







Controladores eletrônicos para unidades de refrigeração

SOMMARIO	BI
INTERFACE DO USUÁRIO DO IDPlus 902/961 (TECLAS E LEDS)	4
INTERFACE DO USUÁRIO DO IDPlus 971/974 (TECLAS E LEDS)	6
CONEXÕES DO IDPlus 902/961	
APLICATIVOS DO IDPlus 902/961	
CONEXÕES DO IDPlus 971	
APLICATIVOS DO IDPlus 971	
CONEXÕES DO IDPlus 974	
APLICATIVOS DO IDPlus 974	
CARREGAR APLICATIVOS PADRÃO	1
BLOQUEIO DE MODIFICAÇÃO DO SET POINT	
LIGAR/DESLIGAR INSTRUMENTO	
ACESSO E UTILIZAÇÃO DOS MENUS	
ATIVAÇÃO DO CICLO DE DEGELO MANUAL	
INSTALAÇÃO MECÂNICA - DIMENSÕES	
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	
ALARMES	
SENHAS	
USO DO COPYCARD	
MENU STATUS DA MÁQUINA	
MENU PROGRAMAÇÃO	1
ALARMES DE TEMPERATURA MAX/MIN	
RISCOS ACUMULADOS E RISCOS RESIDUAIS	
ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE	
CONEXÕES ELÉTRICAS	2

CONDIÇÕES DE USO	21
DADOS TÉCNICOS (EN 60730-2-9)	22
INFORMAÇÕES ADICIONAIS (RECURSOS DE ENTRADA, SAÍDA E MECÂNICOS - NORMAS APLICÁVEIS)	22
DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 902/961	
TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO USUÁRIO (IDPlus 902/961)	
TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADOR (IDPlus 902/961)	
DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 971	
TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO USUÁRIO (IDPlus 971)	31
TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADOR (IDPlus 971)	
DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 974	
TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO USUÁRIO (IDPIus 974)	38
TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADOR (IDPlus 974)	39

INTERFACE DO USUÁRIO DO IDPlus 902/961



IDPlus 902/961



SETA PARA CIMA

Pressione e solte

Rolagem entre os itens do menu Aumenta os valores

Pressione por pelo menos 5 segundos Ativa a função Manual Defrost (Degelo Manual)



SETA PARA BAIXO

Pressione e solte

Rolagem entre os itens do menu Diminui os valores

Pressione por pelo menos 5 segundos

A função pode ser configurada pelo usuário (par.H32)

TECLAS

STAND-BY (ESC)

Pressione e solte

Retorna ao nível de menu anterior Confirma o valor do parâmetro

Pressione por pelo menos 5 segundos Ativa a função Standby

(quando fora dos menus)



SET (ENTER)

Pressione e solte Exibe alarmes (se ativos)

Abre o menu Status da Máguina Pressione por pelo menos 5 segundos Abre o menu Programação Confirma comandos

		LE	Ds		
	Piscando intermitente	n SET / LED de Economia mente: Ponto de regulagem de economia ativo : acesso aos parâmetros de nível2 outra condição	(((-1))	Permanentemente acese Piscando intermitente Off:	
**	Led Compresso Permanentemente aceso Piscando intermitente		*	LED de Degelo Permanentemente acese Piscando intermitente Off:	
1		EAT (Aquecimento) : compressor em HEAT (Aquecimento) outra condição	2	LED do status Piscando intermitente Off:	mente: ativação manual ou por E. D. do cido de refrigeração profunda. outra condição
°C	Led °C Permanentemente aceso Off:	o: configuração em °C (dro=0) outra condição	°F	Led °F Permanentemente aceso Off:	o:configuração em °F (dro=1) outra condição

* Para ativar a função LOC: - acesse o menu "Comandos Básicos" pressionando a tecla set

- pressione as teclas ① e **dentro de 2 segundos**.

Se a função LOC estiver **Ativa** e tentar acessar o menu "Programming" (Programação), o texto LOC é exibido. Caso isto ocorra, os parâmetros ainda serão exibidos, mas não podem ser editados. Para desativar o bloqueio do teclado, repita o procedimento descrito anteriormente.

 Quando ligado, o dispositivo realiza um Teste de Lâmpadas; a tela e os LEDs piscarão por vários segundos a fim de verificar que todos funcionam corretamente.

INTERFACE DO USUÁRIO DO IDPlus 971/974



IDPlus 971/974



SETA PARA CIMA

Pressione e solte

Rolagem entre os itens do menu Aumenta os valores

Pressione por pelo menos 5 segundos Ativa a função Manual Defrost (Degelo Manual)



SETA PARA BAIXO

Pressione e solte

Rolagem entre os itens do menu Diminui os valores

Pressione por pelo menos 5 segundos

A função pode ser configurada pelo usuário (par.H32)

TECLAS STAND-BY (ESC)

Pressione e solte

Retorna ao nível de menu anterior Confirma o valor do parâmetro

Pressione por pelo menos 5 segundos Ativa a função Standby

(quando fora dos menus)



SET (ENTER)

Pressione e solte Exibe alarmes (se ativos)

Abre o menu Status da Máguina Pressione por pelo menos 5 segundos Abre o menu Programação Confirma comandos

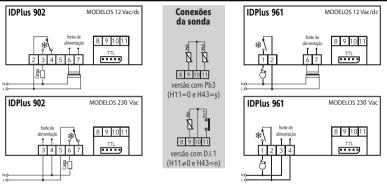
	L	s	
	LED Reduzido em SET / LED de Economia Piscando intermitentemente: Ponto de regulagem de economia ativo Piscando rapidamente: acesso aos parâmetros de nível2 Off: outra condição		Alarme mente aceso: alarme ativo termitentemente: alarme reconhecido outra condição
***	Led Compressor Permanentemente aceso: compressor ativo Piscando intermitentemente: inicialização atrasada, de proteção ou bloqueada Off: outra condição		Degelo mente aceso: degelo ativo termitentemente: ativação manual ou por Entrada Digital (E.D.). outra condição
×	Led Ventilador Permanentemente aceso: ventiladores ativos Off: outra condição		(mente aceso: saída aux ativa termitentemente: ativação manual ou por E. D. do cido de refrigeração profunda.
°C	Led °C Permanentemente aceso: configuração em °C (dro=0) Off: outra condição	Permanente Off:	mente aceso: configuração em °F (dro=1) outra condição

* Para ativar a função LOC: - acesse o menu "Comandos Básicos" pressionando a tecla set.
- pressione as teclas ① e dentro de 2 segundos.

Se a função LOC estiver **Ativa** e tentar acessar o menu "Programming" (Programação), o texto LOC é exibido. Caso isto ocorra, os parâmetros ainda serão exibidos, mas não podem ser editados. Para desativar o bloqueio do teclado, repita o procedimento descrito anteriormente.

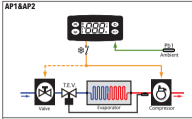
 * Quando ligado, o dispositivo realiza um Teste de Lâmpadas; a tela e os LEDs piscarão por vários segundos a fim de verificar que todos funcionam corretamente.

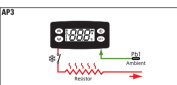
CONEXÕES DO IDPlus 902/961



IDPlu	s 902: TERMINAIS		s 961: TERMINAIS
OUT1	Relé de OUT1 - 2-3-4: 12 Vac/dc ou 5-6-7: 230 Vac	*	1-2: Relé do Compressor
Alim.	6-7: modelos de 12 Vac/dc ou 3-4: modelos de 230 Vac	Alim.	6-7: modelos de 12 Vac/dc ou 3-4: modelos de 230 Vac
N-L	230 Vac fonte de alimentação	N-L	230 Vac fonte de alimentação
10-9	Sonda Pb1	10-9	Sonda Pb1
10-11	Entrada Digital 1/ sonda Pb3	10-11	Entrada Digital 1/ sonda Pb3
TTL	Entrada de TTL	TTL	Entrada de TTL

Configurações de Aplicação					
AP1	AP2	AP3	AP4		
Χ	Χ		Х		
		Х			
Χ			Х		
Χ	Х	Х	Х		
			Х		
Х	Х	Х	Х		
			Pb3		
Χ	Χ		Х		
		Х			
	AP1 X X X X	AP1 AP2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	AP1 AP2 AP3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		





= Ambiente

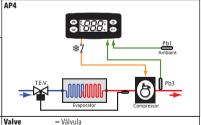
= Evaporador

= Resistor

Ambient

Resistor

Evaporator



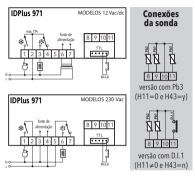
= Válvula de Expansão Termostática

= Compressor

Compressor

T.E.V.

CONEXÕES DO IDPlus 971



Configurações de Aplicação

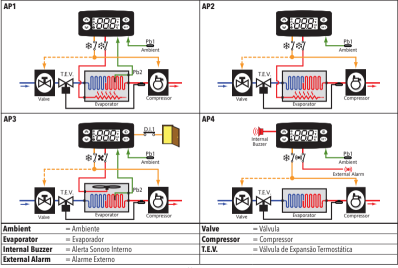
F = Funções H = Entradas e Saídas R = Saída de Relé	AP1	AP2	AP3	AP4
Aplicação Refrigeração	Х	Х	Χ	Χ
F - Encerrar degelo por tempo		Χ		Χ
F - Encerrar degelo por temperatura	X		Х	
F - Alarme em Pb1	Х	Χ	Χ	Χ
F - Compressor DESLIGADO			Χ	
H - Pb1 presente	Х	Х	Χ	Χ
H - Pb2 presente	Х		Χ	
H - Pb3 / D.I.1 ativado			D.I.	
H - Alerta sonoro				Χ
R - Compressor	X	Χ	Χ	Χ
R - Elementos de aquecimento	Х	Χ		
R - Ventiladores			Χ	
R - Alarme				Χ

IDPlus 971: TERMINAIS

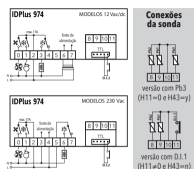
1-2: Relé do compressor 2-3-4: 12 Vac/dc ou 5-6-7: 230 Vac → Relé de degelo

Alim. 6-7: modelos de 12 Vac/dc ou 3-4: modelos de 230 Vac N-L 230 Vac fonte de alimentação

	Entrada de TTL ou Entrada Digital 2
10-9	Sonda Pb1
10-8	Sonda Pb2
10-11	Entrada Digital 1/ sonda Pb3



CONEXÕES DO IDPlus 974



Configurações de Aplicação

F = Funções H = Entradas e Saídas R = Saída de Relé	AP1	AP2	AP3	AP4
Aplicação Refrigeração	Х	Χ	Χ	Χ
F - Encerrar degelo por temperatura	Х	Χ	Χ	Χ
F - HACCP		Χ		
F - Alarme em Pb1	Х	Χ	Χ	Χ
H - Pb1 presente	Х	Χ	Χ	Х
H - Pb2 presente	Х	Χ	Χ	Х
H - Pb3 / D.I.1 ativado		Pb3	D.I.	
H - Alerta sonoro	Х	Χ	Χ	Χ
R - Compressor	Х	Χ	Χ	Х
R - Elementos de aquecimento	Х	Χ		
R - Ventiladores	X	Χ	Χ	Χ
R - Auxiliar			Χ	
R - Válvula Reversora				Х

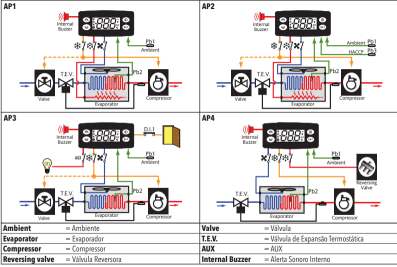
IDPlus 974: TERMIN	AIS
--------------------	-----

0-2: Relé de ventiladores

1-2: Relé do compressor **2-3-4**: 12 Vac/dc ou **5-6-7**: 230 Vac → Relé de degelo

Alim. 6-7: modelos de 12 Vac/dc ou 3-4: modelos de 230 Vac N-L 230 Vac fonte de alimentação

			Sonda Pb1
	ĺ	10-8	Sonda Pb2
1		10-11	Entrada Digital 1/ sonda Pb3
		ΠL	Entrada de TTL ou Entrada Digital 2



CARREGAR APLICATIVOS PADRÃO

O procedimento utilizado para carregar uma das aplicações padrão é:

- mantenha pressionado a tecla set ao energizar o instrumento: logo a identificação "AP1" será exibida;
 - navegue pelos vários aplicativos (AP1-AP2-AP3-AP4) utilizando as teclas
 e
 e
 ;
- selecióne o aplicativo desejado utilizando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) ou cancele o procedimen to pressionando a tecla ("AP3" no exemplo) o tecla ("AP3" no
- se a operação for bem sucedida, a tela exibirá "y", do contrário "n" será exibido;
- após alguns segundos, o instrumento retornará à tela principal.



MODIFICAÇÃO DO SET-POINT DE BLOQUEIO

LIGAR/DESLIGAR INSTRUMENTO

O instrumento pode ser desligado pressionando-se a tecla **o** por mais de 5 segundos. Nesta condição, os algoritmos de ajuste e os ciclos de degelo são desativados e o texto "OFF" será exibido na tela.

ACESSO E UTILIZAÇÃO DOS MENUS

Os recursos são organizados em menus. Pressione e solte a tecla 🗪 para acessar o menu "Status da Máquina".

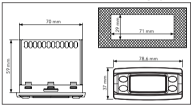
Para acessar o menu "Programação", pressione a tecla 🚭 por mais de 5 seg. Se nenhuma tecla for pressionada em mais de 15 segundos (tempo limite), ou se a tecla 🚭 for pressionada, o último valor a aparecer na tela é confirmado.

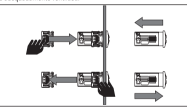
ATIVAÇÃO DO CICLO DE DEGELO MANUAL

Pressione a tecla 🙈 por mais de 5 segundos. Este comando é apenas ativado se as condições de temperatura forem atendidas. Do contrário, a tela piscará três vezes para indicar que a operação não será desempenhada.

MONTAGEM - DIMENSÕES

O dispositivo é projetado para montagem em painel. Faça um orifício de 29x71 mm e insira o instrumento; fixe-o com os suportes especiais fornecidos. Não instale o instrumento em locais úmidos e/ou sujos; na verdade, é adequado o uso em locais com níveis de poluição baixos ou normais. Mantenha a área ao redor dos slots de refrigeração do instrumento adequadamente ventilada.





DIAGNÓSTICOS

Alarmes são indicados sempre pelo alerta sonoro (se presente) e pelo ícone de alerta (100).

Para desligar o alerta sonoro, pressione e solte qualquer tecla; o ícone correspondente continuará piscando. **Obs**: Se horários de exclusão de alarme tiverem sido definidos, (consulte a pasta "AL") o alarme não será sinalizado.

No caso de um alarme causado por um mau funcionamento de sonda ambiente (Pb1), a indicação "E1" aparecerá na tela.

Para um mau funcionamento em uma sonda de evaporador (Pb2), a indicação "E2" será exibida (apenas no IDPlus 971/974) Para um mau funcionamento em uma sonda Pb3, a indicação "E3" será exibida na tela.

	ALARMES						
Ind.	Falha	Causa	Efeitos	Solução			
E1	Sonda1 ambiente com defeito	os valores medidos estão fora do intervalo operacional Sonda com defeito/em curto-circuito/aberta	Indicação E1 Cone de alerta permanentemente aceso Desativar o controlador de alarme max/min Operação do compressor baseada em parâmetros "Ont" e "OFt".	Verificar o tipo de sonda (H00) Verificar a fiação da sonda Substituir a sonda			
E2	Sonda2 de degelo com defeito apenas no IDPlus 971/974	os valores medidos estão fora do intervalo operacional Sonda com defeito/em curto-circuito/aberta	Indicação E2 O ciclo de degelo será encerrado devido ao Tempo Limite de Solicitação (dEt) Os ventiladores do evaporador estarão: ligados se o compressor estiver LIGADO, ou em execução de acordo com o parâmetro FCO se o compressor estive DESUIGADO.	Verificar o tipo de sonda (H00) Verificar a fiação da sonda Substituir a sonda			
E3	Sonda3 com defeito	 os valores medidos estão fora do intervalo operacional Sonda com defeito/em curto-circuito/aberta 	Indicação E3 Cone de alerta permanentemente aceso	 Verificar o tipo de sonda (H00) Verificar a fiação da sonda Substituir a sonda 			
AH1	Alarme para temp. de HIGH Pb1	Valor lido de Pb1 > HAL após o tempo de tAO . (consulte "ALARMES DE TEMP. MAX/MIN")	 Registro da indicação AH1 na pasta AL Sem efeitos na regulagem 	Aguarde até que o valor lido em Pb1 retorne para abaixo de HAL.			
AL1		Valor lido de Pb1 < LAL após o tempo de tAO . (consulte "ALARMES DE TEMP. MAX/MIN")	 Registro da indicação AL1 na pasta AL Sem efeitos na regulagem 	Aguarde até que o valor lido em Pb1 retorne para abaixo de LAL			
EA	Alarme externo	Entrada digital ativada (H11 = ±5)	Registro da indicação EA na pasta AL Ícone de alerta permanentemente aceso Regulagem bloqueada se rLO = y	Verificar e remover a causa externa que acionou o alarme em E.D.			
OPd	Alarme de porta aberta	Entrada digital ativada (H11 = ± 4) (por mais que td0)	Registro da indicação Opd na pasta AL Ícone de alerta permanentemente aceso Controlador bloqueado	Feche a porta Função de atraso definida por OAO			
Ad2	tempo limite de	Fim do ciclo de degelo devido ao tempo limite de solicitação para a temperatura final de degelo sendo registrada por Pb2.	Registro da indicação Ad2 na pasta AL Ícone de alerta permanentemente aceso	Aguarde o próximo ciclo de degelo em retorno automático			

ALADMEC

Ind.	Falha	Causa	Efeitos	Solução
СОН	Alarme de superaquecimento	Valor de Pb3 definido pelo parâmetro SA3 excedido.	Registro da indicação COH na pasta AL Ícone de alerta permanentemente aceso Regulagem bloqueada (Compressor)	Aguarde até que a temperatura retorne a um valor de SA3 (setpoint) menos dA3 (diferencial).
nPA		Ativação do alarme de pressão pelo comutador geral de pressão.	Registro da pasta nPA na pasta AL, com o número de ativações do comutador da pressão.	Verificar e remover a causa externa que acionou o alarme em entrada digital (Reconfiguração Automática)
PAL		Ativação do alarme de pressão pelo comutador geral de pressão.	Se o número N de ativações do comutador de pressão for N = PEn: · Indicação PAL · Registro da indicação PA na pasta AL · Icone de alerta permanentemente aceso · Regulaqem bloqueada (Compressor e Ventiladores)	 Desligue e ligue novamente o dispositivo Reconfigure os alarme acessando a pasta de funções e selecionando a função rAP function. (Reconfiguração Manual)
HC n	Pb2 quando fora do intervalo	Registra o valor Max/Min computado pelo Pb3 quando este excede o intervalo SLHSHH. "n" representa o número sequencial de vezes em que o intervalo é excedido.	Registro da pasta Fic III na pasta AL Icone de alerta permanentemente aceso Sem efeitos na regulagem	NB: n pode assumir os valores entre 1 e 8. Se n > 8, a pasta HC8 piscará e o sistema sobrescreverá as pastas onde n=1.
tC n	de Pb3 fora do intervalo	Armazena o tempo de contato do valor de Pb3 fora do intervalo SLHSHH. "n" representa o número sequencial de vezes em que o intervalo é excedido.	Registro da pasta ic n na pasta AL Icone de alerta permanentemente aceso Sem efeitos na regulaçõem	NB: n pode assumir os valores entre 1 e 8. Se n > 8, a pasta tC8 piscará e o sistema sobrescreverá as pastas onde n=1.
bC n	por Pb3 no	Registra o valor computado por Pb3 após um blecaute. " n " representa o número sequencial de blecautes que ocorreram.	Registro da pasta "bC n" na pasta AL Sem efeitos na regulagem	NB: n pode assumir os valores entre 1 e 8. Se n > 8, a pasta bC8 piscará e o sistema sobrescreverá as pastas onde n=1.
bt n	fora do intervalo de Pb3 durante bOt	Armazena o tempo de contato fora do intervalo do valor de Pb3 durante um blecaute. "n" representa o número sequencial de blecautes que ocorreram. astas "HC m". "fc n". "bC n" e "bt n" da pasta AL.	Registro da pasta "bt n" na pasta AL. O valor contido será 0 se o valor de Pb3 permaneceu dentro do intervalo, ≠ 0 se o valor estiver fora do intervalo. Sem efeitos na regulaqem	NB: n pode assumir os valores entre 1 e 8. Se n > 8, a pasta bt8 piscará e o sistema sobrescreverá as pastas onde n=1.

NOTA: para remover as pastas "HC n", "tC n", "bC n" e "bt n" da pasta **AL**, ative a função **rES** na pasta FnC.

SENHA

Senha "PA1": utilizada para acessar os parâmetros do Usuário. Por padrão, a senha não está ativada (PA1=0).

Para ativá-la (PA1≠0): pressione ← por mais de 5 segundos, navegue através dos parâmetros utilizando ← e ← até localizar a indicação P51, pressione ← para exibir o valor, modifique o utilizando ← e ← salve-o pressionando ← o u ← o . Se ativada, será necessária para acessar os parâmetros do Usuário.

Senha "PA2": utilizada para acessar os parâmetros do Instalador. Por padrão, a senha está ativada (PA2=15).

Para modificá-la (PA2≠15): pressione () per mais de 5 segundos, navegue através dos parâmetros utilizando () e () até localizar a indicação PA2, pressione () defina o valor para "15" utilizando () e () depois confirme utilizando () Navegue através das pastas até localizar a indicação dis e pressione () para acessar. Navegue através do parâmetros utilizando () e () até localizar a indicação PS2, pressione () para exibir o valor, modifique-o utilizando () e () depois salve-o pressionado () ou () .

A visibilidade de "PA2" é como se seque:

PA1 e PA2 ≠ 0: Pressione por mais de 5 segundos para exibir "PA1" e "PA2". Será então possível escolher acessar os parâmetros do Usuário (PA1) ou do Instalador (PA2).

 Outra condição: A senha "PA2" está entre os parâmetros de nível1. Se ativada, será solicitada para acessar os parâmetros do Instalador; para inseri-la, prossiga de acordo com as instruções para a senha "PA1".

Se a senha inserida estiver incorreta, a indicação PA1/PA2 será exibida novamente, e o procedimento precisará ser repetido.

USO DO COPYCARD

O Copycard está conectado à porta de série (TTL) e permite a programação rápida dos parâmetros do instrumento. Acesse os parâmetros do **Instalador** inserindo "PA2", navegue através das pastas utilizando 🚳 e 🏈 até que a pasta FPr seja exibida. Selecione-a utilizando 🚳, navegue através dos parâmetros 🚳 e 🦃, então selecione a função utilizando 🚳 (ex. **UL**).

• **Upload (UL**): Selecione UL e pressione Sept. Esta função realiza o upload dos parâmetros de programação entre o instrumento e o cartão. Se o procedimento for bem sucedido, "y" será exibido na tela, do contrário "n" será exibido.

• Format (Fr): Este comando é utilizado para formatar o copycard, (recomendado quando utilizado pela primeira vez).

Importante: o parâmetro Fr remove todos os dados atuais. Esta operação não pode ser cancelada.

Download: Connecte o Copy Card quando o instrumento estiver desligado. Durante a inicialização, os dados são obtidos através do copy card para o instrumento automaticamente. Ao final do teste de lâmpada, a tela exibirá "dLy" se for bem sucedida e "dLn" se não for.

NOTA: Após o download, o instrumento opera com as configurações do novo mapa que foi obtido.

MENU STATUS DA MÁQUINA

Acesse o menu Status da Máquina pressionando 🚳 e soltando a tecla. Se nenhum alarme estiver ativo, a indicação "SEt" é exibida. Utilize as teclas 📚 e 😂 para navegar através das pastas no menu:



- AL: pasta de alarmes (apenas visível se um alarme estiver ativo);
- SEt: pasta de configuração do SET-POINT;
- Pb1: sonda 1 pasta Pb1; - Pb2: sonda 2 - pasta Pb2* (somente nos modelos IDPlus 971/974);
- Pb3: sonda 3 pasta Pb3**;
- * pasta exibida se Pb2 estiver presente (H42 = y)
 ** pasta exibida se Pb3 estiver presente (H11 = 0 e H43 = y)

Configuração do SET-POINT: Para exibir o valor do SET-POINT, pressione a tecla 🚭 quando a indicação "SEt" for exibida. O valor do SET-POINT é

exibido na tela. Para alterar o valor do SET-POINTs, pressione as teclas a e e e e em até 15 seg. Pressione

Exibição das sondas: Quando as indicações Pb1, Pb2 ou Pb3 estiverem presentes, pressione a tecla set para visualizar a sonda

correspondente (NOTA: o valor não pode ser modificado).

MENU PROGRAMAÇÃO

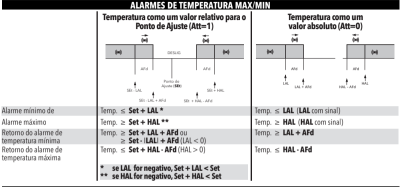
Para acessar o menu "Programação", pressione a tecla 🚳 por mais de 5 segundos. Se específicado, uma SENHA de acesso será solicitada: "PA1" para os parâmetros de Usuário e "PA2" para parâmetros do instalador (consulte o parágrafo "SENHA").

Parâmetros do **Usuário**: Quando acessado, a tela exibirá o primeiro parâmetro (ex.: "diF"). Pressione 🔕 e 🥯 para navegar através de todos os

parâmetros no nível atual. Selecione o parâmetro desejado pressionando set. Pressione para modificá-lo e set para salvar as alterações.

Parâmetros do **Instalador**: Quando acessado, a tela exibirá a primeira pasta (ex.: "CP"). Pressione (a e S) para navegar através das pastas no nível atual. Selecione a pasta desejada utilizando (a). Pressione (a) e S) e para navegar através dos parâmetros na pasta atual e selecione o parâmetro utilizando (a). Pressione (a) e S) para modificiá-lo e (a) para subrava sa alterações.

NOTA: Certifique-se de que o instrumento foi desligado e ligado novamente sempre que a configuração de parâmetro for alterada, a fim de evita mau funcionamento no processo de configuração e/ou de sincronização.



RISCOS ACUMULADOS E RISCOS RESIDUAIS

A ELIWELL CONTROLS SRL não assume responsabilidade por nenhum dano resultantes de:

- instalação/usos diferentes daqueles especificados e, particularmente, não estando em conformidade com as normas de segurança e/ou instruções fornecidas neste documento;
- o em painéis que não fornecem proteção adequada contra choques elétricos, água ou poeira quando montados;
- uso em painéis que permitem o acesso à peças perigosas sem a utilização de ferramentas;
- adulteração e/ou modificação do produto;
- instalação/uso em painéis que não estão em conformidade com os padrões e normas atuais.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Este documento é propriedade exclusiva da ELIWELL CONTROLS SRL e não pode ser reproduzido ou divulgado ao menos que expressamente autorizado pela própria ELIWELL CONTROLS SRL.

Todas as precauções foram tomadas durante a preparação deste documento; por isso a ELIWELL CONTROLS SRL não pode responsabilizar-se por qualquer dano resultante de seu uso. O mesmo aplica-se a qualquer pessoa ou empresa envolvida na preparação e edição deste documento. A ELIWELL CONTROLS SRL reserva-se o direito de fazer alterações estéticas ou funcionais a qualquer momento e sem aviso prévio.

CONEXÕES ELÉTRICAS

Atenção! Certifique-se que a máquina está desligada antes de trabalhar nas conexões elétricas.

O instrumento está equipado com parafusos ou blocos de terminal desconectáveis para conectar cabos elétricos com um diâmetro máx. de 2.5 mm² (um fio por terminal para conexões de energia): para classificações de terminal, consulte a etiqueta localizada no instrumento. Não exceda a corrente máxima permitida; em caso de cargas maiores, utilize um contator com a tensão adequada. Certifique-se que a voltagem da fonte de alimentação está em conformidade com aquela necessária para o instrumento. Sondas não possuem polaridade de conexão e podem ser ampliadas através de um cabo bipolar normal (note que a extensão das sondas influencia a compatibilidade eletromagnética - EMC - do instrumento: tenha extrema cautela com a fiação). Os cabos de sondas, cabos de fontes de alimentação e o cabo de série de TTL devem ser roteados separadamente dos cabos de energia.

CONDICÕES DE USO

Uso permitido

Por motivos de segurança, o instrumento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas e, particularmente, peças sob voltagens perigosas não devem ser acessíveis e condições normais. O dispositivo deve ser protegido adequadamente contra água e poeira levando em consideração a sua aplicação, e só deve ser acessível utilizando ferramentas (exceto para o painel dianteiro). O dispositivo é adequado para o uso em equipamentos domésticos de refrigeração e/ou equipamentos similares e foi testado levando em consideração os aspectos de segurança de acordo com as normas de referência Europeias harmonizadas.

Uso indevido

Qualquer outro uso além do expressamente permitido é proibido. Os contatos de relé fornecidos são de um tipo funcional e sujeitos à falha: quaisquer dispositivos de proteção solicitados pelas normas do produto, ou sugeridas pelo senso comum para requisitos de segurança óbvios, devem ser instalados no lado externo do equipamento.

DADOS TÉCNICOS (EN 60730-2-9

Classificação: dispositivo de operação (não segurança) para incorporação

Montagem: montagem em painel com modelo perfurado de 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).

1.B Tipo de ação: Classe de poluição: Classe de material: Illa

Categoria de sobretensão:

Voltagem de impulso nominal: 2500 Vac

Temperatura: Uso: -5.0 ... 55,0 °C - Armazenamento: -30,0 ... 85,0 °C

Fonte de alimentação: 12 Vac/dc (±10%) 50/60 Hz ou 230 Vac (±10%) 50/60 Hz 4.5 W máx

Consumo:

Saídas digitais (relé): consulte a etiqueta no dispositivo

Cat. de resistência contra incêndios: D

Classe de software:

OBS.: verifique a fonte de alimentação especificada na etiqueta do instrumento; entre em contato com o nosso Departamento de Vendas para as classificações de fonte de energia e de relés.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Características de Entrada

Intervalo de exibição: NTC: -50.0...110 °C; PTC: -55.0...140 °C; PT1000: -55.0...150 °C (em exibição com 3 dígitos + sinal)

Exatidão: NTC. PTC. PT1000 (-55.0...70.0 °C): Melhor que 0.5% de escala real +1 dígito. **PT1000** (70.0...150 °C): Melhor que 0.6% de escala real +1 dígito.

Resolução: 0.1 °C

Alerta Sonoro: SIM (dependendo do modelo)

Entradas analógicas: IDPlus 902/961: 1 NTC (padrão)/PTC/PT1000 (parâmetro H00)

IDPlus 971/974: 2 NTC (padrão)/PTC/PT1000 (parâmetro H00) IDPlus 902/961: 1 entrada digital livre de voltage

Entradas digitais: IDPlus 971/974: 2 entradas digitais livres de voltagem

OBS.: - D.I.1 também pode ser configurado como uma entrada de sonda (**H11**=0 e **H43**=y)

- D.I.2, se ativado, deve ser conectado aos terminais 1-2 do TIL (IDPlus 971/974)

Características de Saída

Saídas digitais: IDPlus 902: 1 Relé OUT1: NA 8(4) A - NF 6(3) A máx 250 Vac

IDPlus 961: 1 Relé de compressor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA - 72LRA) máx 240 Vac

IDPlus 971: 1 Relé de degelo:

1 Relé de compressor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA - 72LRA) máx 240 Vac

NA 8(4) A - NF 6(3) A máx 250 Vac

IDPlus 974: 1 Relé de degelo: NA 8(4) A - NF 6(3) A máx 250 Vac

15 974: 1 Rele de degelo: NA 8(4) A - NF 6(3) A max 250 vac

1 Relé de compressor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA - 72LRA) máx 240 Vac

1 Relé de ventiladores: 5(2) A máx 250 Vac

Características Mecânicas

Revestimento: Revestimento de resina de PC+ABS UL94 V-0, janela de policarbonato, teclas de resina termoplástica

Dimensões: painel dianteiro 78,6x37 mm, profundidade 59 mm (sem terminais)

Terminais: terminais com parafuso/desconectáveis para cabos com um diâmetro de 2,5 mm²
Conectores: TIL para conexão do CopyCard + E.D.2 (apenas para modelos IDPlus 971/974)

Umidade: Uso / Armazenamento: 10...90 %RH (sem condensação)

Normas

Segurança Alimentícia: O dispositivo está em conformidade com a norma EN13485, da seguinte maneira:

- adequado para armazenamento

- aplicação: ar

faixa climática A

- classe de medição 1 na faixa -25 ... 15 °C (*)

(* utilizando exclusivamente sondas Eliwell)

NOTA: As especificações técnicas fornecidas neste documento relacionadas a medida (faixa, exatidão, resolução, etc.) referem-se ao instrumento e não a quaisquer acessórios fornecidos, como sondas. Isto significa, por exemplo, que o erro introduzido pela sonda deve ser incluído como erro normal do instrumento.

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 902/961

Os dispositivos IDPlus 902/961 são controladores com 1 saída de relé, 1 sensor de regulagem de temperatura e 1 entrada multifuncional Digital/Temperatura.

Controle de temperatura e acionamento/interrupção do compressor, mais degelo natural na interrupção do compressor. Função de aquecimento: o controlador também pode ser utilizado como um termostato simples LIGA/DESLIGA para aplicações de aquecimento.

A Entrada Digital (D.I.) pode ser utilizada para:

- economia de energia
- ativação de degelo
- comutador de porta
- modo de espera
- alarme externo
- refrigeração Intensa
- comutador de pressão
- alarmes de HACCP

	TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO USUÁR	liO (IDPlu 90	2/961	l)			
PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
SEt	Set-point de Controle de Temperatura	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	-2,0	°C/°F
diF	Diferencial de ativação do relé do compressor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	0,1	°C/°F
HSE	Valor máximo que pode ser designado ao Set-point	LSE 302	99,0	140	140	5,0	°C/°F
LSE	Valor mínimo que pode ser designado ao Set-point	-58,0 HSE	-50,0	-55,0	-55,0	-10,0	°C/°F
dit	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo	0 250	6			8	horas
dEt	Tempo limite de degelo	1 250	30			30	min
HAL	Alarme de temperatura máxima	LAL 150	50,0	150	150	50,0	°C/°F
LAL	Alarme de temperatura mínima	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	
SA3	Set-Point allarme sonda 3	-50,0 150				70,0	°C/°F
LOC	Bloqueio de modificação de comandos básicos	n/y	n	n	n	n	sinalização
PS1	Senha 1 para acesso RÁPIDO ao menu de parâmetros	0 250	0	0	0	0	num
CA1	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibração3. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb3	-12,0 12,0				0,0	°C/°F
ddL	Modo de exibição durante o degelo	0/1/2	0			0	num
Ldd	Exibição do tempo limite de desativação de bloqueio. – indicação dFF	0 255	30			30	min
H43	Sonda 3 presente	n/y				у	sinalização
rEL	liberação de firmware. Reservado: parâmetro apenas para leitura	/	/	/	/	/	/
tAb	tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura	/	/	/	/	/	/

NOTAS: ** Os parâmetros do menu do USUÁRIO também incluem: PA2, que pode ser utilizado para acessar o menu do Instalador *** Para a lista completa de parâmetros, consulte: APÊNDICE A: Tabela dos parâmetros do menu do Instalador

	TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADOR	(IDPlus 90	2/96	1)			
PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
SEt	Set-Point de Controle de Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	-2,0	°C/°F
	COMPRESSOR (pasta "CP")						
diF	diferencial. Diferencial de ativação do relé do compressor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	0,1	°C/°F
HSE	Maior set-point Valor máximo que pode ser designado ao set-point.	LSE302	99,0	140	140	5,0	°C/°F
LSE	Menor set-point Valor mínimo que pode ser designado ao set-point.	-58,0HSE	-50,0	-55,0	-55,0	-10,0	°C/°F
OSP	Valor de temperatura que deve ser adicionado ao SET-POINT se o menor ponto estiver ativado (Função de economia).	-30,030,0	3,0	3,0	0,0	0,0	°C/°F
Hc	Modo de controle. $C(0) = Frio; H(1) = Quente.$	C/H	С	С	Н	С	sinalização
Ont	Controlador sincronizado para sonda defeituosa: se Ont=1 e OFt=0, o compressor permanece ligado; se Ont=1 e OFt=0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	0	0	0	0	min
OFt	Controlador dessincronizado para sonda defeituosa: se OFI =1 e Ont =0, o compressor permanece desligado; se OFI =1 e Ont >0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	1	1	1	1	min
dOn	Atraso na ativação do relé do compressor após a solicitação.	0 250	0	0	0	0	seg
dOF	Atraso após o desligamento e subsequente ativação.	0 250	0	0	0	0	min
dbi	Atraso entre duas ativações consecutivas de compressor.	0 250	0	0	0	0	min
Od0 (!)	Atraso na ativação de saídas após ligar o instrumento ou após uma falha de energia. 0 = não ativo.	0 250	0	0	0	0	min
dcS	SET-POINT do ciclo de Resfriamento Intenso.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
tdc	Duração do ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min
dcc	Atraso de ativação de degelo após um ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min
	DEGELO (pasta "dEF")						
dit	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo.	0 250	6	0	0	8	horas
dCt	Seleção do modo de contagem para o intervalo de degelo. ①=tempo de funcionamento do compressor; 1=tempo de funcionamento do equipamento 2=um cido de degelo é realizado a cada parada do compressor.	0/1/2	1	1	1	1	num

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
dOH	Atraso no início do primeiro degelo após a solicitação.	0 59	0	0	0	0	min
dEt	Tempo limite de degelo; determina a duração máxima de degelo.	1 250	30	1	1	30	min
dPO	Determina se o instrumento deve entrar no modo de degelo na inicialização. ${\bf n}$ (0) = não; ${\bf y}$ (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
	ALARMES (pasta "AL")						
Att	Pode ser utilizado para selecionar valores absolutos (Att=0) ou relativos (Att=1) para os parâmetros HAL e LAL .	0/1	0	0	0	0	num
Afd	Diferencial de alarme.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarme de temperatura máxima.	LAL302	50,0	150	150	50,0	°C/°F
LAL	Alarme de temperatura mínima.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tempo de remoção de alarme após a reativação consequente de uma falha de energia.	0 10	0	0	0	0	horas
dAO	Tempo de exclusão do alarme de temperatura após o degelo.	0 999	0	0	0	0	min
OAO	Atraso de sinalização de alerta após desativação da entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas
tdO	Atraso na ativação do alarme de abertura de porta.	0 250	0	0	0	0	min
tAO	Atraso de tempo para indicação de alarme de temperatura.	0 250	0	0	0	0	min
rLO	O alarme externo bloqueia os controladores. $\mathbf{n}(0) = n$ ão bloqueia; $\mathbf{y}(1) = $ bloqueia.	n/y	n	n	n	n	sinalização
SA3	Ponto de ajuste do alarme da Sonda 3.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	70,0	°C/°F
dA3	Diferencial de alerta de Sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	10,0	°C/°F
	LUZES & ENTRADAS DIGITAIS (pasta "Lit")						
dOd	Entrada digital para desativação de utilitários. 0 = desativado; 1 = desativa os ventiladores; 3 = desativa os ventiladores e compressor.	0/1/2/3	0	0	0	0	num
dAd	Atraso de ativação para entrada digital.	0 255	0	0	0	0	min
dCO	Atraso de desativação de compressor após a abertura da porta.	0 255	1	1	1	1	min
	COMUTADOR DE PRESSÃO (pasta "PrE")						
Pen	Número de erros permitidos para entrada do comutador de pressão máxima/mínima.	0 15	0	0	0	0	num
PEI	Intervalo de contagem de erro de comutador de pressão máxima/mínima.	1 99	1	1	1	1	min
PEt	Atraso na ativação do compressor após a desativação do comutador de pressão.	0 255	0	0	0	0	min

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
	COMUNICAÇÃO (pasta "Add")						
PtS	Seleção de protocolo de comunicação. t (0) = Televis; d (1) = Modbus.	t/d	t	t	t	t	sinalização
dEA	Índice do dispositivo dentro da família (valores válidos entre 0 a 14).	0 14	0	0	0	0	num
FAA	Família do dispositivo (valores válidos entre 0 e 14).	0 14	0	0	0	0	num
Pty	Bits de paridade de Modbus. $\mathbf{n}(0) = \text{nenhum}$; $\mathbf{E}(1) = \text{par}$; $\mathbf{o}(2) = \text{impar}$.	n/E/o	n	n	n	n	num
StP	Biti de parada de Modbus. 1b (0) = nenhum; 2b (2) = par.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	sinalização
	EXIBIÇÃO (pasta "diS")						
LOC	Bloqueio de modificação de comandos básicos Ainda é possível acessar o modo de programação de parâmetro e modificá-lo. n (0) = não; y (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
PS1	Senha1: se PS1≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Usuário .	0 250	0	0	0	0	num
PS2	Senha2: se PS2≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Instalador .	0 250	15	15	15	15	num
ndt	Exibição com ponto decimal. $\mathbf{n}(0) = não$; $\mathbf{y}(1) = sim$.	n/y	у	у	у	у	sinalização
CA1	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibração 3. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb3.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
ddL	Modo de exibição durante o degelo. 0 — exibição da temperatura registrada por Pb1; 1 = bloqueia o valor registrado de Pb1 no início do resfriamento; 2 — exibição da indicação "dEF".	0/1/2	0	0	0	0	num
Ldd	Valor de tempo limite para desbloquear a exibição - indicação "dEF"	0 255	30	30	30	30	min
dro	Seleciona a unidade de medição utilizada ao exibir a temperatura registrada pelas sondas, (0 = °C, 1 = °F). NOTA: alternar entre °C e °F ou vice-versa NÃO modifica os valores de SEt, dIF, etc. (e.g. Ponto de Ajuste=10°C torna-se 10°F).	0/1	0	0	0	0	sinalização
ddd	Seleciona o tipo de valor que será exibido. 0 = Set-point; 1 = sonda Pb1 ; 2 = sonda Pb2 ; 3 = sonda Pb3.	0/1/2/3	1	1	1	1	num
	HACCP (pasta "HCP")						
SHH	Limite máximo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
SLH	Limite mínimo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
drA	Tempo mínimo gasto na faixa crítica para o evento que será registrado. Após este, um alarme de HACCP.	0 99	0	0	0	0	min
drH	Tempo de redefinição de alarme de HACCP após a última reconfiguração.	0 250	0	0	0	0	horas

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
	Ativa as funções de alarme de HACCP e de relé. 0 = Alarmes de HACCP NÃO ativados;						
H50	1 = Alarmes de HACCP ativados e alarme de relé NÃO ativado;	0/1/2	0	0	0	0	num
	2= Alarmes de HACCP e alarmes de relé ativados.						
H51	Tempo de exclusão de alarme de HACCP.	0 250	0	0	0	0	min
	CONFIGURAÇÃO (pasta "CnF")						
H00(!)	Seleção do tipo de sonda. 0 = PTC; 1 = NTC; 2 = PT1000.	0/1/2	1	1	1	1	num
	Configuração da entrada digital 1/polaridade. 0 = desativado; ±1 = degelo;						
	±2= Ponto de ajuste de economia; ±3= AUX; ±4= comutador de porta;						
H11	±5= alarme externo; ±6= Modo de espera; ±7= comutador de pressão;	-9 +9	0	0	0	0	
пп	±8 = Resfriamento Intenso; ±9 = desativar registros de alarme de HACCP.	-9 +9	0	U	U	U	num
	NOTA: • o sinal "+" indica que a entrada está ativa se o contato estiver fechado.						
	 o sinal "—" indica que a entrada está ativa se o contato estiver aberto. 						
H21	(apenas IDPlus 961) Configurabilidade da saída digital1 (寒). 0= desativado;	06	1	1	1	1	
	1 = compressor; 2 = degelo; 3 = ventiladores; 4 = alarme; 5 = AUX; 6 = Modo de espera			'	'	'	num
H22	(apenas IDPlus 902) Configurabilidade da saída digital1 (★). Mesma que em H21.	0 6	2	2	3	4	num
	Configurabilidade da tecla SETA PARA CIMA. 0 = desativada; 1 = degelo; 2 = AUX;						
H31	3 = Ponto de ajuste de economia; 4 = Modo de espera; 5 = redefinição dos alarmes de	0 7	1	0	0	1	num
	HACCP; 6 = desativação dos alarmes de HACCP; 7 = Resfriamento Intenso.						
H32	Configurabilidade da tecla SETA PARA BAIXO. Mesma que em H31.	0 7	0	0	0	0	num
H43	Sonda 3 presente. $\mathbf{n}(0)$ = ausente; $\mathbf{y}(1)$ = presente.	n/y	n	n	n	У	sinalização
reL	Versão do dispositivo. Parâmetro apenas para leitura.	ĺ	/	/	/	1	1
tAb	tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura.	/	/	/	/	/	/
	COPY CARD (pasta "FPr")						
UL	Transferência do parâmetro de programação entre o instrumento e o Copycard.	- /	/	/	/	/	1
	Formatação do Copy Card. Apaga todos os dados contidos no Copy Card.				_	Ė	
Fr	NOTA: se o parâmetro "Fr" for utilizado, os dados inseridos serão perdidos	/	1	/	/	1	/
	permanentemente. Esta operação não pode ser cancelada.		ļ .	· ·	· ·		
	FUNÇÕES (pasta "FnC")						
rAP	Redefinição de alarmes de comutador de pressão.	1	/	/	/	/	1
rES	Redefinicão dos alarmes de HACCP	1	1	1	1	1	1
	To um ou mais parâmetros marcados com (1) forom modificados, o controlador DEVE sor decligad	o o ligado po	inmon!	to noro	anrant	raana	vacão correta

NOTA: Se um ou mais parâmetros marcados com (!) forem modificados, o controlador <u>DEVE</u> ser desligado e ligado novamente para garantir a operação correta.

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 971

Os dispositivos IDPlus 971 são controladores com 2 saídas de relé, 2 sensores de temperatura (regulagem e evaporador), uma entrada multifuncional Digital/Temperatura e uma entrada digital.

A saída de relé pode ser utilizada par controlar:

- compressor
- elementos de degelo e aquecimento
- ventiladores do evaporador
- saída AUX
- alarme de temperatura
- Modo de espera

A segunda sonda pode ser utilizada para controlar o ciclo de degelo e os ventiladores do evaporador.

As entradas digitais (D.I.1 e D.I.2) podem ser utilizadas para:

- Economia de energia
- Ativação de degelo
- Gerenciamento AUX
- Comutador de porta
- Modo d espera
- alarme externo
- Refrigeração Intensa
- comutador de pressão
- alarmes de HACCP

	TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO US	SUÁRIO (IDPlu	s 971)			
PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
SEt	Set-point de Controle de Temperatura	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
diF	Diferencial de ativação do relé do compressor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HSE	Valor máximo que pode ser designado ao Set-point	LSE 302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F
LSE	Valor mínimo que pode ser designado ao Set-point	-58,0 HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
dty	Tipo de degelo	0/1/2	0	0			num
dit	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo	0 250	6	6	6	6	horas
dEt	Tempo limite de degelo	1 250	30	30	30	30	min
dSt	Temperatura final de degelo	-50,0 150	8,0		8,0		°C/°F
FSt	Temperatura de parada do ventilador	-50,0 150			50,0		°C/°F
Fdt	Atraso de ativação de ventilador após um ciclo de degelo	0 250			0		min
dt	Tempo de drenagem	0 250			0		min
dFd	Para selecionar ou excluir os ventiladores (depende do parâmetro FCO)	n/y			у		sinalização
HAL	Alarme de temperatura máxima	LAL 150				50,0	°C/°F
LAL	Alarme de temperatura mínima	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
	Permite o desligamento de utilitário na ativação do comutator de porta	0/1/2/3			0		num
dCO	Atraso de desativação de compressor após a abertura da porta	0 255			1		min
	Bloqueio de modificação de comandos básicos	n/y	n	n	n	n	sinalização
	Senha 1 para acesso RÁPIDO ao menu de parâmetros	0 250	0	0	0	0	num
	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	Calibração 2. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb2	-12,0 12,0	0,0		0,0		°C/°F
	Modo de exibição durante o degelo	0/1/2	0	0	0	0	num
	Exibição do tempo limite de desativação de bloqueio indicação dFF	0 255	30	30	30	30	min
	Sonda do evaporador presente	n/y	у		у		sinalização
	liberação de firmware. Reservado: parâmetro apenas para leitura	Ī	1	/	1	/	
tAb	tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura	1	/	/	/	/	ĺ
Notes	· ** Os parâmetros de monu de USUÁRIO também incluem: PA2 que pode	والمستانين والمستانية				1	

Notas: ** Os parâmetros do menu do USUÁRIO também incluem: PA2, que pode ser utilizado para acessar o menu do Instalador *** Para a lista completa de parâmetros, consulte: APÊNDICE A: Tabela dos parâmetros do menu do Instalador.

	TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADO	OR (IDPlus	971))			
PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
SEt	Set-Point de Controle de Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	COMPRESSOR (pasta "CP")						
diF	diferencial. Diferencial de ativação do relé do compressor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HSE	Maior set-point Valor máximo que pode ser designado ao set-point.	LSE302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F
LSE	Menor set-point Valor mínimo que pode ser designado ao set-point.	-58,0HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
OSP	Valor de temperatura que deve ser adicionado ao SET-POINT se o menor ponto estiver ativado (Função de economia).	-30,030,0	3,0	3,0	0,0	3,0	°C/°F
Hc	Modo de controle. $C(0) = Frio; H(1) = Quente.$	C/H	С	С	С	С	sinalização
Ont	Controlador sincronizado para sonda defeituosa. Se Ont =1 e OFt =0, o compressor permanece ligado; se Ont =1 e OFt >0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	0	0	0	0	min
OFt	Controlador dessincronizado para sonda defeituosa. Se OFt =1 e Ont =0, o compressor permanece desligado; se OFt =1 e Ont >0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	1	1	1	1	min
dOn	Atraso na ativação do relé do compressor após a solicitação.	0 250	0	0	0	0	seg
dOF	Atraso após o desligamento e subsequente ativação.	0 250	0	0	0	0	min
dbi	Atraso entre duas ativações consecutivas de compressor.	0 250	0	0	0	0	min
0d0 (!)	Atraso na ativação de saídas após ligar o instrumento ou após uma falha de energia. 0 = não ativo.	0 250	0	0	0	0	min
dcS	SET-POINT do ciclo de Resfriamento Intenso.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
tdc	Duração do ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min
dcc	Atraso de ativação de degelo após um ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min
	DEGELO (pasta "dEF")						
dtY	Tipo de degelo. 0 = degelo elétrico; 1 = degelo de ciclo reverso; 2 = degelo independente do compressor.	0/1/2	0	0	0	0	num
dit	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo.	0 250	6	6	6	6	horas
dCt	Seleção do modo de contagem para o intervalo de degelo. 0=tempo de funcionamento do compressor; 1=tempo de funcionamento do equipamento; 2=um cido de degelo é realizado a cada parada do compressor.	0/1/2	1	1	1	1	num

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
dOH	Atraso no início do primeiro degelo após a solicitação.	0 59	0	0	0	0	min
dEt	Tempo limite de degelo; determina a duração máxima de degelo	1 250	30	30	30	30	min
dSt	Temperatura final de degelo - determinada pela sonda Pb2.	-50,0150	8,0	50,0	8,0	50,0	°C/°F
dPO	Determina se o instrumento deve entrar no modo de degelo na inicialização. $\mathbf{n}(0) = n$ ão; $\mathbf{y}(1) = s$ im.	n/y	n	n	n	n	sinalização
	VENTILADORES (pasta "FAn")						
FSt	Temperatura de parada do ventilador.	-58,0302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
FAd	Diferencial de ativação do ventilador.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
Fdt	Atraso de activação do ventilador após um ciclo de degelo.	0 250	0	0	0	0	min
dt	Tempo de drenagem.	0 250	0	0	0	0	min
dFd	Permite que a exclusão do ventilador do evaporador seja ou não seja selecionada durante o degelo. ng (0) = não (depende do parâmetro FCO); y (1) = sim (ventiladores excluídos).	n/y	у	у	у	у	sinalização
FCO	Seleciona ou deseleciona a desativação da ventinha quando o compressor está DESLIGADO. • ventiladores desligados; • ventiladores ativados; • ciclo de serviços.	0/1/2	0	0	0	0	num
FOn	Ventiladores SINCRONIZADOS para o ciclo de serviços diurnos.	0 99	0	0	0	0	min
FOF	Ventiladores DESSINCRONIZADOS para o ciclo de serviços diurnos.	0 99	0	0	0	0	min
Fnn	Ventiladores SINCRONIZADOS para o ciclo de serviços noturnos.	0 99	0	0	0	0	min
FnF	Ventiladores DESSINCRONIZADOS para o ciclo de serviços noturnos.	0 99	0	0	0	0	min
ESF	Modo de ativação noturno. $\mathbf{n}(0) = não; \mathbf{y}(1) = sim.$	n/y	n	n	n	n	sinalização
	ALARMES (pasta "AL")						
Att	Pode ser utilizado para selecionar valores absolutos (Att=0) ou relativos (Att=1) para os parâmetros HAL e LAL.	0/1	0	0	0	0	num
Afd	Diferencial de alarme.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarme de temperatura máxima.	LAL302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarme de temperatura mínima.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tempo de remoção de alarme após a reativação consequente de uma falha de energia.	010	0	0	0	0	horas
dAO	Tempo de exclusão do alarme de temperatura após o degelo.	0 999	0	0	0	0	min
OAO	Atraso de sinalização de alerta após desativação da entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
td0	Atraso na ativação do alarme de abertura de porta.	0 250	0	0	0	0	min
tA0	Atraso de tempo para indicação de alarme de temperatura.	0 250	0	0	0	0	min
dAt	Fim da sinalização de alerta do degelo devido ao tempo limite. n (0) = não; y (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
rL0	O alarme externo bloqueia os controladores. n (0) = não bloqueia; y (1) = bloqueia.	n/y	n	n	n	n	sinalização
SA3	Ponto de ajuste do alarme da Sonda 3.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
dA3	Diferencial de alerta de Sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	1,0	°C/°F
	LUZES & ENTRADAS DIGITAIS (pasta "Lit")						
dOd	Entrada digital para desativação de utilitários. 0 =desativado; 1 =desativa os ventiladores; 2 =desativa o compressor; 3 =desativa os ventiladores e compressor.	0/1/2/3	0	0	2	0	num
dAd	Atraso de ativação para entrada digital.	0 255	0	0	0	0	min
dCO	Atraso de desativação de compressor após a abertura da porta.	0 255	1	1	1	1	min
	COMUTADOR DE PRESSÃO (pasta "PrE")						
Pen	Número de erros permitidos para entrada do comutador de pressão máxima/mínima.	0 15	0	0	0	0	num
PEI	Intervalo de contagem de erro de comutador de pressão máxima/mínima.	1 99	1	1	1	1	min
PEt	Atraso na ativação do compressor após a desativação do comutador de pressão.	0 255	0	0	0	0	min
	COMUNICAÇÃO (pasta "Add")						
PtS	Seleção de protocolo de comunicação. $\mathbf{t}(0) = \text{Televis}; \mathbf{d}(1) = \text{Modbus}.$	t/d	t	t	t	t	sinalização
dEA	Índice do dispositivo dentro da família (valores válidos entre 0 a 14).	0 14	0	0	0	0	num
FAA	Família do dispositivo (valores válidos entre 0 e 14).	0 14	0	0	0	0	num
Pty	Bits de paridade de Modbus. $\mathbf{n}(0) = \text{nenhum}$; $\mathbf{E}(1) = \text{par}$; $\mathbf{o}(2) = \text{impar}$.	n/E/o	n	n	n	n	num
StP	Biti de parada de Modbus. 1b (0) = nenhum; 2b (2) = par.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	sinalização
	EXIBIÇÃO (pasta "diS")						
LOC	Bloqueio de modificação de comandos básicos Ainda é possível acessar o modo de programação de parâmetro e modificá-lo. n (0) = não; y (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
PS1	Senha1: se PS1≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Usuário .	0 250	0	0	0	0	num
PS2	Senha2: se PS2≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Instalador .	0 250	15	15	15	15	num
ndt	Exibição com ponto decimal. $\mathbf{n}(0) = \tilde{\text{nao}}$; $\mathbf{y}(1) = \tilde{\text{sim}}$.	n/y	У	У	У	У	sinalização
CA1	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibração 2. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb2.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
CA3	Calibração 3. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb3.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
ddL	Modo de exibição durante o degelo. 0= exibição da temperatura registrada por Pb1; 1= bloqueia o valor registrado de Pb1 no início do resfriamento; 2= exibição da indicação "dEF".	0/1/2	0	0	0	0	num
Ldd	Valor de tempo limite para desbloquear a exibição - indicação "dEF"	0 255	30	30	30	30	min
dro	Seleciona a unidade de medição utilizada ao exibir a temperatura registrada pelas sondas. (0 = °C, 1 = °F). NOTA: alternar entre °C e °F ou vice-versa NÃO modifica os valores de SEt, diF, etc. (e.g. Ponto de Ajuste=10°C torna-se 10°F).	0/1	0	0	0	0	sinalização
ddd	Seleciona o tipo de valor que será exibido. 0 = Set-point; 1 = sonda Pb1 ; 2 = sonda Pb2 ; 3 = sonda Pb3.	0/1/2/3	1	1	1	1	num
	HACCP (pasta "HCP")						
SHH	Limite máximo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0	0	0	0	°C/°F
SLH	Limite mínimo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0	0	0	0	°C/°F
drA	Tempo mínimo gasto na faixa crítica para o evento que será registrado. Após este, um alarme de HACCP.	0 99	0	0	0	0	min
drH	Tempo de redefinição de alarme de HACCP após a última reconfiguração.	0 250	0	0	0	0	horas
H50	Ativa as funções de alarme de HACCP e de relé. 0 = Alarmes de HACCP NÃO ativados; 1 = Alarmes de HACCP ativados e alarme de relé NÃO ativado; 2 = Alarmes de HACCP e alarmes de relé ativados.	0/1/2	0	0	0	0	num
H51	Tempo de exclusão de alarme de HACCP.	0 250	0	0	0	0	min
	CONFIGURAÇÃO (pasta "CnF") > Se um ou mais parâmetros estiverem presentes nest ser desligado e depois religado.	ta pasta, este	serão	trocac	los, o c	ontrol	ador DEVE
H00(!)	Seleção do tipo de sonda. 0 = PTC; 1 = NTC; 2 = PT1000.	0/1/2	1	1	1	1	num
H11	Configuração da entrada digital 1/polaridade. 0= desativado; ±1= degelo; ±2= Ponto de ajuste de economia; ±3= AUX; ±4= comutador de porta; ±5= alarme externo; ±6= Modo de espera; ±7= comutador de pressão; ±8= Resfriamento Intenso; ±9= desativar registros de alarme de IACCP. NOTA: • o sinal "+" indica que a entrada está ativa se o contato estiver fechado. • o sinal "-" indica que a entrada está ativa se o contato estiver aberto.	-9 +9	0	0	4	0	num

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
H12	Configuração da entrada digital 2/polaridade. Mesma que em H11.	-9 +9	0	0	0	0	num
H21	Configurabilidade da saída digital 1 (\$\$). 0 = desativa; 1 = compressor; 2 = degelo; 3 = ventiladores; 4 = alarme; 5 = AUX; 6 = Modo de espera.	0 6	1	1	1	1	num
H22	Configurabilidade da saída digital 2 (💥). Mesma que em H21.	0 6	2	2	3	4	num
H25	Ativa/Desativa o alerta sonoro. 0 = Desativado; 4 = Ativado; 1-2-3-5-6-7-8 = não utilizado.	0 8	0	0	0	4	num
H31	Configurabilidade da tecla SETA PARA CIMA. ① desativada; 1 — degelo; 2 — AUX; 3 — Ponto de ajuste de economia; 4 — Modo de espera; 5 — redefinição dos alarmes de HACCP; 6 — desativação dos alarmes de HACCP, 7 — Resfriamento Intenso.	0 7	1	1	1	1	num
H32	Configurabilidade da tecla SETA PARA BAIXO. Mesma que em H31.	0 7	0	0	0	0	num
H42	Sonda do evaporador presente. \mathbf{n} (0) = ausente; \mathbf{y} (1) = presente	n/y	у	n	У	n	sinalização
H43	Sonda 3 presente. $\mathbf{n}(0)$ = ausente; $\mathbf{y}(1)$ = presente	n/y	n	n	n	n	sinalização
reL	Versão do dispositivo. Parâmetro apenas para leitura.	/	/	/	/	/	/
tAb	tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura.	/	/	/	/	/	/
	COPY CARD (pasta "FPr")						
UL	Transferência do parâmetro de programação entre o instrumento e o Copycard.	1	/	/	/	/	1
	Formatação do Copy Card. Apaga todos os dados contidos no Copy Card.						
Fr	NOTA: se o parâmetro "Fr" for utilizado, os dados inseridos serão perdidos	/	/	/	/	/	/
	permanentemente. Esta operação não pode ser cancelada.						
	FUNÇÕES (pasta "FnC")						
rAP	Redefinição de alarmes de comutador de pressão.	/	/	/	/	/	/
rES	Redefinição dos alarmes de HACCP	/	/	/	/	/	1

NOTA: Se um ou mais parâmetros marcados com (!) forem modificados, o controlador <u>DEVE</u> ser desligado e ligado novamente para garantir a operação correta.

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA IDPlus 974

Os dispositivos IDPlus 974 são controladores com 3 saídas de relé, 2 sensores de temperatura (regulagem e evaporador), uma entrada multifuncional Digital/Temperatura e uma entrada digital.

As saídas de relé 2 e 3 podem ser utilizadas para controlar:

- compressor
- elementos de degelo e aquecimento
- ventiladores do evaporador
- saída AUX - alarme
- Modo de espera

A segunda sonda pode ser utilizada para controlar o ciclo de degelo e os ventiladores do evaporador.

As entradas digitais (D.I.1 e D.I.2) podem ser utilizadas para:

- Economia de energia
- Ativação de degelo
- Gerenciamento AUX
- Comutador de porta
- Modo de espera
- alarme externo
- Refrigeração Intensa
- comutador de pressão
- alarmes de HACCP

	TABELA DE PARÂMETROS DO MENU DO USUÁRIO (IDPlus 974)										
	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.				
SEt	Set-point de Controle de Temperatura	LSE HSE	0,0 2,0	0,0 2,0	0,0 2,0	0,0 2,0	°C/°F				
diF	Diferencial de ativação do relé do compressor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F				
HSE	Valor máximo que pode ser designado ao Set-point	LSE 302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F				
LSE	Valor máximo que pode ser designado ao Set-point Valor mínimo que pode ser designado ao Set-point	-58,0 HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F				
dty	l lipo de degelo	0/1/2	0	0		1	num				
díť	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo	0 250 1 250	6	6	6	6	horas				
dEt	Tempo limite de degelo		30	30	30	30	min				
dSt	Temperatura final de degelo	-50.0 150	8.0	8.0	8.0	8,0	°C/°F				
FSt	Temperatura de parada do ventilador	-58,0 302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F				
Fdt	Temperatura final de degelo Temperatura de parada do ventilador Atraso de ativação de ventilador após um ciclo de degelo	-58,0 302 0 250	0	0	0	0	min				
l dt	l Tempo de drenagem	0 250	0	0	0	0	min				
dFd	Para selecionar ou excluir os ventiladores (depende do parâmetro FCO)	n/y	V	y	V	V	min °C/°F				
HAL	Alarme de temperatura máxima	LAL 150	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F				
LAL	Alarme de temperatura mínima Bloqueio de modificação de comandos básicos	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F				
LOC	Bloqueio de modificação de comandos básicos	n/y	n	n	n	n	sinalização				
PS1	l Senha 1 para acesso RAPIDO ao menu de parâmetros	0 250	0	0	0	0	num				
CA1	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1 Calibração 2. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb2	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F °C/°F				
CA2	Calibração 2. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb2	-12,0 12,0	0,0		0,0		°C/°F				
CA3	Calibração 3, Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb3 Modo de exibição durante o degelo	-12,0 12,0	0,0	0,0		0,0	°C/°F				
ddL	Modo de exibição durante o degelo	0/1/2	30	0	30	30	num				
Ldd	Exibição do tempo limite de desativação de bloqueio. – indicação dFF	0 255	30	30	30	30	min				
SHH	Limité máximo de sinais de alarme de HACCP	-55,0 150		10,0			°C/°F				
SLH	Limite mínimo de sinais de alarme de HACCP Tempo mínimo gasto na faixa crítica antes da ocorrência do alarme	-55,0 150 0 99		-10,0			°C/°F				
drA	Tempo mínimo gasto na faixa crítica antes da ocorrência do alarme	0 99		10			min				
drH	Tempo de redefinição de alarme de HACCP após a última reconfiguração Ativa as funções de alarme de HACCP e de relé	0 250		24			horas				
H50	Ativa as funções de alarme de HACCP e de relé	0/1/2		1			num				
H51	l Tempo de exclusão de alarme de HACCP	0 250		0			min				
H42	Sonda do evaporador presente Sonda 3 presente	n/y	У	У	У	У	sinalização				
H43	Sonda 3 presente	n/y	ń	ý	ń	ń	sinalização				
rEL	Liberação de firmware. Reservado: parâmetro apenas para leitura Tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura			1			1				
tAb	Tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura	/					/				

 Os parâmetros do menu do USUARIO também incluem: PA2, que pode ser utilizado para acessar o menu do Instalador
 Para redefinir os alarmes de HACCP, use a função rES na pasta FnC para os parâmetros do Instalador
 Para relativa completa de parâmetros, consulte: APÉNDICE A: Tabela dos parâmetros do menu do Instalador NOTAS: *

	TABELA DOS PARÂMETROS DO MENU DO INSTALADOR (IDPlus 974)									
PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.			
SEt	Set-Point de Controle de Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F			
	COMPRESSOR (pasta "CP")									
diF	diferencial. Diferencial de ativação do relé do compressor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F			
HSE	Maior set-point Valor máximo que pode ser designado ao set-point.	LSE302	99,0			99,0	°C/°F			
LSE	Menor set-point Valor mínimo que pode ser designado ao set-point.	-58,0HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F			
OSP	Valor de temperatura que deve ser adicionado ao SET-POINT se o menor ponto estiver ativado (Função de economia).	-30,030,0	3,0	0,0	0,0	3,0	°C/°F			
Hc	Modo de controle. $C(0) = Frio$; $H(1) = Quente$.	C/H	C	C	C	C	sinalização			
Ont	Controlador sincronizado para sonda defeituosa. Se Ont =1 e OFt =0, o compressor permanece ligado; se Ont =1 e OFt >0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	0	0	0	0	min			
OFt	Controlador dessincronizado para sonda defeituosa. Se OFt =1 e Ont =0, o compressor permanece desligado; se OFt =1 e Ont >0, ocorre a operação no modo de ciclo de serviços.	0 250	1	1	1	1	min			
d0n	Atraso na ativação do relé do compressor após a solicitação.	0 250	0	0	0	0	seg			
dOF	Atraso após o desligamento e subsequente ativação.	0 250	0	0	0	0	min			
dbi	Atraso entre duas ativações consecutivas de compressor.	0 250	0	0	0	0	min			
0d0 (!)	Atraso na ativação de saídas após ligar o instrumento ou após uma falha de energia. 0 = não ativo.	0 250	0	0	0	0	min			
dcS	SET-POINT do ciclo de Resfriamento Intenso.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F			
tdc	Duração do ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min			
dcc	Atraso de ativação de degelo após um ciclo de Resfriamento Intenso.	0 255	0	0	0	0	min			
	DEGELO (pasta "dEF")									
dtY	Tipo de degelo. 0 =degelo elétrico; 1 =degelo de ciclo reverso; 2 =degelo independente do compressor.	0/1/2	0	0	0	1	num			
dit	Intervalo entre o início de dois ciclos consecutivos de degelo.	0 250	6	6	6	6	horas			
dCt	Seleção do modo de contagem para o intervalo de degelo. 0=tempo de funcionamento do compressor; 1=tempo de funcionamento do equipamento 2=um ciclo de degelo é realizado a cada parada do compressor.	0/1/2	1	1	1	1	num			
dOH	Atraso no início do primeiro degelo após a solicitação.	0 59	0	0	0	0	min			

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
dEt	Tempo limite de degelo; determina a duração máxima de degelo	1 250	30	30	30	30	min
dSt	Temperatura final de degelo - determinada pela sonda Pb2.	-50,0150	8,0	8,0	8,0	50,0	°C/°F
dPO	Determina se o instrumento deve entrar no modo de degelo na inicialização. n (0) = não; y (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
	VENTILADORES (pasta "FAn")						
FSt	Temperatura de parada do ventilador.	-58,0302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
FAd	Diferencial de ativação do ventilador.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
Fdt	Atraso de activação do ventilador após um ciclo de degelo.	0 250	0	0	0	0	min
dt	Tempo de drenagem.	0 250	0	0	0	0	min
dFd	Permite que a exclusão do ventilador do evaporador seja ou não seja selecionada durante o degelo. \mathbf{n} (0) = não (depende do parâmetro FCO); \mathbf{y} (1) = sim (ventiladores excluídos).	n/y	у	у	у	у	sinalização
FCO	Seleciona ou deseleciona a desativação da ventinha quando o compressor está DESLIGADO. 0 = ventiladores desligados; 1 = ventiladores ativados; 2 = ciclo de serviços.	0/1/2	0	0	0	0	num
FOn	Ventiladores SINCRONIZADOS para o ciclo de serviços diurnos.	0 99	0	0	0	0	min
FOF	Ventiladores DESSINCRONIZADOS para o ciclo de serviços diurnos.	0 99	0	0	0	0	min
Fnn	Ventiladores SINCRONIZADOS para o ciclo de serviços noturnos.	0 99	0	0	0	0	min
	Ventiladores DESSINCRONIZADOS para o ciclo de serviços noturnos.	0 99	0	0	0	0	min
ESF	Modo de ativação noturno. $\mathbf{n}(0) = não; \mathbf{y}(1) = sim.$	n/y	n	n	n	n	sinalização
	ALARMES (pasta "AL")						
Att	Pode ser utilizado para selecionar valores absolutos (Att=0) ou relativos (Att=1) para os parâmetros HAL e LAL .	0/1	0	0	0	0	num
Afd	Diferencial de alarme.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarme de temperatura máxima.	LAL302	50,0		50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarme de temperatura mínima.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tempo de remoção de alarme após a reativação consequente de uma falha de energia.	0 10	0	0	0	0	horas
dAO	Tempo de exclusão do alarme de temperatura após o degelo.	0 999	0	0	0	0	min
OAO	Atraso de sinalização de alerta após desativação da entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas
tdO	Atraso na ativação do alarme de abertura de porta.	0 250	0	0	0	0	min
tAO	Atraso de tempo para indicação de alarme de temperatura.	0 250	0	0	0	0	min

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
dAt	Fim da sinalização de alerta do degelo devido ao tempo limite. n (0) = não; y (1) = sim.	n/y	n	n	n	n	sinalização
rLO	O alarme externo bloqueia os controladores. n (0) = não bloqueia; y (1) = bloqueia.	n/y	n	n	n	n	sinalização
SA3	Ponto de ajuste do alarme da Sonda 3.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
dA3	Diferencial de alerta de Sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	1,0	°C/°F
	LUZES & ENTRADAS DIGITAIS (pasta "Lit")						
dOd	Entrada digital para desativação de utilitários. 0 =desativado; 1 =desativa os ventiladores; 2 =desativa o compressor; 3 =desativa os ventiladores e compressor.	0/1/2/3	0	0	0	0	num
dAd	Atraso de ativação para entrada digital.	0 255	0	0	0	0	min
dCO	Atraso de desativação de compressor após a abertura da porta.	0 255	1	1	1	1	min
AuP	Ativação da saída aux quando a porta é aberta. $\mathbf{n}(0) = n$ ão vinculada; $\mathbf{y}(1) = vinculada$.	n/y	n	n	у	n	sinalização
	COMUTADOR DE PRESSÃO (pasta "PrE")						
Pen	Número de erros permitidos para entrada do comutador de pressão máxima/mínima.	0 15	0	0	0	0	num
PEI	Intervalo de contagem de erro de comutador de pressão máxima/mínima.	1 99	1	1	1	1	min
PEt	Atraso na ativação do compressor após a desativação do comutador de pressão.	0 255	0	0	0	0	min
	COMUNICAÇÃO (pasta "Add")						
PtS	Seleção de protocolo de comunicação. t (0) = Televis; d (1) = Modbus.	t/d	t	t	t	t	sinalização
dEA	Índice do dispositivo dentro da família (valores válidos entre 0 a 14).	0 14	0	0	0	0	num
FAA	Família do dispositivo (valores válidos entre 0 e 14).	0 14	0	0	0	0	num
Pty	Bits de paridade de Modbus. $\mathbf{n}(0) = \text{nenhum}$; $\mathbf{E}(1) = \text{par}$; $\mathbf{o}(2) = \text{impar}$.	n/E/o	n	n	n	n	num
StP	Biti de parada de Modbus. 1b (0) = nenhum; 2b (2) = par.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	sinalização
	EXIBIÇÃO (pasta "diS")						
LOC	Bloqueio de modificação de comandos básicos Ainda é possível acessar o modo de programação de parâmetro e modificá-lo. $\mathbf{n}(0) = n$ ão; $\mathbf{y}(1) = sim$.	n/y	n	n	n	n	sinalização
PS1	Senha1: se PS1≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Usuário .	0 250	0	0	0	0	num
PS2	Senha2: se PS2≠0 é a chave de acesso para os parâmetros de Instalador .	0 250	15	15	15	15	num
ndt	Exibição com ponto decimal. $\mathbf{n}(0) = \tilde{\text{nao}}$; $\mathbf{y}(1) = \tilde{\text{sim}}$.	n/y	у	у	у	У	sinalização
CA1	Calibração 1. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb1.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibração 2. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb2.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibração 3. Valor de temperatura que deve ser adicionado ao valor de Pb3.	-12,012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
ddL	Modo de exibição durante o degelo. 0= exibição da temperatura registrada por Pb1; 1= bloqueia o valor registrado de Pb1 no início do resfriamento; 2= exibição da indicação "dEF".	0/1/2	0	0	0	0	num
Ldd	Valor de tempo limite para desbloquear a exibição - indicação "dEF".	0 255	30	30	30	30	min
dro	Seleciona a unidade de medição utilizada ao exibir a temperatura registrada pelas sondas. (0 = °C, 1 = °F). NOTA: alternar entre °C e °F ou vice-versa NÃO modifica os valores de SEt, dif, etc. (e.g. Ponto de Ajuste=10°C toma-se 10°F)	0/1	0	0	0	0	sinalização
ddd	Seleciona o tipo de valor que será exibido. 0 = Set-point; 1 = sonda Pb1 ; 2 = sonda Pb2 ; 3 = sonda Pb3.	0/1/2/3	1	1	1	1	num
	HACCP (pasta "HCP")						
	Limite máximo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0	10	0	0	°C/°F
SLH	Limite mínimo de sinais de alarme de HACCP.	-55,0150	0	-10	0	0	°C/°F
drA	Tempo mínimo gasto na faixa crítica para o evento que será registrado. Após este, um alarme de HACCP.	0 99	0	10	0	0	min
drH	Tempo de redefinição de alarme de HACCP após a última reconfiguração.	0 250	0	24	0	0	horas
H50	Ativa as funções de alarme de HACCP e de relé. 0 = Alarmes de HACCP NÃO ativados; 1 = Alarmes de HACCP ativados e alarme de relé NÃO ativado; 2 = Alarmes de HACCP e alarmes de relé ativados.	0/1/2	0	1	0	0	num
H51	Tempo de exclusão de alarme de HACCP.	0 250	0	0	0	0	min
	CONFIGURAÇÃO (pasta "CnF") Se um ou mais parâmetros estiverem presentes nest ser desligado e depois religado.	ta pasta, estes	serão t	rocado	os, o co	ntrola	dor DEVE
100 (!)	Seleção do tipo de sonda. 0 = PTC; 1 = NTC; 2 = PT1000.	0/1/2	1	1	1	1	num
H11	Configuração da entrada digital 1/polaridade. 0 = desativado; ±1 = degelo; ±2 = Ponto de ajuste de economia; ±3 = AUX; ±4 = comutador de porta; ±5 = alarme externo; ±6 = Modo de espera; ±7 = comutador de pressão; ±8 = Resfriamento Intenso; ±9 = desativar registros de alarme de HACCP. NOTA: • o sinal * " indica que a entrada está ativa se o contato estiver fechado. • o sinal * " indica que a entrada está ativa se o contato estiver aberto.	-9 +9	0	0	4	0	num
H12	Configuração da entrada digital 2/polaridade. Mesma que em H11.	-9+9	0	0	0	0	num

PAR.	DESCRIÇÃO	FAIXA	AP1	AP2	AP3	AP4	M.U.
H21	Configurabilidade da saída digital 1 (≰). 0 = desativa; 1 = compressor; 2 = degelo; 3 = ventiladores; 4 = alarme; 5 = AUX; 6 = Modo de espera.	0 6	1	1	1	1	num
H22	Configurabilidade da saída digital 2 (🗱). Mesma que em H21.	0 6	2	2	5	2	num
H23	Configurabilidade da saída digital 3 (※). Mesma que em H21.	0 6	3	3	3	3	num
H25	Ativa/Desativa o alerta sonoro. 0 = Desativado; 4 = Ativado; 1-2-3-5-6-7-8 = não utilizado.	0 8	4	4	4	4	num
H31	Configurabilidade da tecla SETA PARA CIMA. 0 = desativada; 1 = degelo; 2 = AUX; 3 = Ponto de ajuste de economia; 4 = Modo de espera; 5 = redefinição dos alarmes de HACCP; 6 = desativação dos alarmes de HACCP, 7 = Resfriamento Intenso.	0 7	1	1	1	1	num
H32	Configurabilidade da tecla SETA PARA BAIXO. Mesma que em H31.	0 7	0	0	0	0	num
H42	Sonda do evaporador presente. \mathbf{n} (0) = ausente; \mathbf{y} (1) = presente.	n/y	У	У	У	У	sinalizaçã
H43	Sonda 3 presente. $\mathbf{n}(0)$ = ausente; $\mathbf{y}(1)$ = presente.	n/y	n	У	n	n	sinalizaçã
rEL	Versão do dispositivo. Parâmetro apenas para leitura.	1	/	1	/	/	1
tAb	tabela de parâmetros. Reservado: parâmetro apenas para leitura.	/	/	/	/	/	/
	COPY CARD (pasta "FPr")						
UL	Transferência do parâmetro de programação entre o instrumento e o Copycard.	/	/	/	/	/	/
Fr	Formatação do Copy Card. Apaça todos os dados contidos no Copy Card. NOTA: se o parâmetro "Fr" or utilizado, os dados inseridos serão perdidos permanentemente. Esta operação não pode ser cancelada.	1	/	1	/	/	/
	FUNÇÕES (pasta "FnC")						
rAP	Redefinição de alarmes de comutador de pressão.	/	/	/	/	/	/
rES	Redefinicão dos alarmes de HACCP	1	1	/	/	/	1

NOTA: Se um ou mais parâmetros marcados com (!) forem modificados, o controlador <u>DEVE</u> ser desligado e ligado novamente para garantir a operação correta.

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 - Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY

S: +39 0437 986 111

F: +39 0437 989 066

www.eliwell.com

Suporte Técnico ao Cliente:

S: +55 11 2109 0803

E: suporte.eliwell@invensys.com

Vendas

S: +55 11 2109 0800 (Brasil)

S: +55 11 2109 0821 (outros países)

E: vendas.eliwell@invensys.com





código 9IS54262 - IDPlus 902/961/971/974 - BP - rel. 03/16 © Eliwell Controls s.r.l. 2016 - Todos os direitos reservados.