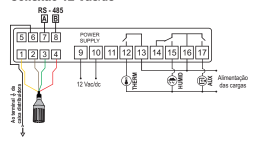
CHAVE PHILLIPS #1 PARA AJUSTE NOS BORNES DE POTÊNCIA:



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 PRESSIONEA BORRACHADE VEDAÇÃO EVITADOS INFILTRAÇÃO ENTRE O RECORTE E O CONTROLADOR.



Conexão 12 Vac/dc



6.3.2 Bloqueio de Funções 🛍

Por motivos de segurança este controlador disponibiliza o recurso de bloqueio de funções. Com essa configuração ativada, o setpoint e os demais parâmetros estão protegidos contra alterações indevidas entretanto, os mesmos podem ser visualizados. Nesta condição, ao tentar alterar esses valores será exibida a mensagem [[]] no display. Para efetuar o bloqueio das funções é preciso, primeiramente, que o parâmetro "[] - Tempo para bloqueio de funções "esteja configurado com o valor superior a 14 (abaixo do valor 15, é exibido [] corresponde a não permitir o bloqueio das funções). Com a tecla ((toque curto), selecione (), em seguida pressione () (toque curto), após mantenha pressionada a tecla () até aparecer [[]] (tempo em segundos programado na [] - N. Ao soltar a tecla, exibirá a mensagem []] .



Para desbloquear, desligue o controlador e volte a ligá-lo com a tecla **v** pressionada. Mantenha a tecla pressionada até que a mensagem **L D** apareça, ao solta-lá, a mensagem **D** será exibida no display.

6.3.3 Desligamento das Funções de Controle

Com o desligamento das funções de controle o controlador passa a operar apenas como um indicador de temperatura e umidade e os relés de saída ficarão desligados.

Aforma de operação do desligamento das funções de controle depende da configuração do parâmetro

"F 44 - Desligamento das funções de controle":

Permite ligar e desligar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas.

Permite ligar e desligar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas. Com a tecla (toque curto), selecione (FFF), em seguida pressione (toque curto) para confirmar

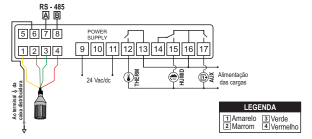


Logo, aparecerá a mensagem $\[\underline{c}\]$ $\[\underline{c}\]$ $\[\underline{F}\]$. Neste momento a exibição da temperatura irá alternar com a mensagem $\[\underline{G}\]$ $\[\underline{F}\]$.

Para religar as funções de controle, basta fazer o mesmo procedimento feito no desligamento, selecionando com a tecla (toque curto). Assim que o usuário apertar a tecla rirá aparecer a mensagem [] [] [] [] [] .

7.2 Tabela de parâmetros

Conexão 24 Vac/dc



6.3.4 Registro de medidas mínimas e máximas

Pressionando a tecla o u também pelo menu facilitado (ver capítulo 6) aparecerá a mensagem e e m seguida serão exibidas em sequência 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 resionar a tecla para confirmar. Outra maneira é pressionar a tecla por 2 segundos durante a exibição dos registros. Essa operação é sinalizada pela mensagem rese resionar a tecla residada pela mensagem rese residada por segundos durante a exibição dos registros.

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 🂆 por dois segundos ou no menu facilitado.



6.3.7 Seleção de unidade (°C / °F)

Para definir a unidade que o instrumento irá operar entre na função " F D]]" com o código de acesso 23] pressione a tecla em seguida o usuário pode selecionar a unidade pressionando as teclas e o onde são alternada as mensagens o correspondente a unidade desejada. Logo, a indicação correspondente a unidade to to 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

Acesse a função Fill pressionando simultaneamente as teclas e por 2 segundos até aparecer Funcio ou também pelo menu facilitado. Logo aparecerá Fill e então pressione a tecla (toque curto). Utilize as teclas ou para entrar com o código de acesso requiando pronto, pressione .

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

Após selecionar a função, pressione a tecla (toque curto), para visualizar o valor configurado para aquela função. Utilize as teclas as a 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 (toque longo) até aparecer - - - - .

Obs: Caso o bloqueio de funções estiver ativo, ao pressionar as teclas \(^\dot\) ou \(^\dot\) para alterar o valor da função, o controlador exibirá a mensagem \(^\text{L}\) \(^\text{L}\) no display e não permitirá o ajuste do parâmetro.

	beia de parametros								
		CELSIUS				FAHRENHEIT			
Fun	Descrição	Mín	Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão
F [] [Código de acesso: 123 (cento e vinte e três)	-99	999	-	-	-99	999	-	-
F 0 2	Retardo na energização do instrumento (delay)	no	240	min.	no	no	240	min.	no
F D 3	Modo de operação da saída THERM (termostato)	0 - refrig.	1 - aquec.	-	0 - refrig.	0 - refrig.	1 - aquec.	-	0 - refrig.
F D 4	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (termostato)	-10.0	70.0	°C	-10.0	14	158	°F	14
F 0 5	Máximo setpoint permitido ao usuário final (termostato)	-10.0	70.0	°C	70.0	14	158	°F	158
F06	Diferencial de controle (histerese) do termostato	0.1	20.0	°C	1.5	1	36	°F	3
F D 7	Retardo mínimo para ligar a saída THERM	no	999	seg.	no	no	999	seg.	no
F D 8	Modo de operação da saída HUMID (umidostato)	0 - desum.	1 - umid.	-	1 - umid.	0 - desum.	1 - umid.	-	1 - umid.
F 0 9	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (umidostato)	0.0	100	%UR	0.0	0.0	100	%UR	0.0
F 10	Máximo setpoint permitido ao usuário final (umidostato)	0.0	100	%UR	100.0	0.0	100	%UR	100.0
FII	Diferencial de controle (histerese) do umidostato	0.1	20.0	%UR	5.0	0.1	20.0	%UR	5.0
F 12	Retardo mínimo para ligar a saída HUMID	no	999	seg.	no	no	999	seg.	no
F 13	Tempo de saída HUMID ligada	0	999	seg.	5	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	10	-	5	0	10	-	5
F 16	Mínimo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX)	10/0	70/100	°C/%UR	-10/0.0	14/0	70/100	°F/%UR	14/0.0
F 17	Máximo setpoint permitido ao usuário final (saída AUX)	10/0	70/100	°C/%UR	70/100	158/0	158/100	°F/%UR	158/100
F 18	Diferencial de controle (histerese) da saída AUX	0.1	20.0	°C/%UR	1.5/5.0	1/0.1	36/20.0	°F/%UR	3/5
F 19	Retardo mínimo para ligar a saída AUX	no	999	seg.	no	no	999	seg.	no
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
F 2 2	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	158	°F	14
F 2 4	Alarme de temperatura ambiente alta	-10.0	70.0	°C	70.0	14	158	°F	158
F 25	Alarme de umidade ambiente baixa	0.0	100	%UR	0.0	0.0	100	%UR	0.0
F 2 6	Alarme de umidade ambiente alta	0.0	100	%UR	100.0	0.0	100	%UR	100.0

			CELSIUS				FAHRENHEIT			
Fun	Fun Descrição		Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão	
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	
F29	Ponto de atuação do Buzzer por temperatura baixa	-10.0	70.0	°C	-10.0	14	158	°F	14	
F 3 0	Ponto de atuação do Buzzer por temperatura alta	-10.0	70.0	°C	70.0	14	158	°F	158	
F 3 1	Ponto de atuação do Buzzer por umidade baixa	0.0	100	%UR	0.0	0.0	100	%UR	0.0	
F 3 2	Ponto de atuação do Buzzer por umidade alta	0.0	100	%UR	100.0	0.0	100	%UR	100.0	
F33	Tempo máximo da saída THERM acionada para disparar o alarme	no	999	min.	no	no	999	min.	no	
F34	Tempo máximo da saída HUMID acionada para disparar o alarme	no	999	min.	no	no	999	min.	no	
F 35	Tempo máximo da saída AUX acionada para disparar o alarme	no	999	min.	no	no	999	min.	no	
F 3 6	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 B	Tempo de inibição do Buzzer ao ligar o controlador	0	999	min.	0	0	999	min.	0	
F 39	Estado das saídas em caso de alarme	0	1	-	0	0	1	-	0	
F40	Modo de visualização	0	2	-	0	0	2	-	0	
FYI	Deslocamento da indicação de temperatura (offset de temperatura)	-5.0	5.0	°C	0.0	-9	9	°F	0	
F42	Deslocamento da indicação de umidade (offset de umidade)	-20.0	20.0	%UR	0.0	-20.0	20.0	%UR	0.0	
F43	Tempo para bloqueio de funções	no	60	seg.	no	no	60	seg.	no	
FYY	Desligamento das funções de controle	no	2	-	no	no	2	-	no	
F45	Endereço do controlador na rede RS-485	1	247	-	1	1	247	-	1	

7.2.1 Descrição dos parâmetro	os
F01 - Código de acesso (123):	imetros de configuração. Para somente visualizar os
retardando o início do processo. Durante es temperatura e/ou umidade. Serve para evitar pio	rmanecer um tempo com seu controle desabilitado, se tempo ele funciona apenas como indicador de cos de demanda de energia elétrica, em caso de falta e tipamentos conectados na mesma rede elétrica. Para
F03 - Modo de operação da saída THERM (ter	mostato):
F04 - Mínimo setpoint permitido ao usuário fir F05 - Máximo setpoint permitido ao usuário fi Limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, altas ou baixas de setpoint.	
F06 - Diferencial de controle (histerese) do ter É a diferença de temperatura (histerese) entre LI	
F07 - Retardo mínimo para ligar a saída THER É o tempo mínimo em que a saída THERM pern última parada e o próxima partida.	M: nanecerá desligada, ou seja, espaço de tempo entre a
F08-Modo de operação da saída HUMID (umid ① Desumidificação ① Umidificação	dostato):
F09 - Mínimo setpoint permitido ao usuário fir F10 - Máximo setpoint permitido ao usuário fi Limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, p exageradamente altas ou baixas de setpoint.	nal (umidostato):

F11 - Diferencial de controle (histerese) do umidostato:

É a diferença de umidade (histèrese) 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.

OBS.: As funções F 13 e F 19 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 [O valor das mesmas.

F15-	Mode	de oner	ação da	saída A	IIIX (a	uviliar)
				Juluur	ίολι (α	uxiliai j.
	- n D -	fuiaauaa	ã.			

☐ Refrigeração
// Aquecimento
□ Desumidificação
3 Umidificação
시 Alarme intra-faixa
5 Alarme extra-faixa
☐ ☐ Timer cíclico independente
Timer cíclico atuando somente quando a temperatura atingir o setpoint (saída THERN
desligada)
B Timer cíclico atuando somente quando a umidade atingir o setpoint (saída HUMID
desligada)
Timer cíclico atuando quando a temperatura ou a umidade atingir seu setpoint
I Timer cíclico atuando somente quando a temperatura e a umidade atingirem seus
setpoints.

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.

o setpoint perm	nitido ao usu	ário final (eaida AIIY).		
io setpoint perm	าเรเตด ลด เเรเเ	ario tinai (Saida AUX):		

Legenda: n = não

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__15_.

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 saida AUX estiver configurada nos modos de controle (<u>F 15</u> 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

F21 - Tempo de saída AUX ligada:

É o tempo que a saída AUX permanecerá acionada quando configurada para alarme ou timer cíclico.

F22 - Tempo de saída AUX desligada:

É o tempo que a saída AUX permanecerá desacionada quando configurada para alarme ou timer cíclico. Vide 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).

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 2 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 (FPB) 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 B) 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 até que a mensagem ______ seja exibida no display.

F36 - Tempo de Buzzer ligado:

É o tempo que o Buzzer ngardo: 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.

Obs.: 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 - Modo de visualização:

Indicação alternada de temperatura e umidad
/ Indicação somente de temperatura
기 Indicação somente de umidade

F41 - Deslocamento da indicação de temperatura (offset de temperatura):

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

F42 - Deslocamento da indicação de umidade (offset de umidade):

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

F43 - Tempo para bloqueio de funções:

Com essa funcionalidade ativa, o setpoint e os demais parâmetros estão protegidos contra alterações indevidas. Com o bloqueio do controlador o usuário poderá apenas visualizar o setpoint e os parâmetros. Para bloquear as funções, vide capítulo 6.3.2 - Bloqueio de funções.

F44 - Desligamento das funções de controle:

Permite desligar a saída para realização de manutenção, vide capítulo 6.3.3 - Operações Básicas, item desligamento das funções de controle.

F45 - Endereço do controlador na rede RS-485:

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

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

8. SINALIZAÇÕES

EErr	Sensor de temperatura desconectado ou danificado.
hErr	Sensor de umidade desconectado ou danificado.
LOC 0n	Bloqueio de funções.
LOC OFF	Desbloqueio de funções.
[n.b]	Buzzer inibido.
5P[r	Recebendo receita.
donE	Operação realizada com sucesso.
<u>OFF</u>	Funções de controle desligadas.
ECAL	Entre em contato com a Full Gauge Controls.
PPPP	Reconfigurar os valores das funções.

9. ITENS OPCIONAIS - Vendido Separadamente

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

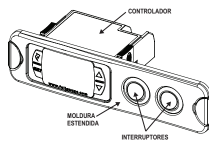
Recomendado para a linha Evolution, previne a entrada de água na parte traseira do instrumento. Protege o produto quando for efetuada a lavagem do local da instalação.



Moldura estendida

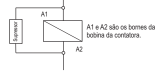
Possibilita a instalação de controladores da linha Evolution com medidas de 76 x 34 x 77 mm em variadas situações, pois dispensa precisão no recorte do painel de encaixe do instrumento

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





Esquema de ligação de supressores em cargas acionamento direto



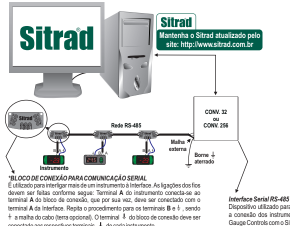
Nota: O comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário em até 200 metros utilizando cabo 5x22AWG (-40+105°C).

IMPORTANTE

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



*Vendido separadamente

conectado aos respectivos terminais 1. de cada instrumento

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



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

© Copyright 2015 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.