





INOBRAM



SMAAI 5

MO-04

ß



### Sumário

1.Introdução3
2.Apresentação visual3
2.1.Kit de instalação3
2.2.Vista interna3
3. Tela inicial4
3.1.Senha4
4.Relatórios4
4.1.Alarmes5
4.2.Leituras temperatura/umidade5
4.3.Leituras TH2O5
4.4.Leituras H2O5
4.5.Leituras CO25
4.6.Leituras peso silo5
4.7.Leituras pesos balanças6
4.8.Máximos e mínimos7
5.Ajustes7
5.1.Lote7
5.2.Temperatura/umidade8
5.3.Alarmes9
5.4.Ventilação mínima9
5.4.1.Exaustores9
5.5.Ventilação10
5.6.Refrigeração10
5.7.Aquecimento/timer12
5.7.1.Ajuste cíclico13
5.7.2.Ajuste horário (Timer)13
5.8.Timer13
5.9.Túnel door/pressão14
5.10.Inlet/Transição14
5.11.Inversor15
5.12.Sensação térmica15
5.13.Agua, CO2 e peso silo15
5.13.1.Ajustes de H2O16
5.13.2.Ajustes de C2O16
5.13.3.Ajustes peso silo17
6. Ajustes técnicos17
6.1.VM por pressão17
6.2.Modos de controle17
6.3.Ajuste lunnel door automático
6.4.Modo alarme
6.5.Nebul. OFFANOITE
6.6. Ajuste desarme
6.7.Permite vm Direto
6.8.AJustes de pesagem
6.8.1.Peso medio atual
6.8.2. Tabela de referencia
6.8.3.Calibrat peso
6.9. Ajustes luz da tela
6.11 Software do tecto
6.12 Aiustos do fábrico
7 Aiustos caídas/sendas
7.1 Calibrando a Sonda DE
20 Straustores E C
0.Exaustores E.C
7.IIIstalar sonuas
iv.informações do produtor21

11. Configurações de sistema	21
11.1.Rede	22
11.2.Data e hora	22
11.3.Localização	22
11.4.Detalhes	22
11.5.Idioma	23
11.6.Acesso Web	23
11.7.Reset senha SMAAI WEB	23
12.Exportação/importação de dados	24
13.Teclas de atalho	24
14.Valores de fábrica	26
Garantia	29
Versión en Español	30

#### 1. Introdução

O **Controlador SMAAI 5** é um controlador desenvolvido para atender as necessidades presentes no campo e facilitar o trabalho do produtor. Produzido através de processos e matérias-primas que garantem sua qualidade, confiabilidade e precisão, oferece segurança e comodidade. Seu principal objetivo é proporcionar bem-estar aos animais, através da instalação e operação simples e de fácil entendimento.

6

#### 2. Apresentação visual



2.1 Kit de instalação



#### 2.2. Vista interna



- 1. Entrada do cabeamento.
- 2. Filtro de entrada de rede (entrada para a alimentação).
- 3. Conectores de ligação (borneira).
- 4. Sonda PE (para calibrar a sonda, veja 7.1 Calibrando a Sonda PE).
- 5. Dispositivo Protetor de Surto Ethernet.



#### 3. Tela inicial

Após a instalação do controlador, ligue a chave lateral para iniciar o sistema. Na tela inicial é possível ver as seguintes informações:

6



- 1 Nome e versão do produto.
- 2 Valor de temperatura, umidade, pressão e sensação térmica dentro do galpão.
- 3 Temperatura, umidade e pressão desejadas.
- 4 Percentual de abertura do Tunnel Door, consumo de H2O, percentual de abertura de Inlet e nível de Co2.
- 5 Nível da bateria e tensão de alimentação.
- 6 Data, hora e idade do lote.

NOTA: O controlador pode levar até 15 minutos para iniciar.

#### 3.1 Senha

Ao acessar o **Menu**, o controlador requisita uma senha. Por padrão, o controlador não possui senha, basta pressionar OK na tela. Para definir uma nova senha, insira a senha desejada usando o teclado numérico no campo **Nova senha**.



Só é possível definir uma nova senha se o controlador não estiver com nenhuma senha cadastrada. Para redefinir uma senha já existente, digite **1234** no campo **Digite a senha** e pressione OK, esse procedimento anula qualquer senha registrada.

#### 4. Relatórios

O **Controlador SMAAI 5** gera diversos relatórios com base nos parâmetros lidos, esses relatórios podem ser consultados acessando **Menu > Relatórios**.



REL > ALARMES	(	0000021/0	3000021		
ALARME	т.	υ.	IDADE		
>Error Relay	23.10	50%	019		
Pressao Alta	21.10	44%	014		
Error Relay	21.10	44%	014		
Pressao Alta	21.10	44%	014		
Pressao Alta	22.4C	42%	013		
Error Relay	23.6C	50%	010		
Erro Sonda P1	22.60	49%	007		
EXAUST MODBUS	23.6C	54%	004		
Falta Ener9ia	23.4C	46%	004		
Error Relay	23.6C	47%	002		
Erro Inst Sond	23.60	47%	002		
21/04/2020 10:05:11					

#### 4.2 Leituras temperatura/umidade

Nesse relatório, é possível acompanhar as leituras de temperatura e umidade, da mais recente para a mais antiga, mostrando idade do lote, junto da data e hora no momento do registro. Os dados são salvos na frequência de 1 minuto. Acesse rapidamente esse relatório através da tecla 5 do teclado numérico.

REL> LEITUR	AS 00028971/0	028971
TEMPERATURA	UMIDADE	IDADE
>23.40	50%	020
23.5C	50%	020
23.5C	50%	020
23.5C	50%	020
23.4C	50%	020
23.4C	50%	020
23.4C	50%	020
23.50	50%	020
23.4C	50%	020
23.40	50%	020
23.4C	50%	020
22/04/2	2020 11:58:03	

#### 4.3 Leituras T-H2O

Nesse relatório, é possível acompanhar os valores de temperatura da água lidos pela sonda a cada minuto.

REL > TH20		000006	4/0000064
IDADE	TH201	TH202	TH203
>000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		C C C 	
2 5	/08/202	2 15	: 4 1 : 1 4

#### 4.4 Leituras H2O

Nesse relatório, é possível acompanhar o consumo diário de água sinalizado pela idade do lote e o total consumido acumulado ao longo do lote em cada idade.

REL > H 2	00000 0	04/0000004
IDADE	DIARIO	LOTE
>020 019 018 016 016 015 014 013 012 012	001000L 000975L 001250L 001000L L L L	004225L 0032250L 002250L L L L L L
22/	09/2022	07:25:03

#### 4.1 Alarmes

Nesse relatório, é possível acompanhar:

• Quantidade de alarmes ocorridos durante o lote;

6

- Últimos alarmes ocorridos;
- Data/hora do alarme ocorrido;
- Temperatura e umidade quando ocorreu o alarme;
- Idade do lote quando ocorreu o alarme.

**OBS.:** Acesse rapidamente este relatório através da tecla de atalho 6 do teclado numérico.

#### 4.5 Leituras CO2

Nesse relatório, é possível acompanhar os níveis de CO2, obtidos a cada minuto.

REL>CC	) 2	0	02	8	97	7.2	1	0	0	2	8	9	7	2
IDADE														
>020 020 020	P P P	P P P	M M M											
020 020 020	P P P	P P P	M M M											
020 020 020	P P P	P P P	M M M											
020 020	P	P P	M											
22/	04 /2	0:	20			1	1	: 5	9	:	0	3		

#### 4.6 Leituras Peso Silo

Nesse relatório, é possível acompanhar os dados de peso do silo em Kg, marcados pela idade do lote, data/hora. O controlador salva o peso final no dia para cada idade somente no horário de virada.

REL>SI	LO 000	00021/0000021
IDADE	SIL0-1	SIL0-2
>020	000000KG	000000KG
019	000000KG	000000KG
018	000000KG	000000KG
017	000000KG	000000KG
016	000000KG	000000KG
015	000000KG	000000KG
014	000000KG	000000KG
013	000000KG	000000KG
012	000000KG	000000KG
011	0000000KG	000000KG
010	000000KG	000000KG
22/	04/2020	12:00:05

#### 4.7 Leituras Peso Balanças

Nesse relatório, é possível acompanhar os relatórios das pesagens de todas as balanças instaladas no interior do galpão. É possível selecionar a leitura de pesos (**Pesos da hora atual**), o relatório de pesos das **sondas (1, 2, 3, 4, 5 e 6)** e os relatórios de pesos que contém: **Peso médio hora**, **Peso médio 24h** e **Análise diária**. Para visualizar esses relatórios, navegue entre as opções usando as teclas seta para cima, seta para baixo ou seta para a direita/esquerda. Após navegar até o relatório desejado, acesse o mesmo com a tecla OK. É possível acessar o relatório através da tecla **7** do teclado numérico.



> Pesos hora atual: Apresenta os pesos instantâneos localizados na faixa de 40% (para mais ou para menos) do peso médio, no intervalo da última hora atual

Na coluna **Sondas**, use seta para baixo/cima para navegar entre os relatórios das diferentes sondas. Use a tecla seta para a direita para mover o cursor para a coluna de **Horário** para navegar entre todas as pesagens da respectiva sonda, use tecla para esquerda para voltar a coluna de sondas. Pressione MENU/SAIR para retornar à tela de relatórios.

REL>PESO	HORA ATU	AL 054/054
Sondas:	HORARIO	PESO
> S o n d a 1 S o n d a 2 S o n d a 3 S o n d a 4 S o n d a 5 S o n d a 6	$\begin{array}{c} 0 & 7 : & 3 & 6 : & 1 & 2 \\ 0 & 7 : & 3 & 6 : & 0 & 0 \\ 0 & 7 : & 3 & 5 : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 5 : & 2 & 4 \\ 0 & 7 : & 3 & 5 : & 1 & 2 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 : & 3 & 0 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 : & 1 & 2 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 : & 2 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 2 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 2 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 2 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ \end{array}$	0 $0$ $0$ $6$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $2$ $0$ $1$ $4$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $3$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $9$

> Peso médio hora: Este relatório é atualizado de hora em hora e exibe as informações de peso médio e número de pesagens, para um intervalo de pesagens de uma hora (60 minutos). A referência de hora é a do horário do sistema. Para gerar um peso médio na hora é necessário pelo menos 10 amostras dentro da margem +/-40%.

A tela apresenta navegação de idade e horas fechadas para consulta de todos os relatórios. A cada hora completa do dia, uma nova linha é apresentada com a hora mais atual.

Use seta para cima ou seta para baixo para navegar entre as horas do dia.

Pressione MENU/SAIR para retornar à tela de relatórios.

REL > P	eso me	dio hora <u>0201/0201</u>
IDADE	HORA	P.MEDIO PESAGENS
>009	07:00	002899 00056
009	06:00	002659 00041
009	05:00	002619 00030
009	04:00	001999 00004
009	03:00	000009 00000
009	02:00	002159 00007
009	01:00	002399 00011
009	00:00	002359 00015
008	23:00	002289 00017
008	22:00	002119 00026
008	21:00	001139 00029
008	21:00	001599 00033
008	21:00	001389 00035

> Relatório de pesos: No relatório de pesos é possível selecionar a sonda, e então são apresentadas as pesagens realizadas pela respectiva sonda. A cada hora completa do dia, os dados são atualizados através do sistema de cálculo de pesagem.

Use seta para cima ou seta para baixo para navegar entre as pesagens.

Pressione MENU/SAIR para retornar à tela de relatórios.

REL>K1 0000000/00	000	0	0	0
PESO	ΙD	A	D	Е
>g	-			
9	-			
9	-			
9	-			
9	-			
9	-			
9	-			
9 a	-			
		-	-	_
22/09/2022 07:25:	03			

> Peso médio 24h: Relatório com informações de peso médio e número de pesagens das últimas 24 horas, fechado e atualizado de hora em hora. A referência de hora é a do horário do sistema. Necessita de pelo menos 30 amostras.

A tela apresenta navegação de idade e hora fechada para consulta de todos os relatórios.

Use seta para cima ou seta para baixo para navegar entre as pesagens.

Pressione MENU/SAIR para retornar à tela de relatórios.

REL > P	eso me	dio 24h	0201/0201
IDADE	HORA	P.MEDIO	PESAGENS
>009 009 009 009 009 009 009 009 009	07:00 06:00 05:00 04:00 02:00 02:00 01:00 01:00 02:00	0 0 2 6 9 9 0 0 2 6 5 9 0 0 2 6 1 9 0 0 2 5 1 9 0 0 2 5 1 9 0 0 2 4 6 9 0 0 2 3 9 9 0 0 2 3 5 9 0 0 2 3 5 9	05430 05395 05400 05388 05375 05260 05219 05145
008 008 008 008	23:00 22:00 21:00 21:00 21:00	002209 002219 002139 002899 002089	0 5 1 1 3 0 5 1 1 3 0 4 9 9 5 0 5 0 0 7 0 4 8 5 0

> Análise diária: Relatório realizado a cada virada de idade do lote, exibe as informações de: sexo, peso de referência (caso tenha configurado no tópico 6.8.2 Tabela de Referência), peso médio, diferença (entre peso de referência e peso médio), ganho de peso diário (GPD), peso máximo, peso mínimo, desvio e número de pesagens, para um intervalo de pesagens de 24 horas.

A referência de hora é a hora de virada da idade, ou seja, o relatório é atualizado a cada virada de idade do lote.

Use seta para cima ou seta para baixo para navegar entre as estatísticas.

Pressione MENU/SAIR para retornar à tela de relatórios.

#### 4.8 Máximos e Mínimos

Nesse relatório, é possível acompanhar os valores máximos e mínimos de temperatura e umidade do dia. Os valores são atualizados a cada minuto.

REL > MAX	K / MIN	U. MAX	0000020/0 U. MIN	000020 IDADE	
>23.5C 23.1C 23.4C 22.8C 22.7C 23.2C	22.6C 22.6C 21.8C 21.6C 21.6C 21.5C 22.3C	58% 52% 52% 49% 46%	50% 50% 48% 48% 46% 46%	020 019 018 017 016 015	
22 . 9 C 23 . 6 C 24 . 6 C 25 . 5 C 23 . 6 C	20.6C 20.6C 21.8C 21.8C 22.8C	46% 46% 58% 54% 50%	36% 38% 40% 50% 50%	014 013 012 011 010	
2	2/04/20	20	12:01:0	4	

#### 5. Ajustes

Acessando Menu > Ajustes, é possível configurar os parâmetros de operação do controlador.



#### 5.1 Lote

Acessando Ajustes > Lote, é possível iniciar ou finalizar um lote.

A tela apresenta as informações de horário de virada e estado do lote atual (rodando ou finalizado). Na parte inferior da tela é possível visualizar data, hora e idade atual do lote configuradas no controlador.



NOTA: Ao selecionar a opção Iniciar Novo Lote, deve-se configurar o valor para horário de virada desejado. Recomenda-se sempre configurar um valor de hora fechada (em ponto, ex: 15:00, 17:00, 08:00).

IDADE
>009 SEX0 : MACHO 008 PESOREFER.:000509 007 PESOREFER.:000529 006 DIFERENCA :000029 005 GPD : 00009 004 PESOMAXIMO:003229 003 PESOMAXIMO:003339 002 DESVIO : 0008.18 001 N.PESAGENS : 0005673 000 

Ajuste o dia, mês, ano e horário de virada movendo os cursores<sup>↑↓</sup> e ajustando o valor desejado com o teclado numérico. Pressione OK para salvar.



Para confirmar o início do lote, pressione OK na opção SIM.

**OBS:** Como padrão de fábrica, o horário de virada é 00:00. Se a data de início for superior a data atual, o controlador permanece com idade 0 e não realiza o registro de dados.

Para finalizar o lote, acesse **Finalizar Lote** e pressione OK. Mova o cursor para a opção **Sim** e pressione OK para salvar.





Para retornar à tela anterior sem salvar as alterações, pressione SAIR ou OK na opção **Não**.

É possível iniciar um novo lote sobrepondo o lote que está rodando apenas alterando sua data ou horário de virada, entretanto, os dados anteriores ao início deste lote serão perdidos.

08

**OBS:** É recomendado extrair os dados do lote antes de sobrescrever dois lotes pois os dados anteriores serão perdidos.

#### 5.2 Temperatura/umidade

O controlador executa suas funções como ventilação mínima, grupos de exaustores, nebulizadores, aquecedores e entradas de ar, baseando-se na temperatura e umidade ajustadas pelo usuário. Use o atalho no teclado de navegação (Tecla 8 Aj.Rápido) ou acesse **Ajustes** > **Temperatura/Umidade**.

Para alterar os valores de temperatura ou umidade, digite através do teclado numérico o valor desejado e pressione OK para salvar, ou MENU/SAIR para sair sem salvar.



Se o controlador foi configurado para operar em modo curva (tópico **6.2 Modos de controle**), é necessário realizar os ajustes de temperatura, umidade e GRM (Grupos máximo) desejados para até 10 pontos.

- → Em controle modo Desejada: O controlador manterá o galpão no valor do parâmetro configurado, até que este valor seja alterado manualmente.
- → Em controle modo Curva: O usuário pode estabelecer até 10 pontos de controle para as respectivas idades do lote, onde cada ponto configurado terá um valor para o parâmetro configurado para cada idade ajustada.

**Desejada:** Em temperatura modo Desejada, o usuário pode ajustar um valor de temperatura desejada, que será mantido ao longo do lote até que seja alterado manualmente.



**Curva:** Em temperatura modo Curva, o usuário pode configurar para até 10 idades, um valor de temperatura desejada para cada uma das idades ajustadas.



Trava GRM: Quantidade máxima de grupos de ventilação (1 a 12) que serão acionados na idade quando em controle modo Curva.

**NOTA:** Quando na idade há uma trava GRM de grupos de ventilação, ao acionar os grupos, o controlador irá seguir a seguinte sequência de prioridade:

**1°.** Direto (verifica os exaustores que estão configurados no ajuste ventilação mínima em modo Direto);

**2°.** Temperatura (verifica a condição de temperatura ajustada para cada grupo no ajuste ventilação);

**3°.** Cíclico (verifica os exaustores que estão configurados no ajuste ventilação mínima em modo cíclico).

IDADE    TEMP    UMID    GR      >0    2    0    32.0C    60%    91      0    1    9    29.0C    65%    91      0    1    9    29.0C    65%    91      0    1    8    26.0C    65%    91      0    1    7    23.0C    70%    91      0    1    6    20.0C    70%    91      0    1    6    20.0C    00%    91      0    1    5    00.0C    00%    91      0    1    4    00.0C    00%    91	AJUST
>0 2 0 32.00 60% 91 0 1 9 29.00 65% 91 0 1 8 26.00 65% 91 0 1 7 23.00 70% 91 0 1 6 20.00 70% 91 0 1 5 00.00 00% 91 0 1 4 00.00 00% 91	IDADE
01300.000% 91 01200.000% 91 01100.000% 91 011000.000% 91	>020 019 018 017 016 015 014 013 012 011 011

#### 5.3 Alarmes

Acessando **Menu > Alarmes**, é possível configurar os valores para emissão de alarmes sobre as condições do ambiente do galpão.

Nesta tela pode-se ajustar os valores de máximo e mínimo para alarme de:

#### Temperatura | Umidade | Pressão | CO2



**OBS.:** A temperatura máxima de alarme deve ser maior que a temperatura desejada e a mínima deve ser menor que a desejada, a mesma lógica se aplica aos demais parâmetros.

**NOTA:** Para desativar o alarme de umidade, insira valores de máximo e mínimo iguais.

Também é possível ajustar o horário de teste da sirene (a sirene dispara todos os dias no horário programado para fins de teste funcional do equipamento de segurança). Configure o ciclo de acionamento sonoro da sirene (liga e desliga).

#### 5.4 Ventilação mínima

Acessando **Menu** > **Ventilação mínima**, é possível configurar os valores referentes à ventilação mínima e exaustores.

AJUS	TES>VE	NTIL	ACAO M	INIMA
U M F	VM: >E FRTO: - 2	ХАUSТ 21.0С	ORES	
	NORMA	L	FRIO	
IDAC 000	E LIG 030s	DESL 270s	LIG D 030s :	ESL 270s
004 008	060s 072s	240s 168s	030s : 060s :	270s 240s
015 022	084s 096s	156s 144s	060s : 072s :	240s 168s
029	096s	1445	072s 1	.68s
Т	d:24.00	: Ud:60	)% Pd:01	5Pa

- → A Ventilação mínima (Vm) serve para manter a circulação de ar dentro do galpão, mantendo a temperatura desejada (TD). Esta função aciona os exaustores em tempos cíclicos para manter a circulação de ar.
- → Se a temperatura interna for inferior a temperatura Vm Frio, a Ventilação mínima Frio (Vm Frio) é acionada e reduz a circulação de ar do galpão diminuindo o ciclo de ventilação do exaustor para aumentar a temperatura interna.
- → Já se a temperatura interna for superior à temperatura desejada (TD), a Ventilação mínima (Vm) é acionada de forma intermitente, mantendo o exaustor acionado até que a circulação de ar baixe a temperatura.
- → Configure o ciclo de acionamento para os exaustores em condições normais de temperatura (modo NORMAL) nos campos de LIGA/DESL para cada respectiva idade desejada. Da mesma forma, configure o ciclo de acionamento da Ventilação mínima modo FRIO.



NOTA: os limites mínimos de tempo Liga e Desliga para VM Normal e VM Frio são: Min. Liga: 20 s Min. Desliga: 60 s

#### 5.4.1 Exaustores

- → Pode-se alterar quais exaustores ficarão ligados ciclicamente, e quais ficarão ligados direto, de acordo com a idade do lote.
- → Para ligar o exaustor desejado, digite 1. Para desligar, digite 0.

CICLICO    DIRETO      IDADE123456789012    123456789012      000    ×1000000000    00000000000      004    11000000000    00000000000      018    11000000000    0000000000      018    11000000000    00000000000      018    11000000000    00000000000      015    11000000000    00000000000      022    110000000000    000000000000000000000000000000000000	AJUS	TES>VENT. MIN.>E	XAUSTORES
CICLICO    DIRETO      IDADE123456789012    123456789012      000    ×1000000000    00000000000      004    11000000000    00000000000      008    11000000000    00000000000      015    11000000000    000000000000000      022    11000000000    000000000000000000000000000000000000			
CICLICO    DIRETO      IDADE123456789012    123456789012      000    ×1000000000    0000000000      004    11000000000    0000000000      015    11000000000    0000000000      022    11000000000    0000000000			
IDADE123456789012    123456789012      000    ×1000000000    00000000000      004    110000000000    00000000000      008    11000000000    00000000000      015    11000000000    00000000000      022    11000000000    000000000000000000000000000000000000		CICLICO	DIRETO
000 ×10000000000 0000000000000 004 11000000000 0000000000	IDAD	E123456789012	123456789012
004 110000000000 000000000000 008 11000000000 0000000000	000	×10000000000 (	0000000000000
008 11000000000 000000000000 015 11000000000 0000000000	004	110000000000 (	0000000000000
015 11000000000 000000000000 022 11000000000 0000000000	008	110000000000 (	0000000000000
022 11000000000 000000000000	015	110000000000 (	0000000000000
	022	1100000000000 (	0000000000000
029 110000000000 0000000000000	029	1100000000000 0	<u>30000000000000</u>

#### 5.5 Ventilação

Neste menu é possível alterar a diferença de temperatura para acionamento/desligamento dos exaustores, permitindo o ajuste automático da diferença programada. Para aplicar, pressione OK na opção **Aplicar ajuste automático** ou **Ir para ajustes manual**, onde o ajuste pode ser diferenciado para cada grupo. Para salvar os ajustes manuais pressione OK.





6

#### 5.6 Refrigeração

Os nebulizadores (RF1, RF2, RF3) podem ser externos ou internos, conforme a configuração do galpão, e trabalham com intuito de baixar a temperatura e proporcionar o nível de temperatura e umidade adequado.

Quando o **Controlador SMAAI 5** está operando com a refrigeração em modo de controle desejada, é possível configurar a temperatura, umidade e o ciclo de acionamento (liga/desliga) dos nebulizadores.

Esses valores serão reajustados automaticamente conforme a variação da temperatura e umidade desejadas durante o lote.

	<u> 2 K E F K</u>	IGERA	CAO	
	LIGA	DESL	LIGA	DESL
моро	TEMPER	ATURA	TEM	PO
RF1	>25.00	24.50	0000s	0000s
RF2	25.0C	24.5C	0000s	0000s
R F 3	25.00	25.50	0000s	0000s
моро	UMIDAC	)E	TEM	PO
RF1	00%	00%	0000s	0000s
RF2	00%	00%	0000s	0000s
R F 3	00%	00%	0000s	0000s
 Td:2	24.0C U	Id:60%	Pd:015P	a

**NOTA:** Quando configurado a refrigeração em **modo de controle curva** (Ver item **6.2 Modos de controle**), a curva da refrigeração é independente da curva da temperatura desejada (os valores não se acompanham entre as curvas).

Se a Refrigeração for configurada para operar em **modo curva**, é preciso ajustar a curva para cada grupo de Refrigeração (Refrigeração 1, 2, 3) e o grupo para habilitar o funcionamento da refrigeração em "Trabalhar com grupo: (1 a 12)", 0 bloqueia a funcionalidade.

٦	A	J	U	S	Т	Е	S	$\geq$	R	Ε	F	R	I	G	Е	R	ß	С	A	0			
:	>	R	e e	f f	r r	i i	9 9	e e	r r	a a	c c	a	0		1								
		R	e r	f a	r b	i a	9 1	e h	r a	a r	c	a c	。 。	m	3	9	r	υ	P		0	1	

Ao selecionar uma das opções de Refrigeração, é apresentado a tela de configuração da curva de temperatura e umidade, tempo e modo.

A	J	U	S	Т	Ε	S	$\geq$	R	Е	F	R	I	G	Е	R	A	С	A	0	>	0	1	
	т	e	m	P	e	r	а	t	υ	r	а		υ	m	i	d	а	d	e				
	T M	e o	m d	P O	о :			Р	L	A	с	A											

- → Umid.OFF: não utiliza a umidade para controle, apenas a temperatura;
- → Nebulizador: leva em consideração a temperatura e a umidade para controle;
- → Placa: considera a temperatura, porém utiliza um valor percentual de umidade máxima para bloqueio (UOFF), ou seja, acima deste valor a refrigeração não irá acionar.

Para o modo **Umidade OFF**, recomenda-se configurar os parâmetros de temperatura liga/desliga dos nebulizadores para até 10 pontos de idade do lote.

AJ>	REFRIG	ERACAO/01>T/U
DIA	TON	TOFF
>000	27.0C	26.0C
005	27.0C	26.00
010	27.0C	26.0C
015	27.0C	26.0C
020	27.0C	26.0C
025	27.00	26.00
030	27.0C	26.0C
035	27.0C	26.0C
040	27.0C	26.0C
045	27.0C	26.0C
	MODO:	UMID.OFF
	Td:24.0C	Ud:60% Pd:015Pa

			A > A		
<u>HJ 2 R</u>	EFRIGE	<u>- кнсн</u>	0 2 0	<u>1 &gt;   E  </u>	<u>1 P U </u>
DIA	TON T	OFF	ΗL	НD	
>000	000s	000s	00h	00h	
016	000s	000s	00h	00h	
017	000s	000s	00h	00h	
018	000s	000s	00h	00h	
020	000s	000s	00h	00h	
025	000s	000s	00h	00h	
030	000s	000s	00h	00h	
035	000s	000s	00h	00h	
040	000s	000s	00h	00h	
045	000s	000s	00h	00h	
	MODO:	UMID.	OFF		
	Td:20.0C	Ud:70%	Pd:0	15Pa	

Ao optar pelo modo **nebulizador**, recomenda-se configurar os parâmetros de temperatura liga/desliga e umidade liga/desliga dos nebulizadores para até 10 pontos de idade do lote.

AJ>8	REFRIG	ERACA	10>0	1 > T / U	
DIA	TON 1	OFF	UON	UOFF	
>000	27.0C	26.0C	40%	70%	
016	27.0C	26.0C	40%	70%	
017	27.0C	26.0C	40%	70%	
018	27.00	26.00	40%	70%	
020	27.0C	26.0C	40%	70%	
025	27.0C	26.0C	40%	70%	
030	27.0C	26.0C	40%	70%	
035	27.0C	26.0C	40%	70%	
040	27.00	26.0C	40%	70%	
045	27.0C	26.00	40%	70%	
	MUDO:	NEBU	L		
	Td:24.00	C Ud:60	% Pd:0	15Pa	

AJ≻R	EFRIGER	ACAO>0	$1 > T \in M F$	0
DIA	TON TOFF	F HL	НD	
>000	000s 000	)s 00h	00h	
005	000s 000	)s 00h	00h	
010	000s 000	)s 00h	00h	
015	000s 000	)s 00h	00h	
020	000s 000	)s 00h	00h	
025	000s 000	)s 00h	00h	
030	000s 000	)s 00h	00h	
035	000s 000	0s 00h	00h	
040	000s 000	0s 00h	00h	
045	000s 000	)s 00h	00h	
	MODO: N	IEBUL		
	Td:24.0C U	d:60% Pd:)	015Pa	

Se operar no modo **placa**, recomenda-se configurar os parâmetros de temperatura liga/desliga e umidade desliga para os nebulizadores para até 10 pontos de idade do lote.

11

AJ.	.>	REFRIG	ERACA	0 > 0 1 > T / U
D	ΙA	TON	TOFF	UOFF
>0 (	a 0	27.0C	26.0C	70%
0 (	25	27.00	26.0C	70%
0	10	27.00	26.0C	70%
0	15	27.0C	26.0C	70%
0:	20	27.0C	26.0C	70%
0:	25	27.00	26.0C	70%
0:	30	27.00	26.0C	70%
03	35	27.0C	26.0C	70%
Ø •	40	27.0C	26.0C	70%
0 .	4 5	27.00	26.00	70%
		MODO:	PLACA	
		Td:24.0	C Ud:60%	Pd:015Pa

No ajuste do tempo é configurado os parâmetros de tempo ligado/desligado e hora liga/desliga.

**TON** e **TOFF** é um ajuste de temporizador cíclico na refrigeração, que irá atuar quando a refrigeração acionar por temperatura ou umidade, **TON** será o tempo que a refrigeração ficará ligada e **TOFF** será o tempo que a refrigeração ficará desligada. Caso o tempo TON ou TOFF esteja com valor zero, a refrigeração ficará ligada ininterruptamente até ser desligada por temperatura (ou umidade).

**HL** e **HD** é a faixa de horário que a refrigeração ficará habilitada a funcionar durante a idade, **HL** é o horário liga e HD é a hora desliga. A refrigeração irá operar apenas dentro do horário programado e fora do horário programado ficará bloqueada. Caso **HL** e **HD** estejam com valores iguais, indica que está função está desativada, sendo assim a refrigeração irá trabalhar sem bloqueios.

AJ > R E	FRIGE	ERACA	0 > 0 1	> T E M	<u>P 0</u>
DIA	TON	TOFF	ΗL	НD	
>000	000s	000s	00h	00h	
005	000s	000s	00h	00h	
010	000s	000s	00h	00h	
015	000s	000s	00h	00h	
020	000s	000s	00h	00h	
025	000s	000s	00h	00h	
030	000s	000s	00h	00h	
035	000s	000s	00h	00h	
040	000s	000s	00h	00h	
045	000s	000s	00h	00h	
	MODO:	PLACE	7		
	Td:24.0C	Ud:60%	Pd:01	5Pa	

**NOTA:** Quando utilizar a Hora Liga **(HL)** e Hora Desliga **(HD)** na refrigeração, a mesma será bloqueada individual-mente, então não deve ser utilizado o ajuste **NEBUL OFF NOITE** (configurado no menu Ajuste Técnico) para não ocorrer conflitos, pois o ajuste **NEBUL OFF NOITE** bloqueia as três refrigerações.

AJ>R	EFRIG	ERACI	A O > 0	1 > T E M	1 P O
DIA	TON	TOFF	ΗL	НD	
>000	000s	000s	00h	00h	
005	000s	000s	00h	00h	
010	000s	000s	00h	00h	
015	000s	000s	00h	00h	
020	000s	000s	00h	00h	
025	000s	000s	00h	00h	
030	000s	000s	00h	00h	
035	000s	000s	00h	00h	
040	000s	000s	00h	00h	
045	000s	000s	00h	00h	
	MODO:	UMID	.0FF		
	Td:24.0	C Ud:60	% Pd:0	15Pa	

-0

#### 5.7 Aquecimento/timer

Ao atingir a temperatura liga (**T.ON**) configurada no aquecimento, o mesmo irá acionar e ficará acionado até atingir a temperatura desliga (**T.OFF**). Caso tenha um tempo programado (**TON/TOFF**), o aquecimento irá acionar por tempo cíclico quando estiver fora da sua faixa de controle, ou seja, estiver desligado pela temperatura (para manter a máquina sempre aquecida).

Se configurados os parâmetros de umidade, o valor do percentual de umidade para ligar o aquecimento deve ser maior que o valor do percentual de umidade para desligar.

**NOTA:** se for configurado o tempo de **TON/TOFF** na umidade, o aquecimento irá operar por tempo cíclico dentro da faixa programada, ou seja, quando o aquecimento estiver ligado por umidade.



NOTA: quando configurado o aquecimento por modo de controle curva, a curva de aquecimento será independente da curva de temperatura desejada. Ao operar por modo curva é preciso configurar os parâmetros de temperatura liga/desliga sempre abaixo da desejada. Ver item 6.2 Modos de controle.

**OBS.:** caso tenha um tempo programado (**TON/TOFF**), o aquecimento irá acionar por tempo cíclico quando estiver fora da sua faixa de controle, ou seja, estiver desligado pela temperatura, como mostrado na figura a seguir, após os 24°C.



(12)

<u>AJ&gt;AG</u>	UECI	MENTO	<u>&gt;01&gt;l</u>	J
DIA	U .O N	U.0 F F	TON	TOFF
>000	00%	00%	0000s	0000s
005	00%	00%	0000s	0000s
010	00%	00%	0000s	0000s
015	00%	00%	0000s	0000s
020	00%	00%	0000s	0000s
025	00%	00%	0000s	0000s
030	00%	00%	0000s	0000s
035	00%	00%	0000s	0000s
040	00%	00%	0000s	0000s
045	00%	00%	0000s	0000s
	Td:21.6	C Ud:70%	Pd:018	Pa

Os parâmetros para a curva de umidade, precisam ser configurados considerando que o valor do percentual para ligar por umidade (**U.ON**) deve ser maior que o valor do percentual para desligar (**U.OFF**).

Exemplo: Idade: 000 - U.ON: 90% - U.OFF: 60%.

**NOTA:** Se for configurado o tempo de **TON/TOFF** na umidade, o aquecimento irá operar por tempo cíclico dentro da faixa programada, ou seja, quando o aquecimento estiver ligado por umidade.

-



**5.7.1 Ajustes cíclico:** As saídas 3 ou 4 podem ser utilizadas como cíclico.

AQUECIME	ENTO/TIMER>CICLICO
PERIODO	HABLIGA DESL
SAIDA 3 SAIDA 4	_ >0000s 0000s _ 0000s 0000s
×	Habilitado Desabilitado

**5.7.2 Ajustes horário:** As saídas 3 ou 4 podem ser utilizadas como uma função para fazer um período ligado e desligado apenas.

AQUECIME	NTO/TIMER>H	IORARIO				
PERIODO	HAB LIGA	DESL				
SAIDA 3 Saida 4	_ >00:00h _ 00:00h	00:00h 00:00h				
X Habilitado - Desabilitado						

( NOTA: para cada uma das saídas é possível eleger apenas uma função, aquecimento, horário ou cíclico, não pode ser utilizada a mesma saída para as três funções. )

#### 5.8Timer

O Timer é uma função que permite configurar a dimerização (controle da intensidade das luzes do galpão), proporcionando aos animais um ambiente de conforto.

É possível configurar um determinado brilho e até 10 horários diferentes para ligar e desligar as luzes em uma data desejada. Há ainda a configuração de sub-curvas, na qual o Dimmer (equipamento responsável pelo controle da dimerização) atinge picos de luminosidade e retorna à luminosidade em que estava, para simular um ambiente natural, com variação de luz solar por efeitos do tempo.

Configurações do Timer:

- → Idade: Permite configurar o dia do lote em que a configuração a seguir será utilizada.
- → Brilho: Porcentagem do brilho das luzes quando estiverem ligadas.
- → Rampa: Configura um tempo em que o Dimmer leva para atingir de zero até a porcentagem ajustada para suavizar o acionamento e não ocasionar stress aos animais.
- → Pico: Tempo em minutos para o pico realizar a sua própria rampa de subida/descida da porcentagem atual até a ajustada.
- → Estado: Demonstra se há alguma configuração ativa naquelaidade.

Ao pressionar OK no estado, o usuário é direcionado à tela de configuração dos horários.

<u>aju</u>	STES>	TIMER			
ΡG	IDADE	BRI	RAMPA	PICO	ESTADO
01	000	00%	00min	00min	ATIVO
02	001	00%	00min	00min	ATIVO
03	002	00%	00min	00min	
04	003	00%	00min	00min	
05	004	00%	00min	00min	
06	005	00%	00min	00min	
07	006	00%	00min	00min	
08	007	00%	00min	00min	
09	008	00%	00min	00min	
10	009	00%	00min	00min	

Configurações de horários:

- → Ligado/Desligado: Horário do dia em que o Dimmer iniciará e terminará o funcionamento.
- → Pico: Porcentagem que a luminosidade atinge ao realizar o pico de luz.
- → T. (Tempo do Pico): Tempo em minutos que o pico será mantido em sua porcentagem, após isso, realizará sua rampa novamente para a porcentagem de base da luminosidade.
- → Estado: Indica se a configuração atual está ativa.

AJUS	TES>T	IMER > 0	1		
AJ	LIG	DESL	PICO	Τ.	ESTADO
A01	00:10	00:00	00%	00m	ATIVO
A02	00:40	00:00	00%	00m	ATIVO
A03	00:00	00:00	00%	00m	
A04	00:00	00:00	00%	00m	
A05	00:00	00:00	00%	00m	
A06	00:00	00:00	00%	00m	
A07	00:00	00:00	00%	00m	
A08	00:00	00:00	00%	00m	
A09	00:00	00:00	00%	00m	
A10	00:00	00:00	00%	00m	

#### 5.9 Túnel door/pressão

Em **Túnel door/pressão** é possível ajustar configurações dos equipamentos que realizam a ventilação do galpão, sendo eles:

- → Túnel modo: Modo de entrada de ar (pressão ou percentual dos exaustores);
- → Pressão inicia dia: Idade do lote em que a entrada de ar começa a trabalhar por pressão;
- → Túnel door abrir/fechar em: Tempo de abertura para a cortina abrir e fechar totalmente (esse tempo deve ser cronometrado manualmente);
- → Pressão túnel: Pressão do galpão com o túnel totalmente aberto;
- → Pressão oscilação (margem de tolerância para a pressão desejada);
- → Porcentagem em que a entrada irá abrir para cada grupo de exaustores.

				_
AJUSTE:	S > TUNNEL D	OOR/PRESS	5A0	
Tunnel.	modo	: PRESSF	10	
Pressao	inicia dia	: >001		
Tunnel.	Abrir em	: 120s		
Tunnel.	Fechar em 👘	: 120s		
Pressao	Tunel	: 018Pa		
Pressao	oscilacao	: 005Pa		
GRUPO	ABERTURA	GRUPO	ABERTURA	
GØ1:	10%	G07:	08%	
GØ2:	10%	G08:	08%	
GØ3:	08%	G09:	08%	
GØ4:	08%	G10:	08%	
GØ5:	08%	G11:	08%	
G06:	08%	G12:	08%	

#### 5.10 Inlet/Transição

Nesta tela é possível configurar o funcionamento do sistema de Inlet, como:

- → Inlet modo: Informa o estado dos Inlets na idade (ligado ou desligado);
- → Inlet finaliza dia: idade final onde os Inlets deixam de operar;
- → Inlet por pressão: Inlets trabalham por pressão ou não;
- → 100% aberto com: quantidade de exaustores acionados para abrir 100% dos Inlets;
- → Inlet abrir em: tempo total para abertura. O tempo mínimo configurável é 30 segundos, este valor deve ser cronometrado;
- → Pressão de ventilação mínima: Quando o controlador estiver realizando a ventilação mínima (com exaustores cíclicos e/ou diretos);
- → Pressão de transição: Ocorre quando um grupo, independente de qual seja, entra por temperatura;

**NOTA:** Havendo um grupo habilitado como direto na ventilação mínima, a transição usa o primeiro grupo por temperatura depois dos grupos habilitados como diretos na Vm.

→ Pressão de oscilação (variação): tolerância sobre a pressão de ventilação mínima e pressão de transição para que o controlador não atue a todo momento, com os Inlets, em função de pequenas variações de pressão.

AJUSTES > INLET/TRANS	ICAO
Inlet modo	: Li9ado
Inlet finaliza dia	: 50
Inlet por pressao	: Li9ado
100% aberto com	: G5
Inlet Abrir em	: 45s
Pressao vent minima	: 35Pa
Pressao transicao	: 28Pa
Pressao oscilacao	: 5Pa
Ativar tunel	: +02.0 26.0C
Desativar tunel	: -00.5 25.5C
Abre ent.ar	: 10%
Td:24.0C Ud:60%	: Pd:015Pa

O percentual de pré-abertura de Inçet para cada grupo de exaustor será (100%/G5 = 20%).

ଚ

Supondo que dois grupos funcionarão na ventilação mínima, então a pré-abertura deve ser ~40% (2 \* 20%) de abertura antes de ligar os dois exaustores da mínima, neste momento a pressão é a da ventilação mínima, ou seja, 35 Pa. Se a temperatura aumentar 0,5 °C da desejada, o primeiro grupo por temperatura liga, neste momento altera-se a pressão para o valor de transição.

Enquanto os exaustores operam como cíclicos ou diretos, respeita-se a pressão de ventilação mínima, quando qualquer um dos 12 grupos entrar por temperatura alterase para pressão de transição.

A oscilação é responsável por determinar a abertura ou fechamento por pressão, ou seja, após a pressão subir 5 Pa, o inlet abre e quando a pressão baixar 5 Pa irá fechar o Inlet.

#### Túnel

**Ativar túnel:** Temperatura, acima da desejada, que o controlador entende que deverá deixar de trabalhar por Inlets, para funcionar apenas por túnel. Deve ser no mínimo 1°C maior que a **Temperatura Desejada** e no máximo 6 °C acima da temperatura desejada.

**Desativar túnel:** Temperatura subtraída da configurada em "Ativar Túnel" para o controlador voltar a trabalhar por Inlets, deve ser no mínimo 0,5 °C maior que a Temperatura Desejada e o máximo é 5,5 °C.

**Abre entrada de ar:** Percentual de abertura da entrada de ar principal ao fazer a transição.

Exemplo: Td: 24 °C Ativar túnel: +02.0 Desativar túnel: -00.5

O controlador passa a trabalhar por túnel a partir de 2 °C acima da temperatura desejada, ou seja, aos 26 °C, e deixará de atuar por túnel 0.5 °C abaixo da temperatura para ativar o túnel, ou seja, 25.5 °C.



#### 5.11 Inversor

O inversor tem como função controlar a potência de acionamento dos grupos que estiverem conectados a ele.

O **Controlador SMAAI 5** pode controlar até 4 inversores através do sinal 0-10V.

Nos ajustes do inversor, pode-se ajustar para cada temperatura em que o galpão estiver a potência em percentual em que o grupo será acionado.

Na tela de ajustes do inversor é possível configurar:

- → Função Inversor: Ligado ou Desligado.
- → Inversor 0 10: Acionar o inversor por um sinal de 0 a 10V (no qual 0% representa 0V e 100% representa 10V) ou acionar o inversor por um sinal 10 a 0V (no qual 0% representa 10V e 100% representa 0V).
- → Rampa: Nessa opção ajusta-se, para cada temperatura, quantos inversores serão acionados de acordo com a temperatura e a potência (em porcentagem) em que serão acionados.
- → Os campos desativados são indicados com "\_".

É possível programar até 4 inversores. Para ajustar quais inversores serão acionados, há 4 campos do inversor que podem ser configurados como "1" (ativado) ou "0"(desativado).

Para configurar a potência, basta digitar a porcentagem do acionamento para determinada linha de rampa.

Funcao Inver Inversor 0-1	sor 997	: >Desliga	ado
		. 00 a .	.00
MODO	IEMP .	INVIZ34	6
Td	24.0C	1	30%
Rampa 1	25.0C	1	60%
Rampa 2	26.00	11	60%
Rampa 3	27.0C	111_	60%
Rampa 4	28.0C	111_	99%
Rampa 5	29.0C	1111	20%
Rampa 6	30.0C	1111	60%
Rampa 7	31.0C	1111	99%
Tal	24.90 114.69	V DJ-015D-	
10	24.00 00.00	Λ FO-0IJFa	

**OBS.:** as saídas dos inversores 1,2,3,4 são as mesmas dos grupos 1,2,3,4, da borneira.

NOTA: Para que os inversores trabalhem na Ventilação mínima, é necessário colocar a rampa 1 abaixo da desejada.

#### 5.12 Sensação térmica

Na tela de sensação térmica é possível inserir os dados do galpão que servem para o cálculo da sensação térmica que é apresentada na tela principal:

- $\rightarrow$  Altura;
- $\rightarrow$  Largura;
- $\rightarrow$  Comprimento;
- $\rightarrow$  Velocidade do ar;
- $\rightarrow$  Quantidade de exaustores que cada grupo aciona;
- → Quantidade de ar em m<sup>3</sup>/h (Metros cúbicos por hora) conforme a pressão do ar.

Todas essas configurações proporcionam um cálculo de sensação térmica. Buscar informações para ajustes junto a integradora responsável.

S.T.SUB.>SENSACAO	TERMICA 01
Vazao Exaustores	: Ajustar
Galpao Largura	: 016.0m
Galpao Altura	: 2.0m
Galpao Comp.	: 150.0m
Volume do Galpao	: 0004800m3
Velocidade Max ar	: 3.00m/s
EXAUSTORES	POR GRUPO
G01: M× 1 G05: M× 1	1 G09: M× 1
G02: M1 1 G06: M1 1	1 G10: M1 1
G03: M1 1 G07: M1 1	1 G11: M1 1
G04: M1 1 G08: M1 1	1 G12: M1 1
	0% Pd:018Pa

S.T.SUB.>SE	NSACAO TERMICA	02
Vazao dos E	xaustores (m3/h)	)
PRESSAO	MODEL01	MODEL02
> 000Pa	0042000	0000000
012Pa	0004000	0000000
025Pa	0037000	0000000
037Pa	0034000	0000000
050Pa	0030000	0000000
000Pa	0000000	0000000
Td:24.0	)C Ud:60% Pd:018	3Pa
025Pa 037Pa 050Pa 000Pa Td:24.0	0037000 0034000 0030000 0000000 0000000	0000000 0000000 0000000 0000000

#### 5.13 Água, CO2 e Peso Silo



6

#### 5.13.1 Ajustes H2O

Ajuste a relação "Litros por pulso: L/P". Ajustar de acordo com hidrômetro (1 L, 10 L ou 100 L). Hidrômetro InoBram = 1 L/P).

#### OBS:

- Necessário utilizar hidrômetro com sensor emissor de pulso;
- Valores em litros somente para visualização;

Os dados podem ser baixados via pen drive e são salvos juntos com Registros de Max-Min.

#### 5.13.2 Ajustes CO2

Se o nível de dióxido de carbono (CO2) estiver muito elevado, a Ventilação Mínima passa a operar por modo CO2 (se esta função estiver habilitada), após iniciar este modo de ventilação, o controlador passa a operar por ciclos, aumentando o tempo de acionamento dos exaustores a cada novo ciclo (completa-se um ciclo após decorrer o tempo de VM ligada + tempo de VM desligada).

- → Modo CO2: Ligado/Desligado (Liga/Desliga função CO2).
- → Mínima para CO2: Nível de CO2 que inicia a VM por CO2 (inicia o primeiro ciclo).
  - → Valor de fábrica: 1000 ppm.
  - → Valor ajustável de 410 a 4900 ppm.
- → Máxima para CO2: Nível de CO2 para acionar o grupo 7 de exaustores.
  - $\rightarrow$  Valor de fábrica: 3000 ppm.
  - → Valor ajustável de 510 a 5000 ppm.
- → Incr. Percentual: Valor percentual de tempo a ser incrementado nos ciclos de Ventilação Mínima por CO2.
  - $\rightarrow$  Valor de fábrica: 20%.
  - → Valor ajustável de 10% a 100%.

OBS.: Se acionado na VM por CO2, o grupo 7 só será desligado quando o CO2 chegar no valor mínimo, independente da temperatura.

A seguir, o cálculo executado para definir o tempo de acionamento dos exaustores em cada novo ciclo da VM por CO2.

 $T_{ON} = VM_{ON} + Ciclo * VM_{ON} * Incremento$  100

 $T_{ON}$  = Tempo da VM ligada com incremento por CO2  $VM_{ON}$  = Valor ligada da VM configurada Ciclo = Respectivo ciclo da VM por CO2 Incremento = Valor percentual configurado para incremento por CO2

Exemplo:  $VM_{ON} = 70$  segundos Ciclo = 1 (início da VM por Co2) Incremento = 20%.  $T_{ON} = 70 + 1 * 70 * 20$   $T_{ON} = 84$  segundos  $T_{ON} = 84$  segundos

Ou seja, após o nível de CO2 ultrapassar o valor Mínimo para CO2, o controlador inicia os ciclos de Ventilação Mínima por CO2, onde a cada ciclo serão adicionados 14 segundos no tempo da VM ligada (o exaustor irá permanecer ligado por 84 segundos no primeiro ciclo, 84 no segundo e assim por diante, até o nível de CO2 ficar abaixo do Mínimo).

NOTA: O valor de tempo incrementado em VM ligada será reduzido de VM desliga, para manter o tempo total do ciclo inalterado, ou seja, no exemplo acima 14 segundos serão adicionados a VM ligada e 14 segundos serão reduzidos de VM desligada.

De modo que:

$$T_{OFF} = T_{TOTAL} - T_{OI}$$

 $T_{OFF} =$  Tempo da VM desligada

 $T_{TOTAL}$  = Tempo total do ciclo (VM ligada + VM desligada)

 $T_{ON}$  = Tempo de VM ligada por CO2 no respectivo ciclo

	Tempo de VM Ligada por CO2	Tempo de VM Desligada por CO2
Ciclo 1	84	216
Ciclo 2	98	202
Ciclo 3	112	188
Ciclo 4	126	174
Ciclo 5	140	160
Ciclo 6	154	146
Ciclo 7	168	132
Ciclo 8	182	118
Ciclo 9	196	104
Ciclo 10	210	90
Ciclo 11	224	76
Ciclo 12	238	62
Ciclo 13	252	48
Ciclo 14	266	34
Ciclo 15	288	20

NOTA: O controlador deixa de executar a VM por CO2 quando o nível de CO2 estiver abaixo do valor Mínimo para CO2.



#### 5.13.3 Ajustes peso silo

Carga mínima: 200kg.

SMAAI 5

O ajuste de carga mínima serve para considerar o peso mínimo para acrescentar carga quando o silo é abastecido, para não ocorrer o registro de peso quando, por exemplo, uma pessoa subir no silo para alguma manutenção ou verificação).

# AJUSTES>PESO SILO Car9a minima: >200KG

 $\odot$ 

#### 6. Ajustes técnicos

Acessando **Menu > Ajustes técnicos**, é possível definir parâmetros de funcionamento do controlador, ajustando o modo de operação para o funcionamento desejado pelo usuário.



#### 6.1 VM por pressão

Na configuração de VM por pressão, é possível habilitar/desabilitar o funcionamento da Ventilação mínima por pressão, para trabalhar apenas quando os grupos forem acionados.



#### 6.2 Modos de controle

Acessando **Ajustes técnicos > Modo de controle**, é possível configurar o modo de controle da temperatura/umidade, aquecimento e refrigeração ao longo do lote.

O modo de controle (Curva ou Desejada) deve ser estabelecido para os ajustes de temperatura/umidade, aquecimento e refrigeração, ver tópico **5.2 Temperatura/umidade**.



ou CURVA devem ser ajustadas no menu de Ajustes para as três opções separadamente: Temperatura/Umidade, Refrigeração, Aquecimento.

#### 6.3 Ajuste Tunnel door automático

Neste ajuste, pode-se configurar o intervalo de horário durante o dia em que o túnel irá realizar o ajuste automático, no qual esse se abre totalmente por um determinado tempo, para que o sistema possa calibrar a posição do mesmo, se porventura perder precisão com o passar do tempo.

MENU>AJUSTES TECNICOS	5
Vm por Pressao	:>Li9ado
Modos de Controle	:
Aj. Ent. Ar AUTO	: 12h
Modo Alarme	: Media
Nebul OFF NOITE	: 00h a 00h
Ajustes desarme	:
Permite VM direto	: Sim
Ajustes Pesagem	:
Aj. Luz da Tela	:
Exaustores E.C	: Sim
Software de teste	:
Ajustes de Fabrica	:

#### 6.4 Modo alarme

O modo de alarme determina como o controlador deve identificar uma situação geradora de alarmes no galpão.

Em Ajustes técnicos > Modo alarme, configure se o controlador deve utilizar a média das medições das sondas, para verificar se um parâmetro está acima ou abaixo do valor de alarme, ou analisar as sondas individualmente, onde se uma atingir o valor de alarme, o alarme será acionado.

MENU>AJUSTES TECNICOS	
Modos de Controle Aj. Ent. Ar AUTO Modo Alarme Nebul OFF NOITE Ajustes desarme Permite VM direto Ajustes Pesagem Aj. Luz da Tela Exaustores E. C Software de teste Ajustes de Fabrica	: >Li9ado : : 12h : Media : 00h a 00h : : Sim : : Sim : : Sim :

#### 6.5 Nebul. OFF A NOITE

Neste ajuste, pode-se configurar um horário em que o nebulizador não irá funcionar durante o intervalor de horário configurado, ou seja, o acionamento de nebulizadores/refrigeração estará bloqueado durante o período.

MENU>AJUSTES TECNICO:	s				
Vm por Pressao Modos de Controle Aj. Ent. Ar AUTO Modo Alarme		>Li9a  12h Medi	do a		
Nebul OFF NOITE Ajustes desarme Permite VM direto Ajustes Pesagem Aj. Luz da Tela Exaustores E. C		00h Sim  Sim	a	00h	
Software de teste Ajustes de Fabrica	:				

#### 6.6 Ajuste de desarme

O desarme das cortinas (abertura total das cortinas laterais) é um mecanismo de segurança. Ajuste o intervalo de tempo que o controlador deve aguardar para realizar o desarme das cortinas e os motivos que podem causar o desarme.

Â

Em Ajustes técnicos > Ajuste de desarme, configure o tempo necessário para realizar o desarme além de configurar qual caso pode gerar um desarme de cortinas no galpão. O controlador realiza o desarme sem respeitar o tempo programado, ao haver dupla condição (desde que ambas condições estejam selecionadas e acionem simultaneamente):

Falta de energia + temperatura alta;

Falta de energia + CO2 alto.

HJUSIES IEC. >HJUSIES	UESHKME
Desarme apos	:> 0 5 m i n
DESARME POR	
Temperatura Alta	: Nao
Temperatura Zerada	: Nao
Pressao Alta	: Nao
Falta Energia Fonte	: Sim
Sem Sonda Instalada	: Nao
C O 2 A 1 t o	: Nao

**OBS.:** No ajuste de fábrica o controlador sai habilitado para desarmar somente por alarme de falta de energia.

**NOTA:** Quando ocorre um desarme, são desligados os grupos que estiverem ligados por 1 (um) minuto.

#### 6.7 Permite VM Direto

Se ajustado para NÃO, na tela de ajuste da ventilação mínima, somente é habilitado o ajuste para os grupos em modo cíclico. Se ajustado para SIM, a tela de ajustes de ventilação mínima apresenta ambos os modos.

MENU>AJUSTES TECNICOS	5
Vm por Pressao Modos de Controle Aj. Ent. Ar AUTO Modo Alarme Nebul OFF NOITE Ajustes desarme Permite VM direto Ajustes Pesagem Aj. Luz da Tela	: ≻Li9ado : : 12h : Media : 00h a 00h : : Sim :
Exaustores E.C	: Sim
Software de teste Ajustes de Fabrica	: :

#### 6.8 Ajustes de pesagem

#### <u>Menu>ajustes pesagem</u>

- Peso Medio Atual Tabela de Referencia Calibrar



Na tela de peso médio atual é informada a referência inicial de peso médio para uso do sistema de pesagem.

O usuário pode redefinir o peso médio do dia nesta tela, e o sistema de pesagem utiliza este dado para o cálculo da média do dia. Para alterar o valor, insira o novo valor desejado através dos números do teclado e confirme com a tecla OK.

ଚ

Pressione MENU/SAIR para voltar à tela de Ajuste de pesagem.



#### 6.8.2 Tabela de referência

Na tela da tabela de referência, existem três opções de sexagem para escolha (Macho, Misto ou Fêmea). Navegue entre as opções usando as setas esquerda ou direita e selecione a sexagem do lote pressionando a tecla OK (a opção selecionada é marcada com um'x'). Abaixo é apresentada uma tabela com duas colunas onde a primeira mostra a idade e a segunda o peso de referência da respectiva idade.

Para alterar a idade, navegue entre as linhas da tabela usando as teclas para cima ou para baixo. Após o cursor estar sobre o campo desejado, insira o novo valor desejado com os números do teclado e pressione OK para salvar. Para alterar os dados de peso, mova o cursor para a segunda coluna da tabela usando a tecla de seta para a direita e navegue até o valor que deseja alterar, insira o novo valor desejado com os números do teclado e pressione OK para salvar.

O peso de referência é usado para comparar com o peso médio no relatório Análise Diária, em relatórios -> leituras peso balanças.

OBS.: Não é possível editar a primeira linha da tabela.

Para apagar uma linha existente, basta inserir 000 na idade e usar a tecla OK para salvar.

Pressione MENU/SAIR para voltar à tela de Ajuste de Pesagem. AJUSTES>TABELA DE REFERENCIA Femea Curva Referencia Macho e \_ Pesos Idade 0 0 0 0 0 0 0 й 53 , . . . . . . . . . . . 0 12345678 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 94 M M 0 0 6 9 2 0 й 9 9

#### 6.8.3 Calibrar peso

Este parâmetro é utilizado para calibrar a **Sonda K** (confira o passo a passo de calibração no <u>Manual de Instruções da Sonda K</u>). Dispondo de um peso padrão físico, o usuário deve informar no controlador o valor exato deste peso. Automaticamente, este valor de peso é enviado para todas as sondas de pesagem instaladas no equipamento. O peso de calibração não deve exceder a capacidade máxima do sistema de pesagem. Insira o valor do peso de calibração usando os números do teclado e confirme pressionando a tecla OK.

Abaixo é possível visualizar as últimas pesagens das sondas com valores próximos ao do peso padrão informado na tela. Pressione MENU/SAIR para voltar à tela de Ajuste de pesagem.

AJUSTES>1	10D0 CALIBR	<u>acao</u>	
Calibrar Pes	s o :		
Peso: >020	009 SALVO		
Sondas:	HORARIO	PESO	
Sonda 1 Sonda 2 Sonda 3 Sonda 4 Sonda 5 Sonda 6	$\begin{array}{c} 0 & 7 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 2 & 0 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ 0 & 7 & : & 2 & 9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 & 9 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 5 & 5 & 9 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 5 & 9 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 & 9 \end{array}$	

#### 6.9 Ajustes luz de tela

Em ajuste luz da tela são realizados os ajustes referentes a luz do display do controlador.

- → Desliga luz da tela: Habilita o ajuste da luz de fundo do display;
- → Luz da tela máximo: Ajuste da máxima intensidade que a iluminação do display vai acender;
- → Luz da tela mínimo: Ajuste da mínima intensidade que a iluminação do display vai diminuir após a contagem de 1 minuto.

#### 6.10 Exaustores E.C

Habilita ou desabilita a função Exaustores E.C.

MENU>AJUSTES TECNICOS	
Vm por Pressao Modos de Controle Aj. Ent. Ar AUTO Modo Alarme Nebul OFF NOITE Ajustes desarme Permite VM direto Ajustes Pesagem Aj. Luz da Tela Exaustores E. C	: >Li9ado : : 12h : Media : 00h a 00h : : Sim : : Sim
Software de teste Ajustes de Fabrica	: :

#### 6.11 Software de teste

Software de teste restrito a testes na InoBram Automações, não utilizado para testes em campo.

#### 7. Ajustes saídas/sondas

Acessando **Menu > Ajuste de saídas/sondas**, é possível definir a influência de cada sonda do ramal sobre o controle de equipamentos do sistema.

Quando configurado com "1" (um), a sonda em questão terá influência no acionamento do equipamento em questão. Caso configurado com "0" (zero), a sonda não possui influência no equipamento.

As sondas que estão instaladas e funcionando no sistema são mostradas com seu número de ID (**9. Instalar sondas**) no cabeçalho da tela, caso não estejam funcionando ou não estejam instaladas, são mostradas como "0" (zero) no cabeçalho da tela. **Exemplo:** O controle do aquecedor (**AQ01**) precisa do valor de leitura de sondas de temperatura e umidade, nessa tabela se define quais sondas vão trazer a informação de temperatura e de umidade para o controle **AQ01**. Se mais de uma sonda de estiver selecionada (marcada com 1), será usada a média da leitura das sondas selecionadas.



#### 7.1 Calibrando a Sonda PE

Para calibrar a **Sonda PE**, desconecte as mangueiras interna e externa da sonda e pressione o botão de calibração, mantenha o botão pressionado até que o LED da sonda pisque rapidamente em VIOLETA. Em seguida, encaixe as mangueiras. Posicione a mangueira interna dentro do galpão, e a externa, fora do ambiente de alocação dos animais.





#### 6.12 Ajustes de fábrica

Acessando **Ajustes técnicos** > **Ajuste de fábrica** há duas opções: **Sim**, que restaura todos os ajustes que vem com o controlador de fábrica e **Não**, que sai desta tela sem alterar os ajustes do controlador. O ajuste de fábrica apaga todos os relatórios e ajustes salvos no controlador.



#### 8. Exaustores E. C.

Essa função é habilitada quando há exaustores variáveis na granja. Para ativar e configurar esse recurso é necessário possuir e conectar os Módulos EC. Entre em contato com a InoBram Automações para adquirir os módulos e o <u>Manual de Instruções do</u> <u>Controlador SMAAI 5 EC</u>.

ଳ

#### 9. Instalar sondas

Acessando **Menu > Instalar sondas**, o usuário pode instalar e desinstalar as sondas de sensoriamento no ramal do galpão. Para instalar as sondas no ramal, conecte uma sonda de cada modelo ao ramal, em seguida pressione **Instalar**, ao serem mostrados os valores das sondas conectadas na tela, continue plugando uma sonda de cada modelo e instalando até completar a instalação.

- → Não é possível instalar várias sondas do mesmo modelo ao mesmo tempo.
- → Para instalar sondas de mesmo modelo, deve-se conectar uma e esperar seus valores aparecerem na tela, e só então conectar outra do mesmo modelo.
- → Para remover todas as sondas, selecione a opção Desinstalar e pressione OK quando as sondas estiverem conectadas ao ramal. Aguarde até que os valores das sondas apresentem "----" na tela e então desconecte-as do ramal.
- → Para remover uma sonda, desconecte as demais do ramal, deixando apenas as que deseja apagar e selecione a opção Desinstalar. Após apagar, apenas conecte novamente as sondas removidas no ramal.
- → Quando os valores das respectivas sondas instaladas aparecerem na tela, a instalação está concluída.
- $\rightarrow$  Pressione SAIR para voltar ao menu principal.



**NOTA:** O controlador estabelece um ID para cada sonda instalada, diferenciando cada modelo. A primeira sonda é reconhecida com ID 1, a segunda com ID 2 e assim sucessivamente, sendo diferenciadas por modelos (ex: Sonda T1, Sonda T2, Sonda TU1, Sonda TU2...).

#### 10. Informações do produtor

Permite visualizar e configurar as informações do produtor e da propriedade.



#### 11. Configurações do sistema

Acessando Menu > Configurações do sistema, é possível configurar o controlador com os ajustes para operação do sistema.

21)



#### 11.1 Rede

Na tela de rede, é possível ver dados da conexão Ethernet do **Controlador SMAAI 5**, como:

- → IP: Indica o endereço IP do dispositivo na rede, único para cada dispositivo.
- → Máscara de rede: Número máximo que o IP pode obter na rede.
- → Gateway padrão: Indica o IP do ponto de acesso, geralmente um roteador.
- → DNS1 e DNS2: indicam o IP dos servidores que contém as URLs (Endereços de IPs) de todos os sites existentes. Utilizado para encontrar os serviços como CDIs e Clouds da InoBram.
- → MAC: Conhecido também como "Endereço Físico", é uma chave única que o dispositivo recebe de fábrica, para sua identificação.
- → Método: Determina se as configurações serão realizadas automática ou manualmente.
- → Manual: O usuário deve configurar manualmente os parâmetros de rede.
- → DHCP: O Controlador SMAAI 5 recebe as configurações automaticamente.



#### 11.2 Data e Hora

Configura o sistema com hora, minutos, dia, mês e ano.

CONFIG.	DO SISTEMA>DATA/HORA
Hora Minuto	: >09 · ии
Dia	23
mes Ano	: 04 : 2020
	23/04/2020 09:00:55

**NOTA:** Caso o controlador esteja conectado à internet, essa configuração é automática. Se não houver rede, é necessário inserir manualmente a data e hora.

#### 11.3 Localização

É possível ajustar a região em que está instalado o equipamento para que ele possa assim ajustar o fuso horário. Caso o equipamento não esteja ligado a internet, o ajuste da localização terá que ser feito manualmente.



#### 11.4 Detalhes

Na tela de detalhes é possível verificar a versão do software instalado no controlador, a data/hora em que esta versão foi compilada (gerada para instalação), bem como se há novas versões disponíveis para atualização ou não.



Caso haja uma nova versão disponível para atualização, e se deseja atualizar o controlador, utilize do teclado para selecionar SIM e pressione OK. Aguarde enquanto o controlador busca as atualizações.

<b>NOTA:</b> É necessário estar conectado à internet para atualizar o controlador.		
DETALHES>CONFIRMAR ATUALIZACAO		
DESEJA INICIAR A ATUALIZACAO?		
Sim >Nao		
Obs: Se sim, o controlador sera reiniciado! O processo nao pode ser interrompido		

**ATENÇÃO:** Durante a atualização, não é possível cancelar o processo ou alterar as configurações do controlador. Após a instalação da versão, o controlador será reiniciado, retornando os ajustes para os padrões de fábrica. Salve os ajustes desejados antes de atualizar o controlador.

Caso não possua atualizações disponíveis, é possível visualizar a última verificação, bem como buscar novamente alguma atualização, se houver.

**OBS:** Recomenda-se não atualizar o controlador durante um lote em andamento.

CONFIG. DO SISTEMA>C	DETALHES
Versao Software:	6.1.10
Data Compilacao:	09/08/2022
Hora Compilacao:	15:53:11
ATUALIZACA	IO REMOTA
Nao possui atualizad	ao
Verificado em: 23/08	/2022 08:23
Deseja buscar novame	ente: > Sim

6

#### 11.5 Idioma

Atualmente há três idiomas disponíveis no **Controlador SMAAI 5**: Inglês, Português e Espanhol. Para alterar o idioma basta selecionar uma das opções e pressionar OK.



#### 11.6 Acceso Web/App

O acesso Web torna possível acessar registros de leitura e efetuar ajustes de configuração do **Controlador SMAAI 5** via internet através do **InoBram Cloud**. Ao registrar o controlador na Web, este recebe um "Token" de acesso.

→ Uma vez registrado, para acessá-lo pelo navegador/aplicativo, salve o número do "Token" e acesse a URL que aparece na tela logo abaixo, para então cadastrar um novo dispositivo utilizando o "Token" que foi salvo previamente.



Token: é uma chave de 8 caracteres, utilizada para acessar os dados do controlador no aplicativo InoBram App e na página InoBram Cloud.

Plataforma: indica se o controlador está registrado ou não registrado na plataforma.

NOTA: Caso o controlador não esteja conectado à internet, o token mostra a mensagem FALHA.

As portas de rede TCP 80 e 4443 devem estar liberadas para que a interface Web se torne acessível.

**NOTA:** Para acessar os dados do controlador através do **InoBram App**, baixe o aplicativo na Google Play Store ou Apple Store e cadastre o Token do controlador.

#### 11.7 Reset senha SMAAIWEB

Na opção de Reset da senha do **Controlador SMAAI 5**, ao pressionar OK, a senha da página será "Resetada" para a senha que veio de fábrica.

#### 12. Exportação/importação de dados

O **Controlador SMAAI 5** permite coletar dados via Pen Drive. Para isso, basta inserir o Pen Drive na entrada USB do controlador para ter acesso à tela de extração. Selecione a opção desejada utilizando o teclado numérico. Aguarde até que o sistema retorne para a tela de seleção após importar ou exportar dados. Pressione a tecla 6 para sair.



- → Exportar relatórios: permite coletar dados referentes aos relatórios de: alarmes, leituras de temperatura/umidade, H2O, CO2, Peso Silo, Peso balanças, Máximos e Mínimos.
- → Exportar LOG: permite coletar registros para uso interno da **InoBram Automações**.
- $\rightarrow$  Exportar Ajustes: permite coletar dados referentes aos ajustes do controlador.
- → Importar Ajustes: permite importar dados de ajustes de outro controlador armazenados no Pen Drive.

**NOTA:** Ao importar ajustes, é necessário reiniciar o sistema. Só é possível importar ajustes para controladores de mesma versão.

- → Atualizar Sistema: permite atualizar o sistema com a última versão disponível. De uso exclusivo para pessoas autorizadas (consultar Suporte ao Cliente ou Revendedores).
- → Sair: Permite sair do menu antes ou depois de realizada a ação.

#### ATENÇÃO!

Utilize a saída USB do controlador apenas para a importação/exportação de dados. O uso indevido da saída USB como para o carregamento de aparelhos celulares e/ou outros aparelhos eletrônicos, pode danificar o equipamento.

#### 13. Teclas de atalho

Se usado no Menu Principal, o teclado numérico funciona como atalho para as funções do controlador.



#### Tecla 1 - Menu Principal

SMAAI-5	v6.1.0
TEMPERATURA:23.	1C UMIDADE:50%
SENSACAO TER	MICA: 24. 0C
Td: 24.0C Ud:	60% Pd: 015Pa
Ent. Ar: 100%P Inl: 000%F	H2O: 0000000L CO2:PPM
🖭 13.7v	< 15.6v
22/04/2020 10:3	9:50 Idade: 020
<b>OBS:</b> A tecla de atalho 1 só funcio das telas das teclas (2, 3, 4, 5 e 6). N	ona se o usuário estiver em uma las demais telas usar a tecla SAIR.

#### Tecla 2 - Sensores

SENSORES	SMAAI-5
Td:25.0C Ud:60% Pd:	015Pa
T1: C  TH201    T2: C  TH202    T3: C  TH203    T4: C  Pe    T5: C  K1    TU1:  19.1C  52%  K2    TU2: C  -%  K3    TU3: C  -%  K4    U1:  -%  K6    H20: %  K5    U1:  -%  K6    H20: %  S51    C02: %  SP52	C C Pa 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

#### Tecla 3 - Saídas

1			
(	SAIDAS SMAAI-5		
	G01 : L G07 : _ RF1:_ AQ1:_ G02 : L G08 : _ RF2:_ AQ2:_ G03 : _ G09 : _ RF3:_ AQ3:_ G04 : _ G10 : _ AQ4:_ G05 : _ G11 : _ G06 : _ G12 : _		
	Refrigerador OFF: Desativado Modo Inv: DESL Modo Alarme:Media		
	Tun: 020%P TmP: In1: 000%P Timer: 000% UM-CO2 Ton:020s Toff:0606s		

**OBS:** Quando o controle de CO2 está ativo, é possível ver os tempos on e off da ventilação mínima.

#### Tecla 4 - Pressão

<u>AJUSTES&gt;ENTRADA</u>	AR/PRESSAO
Ent. ar modo	: PRESSAO
Pressao inicia dia	: 001
Entr. Ar Abrir em	: 120s
Ent. Ar Fechar em	: 120s
Pressao Tunel	: 018Pa
Pressao oscilacao	: 005Pa
GRUPO ABERTURA	A GRUPO ABERTURA
GØ1: 10%	G07: 08%
G02: 10%	G08: 08%
GØ3: 08%	GØ9: 08%
GØ4: 08%	G10: 08%
<u> </u>	G11: 08%
G06: 08%	G12: 08%

#### Tecla 5 - Data Logger

REL>LEITURAS	0030353/	0030353
TEMPERATURA	UMIDADE	IDADE
> 23.50	48%	021
23.5C	48%	021
23.5C	48%	021
23.4C	48%	021
23.4C	48%	021
23.5C	48%	021
23.4C	48%	021
23.50	48%	021
23.5C	48%	021
23.5C	48%	021
23.50	48%	021
23/04/2020 11:01:16		

#### Tecla 6 - Alarmes

REL>ALARMES	00000	321/00	00021
ALARME	Τ.	U.	IDADE
> Error Relay	23.1C	50%	019
Pressao Alta	21.10	44%	014
Error Relay	21.10	44%	014
Pressao Alta	21.10	44%	014
Pressao Alta	22.4C	42%	013
Error Relay	23.6C	50%	010
Erro Sonda P1	22.60	49%	007
EXAUST_MODBUS	23.60	54%	004
Falta Ener9ia	23.4C	46%	004
Error Relay	23.6C	47%	002
Erro Inst Sond	23.60	47%	002
21/04/2020 00:39:04			

#### Tecla 7 - Relatórios de pesagem

REL>LEITURAS PESO BALANCAS
Leituras de pesos:
>resos nora atual Relatorio de pesos:
Sonda 1 Sonda 4 Sonda 2 Sonda 5 Sonda 3 Sonda 6
Analises de pesos:
Peso medio hora Peso medio 24h Analise diaria

 $\odot$ 

#### Tecla 8 - Ajuste Rápido

AJUSTES>TEMP/UMID	
Temperatura Desejada: Umidade Desejada :	>24.0C 60%

#### Tecla9-Ajuste Timer

AJUS	TES>TI	MER			
ΡG	IDADE	BRI	RAMPA	PICO	ESTADO
01 02 04 05 06 08 08 09 10	> 000 001 002 003 004 005 006 007 008 009	00% 00% 00% 00% 00% 00% 00% 00%	00min 00min 00min 00min 00min 00min 00min 00min 00min	00min 00min 00min 00min 00min 00min 00min 00min	ATIVO ATIVO    

#### Tecla 0 - Ajustes Ventilação Mínima

AJUSTE	S>VEN	ITILACE	O MINI	MA	
VM	VM: >EXAUSTORES				
	N	DRMAL	FRI	0	
IDADE	LIG	DESL	LIG	DESL	
000	030s	270s	030s	270s	
004	060s	240s	030s	270s	
008	072s	168s	060s	240s	
015	084s	156s	060s	240s	
022	096s	144s	072s	168s	
029	096s	144s	072s	168s	
	Td:24	.0C Ud	:60% Pd	:015Pa	

#### 14. Valores de fábrica

PARÂMETRO		VALOR		
Temperatura e umidade				
Temperatura desejada		25 °C		
Umidade desejada		6	0%	
Curva	à			
Temperatura (diferenç	a de 3 °C)	32 °C	20 °C	
Umidade (diferença de duplicada)	e 5%,	60%	70%	
Idades (de 7 em 7)		0	29	
	Alarmes			
Temperatura	Max	30	) °C	
Temperatura	Min	20	) °C	
Umidada	Max	6	0%	
Unidade	Min	6	0%	
Droccão	Max	50	Pa	
Plessao	Min	10	Pa	
CO2	Max	3000	PPM	
	Sirene			
Ciclo	Liga	10 s		
CICIO	Desl	1	0 s	
Horario teste		1.	2 h	
Ventilação mínima				
VM		Exaus	stores	
VM Frio		22	2 °C	
Ventilação				
Diferença liga		0.5 °C		
Diferença desliga		0.3 °C		
	Refrigeração			
Temperatura	Liga	26	S∘C	
	Desl	25.	5 °C	
Umidada	Liga	0%		
Unitade	Desl	0%		
Tempos		(	) s	
Curv	a			
Temperatura	Liga	27 °C		
	Desl	26 °C		
Umidade	Desl	7	0%	

26

### SMAAI 5 -

Aquecimento/timer			
Temperatura Liga		23 °C	
Temperatura	Desl	24 °C	
L los i de el e	Liga	0%	
Umidade	Desl	0%	
Ciclor	_	0 s	
		00:00 h	
Tempos		0 s	
Curva	3	Mesmos valores	
	Timer		
Todos os parâmetros z	erados		
	Túnel door/Pres	são	
Túnel modo		Grupos	
Pressão inicia dia		1	
Túnel abrir em		45 s	
Túnel fechar em		45 s	
Pressão túnel		18 Pa	
Pressão oscilação		5 Pa	
Grupos abertura	01 - 02	10%	
	03 - 12	8%	
Inlet/Transição			
Inlet modo		Desligado	
Inlet finaliza dia		0	
100% aberto com		2	
Inlet abrir em		45 s	
Pressão vent. mínima		15 Pa	
Pressão transição		18 Pa	
Pressão oscilação		5 Pa	
Ativar Túnel		+ 2 °C	
Desativar Túnel		- 0.5 °C	
Abre túnel		10%	
	Inversor		
Função inversor		Desligado	
Inversor 0-10%		0 a 10 V	
Rampas	Diferença de	1 °C	

27

SMAAI 5 -

Sensação térmica				
Vazão exaustores		Ajustar		
Galpão Largura		16 m		
Galpão Altura		2 m		
Galpão Comprimento		150 m		
Volume do galpão		4800 m <sup>3</sup>		
Velocidade max ar		3 m/s		
	Água			
Litros por pulso		1 L		
	CO <sup>2</sup>			
Modo CO2		Desligado		
Mínima para CO2		1000 PPM		
Máxima para CO2		3000 PPM		
Incremento percentual		20%		
Ligar grupo		Desligado		
Peso silo				
Carga mínima		200 kg		
	Ajustes técnicos			
VM por pressão		Ligado		
Modos de controle		Desejada		
Aj túnnel door automático		12 h		
Modo alarme		Individual		
Nebulizados OFF a noite		00 a 00 h		
Ajustes desarme		5 min		
Permite VM Direto		Sim		
Ajustes pesagem	Peso médio	50 g		
Exaustores E.C		Não		

#### Garantia

#### <u>Termo de Garantia</u>

Os produtos fabricados **InoBram** possuem um prazo de 12 (doze) meses de garantia. Sendo 3 (três) meses de garantia legal do consumidor previstos no Art. 26 do CDC e 9 (nove) meses de garantia de fabricação, contados a partir da data de venda consignada que consta na Nota Fiscal.

Os produtos são garantidos em caso de defeito de fabricação que os torne impróprios ou inadequados às aplicações para as quais se destinam.

#### <u>A Garantia não Cobre</u>

- Despesa de Retorno do produto até a Fábrica para conserto;
- Desgaste natural das peças ou do produto;
- Danos externos causados por queda ou acondicionamento inadequado;
- Danos decorrentes de defeito por força maior, decorrentes de chuvas, ou raios (descargas atmosféricas).
- Erro de instalação ou mau uso;
- Instalação do produto em locais não apropriados, conforme especificação do manual de cada produto.

#### Utilização da Garantia

Para usufruir da garantia, o cliente deverá enviar o produto devidamente acondicionado ou bem embalado para a **InoBram** e com nota fiscal. Também é necessário remeter a maior quantidade possível de informações sobre defeito ou o funcionamento do produto, possibilitando assim agilizar o departamento de assistência técnica e também para que a **InoBram** constantemente possa estar melhorando o produto.

#### Contato Assistência Técnica

www.inobram.com.br

🖂 meajuda@inobram.com.br

# Manual de Operación



Versión en Español



(30)

### SMAAI5 •

### Índice

1.Introdución
2. Presentación visual
2 1 Kit de instalción 32
2 2 Vista interna 32
3 Pantalla de inicio
3 1 Contraseña 33
4.Informes
4.1. Alarmas
4.2. Lecturas de temperatura/humedad
4.3.LecturasTH20
4.4.Lecturas H2O
4.5.Lecturas CO2
4.6.Lecturas peso silo
4.7.1 ecturas peso balanzas
4.8. Máximos v mínimos
5 Aiustes 36
511 ote 36
5.2 Temperatura/humedad 37
5 3 Alarmas
5 4 Ventilación mínima 38
5 4 1 Extractores 38
5 5 Ventilación 39
5.6 Refrigeración 39
5.7 Calefacción/timer 41
5.71 Aiustes cíclico $42$
5 7 2 Aiustes horário (Timer) 42
5.8 Timer 42
5 9 Tunnel door/presión 43
5 10 Inlet/Transición 43
5 11 Inversor 44
5.12.Sensación térmica
5.13. Agua, CO2 v peso del silo
5.13.1.Aiustes de H2O
5.13.2 Aiustes de C20
5 13 3 Aiustes de peso del silo 46
6 Aiustes técnicos
6 1 VM por presión 46
6.2 Modos de control
6.3. Aiuste Tunnel door automático
6.4.Modo alarma
6.5.Nebul. OFF en la noche47
6.6. Aiuste de desactivación
6.7.Permite VM directo
6.8. Aiustes de pesaie
6.8.1.Peso promedio actual
6.8.2.Tabla de referencia48
6.8.3.Calibrar peso48
6.9. Ajustes de luz de pantalla
6.10.Extractores E.C
6.11.Software de prueba49
6.12. Ajustes de fábrica49
7.Ajustes salidas/sondas49
7.1 Calibrando la Sonda PE49
8.Extractores E.C50
9.Instalar sondas50
10.Información del productor50

11.Configuración del sistema	50
11.1.Red	51
11.2.Fecha y hora	51
11.3.Localización	51
11.4.Detalles	51
11.5.Idioma	52
11.6.Acesso Web	52
11.7.Restablecer contraseña SMAAIWEB	52
12.Exportación/importación de datos	53
13.Teclas de acceso directo	53
14.Valores de fábrica	55
Garantía	58

#### 1. Introdución

El **Controlador SMAAI 5** es un controlador desarrollado para satisfacer las necesidades presentes en el campo y facilitar el trabajo del productor. Se produce mediante procesos y materias primas que garantizan su calidad, confiabilidad y precisión, por lo que proporciona seguridad y comodidad. Su objetivo principal es brindar bienestar a los animales a través de una instalación y un funcionamiento simples, de fácil comprensión.

#### 2. Presentación visual



32)

#### 2.1 Kit de instalación



**1.** Cable de conexión con cuadro eléctrico.

- 2. Elementos de fijación.
- 3. Terminadores de línea.
- 4. Arnés de sonda.

#### 5.1. Instalação interna



- 1. Entrada de cableado.
- 2. Filtro de entrada de red (entrada de alimentación).
- 3. Conectores de conexión (bornera).
- 4. Sonda PE (para calibrar la sonda consultar el manual completo).
- 5. Dispositivo Protector contra Sobretensiones Ethernet.



#### 3. Pantalla de inicio

Después de instalar el controlador, encienda la llave lateral para iniciar el sistema. En la pantalla de inicio se podrá observar la siguiente información:



- 1 Nombre y versión del producto.
- 2 Valor de temperatura, humedad, presión y sensación térmica dentro del galpón.
- 3 Temperatura, humedad y presión deseadas.
- 4 Porcentual de entrada de Tunnel Door, consumo de H2O, porcentual de apertura de Inlet y nivel de Co2.
- 5 Nivel de la batería y tensión de alimentación.
- 6 Fecha, hora y edad del lote.

NOTA: O controlador pode levar até 15 minutos para iniciar.

#### 3.1.Contraseña

Cuando se accede al **Menú**, el controlador solicita una contraseña. Por defecto, el controlador no posee contraseña y solo deberá presionar OK en la pantalla. Para establecer una nueva contraseña, ingrese la contraseña deseada usando el teclado numérico en el campo **Nueva contraseña**.



Solo se puede establecer una nueva contraseña si el controlador no posee ninguna contraseña registrada. Para restablecer una contraseña ya existente, ingrese **1234** en el campo **Ingrese la contraseña** y presione OK. Este procedimiento anula cualquier contraseña registrada.

#### 4. Informes

El **Controlador SMAAI 5** genera diversos informes en función de los parámetros leídos que pueden consultarse accediendo a **Menú > Informes**.

MENU > INFORMES > Alarmas Lecturas Temperatura / Humedad	
Lecturas TH20 Lecturas H20 Lecturas C02 Lecturas Peso Silo Lecturas Peso Balanzas Maximos e Minimos	

33

\*

#### 4.1 Alarmas

En este recurso se puede observar:

- Cantidad de alarmas registradas durante el lote;
- Últimas alarmas registradas;
- Fecha/hora de la alarma registrada;
- Edad del lote cuando se registró la alarma;
- Temperatura y humedad cuando se registró la alarma.

**OBS.:** Ingrese rápidamente este informe a través de la tecla de acceso directo **6** del teclado numérico.

#### 4.2 Lecturas de temperatura/humedad

En este informe, es posible ver las lecturas de temperatura y humedad, desde la más reciente a la más antigua. Además, se muestra la edad del lote y la fecha y hora al momento del registro. Los datos se guardan cada 1 minuto. Ingrese rápidamente este informe a través de la tecla 5 del teclado numérico.

INF> LECTUR	AS 0005759/0	005759
TEMPERATURA	HUMEDAD	EDAD
>14.90	%	004
14.8C	%	004
14.90	%	004
14.90	%	004
14.90	%	004
14.80	%	004
14.8C	%	004
14.70	%	004
14.70	%	004
14.70	%	004
14.70	%	004
22/04/2020 11:58:03		

#### 4.3 Lecturas T-H2O

En este informe, es posible visualizar los valores de temperatura del agua leídos por la sonda a cada minuto.

INF > TH20		0014403	3/0014403
EDAD	TH201	TH202	TH203
>000 000 000 000 000 000 000 000 000 00			
25	/08/202:	2 15	: 4 1 : 1 4

#### 4.4 Lecturas H2O

En este informe es posible realizar un seguimiento del consumo diario de agua indicado por la antigüedad del lote y el total consumido a lo largo del lote en cada edad.

INF > H 2	0 00000	04/0000004
EDAD	DIARIO	LOTE
>020 819 018 016 016 015 014 013 012 012 012	001000L 000975L 001250L 001000L L L L	004225L 003225U 002250L 001000L L L L L
22/	09/2022	07:25:03

INF > ALARMAS	e	000036/0	000036
ALARMA	т.	н.	EDAD
>Lectura Sonda	14.7C		004
Erro Rele	00.0C	%	004
Erro Inst Sond	00.0C	%	004
Lectura Sonda	00.0C	%	003
Erro Sonda T5	18.6C	X	003
Falta Energia	18.8C	%	000
Lectura Sonda	18.6C	X	000
Lectura Sonda	00.0C	%	000
Erro Inst Sond	18.6C	X	000
Lectura Sonda	18.4C	%	000
Erro Inst Sond	00.0C	X	000
21/04/2020 10:05:11			

#### 4.5 Lecturas CO2

En este informe, es posible ver los niveles de CO2, obtenidos en cada minuto.

INF>CO	2	000576	0/0005760
EDAD			
>004	000	ØPPM	
004	000	ØPPM	
22/	04/2	.020	11:59:03

#### 4.6 Leituras Peso Silo

En este informe, es posible visualizar los datos de peso del silo en Kg, marcados por la edad del lote, fecha/hora. El controlador guarda el peso final para cada edad solo en el horario de cambio.

INF>SI	LO <mark>000</mark>	0005/000000	5
EDAD	SIL0-1	SIL0-2	
>004 003 002 001 000	0000000KG 000000KG 000000KG 000000KG 000000KG	000000KG 000000KG 000000KG 000000KG 000000KG	
	KG KG KG KG KG KG	KG KG KG KG KG	
22/	04 / 2 0 2 0	12:00:05	

### 4.7 Lecturas de pesos de las balanzas

SMAAI 5

En este informe, es posible ver los informes de los pesajes de todas las balanzas instaladas en el interior del galpón. Se puede seleccionar la lectura de pesos (**Pesos de la hora actual**), el informe de pesos de las **sondas (1, 2, 3, 4, 5 y 6)** y los informes de pesos que contienen: **Peso promedio hora**, **Peso promedio 24 h** y **Análisis diario**. Para ver estos informes, navegue por las opciones con las teclas flecha hacia arriba, flecha hacia abajo o flecha hacia la derecha/izquierda. Después de navegar hasta el informe deseado, ingrese a él con la tecla OK. Es posible ingresar al informe a través de la tecla **7** del teclado numérico.



**Pesos hora actual:** Presenta los pesos instantáneos que se encuentran en el rango del 40 % (de más o de menos) del peso promedio en el intervalo de la última hora actual.

En la columna **Sondas**, se encuentra una flecha hacia abajo/arriba para navegar entre los informes de las diferentes sondas. Utilice la flecha hacia la derecha para mover el cursor a la columna de **Horario** para navegar entre todos los pesajes de la respectiva sonda, utilice la tecla hacia la izquierda para volver a la columna de sondas.

 $\label{eq:pressure} Presione\,MENU/SALIR\,para\,volver\,a\,la\,pantalla\,de\,informes.$ 

NF>PESO HORA ACTUAL 054/054				
Sondas:	HORARIO	PESO		
>Sonda 1 Sonda 2 Sonda 3 Sonda 4 Sonda 5 Sonda 6	$\begin{array}{c} 0 & 7 & : & 3 & 6 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 6 & : & 0 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 & : & 3 & 6 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 5 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 3 & 0 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ 0 & 7 & : & 3 & 0 & : & 1 & 2 \\ \end{array}$	0 $0$ $0$ $6$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $5$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $2$ $0$ $1$ $4$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $2$ $0$ $1$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $1$ $90$ $0$ $0$ $5$ $3$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $90$ $0$ $0$ $5$ $5$ $9$		

**Peso promedio hora:** Este informe se actualiza de hora en hora y muestra la información de peso promedio y el número de pesajes para un intervalo de pesajes de una hora (60 minutos). La referencia de hora es la del horario del sistema. Para generar un peso promedio en el acto, se requieren al menos 10 muestras dentro del margen de +/-40%.

La pantalla presenta la navegación de edad y horas cerradas para consultar todos los informes. En cada hora del día completada, se presenta una nueva línea con la hora más actual.

Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para navegar entre las horas del día.

Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de informes.

REL > P	eso me	dio hora	0201/0201
EDAD	HORA	P.MEDIO	PESAJES
> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	07:00 05:00 05:00 03:00 01:00 01:00 01:00 01:00 02:00 23:00 23:00 23:00 23:00 23:00 23:00 22:00	002899 002659 0026199 0026199 0022199 0021599 0021599 0022359 0022359 0022359 00221139	00056 00041 00030 00004 00007 00007 00011 00015 00015 00015 00015
008	21:00 21:00	001599 001389	00033

> Informe de pesos: En el informe de pesos se puede seleccionar la sonda, tras lo cual se presentan los pesajes realizados por dicha sonda. Tras cada hora del día completada, se actualizan los datos a través del sistema de cálculo de pesaje.

Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para navegar entre los pesajes.

Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de informes.

INF>K1	Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й	7	Й	Й	Й	Й	Й	Й	Й
PESO			Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	<u> </u>	Ť	Ť	Ē	D	A	D	Ť
>g															
9 9												-	-	-	
9															
9															
9 9															
9												-	-	-	
9 9															
22/09/202	2 2	2		0	7	?:	2	2	5	: 0	3	3			_

> Peso promedio 24 h: Informe que indica el peso promedio y el número de pesajes de las últimas 24 horas, cerrado y actualizado cada hora. La referencia de hora es la del horario del sistema. Requiere al menos 30 muestras.

La pantalla presenta la navegación de edad y hora cerrada para consultar todos los informes.

Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para navegar entre los pesajes.

Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de informes.

REL > P	eso me	dio 24h	0201/0201
EDAD	HORA	P.MEDIO	PESAJES
>009 009 009 009 009 009 009 009 009 009	07:00 05:00 04:00 02:00 02:00 01:00 02:00 22:00 22:00 22:00 22:00 22:00	0 0 2 6 9 9 0 0 2 6 5 9 0 0 2 6 1 9 0 0 2 5 1 9 0 0 2 4 6 9 0 0 2 3 5 9 0 0 2 3 5 9 0 0 2 3 5 9 0 0 2 2 1 9 0 0 2 1 3 9	0 5 4 3 0 0 5 3 9 5 0 5 4 0 0 0 5 3 8 8 0 5 3 7 5 0 5 2 6 0 0 5 2 1 5 0 5 1 4 5 0 5 1 1 3 0 5 1 1 3 0 4 9 9 8 7
008	21:00	002089	04850

> Análisis diario: Informe realizado en cada cambio de edad del lote, muestra la información de: sexo, peso de referencia (en caso de que tenga configurado el tópico 6.8.2 Tabla de Referencia), peso promedio, diferencia (entre peso de referencia y peso promedio), ganancia de peso diario (GPD), peso máximo, peso mínimo, desviación y número de pesajes, para un intervalo de pesajes de 24 horas.

La referencia es la hora de cambio de edad, es decir, el informe se actualiza en cada cambio de edad del lote.

Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para navegar entre las estadísticas.

Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de informes.



#### 4.8 Máximos y mínimos

En este informe, es posible ver los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad del día. Los valores diarios se actualizan cada minuto.

REL > MA	K / MIN	0	000020/1	000020	
T. MAX 23.5C 23.4C 22.8C 22.7C 22.7C 22.9C 22.9C 24.6C 25.5C 23.6	T. MIN 22 · 6 C 22 · 8 C 21 · 8 C 21 · 5 C 22 · 6 C 21 · 8 C 22 · 6 C 22 · 6 C 20 · 6 C 21 · 8 C 21 · 8 C 21 · 8 C	H. MAX 58% 52% 52% 46% 46% 58% 58% 58%	H. MIN 50% 548% 48% 46% 56% 50% 50%	EDAD 020 019 018 017 016 015 014 013 012 011 010	
2	2/04/2	020	12:01:0	4	

#### 5. Ajustes

Al acceder a Menú > Ajustes, podrá configurar los parámetros de operación del controlador.



#### 5.1 Lote

Al acceder a Ajustes > Lote podrá iniciar o finalizar un lote.

La pantalla muestra la información de horario de cambio y estado del lote actual (en curso o finalizado). En la parte inferior de la pantalla se puede observar la fecha, la hora y la edad actual del lote configuradas en el controlador.

AJUSTES > LO > Empezar Nue Terminar Lo	TE vo Lõte te	
Tiempo de 9iro 08:00h	Estado del lote Corriendo	
22/07/2021	15:06:23 Edad: 002	

**NOTA:** Seleccionar la opción **Iniciar Nuevo Lote** para configurar el valor para el horario de cambio deseado. Siempre se recomienda configurar un valor de hora de cierre (en punto, por ejemplo: 15:00, 17:00, 08:00).

Ajuste el día, mes, año y horario de cambio moviendo los cursores ↑↓ y ajustando el valor deseado con el teclado numérico. Presione OK para guardar.

LOTE > EMPEZAR NUE	VO LOTE
Dia	:> 20
Mes	: 07
Ano	: 2021
Tiempo de giro	: 08:00h
·	
22/07/2021 15:06:	36 Edad:002
LOTE > CONFIRMA N	NUEVO LOTE
> Empezar Nuevo Lo	ote :≻No

Para confirmar el comienzo del lote, presione OK en la opción SÍ.

15:06:47

Edad: 002

22/07/2021

**OBS.:** Como estándar de fábrica, el horario de cambio es 00:00. Si la fecha de inicio fuera superior a la fecha actual, el controlador permanece con edad 0 y no realiza el registro de datos.

Para finalizar el lote, ingrese a **Finalizar Lote** y presione OK. Mueva el cursor a la opción **Sí** y presione OK para guardar.



Para volver a la pantalla anterior sin guardar los cambios, presione SALIR u OK en la opción **No**.

Se puede iniciar un nuevo lote superponiendo el lote que está en curso modificando solamente su fecha o el horario de cambio. No obstante, se perderán los datos anteriores al comienzo de este lote.

37

**OBS.:** Se recomienda extraer los datos del lote antes de sobrescribir dos lotes, debido a que se perderán los datos anteriores.

#### 5.2 Temperatura/humedad

El controlador ejecuta sus funciones, como ventilación mínima, grupos de extractores, nebulizadores, calefactores y entradas de aire, en función de la temperatura y humedad ajustadas por el usuario. Use el acceso directo en el teclado de navegación (Tecla 8 Aj. Rápido) o ingrese a **Ajustes > Temperatura/Humedad**.

Para modificar los valores de temperatura o humedad, ingrese mediante el teclado numérico el valor deseado y presione OK para guardar o el MENÚ/SALIR para salir sin guardar.



Si el controlador se configuró para operar en modo curva (tópico 6.2 Modos de control), es necesario realizar los ajustes de temperatura, humedad y GRM (Grupos máximos) deseados en hasta 10 puntos.

- → En el control de modo Deseada: El controlador mantendrá el galpón dentro del valor del parámetro configurado hasta que este valor se modifique manualmente.
- → En el control de modo Curva: El usuario puede establecer hasta 10 puntos de control para las respectivas edades del lote, en el que cada punto configurado recibirá un valor para el parámetro configurado para cada edad ajustada.

**Deseada:** En la temperatura del modo Deseada, el usuario puede ajustar un valor de temperatura deseada que se mantendrá a lo largo del lote hasta que se modifique manualmente.



**Curva:** En la temperatura del modo Curva, el usuario puede configurar hasta 10 edades un valor de temperatura deseada para cada una de las edades ajustadas.



Traba GRM: Cantidad máxima de grupos de ventilación (1 a 12) que se accionarán en la edad cuando se encuentre en el control del modo Curva.

**NOTA:** Si la edad tiene una traba GRM de grupos de ventilación, el controlador seguirá la siguiente secuencia de prioridad al accionar los grupos:

**1.º** Directo (comprueba los extractores que fueron configurados en el ajuste de ventilación mínima en el modo Directo);

**2.º** Temperatura (comprueba la condición de temperatura ajustada para cada grupo en el ajuste de ventilación);

**3.º** Cíclico (comprueba los extractores que fueron configurados en el ajuste de ventilación mínima en el modo cíclico).

	A	J	UST	ΓE	s	>	Т	Е	Μ	Ρ	7	Н	U	Μ	Е	D	7	С	U	R	V	A	
I	ΕD	A C	)	Т	ΕM	1 P			ΗU	Μ	E											GRM	
	>0	0	0	3	2.	0	С		61	0 X												912	2
	0	0	8	-2	9.	0	С		63	5 %												912	2
	0	1	5	2	6.	0	С		63	5 %												912	2
	0	2	2	2	з.	0	С		71	0%												912	2
	0	2	9	2	0.	0	С		7 (	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0%												912	2
	0	0	0	0	0.	0	С		01	0 X												912	2

#### 5.3 Alarmas

Ingrese a **Menú > Alarmas** para configurar los valores y emitir alarmas sobre las condiciones del ambiente del galpón.

En esta pantalla se pueden ajustar los valores máximos y mínimos para las alarmas de:

#### Temperatura | Humedad | Presión | Co2



**OBS.:** La temperatura máxima de la alarma siempre debe programarse como SUPERIOR a la tempera-tura deseada; si se la programa por debajo de la temperatura deseada, la alarma "ALTA Temperatura" siempre permanecerá accionada.

**NOTA:** Para desactivar la alarma de humedad, ingrese valores máximos y mínimos iguales.

También se puede ajustar el horario de prueba de la sirena (la sirena toca todos los días en el horario programado para fines de prueba operativa del equipo de seguridad). Configure el ciclo de accionamiento sonoro de la sirena (encendido y apagado).

#### 5.4 Ventilación mínima

Ingresando a **Menú > Ventilación mínima**, es posible configurar los valores relativos a la ventilación mínima y los extractores.

AJUS	TES>VE	ENTILF	ACION	MINIMA						
VM: >EXTRACTORES VM FRIO: 22.0C										
	NORMA	L	FRIO							
E D A	D PREN 030-	A P A G 270≤	PREN A	IPAG 270≤						
004	060s	240s	030s :	270s						
008 015	072s 084s	168s 156s	060s : 060s :	240s 240s						
022 029	096s 096s	144s 144s	072s : 072s :	168s 168s						
Ţ	d:25.0C	: H9:00	% Pd:01	5Pa						

- → La Ventilación mínima (Vm) sirve para mantener la circulación de aire dentro del galpón, manteniendo la temperatura deseada (TD). Esta función acciona los extractores en tiempos cíclicos para mantener la circulación de aire.
- → Si la temperatura interna fuera inferior a la temperatura Vm Frío, la Ventilación mínima Frío (Vm Frío) es accionada y reduce la circulación de aire del galpón disminuyendo el ciclo de ventilación del extractor para aumentar la temperatura interna.
- → Si la temperatura interna fuera superior a la temperatura deseada (TD), la Ventilación mínima (Vm) es accionada de forma intermitente, manteniendo el extractor accionado hasta que la circulación de aire baje la temperatura.
- → Configure el ciclo de accionamiento para los extractores en condiciones normales de temperatura (modo NORMAL) en los campos de ENCENDIDO/APAGADO para cada respectiva edad deseada. De la misma forma, configure el ciclo de accionamiento de la Ventilación mínima modo FRÍO.

**OBS.:** La temperatura VM FRÍO siempre se debe programar con valores **inferiores** a la **temperatura deseada**.

**NOTA:** los límites mínimos de tiempo de Encendido y Apagado para VM Normal y VM Frío son:

Min Encendido: 20 s Min Apagado: 60 s

#### 5.4.1 Extractores

- → En Ventilación mínima > Extractores, es posible configurar los extractores que permanecerán encendidos en ciclos y los que permanecerán encendidos continuamente, según la edad del lote.
- → Para habilitar el extractor deseado, ingrese 1. Para deshabilitar, ingrese 0.

AJUSI	ES>VENT. MIN.>EXTRACTORES
	CICLICO DIRECTO
EDAD	123456789012 123456789012
000	×10000000000 000000000000000
004	110000000000 00000000000000
008	110000000000 000000000000000
015	110000000000 00000000000000
022	1100000000000 0000000000000
029	110000000000 000000000000

#### 5.5 Ventilación

En este menú puede modificar la diferencia de temperatura para activación/desactivación de los extractores, lo que permite el ajuste automático de la diferencia programada. Para aplicar, presione OK en la opción **Aplicar ajuste automático** o **Ir para ajustes manual**, donde el ajuste puede ser diferenciado para cada grupo. Para guardar los ajustes manuales, presione OK.





#### 5.6 Refrigeración

Los nebulizadores (RF1, RF2, RF3) pueden ser externos o internos, y trabajan con el propósito de bajar la temperatura y proporcionar el nivel de temperatura y la humedad adecuada.

Cuando el **Controlador SMAAI 5** está operando con la refrigeración en modo de control deseada, se puede configurar la temperatura, humedad y el ciclo de accionamiento (encendido/apagado) de los nebulizadores.

Estos valores se reajustarán automáticamente según la variación de la temperatura y la humedad deseadas durante el lote.

AJUSTES > R E F R I G E R A C I O N										
	PRENDE APAGA PRENDE APAGA									
моро	TEMPER	ATURA	TIE	MPO						
RF1	>26.0C	25.50	0000s	0000s						
RF2	26.00	25.5C	0000s	0000s						
R F 3	26.00	25.50	0000s	0000s						
MODO	HUMED	A D	TIEMPO							
RF1	00%	00%	0000s	0000s						
RF2	00%	00%	0000s	0000s						
R F 3	00%	00%	0000s	0000s						
Td:25.0C Hd:60% Pd:015Pa										

**NOTA:** Cuando se configura la refrigeración en **modo de control curva** (consultar ítem **6.2 Modos de control**), la curva de la refrigeración es independiente de la curva de la temperatura deseada (los valores no se acompañan entre las curvas).

Si se configura la Refrigeración para operar en **modo curva**, es necesario ajustar la curva para cada grupo de Refrigeración (Refrigeración 1, 2, 3) y el grupo para habilitar el funcionamiento de la refrigeración en **Trabajar con grupo:** (1 a 12), 0 bloquea la funcionalidad.



Al seleccionar una de las opciones de Refrigeración, se presenta la pantalla de configuración de la curva de temperatura y humedad, tiempo y modo.



Antes de configurar las curvas de temperatura y humedad, se sugiere definir el modo de operación. Las opciones son:

- → Humedad OFF: No utiliza la humedad para el control, apenas la temperatura;
- → Nebulizador: Toma en cuenta la temperatura y la humedad para el control;
- → Placa: Considera la temperatura, aunque emplea un valor porcentual de humedad máxima para bloqueo (UOFF), es decir, la refrigeración no se accionará por encima de este valor.

Para el modo **Humedad OFF**, se recomienda configurar los parámetros de temperatura enciende/apaga de los nebulizadores en hasta 10 puntos de la edad del lote.

AJUST	ES≻TEM	MP/HUMED/CURVA
DIA	TON	TOFF
>000	27.00	26.0C
005	27.00	26.00
010	27.00	26.00
013	27.00	26.00
020 025	27.00	26.00
030	27.0C	26.00
035	27.0C	26.0C
040	27.0C	26.0C
045	27.0C	26.0C
	MODO:	HUMED.OFF
	Td:24.0C	: Hd:60% Pd:015Pa

AJ>F	REFRIG	ERACION	>01>	TIEMPO	
DIA	TON	TOFF	ΗP	НА	
>000	000s	000s	00h	00h	
016	000s	000s	00h	00h	
017	000s	000s	00h	00h	
018	000s	000s	00h	00h	
020	000s	000s	00h	00h	
025	000s	000s	00h	00h	
030	000s	000s	00h	00h	
035	000s	000s	00h	00h	
040	000s	000s	00h	00h	
045	000s	000s	00h	00h	
	MODO:	HUME	E.OFF		
	Td:30.	3C H9:03	2% Pd∷	015Pa	

Al seleccionar el modo **nebulizador**, se recomienda configurar los parámetros de temperatura enciende/apaga y humedad enciende/apaga de los nebulizadores en hasta 10 puntos de edad del lote.

<u>AJ&gt;R</u>	EFRIG	i E R A C	I O N>	0 1 $>$ T / H	
DIA	TON	TOFF	HON	HOFF	
>000	27.0C	26.0C	40%	70%	
005	27.0C	26.0C	40%	70%	
010	27.0C	26.0C	40%	70%	
015	27.0C	26.0C	40%	70%	
020	27.00	26.0C	40%	70%	
025	27.00	26.0C	40%	70%	
030	27.0C	26.0C	40%	70%	
035	27.0C	26.0C	40%	70%	
040	27.0C	26.0C	40%	70%	
045	27.0C	26.0C	40%	70%	
	MODO:	NEBU	L		
	Td:30.3	3C Hd:62	X Pd:	015Pa	

AJ>R	EFRIGEI	RACAO>0	<u>1 &gt; T E M P O </u>
DIA	TON TO	FF HL	HD
>000	000s 00	0s 00h	00h
005	000s 00	0s 00h	00h
010	000s 00	0s 00h	00h
015	000s 00	0s 00h	00h
020	000s 00	0s 00h	00h
025	000s 00	0s 00h	00h
030	000s 00	0s 00h	00h
035	000s 00	0s 00h	00h
040	000s 00	0s 00h	00h
045	000s 00	0s 00h	00h
	MODO:	NEBUL	
	Td:24.0C	Ud:60% Pd:0	)15Pa

Si opera el modo **placa**, se recomienda configurar los parámetros de temperatura enciende/apaga y humedad apaga de los nebulizadores en hasta 10 puntos de edad del lote.

AJ>R	EFRI	GERACI	0 N > 0 1 > T / H
DIA	TON	TOFF	HOFF
>000	27.00	26.0C	70%
005	27.0C	26.0C	70%
010	27.0C	26.0C	70%
015	27.0C	26.0C	70%
020	27.00	26.0C	70%
025	27.00	26.0C	70%
030	27.00	26.0C	70%
035	27.00	26.0C	70%
040	27.0C	26.0C	70%
045	27.0C	26.0C	70%
	MODO:	PLACA	
	Td:30.	3C Ud:62%	Pd:015Pa

En el ajuste del tiempo se configuran los parámetros de tiempo encendido/apagado y hora enciende/apaga.

**TON** y **TOFF** es un ajuste de temporizador cíclico en la refrigeración, que actuará cuando la refrigeración se accione por temperatura o humedad, **TON** será el tiempo en que la refrigeración permanecerá encendida, y **TOFF** será el tiempo en el que la refrigeración permanecerá apagada. Si el tiempo **TON** o **TOFF** posee valor cero, la refrigeración permanecerá encendida ininterrumpidamente hasta ser apagada por temperatura (o humedad).

**HL** y **HD** es el rango horario en el que la refrigeración estará habilitada para funcionar durante la edad; **HL** es la hora de encendido y **HD** es la hora de apagado. La refrigeración solo funcionará dentro del horario programado y fuera del horario programado permanecerá bloqueada. Si **HL** y **HD** poseen valores iguales, es una indicación de que esta función se encuentra desactivada; por ello, la refrigeración operará sin bloqueos.

DIA    TON    TOFF    HP    HA      >000    000s    000s    000s    00h    00h      005    000s    000s    00h    00h    00h      010    000s    000s    00h    00h    00h      010    000s    000s    00h    00h    00h      015    000s    000s    00h    00h    00h    00h      020    000s    000s    00h    00h <th>AJ&gt;R</th> <th>EFRIGERAC</th> <th>I O N &gt; O 1 &gt; T I E</th> <th>MPO</th>	AJ>R	EFRIGERAC	I O N > O 1 > T I E	MPO
>0 0 0 000s 000s 00h 00h 0 0 5 000s 000s 00h 00h 0 1 0 000s 000s 00h 00h 0 1 5 000s 000s 00h 00h 0 2 0 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	DIA	TON TOFF	НР НА	
0 0 5 000s 000s 00h 00h 0 1 0 000s 000s 00h 00h 0 1 5 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h MODO: PLACA	>000	000s 000s	00h 00h	
0 1 0 000s 000s 00h 00h 0 1 5 000s 000s 00h 00h 0 2 0 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 0 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h MODO: PLACA Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	005	000s 000s	00h 00h	
0 1 5 000s 000s 00h 00h 0 2 0 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 0 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h MODO: PLACA Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	010	000s 000s	00h 00h	
0 2 0 000s 000s 00h 00h 0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 0 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h MODO: PLACA Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	015	000s 000s	00h 00h	
0 2 5 000s 000s 00h 00h 0 3 0 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h MODO: PLACA Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	020	000s 000s	<u>00h</u> 00h	
0 3 0 000s 000s 00h 00h 0 3 5 000s 000s 00h 00h 0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h Modo: Placa Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	025	000s 000s	<u>00h</u> 00h	
035 000s 000s 00h 00h 040 000s 000s 00h 00h 045 000s 000s 00h 00h Modo: Placa Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	030	000s 000s	<u>00h</u> 00h	
0 4 0 000s 000s 00h 00h 0 4 5 000s 000s 00h 00h <u>Modo: Placa</u> Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	035	000s 000s	00h 00h	
045 000s 000s 00h 00h Modo: Placa Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	040	000s 000s	00h 00h	
MODO: PLACA Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa	045	000s 000s	00h 00h	
Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa		MODO: PLA	са	
		I9:20'2C A9:0	52% Pd:015Pa	

**NOTA:** Cuando utilice la Hora de Encendido (**HL**) y la Hora de Apagado (**HD**) en la refrigeración, estas se bloquearán individualmente. Por este motivo y para que no ocurran conflictos, no utilice el ajuste **NEBUL OFF NOCHE** (configurado en el menú de Ajuste Técnico), debido a que el ajuste **NEBUL OFF NOCHE** bloquea las tres refrigeraciones.

AJ≻R	EFRIG	ERACI	0N > 0	1 > T I I	<u>EMPO</u>
DIA	TON	TOFF	ΗP	ΗA	
>000	000s	000s	00h	00h	
005	000s	000s	00h	00h	
010	000s	000s	00h	00h	
015	000s	000s	00h	00h	
020	000s	000s	00h	00h	
025	000s	000s	00h	00h	
030	000s	000s	00h	00h	
035	000s	000s	00h	00h	
040	000s	000s	00h	00h	
045	000s	000s	00h	00h	
	MODO:	UMID	.OFF		
	Td:24.0	)C Hd:60	% Pd:0	)15Pa	

40-

#### 5.7 Calefacción/timer

Se alcance la temperatura de encendido (**T.ON**) configurada en la calefacción, esta se accionará y permanecerá accionada hasta que alcance la temperatura de apagado (**T.OFF**).

Si tiene un tiempo programado (**TON/TOFF**), la calefacción se accionará por tiempo cíclico cuando se encuentre fuera de su rango de control, es decir, cuando esté apagada por la temperatura (para mantener la máquina siempre caliente).

Si los parámetros de humedad están configurados, el valor del porcentual de humedad para encender la calefacción debe ser mayor que el valor del porcentual de humedad para apagar.





**NOTA:** cuando la calefacción esté configurada por modo de control curva, la **curva** de calefacción será independiente de la **curva** de temperatura deseada. Cuando se opera por modo curva, es preciso configurar los parámetros de temperatura enciende/apaga siempre inferiores a la deseada. Consultar el ítem **6.2 Modos de control**.

**OBS.:** Si tiene un tiempo programado (**TON/TOFF**), la calefacción se accionará por tiempo cíclico cuando se encuentre fuera de su rango de control, es decir, cuando esté apagada por la temperatura, como se muestra en la siguiente figura, después de los 24 °C.



41)

AJ.		> C	ALEF	ACCIO	N > 01 >	U
DI	A I		U. P N D	U.APG	TON	TOFF
>0	0	0	00%	00%	0000s	0000s
0	0	5	00%	00%	0000s	0000s
0	1	0	00%	00%	0000s	0000s
0	1	5	00%	00%	0000s	0000s
0	2	0	00%	00%	0000s	0000s
0	2	5	00%	00%	0000s	0000s
0	3	0	00%	00%	0000s	0000s
0	3	5	00%	00%	0000s	0000s
0	4	0	00%	00%	0000s	0000s
0	4	5	00%	00%	0000s	0000s
			Td:30.	3C N9:0	2% Pd:01	5Pa

Los parámetros para la curva de humedad se deben configurar tomando en cuenta que el valor del porcentual para encender por humedad (**U.ON**) debe ser mayor que el valor del porcentual para apagar (**U.OFF**).

**Por ejemplo:** Edad: 000 - **U.ON**: 90 % - **U.OFF**: 60 %.

**NOTA:** Si se configura el tiempo de **TON/TOFF** en la humedad, la calefacción funcionará por tiempo cíclico dentro del rango programado, es decir, cuando la calefacción esté encendida por humedad.



#### 5.7.1 Ajustes cíclicos:

Las salidas 3 o 4 pueden utilizarse como cíclico.

CALEFACC	ION/TIMER>C	ICLICO
SALIDA 3 SALIDA 4	HHB PKENDE _ >0000s _ 0000s	H P H G H 0000s 0000s
× -	Habilitado Impedido	

#### 5.7.2 Ajustes de horario

Las salidas 3 o 4 pueden utilizarse como una función para efectuar apenas un período de encendido y apagado.

	APAGA	CALEFACCION/TIMER>HORARIO
SALIDA 3 _ >0000s SALIDA 4 _ 0000s	0000s 0000s	PERIODO HABPRENDE APAGA Salida 3 _ >00:00h 00:00h Salida 4 _ 00:00h 00:00h
X Habilitado - Impedido		X Habilitado - Impedido

#### 5.8Timer

El Timer es una función que permite configurar la dimerización (control de la intensidad de las luces del galpón), proporcionando a los animales un ambiente de comodidad.

Puede configurar un determinado brillo y hasta 10 horarios distintos para encender y apagar las luces, en una fecha deseada. Además, puede configurar las subcurvas, en las cuales el Dimmer (equipamiento responsable por el control de la dimerización) alcanza picos de luminosidad y vuelve a la luminosidad en la que estaba, para simular un ambiente natural con variación de luz solar por el paso del tiempo.

Configuraciones del Timer:

- → Edad: Permite configurar el día del lote en el cual se utilizará la configuración a seguir.
- → Brillo: Porcentaje del brillo de las luces cuando estén encendidas.
- → Rampa: Configura el tiempo en el cual el Dimmer tarda para llegar de cero al porcentaje ajustado, para suavizar la activación y no causar estrés a los animales.
- $\rightarrow$  **Pico:** Tiempo en minutos para que el pico realice su propia rampa de subida/bajada del porcentaje actual al porcentaje ajustado.
- → Estado: Demuestra si hay alguna configuración activa en esa edad Al presionar OK en el estado, el usuario es dirigido a la pantalla de configuración de horarios.

AJU	STES >	TIMER			
ΡG	EDAD	BRI	RAMPA	PICO	ESTADO
01	000	00%	00min	00min	ATIVO
02	001	00%	00min	00min	ATIVO
03	002	00%	00min	00min	
04	003	00%	00min	00min	
05	004	00%	00min	00min	
06	005	00%	00min	00min	
07	006	00%	00min	00min	
08	007	00%	00min	00min	
09	008	00%	00min	00min	
10	009	00%	00min	00min	

Configuraciones de horarios:

- → Encendido/Apagado: Hora del día en el que el Dimmer iniciará y finalizará el funcionamiento.
- → Pico: Porcentaje que la luminosidad alcanza cuando realiza el pico de luz.
- → T. (Tiempo del Pico): Tiempo en minutos en el que el pico se mantendrá en su porcentaje, después de eso, realizará su rampa nuevamente al porcentaje base de la luminosidad.
- → **Estado:** Indica si la configuración actual está activa.

AJUS	TES>T	IMER > 0	1		
АJ	PREN	APAG	PICO	Τ.	ESTADO
A01 A02	00:10 00:40	00:00 00:00	00% 00%	00m 00m	ATIVO Ativo
A03 A04	00:00 00:00	00:00 00:00	00% 00%	00m 00m	
A05 A06	00:00 00:00	00:00 00:00	00% 00%	00m 00m 00	
н07 А08 А09	00.00	00.00 00:00	00% 00% 00%	00m 00m 99~	
A10	00:00	00:00	00%	00m 00m	

#### 5.9 Tunnel door/presión

En Tunnel door/presión se pueden ajustar las configuraciones de los equipamientos que realizan la ventilación del galpón, siendo:

- $\rightarrow$  Túnel modo: Modo de entrada de aire (presión o porcentaje de los extractores);
- → Presión inicia el día: Edad del lote en el que la entrada de aire empieza a trabajar por presión;
- $\rightarrow$  Tunnel door abrir/cerrar en: El tiempo de apertura para que la cortina abra y cierre totalmente (ese tiempo se debe cronometrar manualmente);
- $\rightarrow$  Presión de túnel: Presión del galpón con el túnel totalmente abierto;
- → La presión de oscilación (margen de tolerancia para la presión deseada);
- $\rightarrow$  El porcentaje en que la entrada se abrirá para cada grupo de extractores.

				_ `
AJUSTE	S > TUNNEL D(	DOR/PRES	ION	
Tunnel.	modo	: PRESIC	л	
Presion	empieza dia	:>001		
Tunnel.	Abrir en	: 045s		
Tunnel.	Cerrar en	: 045s		
Presion	del tunel	: 018Pa		
Presion	oscilacion	: 005Pa		
GRUPO	ABERTURA	GRUPO	ABERTURA	
GØ1:	10%	G07:	08%	
G02:	10%	G08:	08%	
G03:	08%	G09:	08%	
GØ4:	08%	G10:	08%	
GØ5:	08%	G11:	08%	
G06:	08%	G12:	08%	

#### 5.10 Inlet/Transición

En esta pantalla se pueden configurar las preferencias para el funcionamiento del sistema de Inlets, como:

- → Inlet modo: Informa el estado de los Inlets en la edad (encendido o apagado);
- → Inlet finaliza día: La edad final en la cual los Inlets dejan de funcionar;
- → Inlet por presión: Inlets trabajan por presión o no;
- $\rightarrow$  100 % abierto con: La cantidad de extractores accionados para abrir 100 % de los Inlets;
- → Inlet abrir en: El tiempo total para apertura. El tiempo mínimo configurable es de 30 segundos, este valor debe ser cronometrado;
- → Presión de ventilación mínima: Cuando el controlador esté realizando ventilación mínima (con ventiladores de extracción cíclica y/o directa);
- → Presión de Transición: Ocurre cuando un grupo, independiente del cual, entra por temperatura;

**NOTA:** Habiendo un grupo habilitado como directo en la ventilación mínima, la transición usa el primer grupo por temperatura después de los grupos habilitados como directos en la Vm.

→ Presión de oscilación (variación): Tolerancia sobre la presión de ventilación mínima y la presión de transición, para que el controlador no actúe en todo momento, con los Inlets, en función de pequeñas variaciones de presión.

#### Por ejemplo:



El porcentaje de preapertura del Inlet para cada grupo de extractor será (100% / G5 = 20%).

Suponiendo que dos grupos funcionarán en la ventilación mínima, la preapertura debe ser ~40 % (2 \* 20 %) de apertura antes de encender los dos extractores de la mínima, en este momento la presión es la de la ventilación mínima, es decir, 35 Pa.

Si la temperatura aumenta 0,5 °C de la deseada, el primer grupo por temperatura se enciende, en ese momento se modifica la presión para el valor de transición.

Mientras los extractores operan como cíclicos o directos, se respeta la presión de ventilación mínima, cuando uno de los 12 grupos entra por temperatura pasa a presión de transición.

La oscilación es responsable por determinar la apertura o cierre por presión, es decir, después de que la presión suba 5 Pa, el inlet abre y cuando la presión baja 5 Pa se cerrará el Inlet.

#### Túnel

Activar túnel: Es la temperatura, superior a la deseada, que el controlador entiende que deberá dejar de trabajar por Inlets para funcionar solo por túnel. Como mínimo, debe ser 1 °C más que la Temperatura Deseada y, como máximo, 6 °C por encima de la temperatura deseada

Desactivar túnel: Temperatura que se resta de la que se configuró en "Activar Túnel", para que el controlador vuelva a trabajar por Inlets, debe ser por lo menos 0,5 °C más que la Temperatura Deseada y el máximo es de 5,5 °C.

Abre tunneldoor: Porcentaje de apertura del túnel al realizar la transición.

#### Exemplo: Td: 24 °C Activar túnel: +02.0 Desactivar túnel: -00.5

El controlador pasa a trabajar por túnel a partir de 2 °C arriba de la temperatura deseada, es decir, a los 26 °C, y dejará de actuar por túnel 0,5 °C abajo de la temperatura para activar el túnel, es decir, 25,5 °C.

CION
: Apagado
:>000
: Prendido
: 602
: 045s
: 015Pa
: 018Pa
: 005Pa
+02.0 26.0C
-00.5 25.50
10%
Pd: 015Pa

#### 5.11 Inversor

El inversor tiene la función de controlar la potencia de accionamiento de los grupos que estén conectados a él.

El **Controlador SMAAI 5** puede controlar hasta 4 inversores a través de la señal 0-10V.

En los ajustes del inversor, puede ajustar la potencia en porcentaje en la que el grupo se activará, para cada temperatura en la que esté el galpón.

En la pantalla de ajustes del inversor, puede configurar:

- → Función Inversor: Encendido o Apagado.
- → Inversor 0 10: Accionar el inversor por una señal de 0 a 10 V (en la cual 0 % representa 0 V y 100 % representa 10 V) o accionar el inversor por una señal 10 a 0 V (en la cual 0 % representa 10 V y 100 % representa 0 V).
- → Rampa: En esta opción se ajustan cuántos inversores se accionarán para cada temperatura, en función de la temperatura y la potencia (en porcentaje) en la que se accionarán.
- → Los campos desactivados se indican con"\_".

Puede programar hasta 4 inversores. Para ajustar cuáles inversores se accionarán, se pueden configurar 4 campos del inversor como "1" (activado) o "0" (desactivado).

Para configurar la potencia, solo debe ingresar el porcentaje de accionamiento para determinada línea de rampa.

Funcion Inve Inversor 0-1	rsor 00%	:>Apagad : 0v a 1	) Øv
MODO	TEMP	INV1234	7.
Td	25.0C	1	30%
Rampa 1	26.00	1	60%
Rampa 2	27.00	11	60%
Rampa 3	28.0C	111_	60%
Rampa 4	29.0C	111_	99%
Rampa 5	30.0C	1111	20%
Rampa 6	31.00	1111	60%
Rampa 7	32.00	1111	99%
lI			

**OBS.:** Las salidas de los inversores 1, 2, 3, 4 son las mismas de los grupos 1, 2, 3, 4 de los bornes.

**NOTA:** Para que los inversores trabajen en la Ventilación mínima, es necesario colocar la rampa 1 abajo de la deseada.

#### 5.12 Sensación térmica

En la pantalla de sensación térmica, puede ingresar los datos del galpón que sirven para el cálculo de la sensación térmica que se presenta en la pantalla principal:

- $\rightarrow$  Altura;
- $\rightarrow$  Ancho;
- → Extensión;
- → Velocidad del aire;
- $\rightarrow$  Cantidad de extractores que cada grupo activa;
- $\rightarrow$  Cantidad de aire en m<sup>3</sup>/h (Metros cúbicos por hora) según la presión del aire.

Todas estas configuraciones proporcionan un cálculo de la sensación térmica. Preguntar acerca de la información para ajustes a la integradora responsable.

S.T.SUB.>SENSACION TERMICA 01	AJUSTES>SENSACION TERMICA 02
Flujo Extractores : Ajustar Ancho Galpon : 016.0m Altura Galpon : 2.0m	Flujo Extractores (m3/h)
Longitud Galpon : 150.0m Volume Galpon : 0004800m3 Velocidad Max Aire : 3.00m/s EXTRACTORES POR GRUPO G01: M1 1 G05: M1 1 G09: M1 1	PRESIGN    NOBEL01    NOBEL02      > 000Pa    0042000    0000000      012Pa    0004000    0000000      025Pa    0037000    0000000      037Pa    0034000    0000000
G02: M×1 G06: M11 G10: M11 G03: M11 G07: M11 G11: M11 G04: M11 G08: M11 G12: M11	000Pa 000000 0000000
Td:25.0C Hd:60% Pd:018Pa	Td:25.0C Hd:60% Pd:015Pa

#### 5.13 Agua, CO2 y peso del silo



#### AJUSTES H2O

"Litros por pulso:

001 L/P" (Ajustar de acuerdo con el hidrómetro (1 l, 10 l o 100 l). Hidrómetro InoBram = 1 L/P).

#### **OBS**:

- Es necesario utilizar el hidrómetro con sensor emisor de pulso;
- Valores en litros solo para la visualización;

Los datos pueden descargarse en una memoria USB y se guardan con los Registros de Máx.-Mín.

#### AJUSTES Co2

Si el nivel de dióxido de carbono (CO2) es muy elevado, la Ventilación Mínima comienza a operar en el modo CO2. Después de iniciar este modo de ventilación, el controlador comienza a operar por ciclos y aumentará el tiempo de accionamiento de los extractores en cada ciclo nuevo (un ciclo se completa después que transcurre el tiempo de VM encendida + tiempo de VM apagada).

- → Modo CO2: Encendido/Apagado (Enciende/Apaga función CO2).
- → Mínima para CO2: Nivel de CO2 que inicia la VM por CO2 (inicia el primer ciclo).
  - → Valor de fábrica: 1000 ppm.
  - → Valor ajustable de 410 a 4900 ppm.
- $\rightarrow$  Máxima para CO2: Nivel de CO2 para accionar el grupo 7 de extractores.
  - $\rightarrow$  Valor de fábrica: 3000 ppm.
  - $\rightarrow$  Valor ajustable de 510 a 5000 ppm.
- → Incr. Porcentual: Valor porcentual de tiempo que se incrementa en los ciclos de Ventilación Mínima por CO2.
  - → Valor de fábrica: 20%.
  - → Valor a justable de 10 % a 100 %.

**OBS:** Si se acciona en la VM por CO2, el G7 solo se apagará cuando el CO2 llegue al valor mínimo, independientemente de la temperatura.

A continuación, se presenta el cálculo ejecutado para definir el tiempo de accionamiento de los extractores en cada nuevo ciclo de la VM por CO2.

$$T_{ON} = VM_{ON} + Ciclo * VM_{ON} * Incremento$$

 $T_{ON}$  = Tiempo de la VM encendida con incremento por CO2  $VM_{ON}$  = Valor encendido de la VM configurada Ciclo = Ciclo respectivo de la VM por CO2 Incremento = Valor porcentual configurado para incrementar por CO2

Exemplo: $T_{ON} = 70 \text{ segundos}$  $T_{ON} = 70 + 1 * 70 * 20$ Ciclo = 1 (inicio de la VM por CO2) $T_{ON} = 84 \text{ segundos}$ Incremento = 20%. $T_{ON} = 84 \text{ segundos}$ 

Es decir, después de que el nivel de CO2 supere el valor Mínimo para CO2, el controlador iniciará los ciclos de Ventilación Mínima por CO2, donde se añadirá en cada ciclo 14 segundos al tiempo de la VM encendida (el extractor permanecerá encendido por 84 segundos en el primer ciclo, 84 en el segundo y así sucesivamente, hasta que el nivel de CO2 esté por debajo del Mínimo).

**NOTA:** El valor de tiempo incrementado en la VM encendida se descontará de la VM apagada para mantener el tiempo total del ciclo sin alteraciones. Es decir, como en el ejemplo anterior, se añadirán 14 segundos a la VM encendida y 14 segundos se descontarán de la VM apagada.

Para que:

$$T_{OFF} = T_{TOTAL} - T_{ON}$$

 $T_{OFF} =$  Tiempo de la VM apagada

 $T_{TOTAL}$  = Tiempo total del ciclo (VM encendida + VM apagada)

 $T_{ON}$  = Tiempo de la VM encendida por CO2 en el ciclo respectivo

El modo de VM por CO2 deja de aumentar el tiempo de los extractores cuando  $T_{OFF} = 20$  segundos. Por ejemplo: Para VM encendida = 70 segundos, VM apagada = 230 segundos, la VM por CO2 actuará como se demuestra a continuación.

	Tiempo de VM Encendido por CO2	Tiempo de VM Apagada por CO2
Ciclo 1	84	216
Ciclo 2	98	202
Ciclo 3	112	188
Ciclo 4	126	174
Ciclo 5	140	160
Ciclo 6	154	146
Ciclo 7	168	132
Ciclo 8	182	118
Ciclo 9	196	104
Ciclo 10	210	90
Ciclo 11	224	76
Ciclo 12	238	62
Ciclo 13	252	48
Ciclo 14	266	34
Ciclo 15	288	20

NOTA: El controlador deja de ejecutar la VM por CO2 cuando el nivel de CO2 es inferior al valor Mínimo para CO2.



#### → AJUSTES PESO DEL SILO

Carga mínima: 200kg.

Ajustar la carga mínima que el silo considerará como peso válido para agregar carga cuando se lo abastece y para que no ocurra el registro de peso, por ejemplo, cuando una persona suba al silo para realizar algún mantenimiento o verificación.

#### 6. Ajustes técnicos

Ingrese a Menú > Ajustes técnicos para definir los parámetros de funcionamiento del controlador y ajustar el modo de operación para el funcionamiento deseado por el usuario.



#### 6.1 VM por presión

En la configuración de VM por presión, puede habilitar/deshabilitar el funcionamiento de la ventilación mínima por presión, para trabajar solo cuando se activen los grupos.



#### 6.2 Modos de control

AJUSTES>PESO SILO Car9a minima: >200KG

Ingrese a Ajustes técnicos > Modo de control para configurar el modo de control de la temperatura/humedad, calefacción y refrigeración a lo largo del lote.

El modo de control (Curva o Deseada) debe establecerse para los ajustes de temperatura/humedad, calefacción y refrigeración, ver tópico 5.2 Temperatura/humedad.



**OBS.:** Las configuraciones de operación para el modo DESEADA o CURVA deben ajustarse por separado en el menú de Ajustes para las tres opciones: Temperatura/Humedad, Refrigeración, Calefacción.

#### 6.3 Ajuste Tunnel door Automático

En este ajuste se puede configurar un intervalo horario durante el día en el cual el túnel realizará el ajuste automático, cuando este se abrirá totalmente por un determinado período para que el sistema pueda calibrar su posición, en caso de perder precisión debido al paso del tiempo.

MENU>AJUSTES TECNICO	S
Vm por Presion	:>Prendido
Modos de Control	_ : _ <b></b> _
Aj. Ent. Aire AUTO	: 12h
Modo Alarma	: Media
Refri OFF NOITE	: 01h a 00h
Ajustes desarma	: <b></b>
Permite VM directo	: Si
Ajustes Pesaje	÷
Aj. Luz de Fondo	÷
Exaustores E.C	: No
Software de teste	
HJUSCE de Fabrica	

#### 6.4 Modo alarma

El modo de alarma determina cómo el controlador debe identificar una situación que genera alarmas en el galpón. En **Ajustes técnicos > Modo alarma** configure si el

controlador debe utilizar el promedio de las mediciones de las sondas para comprobar si un parámetro es superior o inferior al valor de la alarma, o analizar las sondas **individualmente**, donde se accionará si una alcanza el valor de alarma.

MENU>AJUSTES TECNICOS	
Vm Por Presion	: >Prendido
Modos de Control	:
Aj. Ent. Aire AUTO	: 12h
Modo Alarma	: Media
Refri OFF NOITE	: 01h a 00h
Ajustes desarma	:
Permite VM directo	: Si
Ajustes Pesaje	:
Aj. Luz de Fondo	:
Exaustores E. C	: No
Software de teste	:
Ajuste de Fabrica	:

#### 6.5 Nebul. OFF en la noche

En este ajuste, se puede configurar un horario para que el nebulizador no funcione durante el intervalo de tiempo configurado, es decir, la activación de nebulizadores/refrigeración quedará bloqueada durante el periodo.

Para desactivar esta función, establezca 00h en 00h.

MENU>AJUSTES TECNICOS	;			
Vm por Presion	: >	Prer	di	do
Modos de Control				
Aj. Ent. Aire AUTO		12h		
Modo Alarma		Medi	а	
Refri OFF NOITE		01h	а	00h
Ajustes desarma				
Permite VM directo		Si		
Ajustes Pesaje				
Aj. Luz de Fondo				
Exaustores E. C		No		
Software de teste		•••		
Ajuste de Fabrica		•••		

#### 6.6 Ajuste de desactivación

La desactivación de las cortinas (apertura total de las cortinas laterales) es un mecanismo de seguridad. Ajuste el intervalo de tiempo que debe esperar el controlador para efectuar la desactivación de las cortinas y los motivos que pueden causar la desactivación.

En **Ajustes técnicos > Ajuste de desactivación**, configure el tiempo necesario para realizar la desactivación, además de configurar qué caso puede generar una desactivación de las cortinas en el galpón. El controlador se desarma sin respetar el tiempo programado, cuando existe una doble condición (siempre que ambas condiciones estén seleccionadas y activadas simultáneamente):

 $\cdot$  Falta de energía + alta temperatura;

· Falta de energía + elevado Co2.

AJUSTES TEC. >AJUSTE	S DESARMA
Desarma despues de	:>02min
DESARMA POR _	
Temperatura Alta	: S i
Temperatura Cero	: N o
Presion Alta	: S i
Fuente sin energia	: S i
Sim Sonda Instalada	: No
CO2Elevado	: 5 i

**OBS.:** En el ajuste de fábrica, el controlador solo está habilitado para desarmar por alarma de falta de energía.

**NOTA:** Cuando hay una desactivación, se apagan los grupos que estuvieron encendidos por 1 (un) minuto.

#### 6.7 Permite VM directo

Si este ajuste se configura como NO, en la pantalla de ajuste de ventilación mínima solamente estará habilitado el ajuste para los grupos en modo cíclico. Si este ajuste se configura como Sí, la pantalla de ajuste de ventilación mínima presenta ambos modos.

MENU>AJUSTES TECNICOS	````
Vm por Presion	∶>Prendido
Aj. Ent. Aire AUTO	: 12h
Modo Alarma D-Co: 055 Notts	: Media
Refri UFF NULLE Ajustes desarma	: 01h a 00h :
Permite VM directo	: Si
Hjustes Pesaje Aj. Luz de Fondo	· ···
Exaustores E.C	: No
Software de teste	:
Ajuste de Fabrica	·

#### 6.8 Ajustes de pesaje

<u>MENU&gt;AJUSTES PESAJE</u>
Peso Medio Actual Tabla de Referencia ≻Calibrar

## SMAAI 5 •

#### 6.8.1 Peso promedio actual

En la pantalla de peso promedio actual se informa la referencia inicial de peso promedio para utilizar el sistema de pesaje. El usuario puede redefinir el peso promedio del día en esta pantalla y el sistema de pesaje utiliza este dato para calcular el promedio del día.

Para modificar el valor, ingrese un nuevo valor deseado a través de los números del teclado y confirme con la tecla OK. Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de Ajuste de pesaje.



#### 6.8.2 Tabla de referencia

En la pantalla de la tabla de referencia, existen tres opciones de sexaje para elegir (Macho, Mixto o Hembra). Navegue entre las opciones con las flechas izquierda o derecha y seleccione el sexaje del lote presionando la tecla OK (la opción seleccionada se marca con una "x"). A continuación se presenta una tabla con dos columnas, en la cual la primera muestra la edad y la segunda, el peso de referencia de la respectiva edad.

Para modificar la edad, navegue entre las líneas de la tabla utilizando las teclas hacia arriba o hacia abajo. Una vez que el cursor esté sobre el campo deseado, ingrese el nuevo valor deseado con los números del teclado y presione OK para guardar. Para modificar los datos de peso, mueva el cursor a la segunda columna de la tabla utilizando la flecha hacia la derecha y navegue hasta el valor que desea modificar, ingrese el nuevo valor deseado con los números del teclado y presione OK para guardar.

**OBS.:** No se puede editar la primera línea de la tabla.

Para eliminar una línea existente, solo debe ingresar 000 en la edad y utilizar la flecha OK para guardar. Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de Ajuste de pesaje.



#### 6.8.3 Calibrar peso

Este parámetro se emplea para calibrar la **Sonda K** (confira el procedimiento de calibración en el <u>Manual de Instrucciones de la</u> <u>Sonda K</u>).

El usuario, quien contará con un peso estándar físico, ingresará el valor exacto de ese peso en el controlador. El valor de este peso se envía automáticamente a todas las sondas de pesaje instaladas en el equipo. El peso de calibración no debe superar la capacidad máxima del sistema de pesaje. Ingrese el valor del peso de calibración utilizando los números del teclado y confirme presionando la tecla OK.

A continuación se pueden ver los últimos pesajes de las sondas con valores cercanos al del peso estándar informado en la pantalla. Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de Ajuste de pesaje.

AJUSTES>	MODO CALIBR	ACION	
Calibrar Pe	so:		
Peso: >02€	3009 SALVO		
Sondas:	HORARIO	PESO	
Sonda 1 Sonda 2 Sonda 4 Sonda 4 Sonda 5 Sonda 6	07:36:12 07:36:00 07:35:24 07:35:12 07:35:12 07:30:48 07:30:48 07:30:48 07:30:24 07:30:24 07:30:12 07:30:12	0 0 0 6 1 9 0 0 0 5 5 9 0 2 0 1 5 9 0 2 0 1 1 9 0 2 0 1 4 9 0 0 0 1 4 9 0 0 0 5 1 9 0 0 0 5 1 9 0 0 0 5 5 9	

#### 6.9 Ajustes luz de pantalla

En el ajuste luz de la pantalla se efectúan los ajustes relacionados a la luz del display del controlador.

- → Apagar luz de pantalla: Habilita el ajuste de la luz de fondo del display;
- → Luz de pantalla máxima: Ajuste de la intensidad máxima que encenderá la iluminación del display;
- → Luz de pantalla mínima: Ajuste de la intensidad mínima que disminuirá la iluminación del display después de transcurrido 1 minuto;

#### 6.10 Extractores E.C

Habilita o inhabilita la función Extractores E.C.

MENU>AJUSTES TECNICOS	
Vm por Presion ;	∶>Prendido
Modos de Control	: <b></b>
Aj. Ent. Aire AUTO	: 12h
Modo Alarma	: Media
Refri OFF NOITE	: 01h a 00h
Ajustes desarma 🔅 🗧	·
Permite VM directo :	: Si
Ajustes Pesaje	·
Aj. Luz de Fondo	
Exaustores E. C	: No
Cofturne de terte	
Oivete de Ceste -	· •••
HJUSCE de Pabrica -	· •••

#### 6.11 Software de prueba

Software de prueba que se restringe a pruebas en InoBram Automações. No se lo utiliza para pruebas de campo.

#### 7. Ajustes salidas/sondas

Ingrese a **Menú > Ajuste de salidas/sondas** para definir la influencia de cada sonda del ramal sobre el control de los equipos del sistema.

Cuando se configura con "1" (uno), la sonda en cuestión influirá en el accionamiento del equipo correspondiente. Si se configura con "0" (cero), la sonda no influye en el equipo.

Las sondas que están instaladas y funcionan en el sistema se muestran con su número de ID (**9. Instalar sondas**) en el encabezado de la tabla; si no funcionan o no están instaladas, se muestran como "0" (cero) en el encabezado de la pantalla.

**Por ejemplo:** El control del calentador (**AQ01**) necesita el valor de lectura de sondas de temperatura y humedad. En esta tabla se define cuáles sondas traerán la información de temperatura y humedad al control **AQ01**. Si se seleccionó más de una sonda (marcada con 1), se utilizará el promedio de lectura de las sondas seleccionadas.



49

#### 7.1 Calibrando la Sonda PE

Para calibrar la **Sonda PE**, desconecte las mangueras interna y externa de la sonda y presione el botón de calibración, mantenga el botón presionado hasta que el LED de la sonda parpadee rápidamente en VIOLETA. Luego conecte las mangueras. Coloque la manguera interna dentro del cobertizo, y la externa, fuera del área de alojamiento de los animales.



AJ. TEC. >AJ. LUZ DE FONDO Apag. luz de fondo. >No Luz de fondo max... 100 Luz de fondo min... 000

#### 6.12 Ajustes de fábrica

Presenta dos opciones: **sí**, que restaura todos los ajustes que vienen con el controlador de fábrica, y **no**, que abandona esta pantalla sin realizar los ajustes del controlador.

AJU	S T	E>.	ΤE	с.	> R	ΕS	ΤA	UR	AR	ΑJ	US	<u>T E</u>
Si >No												

#### 8. Extractores E.C

Esta función se habilita cuando existen extractores variables en la granja. Para activar y configurar este recurso, se debe poseer y conectar los Módulos EC. Comuníquese con InoBram Automações para adquirir los módulos y el <u>Manual de Instrucciones del</u> <u>Controlador SMAAI 5 EC</u>.

#### 9. Instalar sondas

Al ingresar al **Menú > Instalar sondas**, el usuario podrá instalar y desinstalar las sondas de sensoriamiento en el ramal del galpón.

Para instalar las sondas en el ramal, conecte una sonda de cada modelo al ramal, después presione **Instalar** cuando se muestren los valores de las sondas conectadas en la pantalla, continúe conectando una sonda de cada modelo e instalando hasta completar la instalación.

- ightarrow No puede instalar varias sondas del mismo modelo simultáneamente.
- → Para instalar sondas del mismo modelo, debe conectar una, esperar a que sus valores aparezcan en pantalla y solo entonces conectar otra del mismo modelo.
- → Para eliminar todas las sondas, seleccione la opción Desinstalar y presione OK cuando las sondas estén conectadas al ramal. Espere hasta que los valores de las sondas en la pantalla sean "----" y luego desconéctelas del ramal.
- → Para remover una sonda, desconecte las demás del ramal, solo deje las que desea borrar y seleccione la opción Desinstalar. Después de borrar, solo conecte nuevamente las sondas eliminadas en el ramal.
- → Cuando los valores de las respectivas sondas instaladas aparezcan en pantalla, la instalación habrá finalizado.
- → Presione SALIR para volver al menú principal.



**NOTA:** El controlador establece un ID para cada sonda instalada y diferencia cada modelo. La primera sonda se reconoce con ID 1, la segunda con ID 2 y así sucesivamente, siendo diferenciadas por modelos (p. ej.: Sonda T1, Sonda T2, Sonda TU1, Sonda TU2...).

#### 10. Información del productor

Permite visualizar y configurar la información del productor y de la propiedad.



#### 11. Configuraciones del sistema

Ingrese a **Menú > Configuraciones del sistema** para configurar el controlador con los ajustes para la operación del sistema.



#### 11.1 Red

SMAAI 5

En la pantalla de red, puede ver los datos de la conexión Ethernet de **Controlador SMAAI5**, como:

- → IP: Indica la dirección IP del dispositivo de red, única para cada dispositivo.
- → Máscara de red: Número máximo que el IP puede obtener en la red.
- → Gateway estándar: Indica el IP del punto de acceso, generalmente un router.
- → DNS1 y DNS2: Indican el IP de los servidores que contienen las URL (Direcciones IP) de todos los sitios existentes. Utilizados para encontrar los servicios como CDI y Clouds de InoBram.
- → MAC: Conocido también como "Dirección Física", es una clave única que el dispositivo recibe de fábrica para su identificación.
- → Método: Determina si las configuraciones se realizarán de forma automática o manual.

-Manual: El usuario debe configurar en forma manual los parámetros de red.

-DHCP: El **Controlador SMAAI 5** recibe automáticamente las configuraciones.



#### 11.2 Fechayhora

Configura el sistema con hora, minutos, día, mes y año.



configuración es automática. Si no hay red, es necesario ingresar en forma manual la fecha y hora.

#### 11.3 Localización

Posibilidad de adaptar a la región en la cual se encuentra instalado el equipo, para así poder ajustar la zona horaria. Si el equipo no está conectado a Internet, el ajuste de localización deberá efectuarse manualmente.



#### 11.4 Detalles

51

En la pantalla de detalles se puede observar la versión del software instalado en el controlador y la fecha/hora en que esta versión se compiló (generada para instalación), así como si existen o no nuevas versiones disponibles para actualización.



Si hay una nueva versión disponible para actualización, y si desea actualizar el controlador, utilice los cursores del teclado para seleccionar SÍ y pulse OK. Espere mientras el controlador busca las actualizaciones

NOTA: Se necesita conexión a Internet para actualizar el

controlador.					
DETALLES>CONF. AT	UALIZACION				
DESEA INICIAR L	A ATUALIZACION?				
Si	> No				
N - 4 - 7 - 7	:				
Nota: em caso afirmativo, el controlador se reiniciara! El proceso no se puede parar					



**¡ATEMCIÓN!** Durante la actualización no se puede cancelar el proceso ni modificar las configuraciones del controlador. El controlador se reiniciará después que se instale la versión.

Si realmente desea actualizar el controlador, seleccione la opción SÍ con el cursor y pulse OK en el teclado.

**OBS.:** Se recomienda no actualizar el controlador durante un lote en curso.

CONFIG. DEL SISTEMA>DETALLES	
Version Software: 6.1.10 Fecha Compilacion: 09/08/2022 Hora Compilacion: 15:53:11	
ATUALIZACION REMOTA	
Ultimo che⊲ue: 25/08/22 15:43 Quieres volver a buscar∶>No	

#### 11.5 Idioma

Actualmente, hay tres idiomas disponibles en el **Controlador SMAAI 5**: Inglés, portugués y español. Para modificar el idioma, basta con seleccionar una de las opciones y presionar OK.



#### 11.6 Acceso Web/App

El acceso Web permite acceder a registros de lectura y efectuar ajustes de configuración del **Controlador SMAAI 5** por medio de Internet a través de **InoBram Cloud**. Al registrar en la web el controlador, este recibe un "Token" de acceso.

→ Después del registro, para acceder por el navegador/aplicaión, guarde el número de "Token" e ingrese a la URL que aparece en pantalla a continuación y, así, poder registrar un nuevo dispositivo utilizando el "Token" guardado



**Token:** es una clave de 8 caracteres que se utiliza para acceder a los datos del controlador en la web y en las aplicaciones Inobram APP e Inobram Cloud.

Plataforma: indica si el controlador está registrado o no en la plataforma.

NOTA: Si el controlador no está conectado a Internet, el token muestra el mensaje de FALLA.

Los puertos de redTCP 80 y 4443 deben estar habilitados para que la interfaz Web sea accesible.

**NOTA:** Para ingresar a los datos del controlador a través de **InoBram App**, descargue la aplicación en Google Play Store o Apple Store y registre el Token del controlador.

#### 11.7 Restablecer contraseña SMAAIWEB

En la opción de Restablecer la contraseña de **Controlador SMAAI 5**, al presionar OK, se restablecerá la contraseña de la página para la suministrada de fábrica.

#### 12. Exportación/importación de datos

El **Controlador SMAAI 5** permite recopilar los datos mediante Pendrive. Para ello, basta con introducir el Pendrive en la entrada USB del controlador para tener acceso a la pantalla de extracción. Seleccione la opción deseada utilizando el teclado numérico. Espere hasta que el sistema regrese a la pantalla de selección después de importar o exportar los datos. Presione la tecla 6 para salir.



- → Exportar informes: permite recopilar los datos referentes a los informes de alarmas, lecturas de temperatura/humedad, H2O, CO2, Peso Silo, Peso balanzas, Máximos y Mínimos.
- → Exportar LOG: permite recopilar registros para uso interno de InoBram Automações.
- → Exportar Ajustes: permite recopilar los datos referentes a los ajustes del controlador.
- → Importar Ajustes: permite importar los datos de ajustes de otro controlador almacenados en el Pendrive.

**NOTA:** Se deberá reiniciar el sistema al importar los ajustes. Solo se pueden importar ajustes para controladores pertenecientes a la misma versión.

- → Actualizar Sistema: permite actualizar el sistema con la última versión disponible. Para uso exclusivo por personas autorizadas (consultar Soporte al Cliente o Revendedores).
- → Salir: Permite salir del menú antes o después de realizar la acción.

#### ¡ATENCIÓN!

Use la salida USB del controlador solo para la importación/exportación de datos. El uso incorrecto de la salida USB, como forma de cargar dispositivos celulares y/u otros aparatos electrónicos, puede causar daños al equipo.

#### 13. Teclas de acceso directo

Si se utiliza el Menú Principal, el teclado numérico funciona como un acceso directo a las funciones del controlador.



#### Tecla 1 – Menú Principal

SMAAI-5	v 6.1.1
TEMPERATURA:14.9C	HUMEDAD:%
SENSACION TERMIC	CA: 09. 3C
Td: 25.0C Hd: 60%	: Pd: 015Pa
En. Aire: 004%A H2 Inl: 000%C C0	0: 0000000L 2: 0000PPM
🖭 13.7v 🖛	15.60
22/04/2020 10:39:50	Edad: 004

**OBS.:** La tecla de atajo 1 solo funciona si el usuario se encuentra en una de las pantallas de las teclas (2, 3, 4, 5 y 6). En las demás pantallas, utilizar la tecla SALIR.

#### Tecla 2 – Sensores

SENSORES		SMAAI-5
Td:25.0C	Hd:60% Pd:0	15Pa
T1: 21.8 C T2:C T3:C T4:C T4:C TU1:C TU2:C TU2:C U1:X U1:X U1:X U1:X H20:PPM	TH 201: TH 202: TH 203: Pe: X K2: X K2: X K3: K5: K5: L SP51: SP52:	

#### Tecla 3 – Salidas

SALIDAS	SMAAI-5
G01 : L G07 : _ RF1: L G02 : L G08 : _ RF2: L G03 : _ G09 : _ RF3: L G04 : _ G10 : _ G05 : _ G11 : _ G06 : _ G12 : _	C L 1 : _ C L 2 : _ C L 3 : _ C L 3 : _ C L 4 : _
Refrigeracion OFF: Desac Modo Inv: APAG Modo Alarma:Media	tivado:
Tun:000%C TmP: In1:000%C Timer:000% UM-CO2 Ton:020s Toff:0606s	

**OBS:** Cuándo el controle de CO2 está activo, es posible ver los tiempos on y off de la ventilación mínima.

#### Tecla 4 – Presión

AJUSTES>ENTRADA	AIRE/PRESION
Ent. aire modo	: PRESION
Presion empieza dia	: 001
Entr. Aire Abrir en	: 045s
Ent. Aire Cerrar en	: 045s
Presion del tunel	: 018Pa
Presion oscilacion	: 005Pa
GRUPO APERTURA	GRUPO APERTURA
G01: 10%	G07: 08%
602: 10%	G08: 08%
GØ3: Ø8%	G09: 08%
G04: 08%	G10: 08%
<u> </u>	G11: 08%
G06: 08%	G12: 08%

#### Tecla 5 – Lecturas

INF>LECTURAS	0006086/0	006086	
TEMPERATURA	HUMEDAD	EDAD	
> 16.9C	X	004	
16.8C	%	004	
16.8C	X	004	
16.8C	%	004	
16.8C	%	004	
16.7C	%	004	
16.7C	%	004	
16.8C	%	004	
16.7C	%	004	
16.7C	%	004	
16.6C	X	004	
23/04/2020 11:01:16			

#### Tecla 6 – Alarmas

INF>ALARMAS	00000	053/00	00053
ALARMA	Τ.	H.	EDAD
> Lectura Sonda	16.5C	%	004
Erro Inst Sonda	00.0C	%	004
Lectura Sonda	00.0C	%	004
Erro Inst Sonda	16.4C	%	004
Lectura Sonda	16.4C	%	004
Erro Inst Sonda	00.0C	%	004
Lectura Sonda	00.0C	%	004
Erro Inst Sonda	16.4C	%	004
Lectura Sonda	16.4C	%	004
Erro Inst Sonda	00.0C	%	004
Lectura Sonda	00.0C	%	004
21/04/2020 00:39:04			

Tecla 7 – Informes de pesaje

REL>LECTURAS DE PESO
Lecturas de peso:
Relatorios de pesos:
Sonda 1 Sonda 4 Sonda 2 Sonda 5 Sonda 3 Sonda 6
Analisis de pesos:
Peso medio hora Peso medio 24h Analisis diario

#### Tecla 8 – Ajuste Rápido

AJUSTES>TEMP/HUMED	
Temperatura Deseada: Humedad Deseada :	>25.0C 60%

#### Tecla 9 – Ajustes Timer

(AJUS	5TES>TI	MER			
ΡG	EDAD	BRI	RAMPA	PICO	ESTADO
01	>000	00%	00min	00min	
02	000	00%	00min	00min	
03	000	00%	00min	00min	
04	000	00%	00min	00min	
05	000	00%	00min	00min	
06	000	00%	00min	00min	
07	000	00%	00min	00min	
08	000	00%	00min	00min	
09	000	00%	00min	00min	
10	000	00%	00min	00min	

#### Tecla 0 – Ajustes Ventilación Mínima

AJUSTES	> VENT1	ILACIO	N MINII	MA
	VM: :	>EXTRAC	CTORES	
VM FF	<1U:	22.00		
	NOR	мнц	FRIO	
EDAD PA	REN AF	PAG P	REN I	APAG
000 0	30s 2	70s 0	)30s :	270s
004 0	60s 2	40s 0	)30s :	270s
008 0	72s 10	58s 0	)60s :	240s
015 0	84s 15	56s 0	)60s :	240s
022 0	96s 14	44s 0	)72s 🔅	168s
029 0	96s 14	44s 0	)72s 🔅	168s
Т	[d:25.0]	C Hd:61	0% Pd:	015Pa

#### 14. Valores de fábrica

PARÁMETRO		VALOR			
Temperatura y humedad					
Temperatura deseada	25 °C				
Humedad deseada		6	0%		
Curva	a				
Temperatura (diferenc	ia de 3 °C)	32 °C	20 °C		
Humedad (diferencia d duplicada)	de 5 %,	60%	70%		
Edades (de 7 en 7)		0	29		
	Alarmas				
Tomporatura	Máx	30	) °C		
Temperatura	Mín	20	) °C		
	Máx	6	0%		
Humedad	Mín	6	0%		
Drosión	Máx	50	Pa		
Presion	Mín	10	Pa		
CO2	Máx	3000	ppm		
	Sirena				
Ciele	Encendido	10 s			
CICIO	Apagado	10 s			
Horario de prueba		1	2 h		
	Ventilación mín	ima			
VM Extractores			ctores		
VM Frío		22	2 ℃		
	Ventilación				
Diferencia encendido 0.5 °C		2°C			
Diferencia apagado		0.3 ℃			
	Refrigeració	n			
Temperatura	Encendido	26	S∘C		
	Apagado	25.	5 °C		
Humodad	Encendido	C	)%		
Humedau	Apagado	C	)%		
Tiempos		(	) s		
Curva	a				
Temperatura	Encendido	27	′ °C		
	Apagado	26	S°C		
Humedad Apagado		70%			

### SMAAI 5 -

Calefacción/timer			
Temperatura	Encendido	23 °C	
	Apagado	24 °C	
Humedad	Encendido	0%	
	Apagado	0%	
Ciclos		0 s	
		00:00 h	
Tiempos		0 s	
Curva		Mismos valores	
Timer			
Todos los parámetros en cero			
Tunnel door/presión			
Túnel modo		Grupos	
La presión inicia de día		1	
Túnel abrir en		45 s	
Túnel cerrar en		45 s	
Presión de túnel		18 Pa	
Presión de oscilación		5 Pa	
Grupos apertura	01 - 02	10%	
	03 - 12	8%	
Inlet/Transición			
Inlet modo		Apagado	
Inlet finaliza día		0	
Inlet por presión		Encendido	
100 % abierto con		2	
Inlet abrir en		45 s	
Presión vent mínima		15 Pa	
Presión transición		18 Pa	
Presión de oscilación		5 Pa	
Activar túnel		+ 2 °C	
Desactivar túnel		0.5°C	
Abre túnel		10%	
Inversor			
Función inversor		Desligado	
Inversor 0-10 %		0 a 10 V	
Rampas	Diferencia de	1 °C	

Sensación térmica			
Caudal extractores		Ajustar	
Galpón Ancho		16 m	
Galpón Altura		2 m	
Galpón Extensión		150 m	
Volumen del galpón		4800 m <sup>3</sup>	
Velocidad del aire máx		3 m/s	
Agua			
Litros por pulso		1 L	
CO <sup>2</sup>			
Modo CO2		Apagado	
Mínima para CO2		1000 PPM	
Máxima para CO2		3000 PPM	
Incremento porcentual		20%	
Encender Grupo		Apagado	
Peso del silo			
Carga mínima		200 kg	
Ajustes técnicos			
VM por presión		Encendido	
Modos de control		Deseada	
Aj tunnel door automático		12 h	
Modo alarma		Individual	
Nebulizados OFF en la noche		00 a 00 h	
Ajustes desarme		5 min	
Permite VM Directo		Sí	
Ajustes pesaje	Peso promedio	50 g	
Extractores E.C		No	

### 

#### Garantía

#### <u> Términos de Garantía</u>

Los productos fabricados por **InoBram** poseen un plazo de 12 (doce) meses de garantía. La garantía legal del consumidor prevista en el Art. 26 del CDC es de 3 (tres) meses y 9 (nueve) meses de garantía de fabricación, contados a partir de la fecha de venta consignada que consta en la Factura.

Los productos tienen garantía en caso de defecto de fábrica que los haga impropios o inadecuados para las aplicaciones a las que se destinan.

#### <u>La Garantía no Cubre</u>

- Gastos por la devolución del producto hasta la fábrica para su reparación;
- Desgaste natural de las piezas o del producto;
- Daños externos causados por caída o acondicionamiento inadecuado;
- Daños resultantes de defecto por fuerza mayor, como lluvias o rayos (descargas atmosféricas).
- Error de instalación o mal uso;
- Instalación del producto en lugares inadecuados, según la especificación del manual de cada producto.

#### <u>Uso de la Garantía</u>

Para utilizar la garantía, el cliente deberá enviar el producto debidamente acondicionado o empaquetado para **InoBram** con la factura. También es necesario enviar la mayor cantidad posible de información sobre el defecto o el funcionamiento del producto, lo que agiliza la labor del departamento de soporte técnico y le permite a **InoBram** mejorar constantemente el producto.

#### Contacto Soporte Técnico:

www.inobram.com.br

🖂 meajuda@inobram.com.br

#### 5 a Munters company

**INOBRAM** - Assessoria e Serviços em Automação Eletrônica LTDA.

CNPJ: 05.116.083/0001-00

SAC +55 46 3025-9584 B

0.

Rua Maria Daminelli Marini, 10670 Parque Industrial Bairro Planalto 85509-248 | Pato Branco | Paraná | Brasil

🖂 meajuda@inobram.com.br

www.inobram.com.br

facebook/inobram.br