

Smartset ONE S106CK WEB

Controlador digital de temperatura com relógio de tempo real

Manual de Instruções



Especificações técnicas

	•	
Alimentação	220	V ± 20% – 50/60 Hz
Potência máxima		4 VA
Saídas à relé	A1	2 HP (16 A)
(a soma da corrente dos relés não deve ser superior a 21 A)	B1, C1 e D1	1HP (16 A)
Faixa de medição		(-50 a +100) °C
Resolução		°C de (-10 a +100) °C °C de (-50 a -10) °C
Condições de operação		0) °C e (10 a 90) % UR em condensação]
Dimensões	(26	55 x 203 x 111) mm
Sensores NTC	Ø6mm / L=15 mm Comprimento padrão 1,5 m	

Teclas e sinais luminosos

Tecla Funcão



- Decrementa valores; - Pressionada rapidamente, mostra ciclo atual.
- Pressionada por 4 segundos, passa para o próximo ci-



- Seleciona ou acessa valores:
- Reinicia alarme (após tempo A3).



- Incrementa valores;
- Mostra a hora certa:



Pressionada por 4 segundos, liga/desliga o aparelho.



- Liga/desliga relé iluminação.

Durante o funcionamento do controlador, as sinalizações luminosas podem estar nos seguintes estados:

Sinalização		Função		
	Refrigeração			
*	Ventilação	 ✓ Apagado: relé desligado ✓ Aceso: relé ativo; 		
**	Degelo	✓ Piscando : aguardando o fim de uma temporização.		
*	Não utilizado			
A	~	✓ Aceso: controlador desligado;		

✓ Piscando: alarme acionado.



Iluminação

- ✓ Apagado: relé desligado;
 - ✓ Aceso: relé ativo.

Comunicação ✓ Piscando: comunicando com o ArcSys.

Descrição do produto

O Smartset ONE S106CK foi desenvolvido para controlar uma câmara de congelados ou resfriados. Com display 30 mm de altura para fácil visualização a distância, dispensa a montagem de quadro de comando, trazendo muito mais economia ao cliente. Além de um amplo espaço interno para instalação de componentes auxiliares, possui relógio de tempo real para degelos em horários predeterminados.

Aplicações

O controlador modelo 106 é utilizado em câmaras frigoríficas/freezers que necessitem de gerenciamento de degelo por resistência ou gás quente e controle de ventiladores.

Nunca submeta o aparelho a uma temperatura fora da faixa de (0 a 50) °C ou os seus sensores a uma temperatura fora da faixa de (-50 a +100) °C, pois isto pode causar dano irreversível ao produto.

Configuração de setpoint

Com o aparelho indicando a temperatura no visor, mantenha a tecla **set** pressionada e utilize a tecla \wedge ou \vee para aumentar/reduzir o "setpoint" (temperatura de controle). Após, solte todas as teclas e o controlador voltará a mostrar a temperatura medida.

Configurando parâmetros

Para ajustar os valores da tabela de parâmetros, siga os passos:

- ✓ Pressione ao mesmo tempo as teclas

 ♠ e

 ✓ por cerca de 4 segundos, até que o visor do controlador mostre o parâmetro Cd após solte todas as teclas;
- ✓ Mantenha a tecla **set** pressionada e utilize as teclas ∧ ou ∨ para ajustar o valor de Cd = 28, após solte todas as teclas;
- ✓ O visor mostrará novamente o parâmetro Cd; utilize então a tecla \(\sqrt{\text{ou}} \) ou \(\sqrt{\text{para selecionar o parâmetro a ser ajustado:} \)
- ✓ Encontrando o parâmetro desejado, mantenha a tecla set pressionada e utilize a tecla ou para ajustar o valor desejado; Terminado, aguarde 30 segundos sem pressionar nenhuma tecla e então o controlador voltará a mostrar a temperatura medida.

Indicação de erro

Erro nos sensores ambiente (E1) e do degelo (E2), aparecerão no visor sempre que houver algum problema. Verifique se:

- ✓ O sensor ou o seu fio estão danificados;
- O sensor está bem conectado ao aparelho;
- ✓ O sensor está dentro da sua faixa de medição (-50 a +100) °C.

Em caso de falha do sensor ambiente E1, o relé da refrigeração passa a funcionar ciclicamente de acordo com o parâmetro C3. Caso a falha ocorra no sensor de degelo E2 ou ele seja desativado rA = oFF, o fim do degelo passa a ser por tempo, de acordo com o valor de d2 e o ventilador funcionará independentemente do valor de F1.

Erro no relógio tempo real (E9), aparecerá sempre que houver necessidade de ajuste dos parâmetros do relógio de tempo real ou da substituição da pilha interna.

Função teste dos relés

Esta função perminte realizar testes de acionamento dos relés. Para ativá-la basta configurar o parâmetro Cd = 82, navegar até parâmetro correspondente ao relé desejado e pressionar a tecla SET. Tabela de parâmetros e relés disponível na página seguinte.

Inst	ruções		
	Tabela de parâmetros		
	Parâmetro/descrição	Escala	V.F.
Cd	Código de acesso (Cd = 28: desbloqueia parâmetros e Cd = 82: testes dos relés)	0 a 999	0
	Controlador de temperatura		
rA	Visualização da temperatura do sensor de degelo	-	-
r0	Diferencial (Histerese)	(0.1 a +20.0) °C	2.0
r1	Menor setpoint permitido	-50 °C a SP*	-50
r2	Maior setpoint permitido	SP* a +100 °C	100
r4	Calibração do sensor ambiente/S1. Em oFF, desabilita o sensor.	oFF ou (-15.0 a +15.0) °C	0.0
r9	Retardo na energização do aparelho	(0 a 20) minutos	0
	Refrigeração		
C1	Retardo após acionamento do relé refrigeração	(0 a 20) minutos	0
C2	Retardo após desacionamento do relé refrigeração	(0 a 20) minutos	4
C3	Percentual de funcionamento do relé refrigeração em caso de erro "E1"	(0 a 100) %	50
(Bas	se tempo: 10 minutos)		
.10	Degelo	FI - C1	
d0	Tipo de degelo (EL = Elétrico ou GA= Gás quente)	EL ou GA	EL
d1	Intervalo entre degelos (d1 = rtr, ativa relógio de tempo real)	rtr ou (1 a 999) minutos	rtr
d2	Duração do degelo (d2 = oFF, degelo é desativado) Tomogratura para firm do degelo	oFF ou (0 a 99) minutos	30
d3	Temperatura para fim do degelo	(-50 a +100) °C	2.0
d4 d6	Degelo na partida (YES = Sim ou no = Não)	no ou YES	no YES
d7	Visor travado no degelo (YES = Sim ou no = Não) Tempo do dranagem	no ou YES (0 a 20) minutos	2
d8	Tempo de drenagem Controle de temperatura de degelo (YES = Sim ou no = Não)	no ou YES	no
d9	Calibração do sensor de degelo/S2. Em oFF, desabilita o sensor		0.0
u9	Ventilador	oFF ou (-15.0 a +15.0) °C	0.0
FO	Atraso dos ventiladores após drenagem	(0 a 15) minutos	3
F1	Temperatura acima da qual os ventiladores desligam	(-50 a +100) °C	-1.0
F2	Diferencial dos ventiladores	(0.1 a +20.0) °C	2.0
F3	Ventilador sempre ligado no ciclo de refrigeração (YES = Sim ou no = Não)	no ou YES	YES
F4	Ventilador sempre ligado durante o degelo (YES = Sim ou no = Não)	no ou YES	no
14	Alarme	110 00 123	110
A0	Diferencial do alarme	(0.1 a 20.0) °C	2.0
	Faixa inferior do alarme	(0.1 a 20.0) °C	10.0
	Faixa superior do alarme	(0.0 a 20.0) °C	10.0
	Retardo do alarme na inicialização	(1 a 240) minutos	120
A4	Retardo após drenagem	(0 a 240) minutos	15
A5	Configuração do alarme (oFF = desligado, 1 = visual/sonoro e 2 = visual	oFF, 1 ou 2	oFF
A6		0 a 240) min	0
	Outros		
Fn0	Ativa tecla liga/desliga do painel (YES = Sim ou no = Não)	no ou YES	YES
Fn1	Configuração dos relés (vide ligações elétricas)	0 a 3	0
Fn2	Entrada digital da porta (oFF = desligado, temporizado ou on = sempre ligado)	oFF, (1 a 30) minutos ou on	oFF
Fn3	Modo de funcionamento da entrada digital S3	nA ou nF	nA
	Relógio de tempo real (rtr)		
Но	Ajuste das horas	(00 a 23) horas	-
ni	Ajuste dos minutos	(00 a 59) minutos	-
	Ajuste do dia	1 a 31	-
	Ajuste do mês	1 a 12	-
	Ajuste do ano (Ex: 13 = 2013, 14 = 2014, etc.)	0 a 99	-
	Dia da semana (1 = domingo, 2 = segunda, 3 = terça, e 7 = sábado)	1 a 7	-
	a H8 Horário do primeiro ao oitavo degelo	00.0 a 23.5	-
	a dH8 Frequência do primeiro ao oitavo degelo**	0 a 4	-
Ed	Endereçamento da rede RS-485	oFF, 1 a 32	6
bU * sa		no ou YES	no
	stpoint ajustado.		

^{** 0 =} desativado, 1 = segunda a sexta, 2 = segunda a sábado, 3 = sábado e domingo e 4 = todos os dias.



Exemplo de configuração dos relés quando Fn1 = 0.



Para as demais combinações elétricas dos relés, utilize a tabela abaixo conforme a necessidade:

F ~ ~ -	Relés			
Função	A1	B1	C1	D1
Fn1 = 0	Degelo	Ventilação	Refrigeração	Iluminação
Fn1 = 1	Ventilação	Refrigeração	Degelo	Iluminação
Fn1 = 2	Refrigeração	Ventilação	Degelo	Iluminação
Fn1 = 3	Iluminação	Refrigeração	Ventilação	Degelo

A1 = relé de 2HP (16A). B1, C1 e D1 = relé de 1HP (16A).

Parâmetros

Cd Código de acesso: para alterar os valores dos parâmetros, é necessário ajustar o valor de Cd = 28. Se isto não for feito os valores dos parâmetros poderão ser apenas visualizados, mas não alterados. Este parâmetro evita que pessoas não autorizadas alterem os valores programados. Com Cd = 82 é possível acessar a função para teste dos relés.

<u>rA Visualização da temperatura do sensor de degelo</u>: mostra a temperatura do sensor de degelo.

<u>rO Diferencial</u>: este parâmetro define a diferença de temperatura entre liga e desliga do relé. Por exemplo, caso o aparelho seja configurado com setpoint = 5 °C e rO = 2 °C, o relé é acionado até a temperatura atingir 5 °C. Então ele desliga e só volta a ligar quando temperatura atingir 7 °C (5 °C + 2 °C).

<u>r1 Menor setpoint permitido</u>: define o menor valor de temperatura que o usuário pode ajustar para o *setpoint*. Evita que um valor muito baixo seja ajustado por engano.

<u>r2 Maior setpoint permitido</u>: define o maior valor de temperatura que o usuário pode ajustar para o setpoint. Evita que um valor muito alto seja ajustado por engano.

<u>r4 Calibração do sensor S1</u>: o valor configurado neste parâmetro é adicionado a temperatura medida pelo sensor ambiente. Com este parâmetro pode-se corrigir eventuais desvios de temperatura, como no caso da troca do sensor. Para desabilitar o sensor S1 basta colocar r4 = oFF.

r9 Retardo na energização do aparelho: define um período, após a energização do aparelho, no qual todos os relés permanecem desligados. Neste período o aparelho funciona apenas como um indicador de temperatura. Quando existe vários aparelhos ligados na mesma rede elétrica o r9 evita que todos os aparelhos liguem ao mesmo tempo na partida e sobrecarre-

guem a rede. Neste caso programam-se diferentes valores de r9 para cada aparelho. Este parâmetro também protege o compressor de partidas sucessivas no caso de falta e retorno da energia elétrica.

C1 Retardo após acionamento do relé refrigeração: após o acionamento do relé da refrigeração, ele permanecerá ligado, independente da temperatura, pelo período de tempo definido em C1. Este parâmetro evita picos de tensão na rede.

C2 Retardo após desacionamento do relé refrigeração: após o desligamento do relé da refrigeração, ele permanecerá desligado, independente da temperatura, pelo período de tempo definido em C2. No caso da utilização de compressores de refrigeração este parâmetro permite um tempo para que a temperatura e pressão do gás se reduzam antes da nova partida. Com isso reduz-se a corrente de partida e prolonga-se a vida do equipamento.

C3 Percentual de funcionamento do relé refrigeração em caso de erro "E1" (tempo total do ciclo = 10 minutos): caso ocorra algum problema com o sensor, o relé refrigeração será acionado ciclicamente de acordo com valor deste parâmetro. Exemplo: se C3 = 40%, em caso de falha do sensor, o relé permanece 4 minutos ligado (40% de 10 minutos) e 6 minutos desligado (60% de 10 minutos), sucessivamente.

d0 Tipo de degelo: degelo elétrico, d0 = EL, o relé da refrigeração é desligado sempre que o relé do degelo estiver acionado. Degelo por gás quente, d0 = GA, o relé da refrigeração é mantido ligado, sempre que o relé do degelo estiver acionando.

d1 Intervalo entre degelos: determina o intervalo de tempo entre o fim de um degelo e o início do próximo. Se d1 = rtr, o relógio de tempo real é ativado e os degelos passam a acontecer de acordo com as horas programa-

<u>d2 Duração do degelo:</u> determina a duração máxima do degelo caso a temperatura de d3 não seja atingida ou se d8 = YES. Se d2 = oFF o degelo será desativado e o aparelho permanecerá apenas em refrigeração.

d3 Temperatura para o fim do degelo: determina a temperatura para o fim do degelo medida no segundo sensor.

d4 Degelo na partida: permite efetuar um degelo logo na energização do aparelho. Isto pode ser útil em aplicações com quedas de energia frequentes, pois reinicializam as temporizações. Muitas vezes é preferível efetuar um degelo na partida a correr o risco de não o executar devido a uma queda de energia.

d6 Visor travado durante degelo: pode-se travar no visor a temperatura indicada no início do degelo, para evitar que um eventual aumento de temperatura seja mostrado. Após o ciclo de degelo a indicação de temperatura é destravada.

<u>d7 Tempo de drenagem</u>: após o degelo o relé refrigeração permanecerá desligado pelo tempo d7, para permitir que a água na superfície do evaporador escorra.

d8 Controle da temperatura de degelo: se configurado em "Si" o fim do degelo será por tempo d2 e durante este tempo, será feito o controle da temperatura do sensor de degelo conforme o valor em d3 com histerese fixa de 3 °C. Caso seja configurado em "no" o fim do degelo será por tempo d2 ou temperatura d3, o que ocorrer primeiro.

<u>d9 Calibração do sensor S2</u>: o valor configurado neste parâmetro é adicionado a temperatura medida pelo sensor de degelo. Com este parâmetro pode-se corrigir eventuais desvios de temperatura, como no caso da troca do sensor. Para desabilitar o sensor S2 basta colocar d9 = oFF.

FO Atraso dos ventiladores após a drenagem: após a drenagem os ventiladores permanecerão desligados pelo tempo FO. Este tempo permite que o compressor retire o calor presente no evaporador após o degelo, evitando que este calor se espalhe no interior do equipamento.

<u>F1 Temperatura acima da qual os ventiladores desligam</u>: caso a temperatura do evaporador ultrapasse o valor definido em F1, os ventiladores são desligados.

F2 Diferencial dos ventiladores: caso os ventiladores desliguem porque a temperatura do evaporador ultrapassou o valor definido em F1, os ventiladores só voltam a ligar quando a temperatura estiver abaixo de "F1 - F2". F3 Ventilador sempre ligado durante o ciclo de refrigeração: durante o ciclo de refrigeração, caso F3 = YES, o ventilador permanece sempre ligado independente do estado do relé refrigeração. Caso F3 = no, o ventilador liga simultaneamente com o relé da refrigeração.

F4 Ventilador sempre ligado durante o degelo: com este parâmetro podese manter o ventilador ligado durante o degelo, para o caso de degelo com resistências elétricas aletadas ou degelo natural.

<u>AO Diferencial do alarme:</u> quando o alarme é ativado, este parâmetro indica o quanto a temperatura deve entrar na faixa programada em A1 e A2, para que o alarme seja desativado.

A1 Faixa inferior do alarme: faixa de temperatura abaixo do setpoint que quando ultrapassada faz o alarme disparar.

<u>A2 Faixa superior do alarme:</u> faixa de temperatura acima do *setpoint* que quando ultrapassada faz o alarme disparar.

A3 Retardo do alarme na inicialização: o alarme permanece desabilitado pelo mínimo tempo A3 após energização do aparelho, permitindo que a temperatura programada seja atingida sem que o alarme dispare.

A4 Retardo do alarme após a drenagem: o alarme permanece desabilitado pelo tempo A4 após a drenagem, evitando que o alarme dispare devido às variacões de temperatura após o degelo.

A5 Configuração do alarme: define o modo de funcionamento do alarme em oFF = desligado, 1= visual e sonoro e 2 = visual. No momento que o alarme visual e ou sonoro estiver ativado, basta pressionar a tecla SET para desligá-lo momentaneamente.

A6 Frequência de envio de alarme na WEB: este parâmetro define a frequência em que o ArcSys/Cloud deve enviar os E-mails de alerta de alarme ao usuário, desde que o E-mail do destinatário esteja configurado.

Fn0 Ativa tecla liga/desliga no painel: permite ativar ou bloquear a tecla liga/desliga no painel do aparelho.

<u>Fn1 Configuração dos relés:</u> seleciona qual a função que cada relé irá assumir. Vide tabela no esquema de ligação elétrico.

<u>Fn2 Entrada digital da porta:</u> ativa a função da entrada digital da porta. Se Fn2 = oFF: então a entrada digital é desativada. Fn2 = (1 a 30) minutos: ela permanece ativa e quando dado o comando desligará o relé ventilação e ligará a iluminação pelo tempo definido neste parâmetro. Fn2 = on: ativa a entrada digital e dado o comando desligará o relé ventilação e ligará a iluminação infinitamente, até que se retire o comando da entrada digital.

Fn3 Modo de funcionamento da entrada digital S3: define o modo de funcionamento da entrada digital. Se Fn3 = nA, a entrada digital será ativada toda vez que for fechada. Se Fn3 = nF, a entrada digital será ativada toda vez que for aberta.

Ho Ajuste das horas: permite ajustar as horas de 0 a 23 horas.

ni Ajuste dos minutos: permite ajustar os minutos de 0 a 59 minutos.

rt1 Ajuste do dia: permite ajustar o dia atual de 1 a 31.

 $\underline{\text{rt2 Ajuste do mês:}}$ permite ajustar o mês atual. Ex: 1 = janeiro, 2 = fevereiro, etc.

<u>rt3 Ajuste do ano:</u> permite ajustar o ano corrente. Ex: 23 = 2023, 24 = 2024, etc.

<u>rt4 Dia da semana:</u> permite ajustar o dia da semana de 1 a 7. 1 = domingo, 2 = segunda, 3 = terça, 4 = quarta, 5 = quinta, 6 = sexta, 7 =

H1 a H8 – Horários do degelo: permite a programação dos horários de degelo. Divididos em H1 = primeiro horário até H8 = oitavo horário. Ex: H1 = 03.0: três horas da manhã, H2 = 17.4: dezessete horas e quarenta minutos, H3 = 00.1: zero hora (meia noite) e dez minutos.

Valores de fábrica: H1 = 00.0, H2 = 04.0, H3 = 08.0, H4 = 12.0, H5 = 16.0, H6 = 20.0, H7 = 12.0 e H8 = 12.0.

<u>dH1 a dH8 Frequência do degelo:</u> permite ajustar em quais dias da semana os degelos, programados em H1 até H8, acontecerão de acordo com as definições:

0 = desativado, 1 = segunda a sexta, 2 = segunda a sábado, 3 = sábado e domingo e 4 = todos os dias da semana. Ex: H1 = 23.3, dH1 = 1, H2 = 12.1 e dH2 = 3. O degelo acontecerá de segunda a sexta às vinte três horas e trinta minutos e no sábado e domingo às doze horas (meio-dia) e dez minutos.

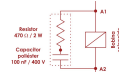
Valores de fábrica: dH1 a dH6 = 4 e dH7 a dH8 = 0 (desativado).

<u>Ed Endereçamento da rede RS-485</u>: este parâmetro define o endereço de cada controlador que será ligado na mesma rede. O valor deve ser diferente para cada controlador.

<u>bU Bloqueia alterações via WEB (ArcSys e Cloud):</u> este parâmetro, quando definido em "YES", impede que sejam feitas alterações de parâmetros do controlador via Arcys/Cloud.

Supressor de ruído

Na utilização do controlador para acionamento de cargas indutivas como bobinas solenoides, contatoras, motores, relés, entre outros, recomenda-se a instalação de um cir-

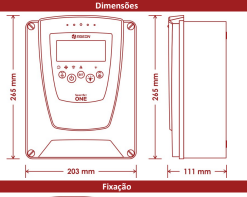


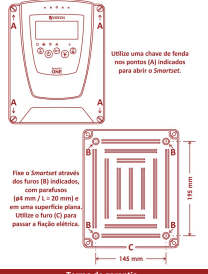
cuito supressor em paralelo com os terminais da bobina A1 e A2, conforme descrito na ilustração abaixo e na norma técnica NBR5410. Isso porque as cargas indutivas (bobinas) geram ruídos quando são desativadas que interferem no funcionamento do controlador ocasionando erros.

Sistema de monitoramento e FastKey

Chave de programação: Um outro produto que pode ser comprado a parte é a chave de programação, com a chave de programação o usuário pode alterar os parâmetros dos controladores de maneira rápida e facilitada, podendo também replicar a configuração de um controlador para outros controladores.

<u>Comunicação com o WebFi e WebFi Pro:</u> O SmartSet One possui uma entrada USB que pode ser conectada diretamente ao WebFi. Para utilização do WebFi Pro, deve-se utilizar os bornes A/B/GND da rede RS-485.





Termo de garantia

A Ageon Electronic Controls Ltda, assegura aos proprietáriosconsumidores dos seus equipamentos eletrônicos, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação que em qualquer deles se apresentar problema conforme descrito no link abaixo: http://www.ageon.com.br/contato/garantia

Ageon reserva-se o direito de modificar essas especificações técnicas e características do produto sem prévio aviso.

www.ageon.com.br ageon@ageon.com.br - [48] 3028-8878