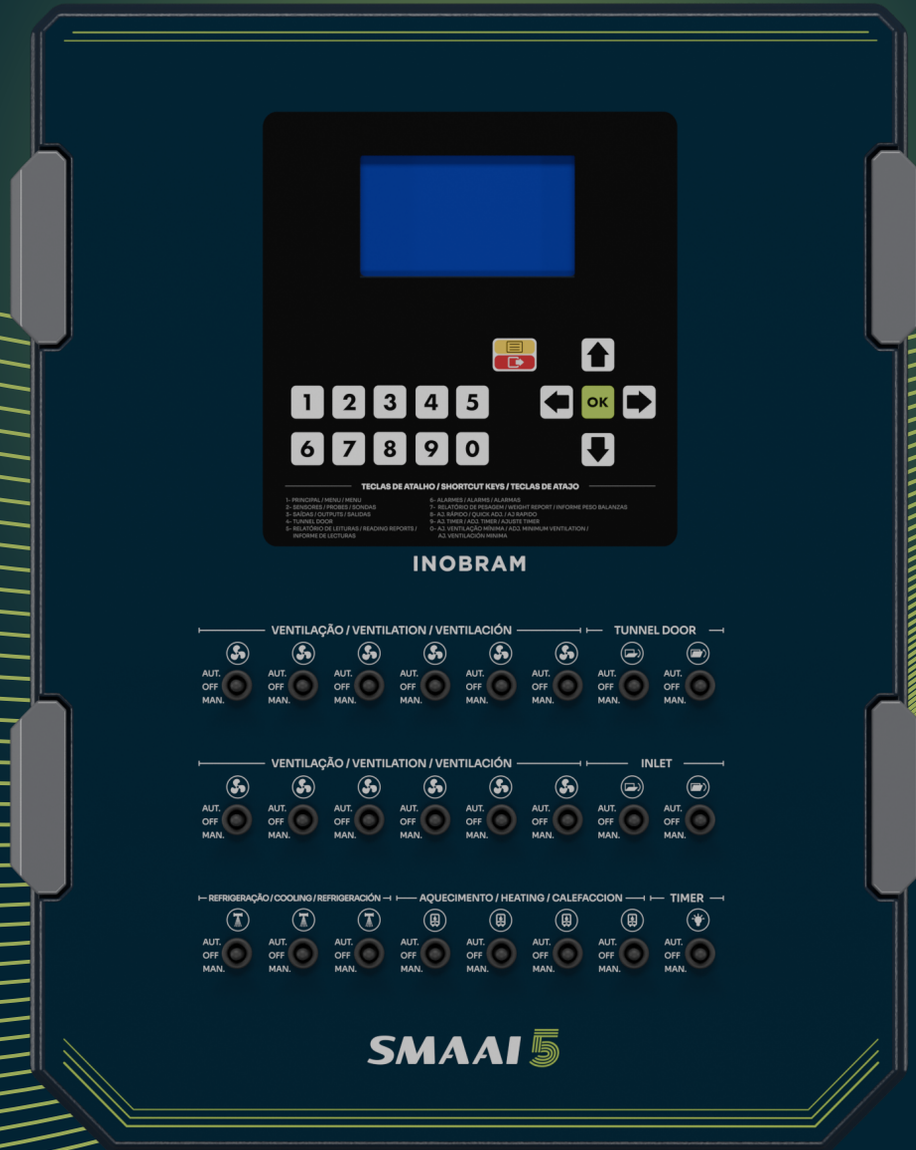


Manual de Operação

Manual de Operación

SMAAI 5



ES



PT-BR



MO-04

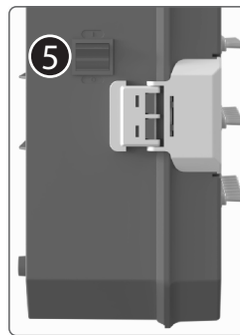
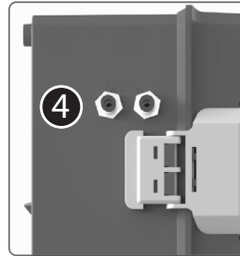
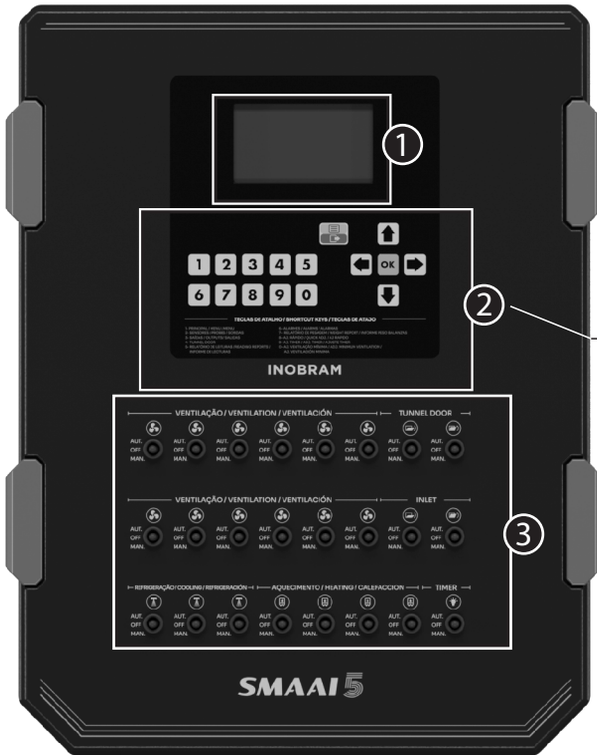
Sumário

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1.Introdução..... | 3 | 11. Configurações de sistema..... | 21 |
| 2.Apresentação visual..... | 3 | 11.1.Rede..... | 22 |
| 2.1.Kit de instalação..... | 3 | 11.2.Data e hora..... | 22 |
| 2.2.Vista interna..... | 3 | 11.3.Localização..... | 22 |
| 3.Tela inicial..... | 4 | 11.4.Detalhes..... | 22 |
| 3.1.Senha..... | 4 | 11.5.Idioma..... | 23 |
| 4.Relatórios..... | 4 | 11.6.Acesso Web..... | 23 |
| 4.1.Alarmes..... | 5 | 11.7.Reset senha SMAAI WEB..... | 23 |
| 4.2.Leituras temperatura/umidade..... | 5 | 12.Exportação/importação de dados..... | 24 |
| 4.3.Leituras TH2O..... | 5 | 13.Teclas de atalho..... | 24 |
| 4.4.Leituras H2O..... | 5 | 14.Valores de fábrica..... | 26 |
| 4.5.Leituras CO2..... | 5 | Garantia..... | 29 |
| 4.6.Leituras peso silo..... | 5 | | |
| 4.7.Leituras pesos balanças..... | 6 | | |
| 4.8.Máximos e mínimos..... | 7 | | |
| 5.Ajustes..... | 7 |  Versión en Español..... | 30 |
| 5.1.Lote..... | 7 | | |
| 5.2.Temperatura/umidade..... | 8 | | |
| 5.3.Alarmes..... | 9 | | |
| 5.4.Ventilação mínima..... | 9 | | |
| 5.4.1.Exaustores..... | 9 | | |
| 5.5.Ventilação..... | 10 | | |
| 5.6.Refrigeração..... | 10 | | |
| 5.7.Aquecimento/timer..... | 12 | | |
| 5.7.1.Ajuste cíclico..... | 13 | | |
| 5.7.2.Ajuste horário (Timer)..... | 13 | | |
| 5.8.Timer..... | 13 | | |
| 5.9.Túnel door/pressão..... | 14 | | |
| 5.10.Inlet/Transição..... | 14 | | |
| 5.11.Inversor..... | 15 | | |
| 5.12.Sensação térmica..... | 15 | | |
| 5.13.Água, CO2 e peso silo..... | 15 | | |
| 5.13.1.Ajustes de H2O..... | 16 | | |
| 5.13.2.Ajustes de C2O..... | 16 | | |
| 5.13.3.Ajustes peso silo..... | 17 | | |
| 6.Ajustes técnicos..... | 17 | | |
| 6.1.VM por pressão..... | 17 | | |
| 6.2.Modos de controle..... | 17 | | |
| 6.3.Ajuste Tunnel door automático..... | 18 | | |
| 6.4.Modos alarme..... | 18 | | |
| 6.5.Nebul. OFF A NOITE..... | 18 | | |
| 6.6.Ajuste desarme..... | 18 | | |
| 6.7.Permite Vm Direto..... | 18 | | |
| 6.8.Ajustes de pesagem..... | 18 | | |
| 6.8.1.Peso médio atual..... | 19 | | |
| 6.8.2.Tabela de referência..... | 19 | | |
| 6.8.3.Calibrar peso..... | 19 | | |
| 6.9.Ajustes luz da tela..... | 20 | | |
| 6.10.Exaustores E.C..... | 20 | | |
| 6.11.Software de teste..... | 20 | | |
| 6.12.Ajustes de fábrica..... | 20 | | |
| 7.Ajustes saídas/sondas..... | 20 | | |
| 7.1.Calibrando a Sonda PE..... | 20 | | |
| 8.Exaustores E.C..... | 21 | | |
| 9.Instalar sondas..... | 21 | | |
| 10.Informações do produtor..... | 21 | | |

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.

2. Apresentação visual



1. Display.
2. Teclado de navegação e teclas de atalho.
3. Chaves de acionamento.
4. Conectores p/ mangueiras (**Sonda PE**).
5. Chave Liga/Desl.

TECLAS DE ATALHO / SHORTCUT KEYS / TECLAS DE ATAJO:

- 1> SAIR DO ATALHO / EXIT SHORTCUT / SALE DEL ATAJO
- 2> SENSORES / PROBES / SONDAS
- 3> SAÍDAS / OUTPUTS / SALIDAS
- 4> PRESSÃO / PRESSURE / PRESIÓN
- 5> LEITURAS / READINGS / LECTURAS
- 6> ALARMES / ALARMS / ALARMAS
- 7> RELATÓRIO DE PESAGEM / WEIGHT REPORT / INFORME PESO BALANZAS
- 8> AJ. RÁPIDO / QUICK ADJ. / AJ. RAPIDO
- 9> AJ. TIMER / ADJ. TIMER / AJUSTE TIMER
- 10> AJ. VENTILAÇÃO MÍNIMA / ADJ. MINIMUM VENTILATION / AJUSTE VENTILACIÓN MINIMA

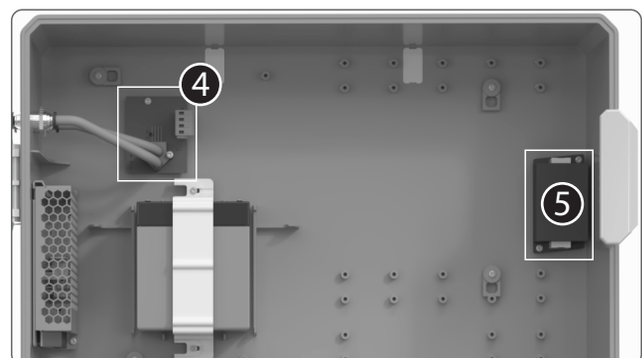
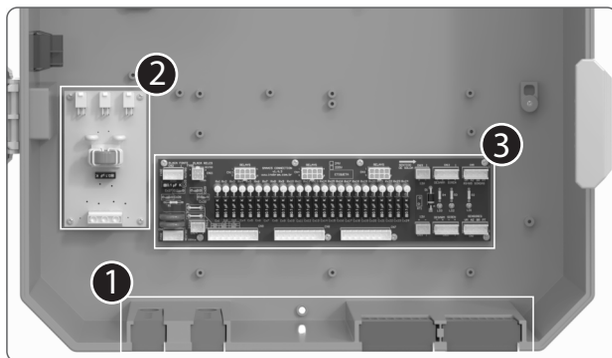
NOTA: As imagens do produto podem variar de acordo com a versão adquirida.

2.1 Kit de instalação



1. Cabo de ligação com painel elétrico
2. Elementos para fixação
3. Terminadores de linha
4. Chicote para sonda

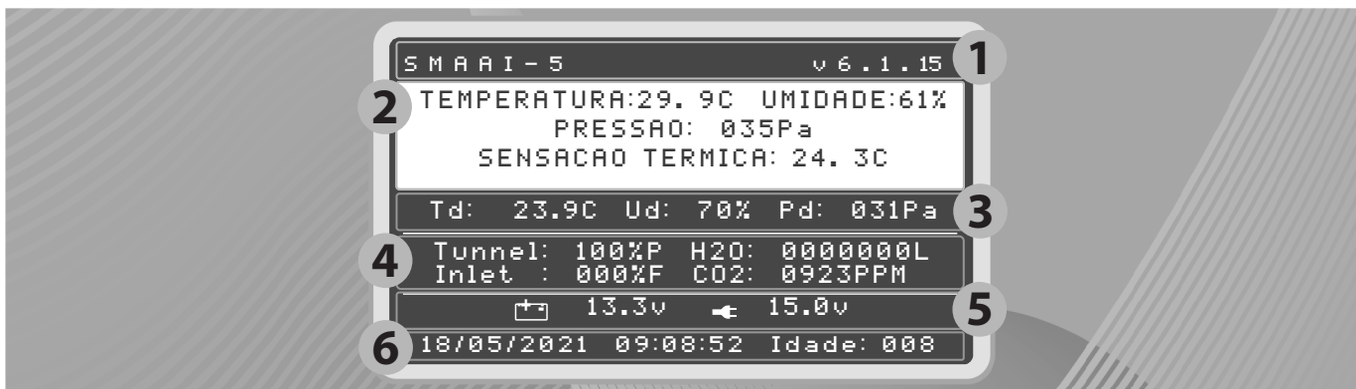
2.2. Vista interna



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:



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.

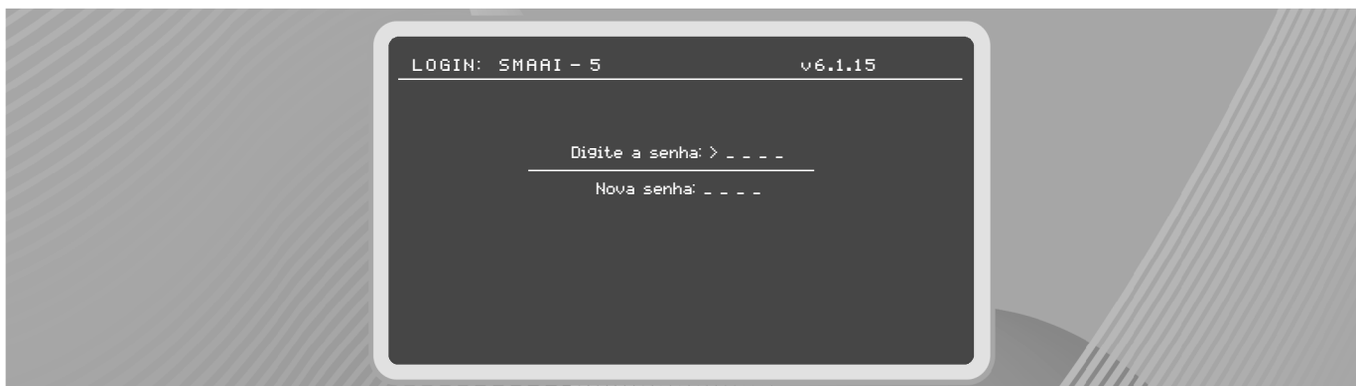
5 - Nível da bateria e tensão de alimentação.

6 - Data, hora e idade do lote.

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

3.1 Senha

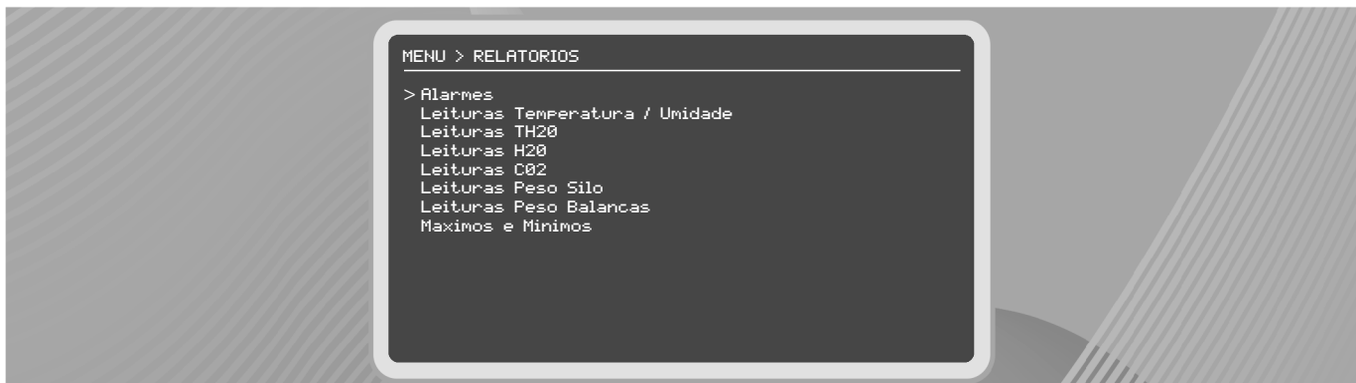
Ao acessar o **Menu**, o controlador requisita uma senha. Por padrão, o controlador não possui senha, basta pressionar OK na tela. Para definir uma nova senha, insira a senha desejada usando o teclado numérico no campo **Nova senha**.



Só é possível definir uma nova senha se o controlador não estiver com nenhuma senha cadastrada. Para redefinir uma senha já existente, digite **1 2 3 4** 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 0000021/0000021
```

| ALARME | T. | U. | IDADE |
|----------------|-------|-----|-------|
| >Error Relay | 23.1C | 50% | 019 |
| Pressao Alta | 21.1C | 44% | 014 |
| Error Relay | 21.1C | 44% | 014 |
| Pressao Alta | 21.1C | 44% | 014 |
| Pressao Alta | 22.4C | 42% | 013 |
| Error Relay | 23.6C | 50% | 010 |
| Erro Sonda P1 | 22.6C | 49% | 007 |
| EXAUST MODBUS | 23.6C | 54% | 004 |
| Falta Energia | 23.4C | 46% | 004 |
| Error Relay | 23.6C | 47% | 002 |
| Erro Inst Sond | 23.6C | 47% | 002 |

21/04/2020 10:05:11

4.1 Alarmes

Nesse relatório, é possível acompanhar:

- Quantidade de alarmes ocorridos durante o lote;
- 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.

4.2 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 .. > LEITURAS 00028971/0028971
```

| TEMPERATURA | UMIDADE | IDADE |
|-------------|---------|-------|
| >23.4C | 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 |
| 23.5C | 50% | 020 |
| 23.4C | 50% | 020 |

22/04/2020 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 0000064/0000064
```

| IDADE | TH201 | TH202 | TH203 |
|-------|-------|-------|-------|
| >000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |

25/08/2022 15:41:14

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 .. > H20 0000004/0000004
```

| IDADE | DIARIO | LOTE |
|-------|---------|---------|
| >020 | 001000L | 004225L |
| 019 | 000975L | 003225L |
| 018 | 001250L | 002250L |
| 017 | 001000L | 001000L |
| 016 | -----L | -----L |
| 015 | -----L | -----L |
| 014 | -----L | -----L |
| 013 | -----L | -----L |
| 012 | -----L | -----L |
| 011 | -----L | -----L |
| 010 | -----L | -----L |

22/09/2022 07:25:03

4.5 Leituras CO2

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

```
REL .. > CO2 0028972/0028972
```

| IDADE | CO2 |
|-------|-----------|
| >020 | --- P P M |
| 020 | --- P P M |

22/04/2020 11:59:03

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 .. > SILO 0000021/0000021
```

| 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 | 000000KG | 000000KG |
| 010 | 000000KG | 000000KG |

22/04/2020 12:00:05

> **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.

| REL... > A. DIARIA | | 0010/0010 | |
|--------------------|-------------|-----------|---------|
| IDADE | | | |
| > 009 | SEXO | : | MACHO |
| 008 | PESO REFER. | : | 000509 |
| 007 | PESO MEDIO | : | 000529 |
| 006 | DIFERENCA | : | 000029 |
| 005 | GPD | : | 00009 |
| 004 | PESO MAXIMO | : | 003229 |
| 003 | PESO MINIMO | : | 000339 |
| 002 | DESVIO | : | 0000.18 |
| 001 | N. PESAGENS | : | 0005673 |
| 000 | | | |

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 / MIN | | | | | 0000020/0000020 | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--|
| | T. MAX | T. MIN | U. MAX | U. MIN | IDADE | |
| >23 | .5 C | 22.6 C | 58% | 50% | 020 | |
| 23 | .1 C | 22.6 C | 52% | 50% | 019 | |
| 23 | .4 C | 21.8 C | 52% | 48% | 018 | |
| 22 | .8 C | 21.6 C | 50% | 48% | 017 | |
| 22 | .7 C | 21.5 C | 49% | 46% | 016 | |
| 22 | .2 C | 22.3 C | 46% | 44% | 015 | |
| 22 | .9 C | 20.6 C | 46% | 36% | 014 | |
| 22 | .6 C | 20.6 C | 46% | 38% | 013 | |
| 22 | .8 C | 21.8 C | 58% | 48% | 012 | |
| 22 | .5 C | 21.8 C | 54% | 50% | 011 | |
| 23 | .6 C | 22.8 C | 50% | 50% | 010 | |

22/04/2020 12:01:04

5. Ajustes

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

| MENU > AJUSTES | |
|----------------|-----------------------|
| > | Lote |
| | Temperatura / Umidade |
| | Alarmes |
| | Ventilacao Minima |
| | Ventilacao |
| | Refrigeracao |
| | Aquecimento / Timer |
| | Timer |
| | Entrada Ar / Pressao |
| | Inlet / Transicao |
| | Inversor |
| | Sensacao Termica |
| | H2O / CO2 / Peso Silo |

5.1 Lote

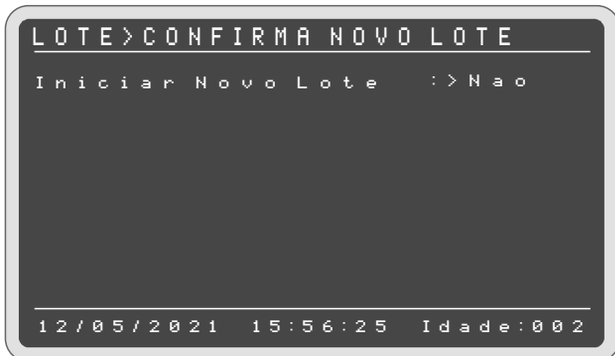
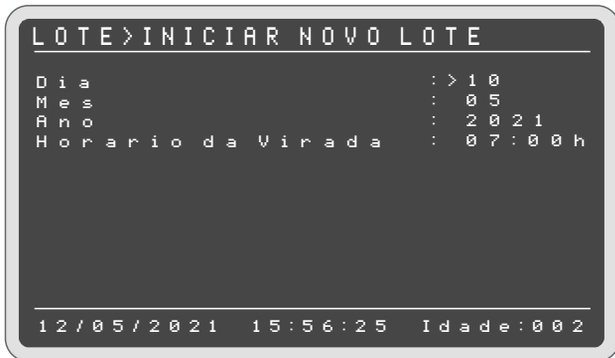
Acessando **Ajustes > Lote**, é possível iniciar ou finalizar um lote.

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.

| AJUSTES > LOTE | |
|---------------------|-------------------|
| > | Iniciar Novo Lote |
| | Finalizar Lote |
| | |
| | |
| Horario de Virada | Status do lote |
| 07:00h | Rodando |
| ----- | |
| 12/05/2021 15:56:19 | Idade:002 |

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).

Ajuste o dia, mês, ano e horário de virada movendo os cursores ↑↓ 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.

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.

Temp. Desejada 25°C

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

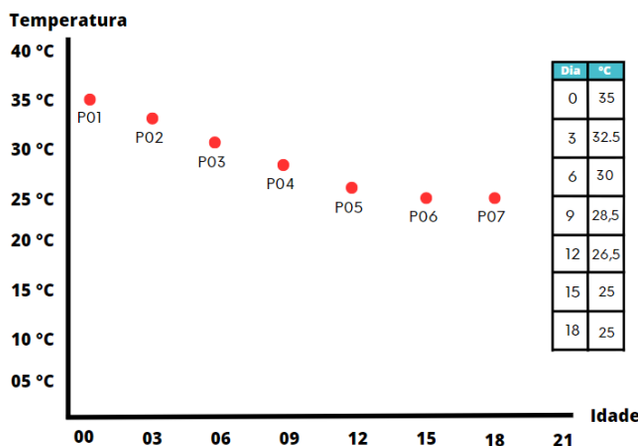


Figura 1. Exemplo de programação de curva.

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).

| AJUSTES > TEMP / UMID / CURVA | | | |
|-------------------------------|-------|------|-----|
| IDADE | TEMP | UMID | GRM |
| >0 2 0 | 32.0C | 60% | 912 |
| 0 1 9 | 29.0C | 65% | 912 |
| 0 1 8 | 26.0C | 65% | 912 |
| 0 1 7 | 23.0C | 70% | 912 |
| 0 1 6 | 20.0C | 70% | 912 |
| 0 1 5 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 1 4 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 1 3 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 1 2 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 1 1 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 1 0 | 00.0C | 00% | 912 |

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

| AJUSTES > ALARMES | | |
|-----------------------------|-----------|-------|
| Parâmetro | MAX. | MIN. |
| Temperatura | >29.0C | 29.0C |
| Umidade | : 60% | 60% |
| Pressão | : 050Pa | 050Pa |
| CO2 | : 3000PPM | |
| Alarme Pressão baixa: Sim | | |
| SIRENE | | |
| Horário de Teste | : 12 h | |
| Ciclo Liga / Desl. | : 10 s | 10 s |
| Td: 24.0C Ud: 60% Pd: 015Pa | | |

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.

| AJUSTES > VENTILACAO MINIMA | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| VM: > EXAUSTORES | | | | |
| VM FRIO: 21.0C | | | | |
| NORMAL | | FRIO | | |
| IDADE | LIGA | DESL | LIGA | 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 | | | | |

→ 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.

OBS.: A temperatura VM FRIO sempre deve ser programada com valores **abaixo** da **temperatura desejada**.

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

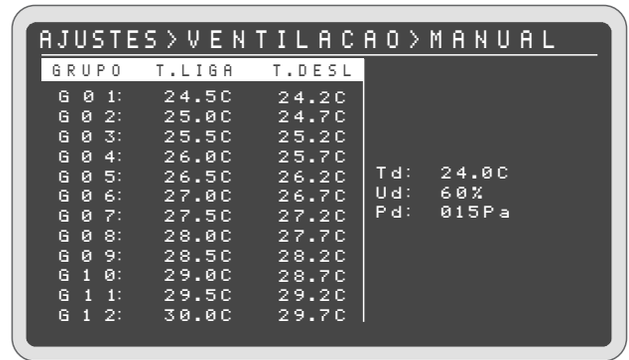
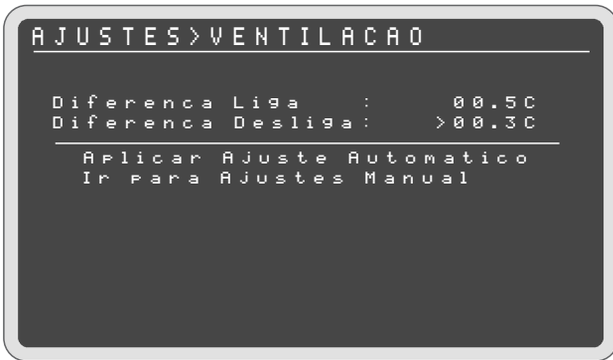
→ Pode-se alterar quais exaustores ficarão ligados ciclicamente, e quais ficarão ligados direto, de acordo com a idade do lote.

→ Para ligar o exaustor desejado, digite 1. Para desligar, digite 0.

| AJUSTES > VENT. MIN. > EXAUSTORES | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|----|----|--|
| CICLICO | | | | | | DIRETO | | | | | | |
| IDADE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | |
| 000 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 008 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 022 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 029 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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.

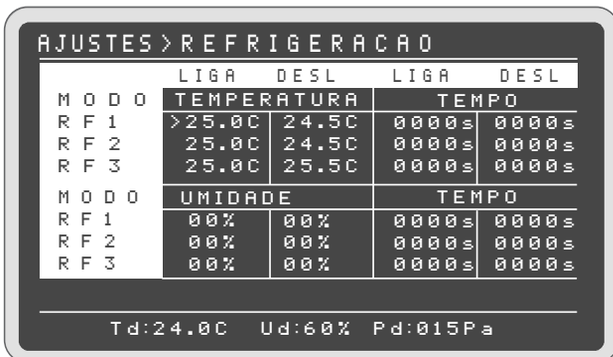


5.6 Refrigeração

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.

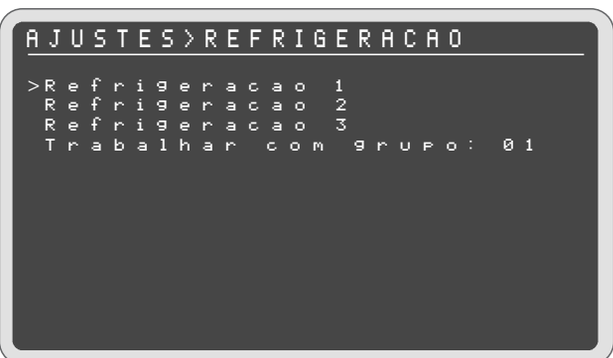
Quando o **Controlador SMAAI 5** está operando com a refrigeração em modo de controle desejada, é possível configurar a temperatura, umidade e o ciclo de acionamento (liga/desliga) dos nebulizadores.

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

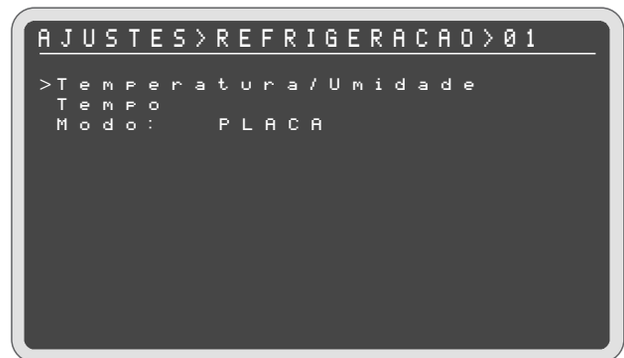


NOTA: Quando configurado a refrigeração em **modo de controle curva** (Ver item **6.2 Modos de controle**), a curva da refrigeração é independente da curva da temperatura desejada (os valores não se acompanham entre as curvas).

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.



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



- **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..>REFRIGERACAO>01>T/U
```

| DIA | TON | TOFF |
|--------|-------|-------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C |

MODDO: UMID.OFF

Td:24.0C Ud:60% Pd:015Pa

```
AJ..>REFRIGERACAO>01>TEMPO
```

| DIA | TON | TOFF | HL | HD |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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 |

MODDO: UMID.OFF

Td:20.0C Ud:70% Pd:015Pa

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..>REFRIGERACAO>01>T/U
```

| DIA | TON | TOFF | UON | UOFF |
|--------|-------|-------|-----|------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |

MODDO: NEBUL

Td:24.0C Ud:60% Pd:015Pa

```
AJ..>REFRIGERACAO>01>TEMPO
```

| DIA | TON | TOFF | HL | HD |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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 |

MODDO: NEBUL

Td:24.0C Ud: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.

```
AJ..>REFRIGERACAO>01>T/U
```

| DIA | TON | TOFF | UOFF |
|--------|-------|-------|------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |

MODDO: PLACA

Td:24.0C Ud:60% Pd:015Pa

```
AJ..>REFRIGERACAO>01>TEMPO
```

| DIA | TON | TOFF | HL | HD |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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 |

MODDO: PLACA

Td:24.0C 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.

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..>REFRIGERACAO>01>TEMPO
```

| DIA | TON | TOFF | HL | HD |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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 |

MODDO: UMID.OFF

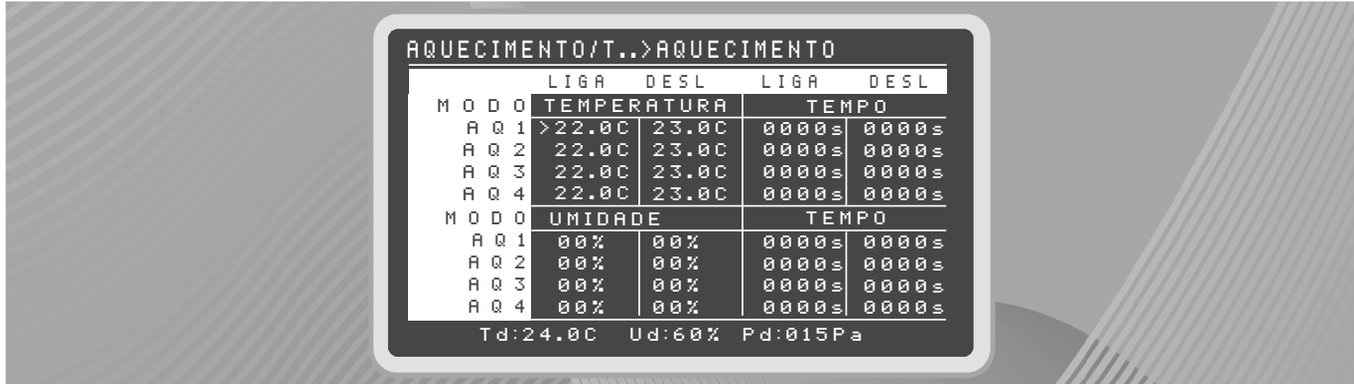
Td:24.0C Ud:60% Pd:015Pa

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).

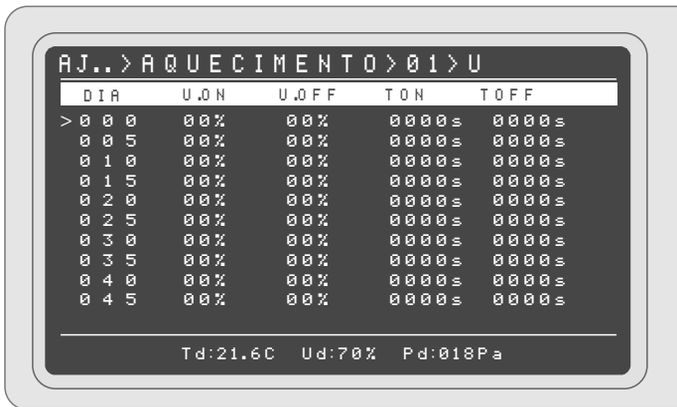
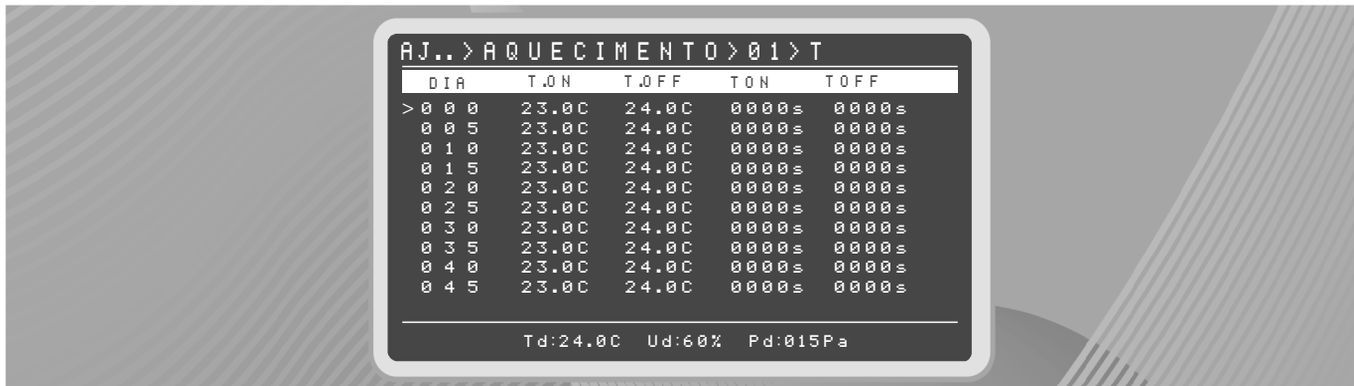
Se configurados os parâmetros de umidade, o valor do percentual de umidade para ligar o aquecimento deve ser maior que o valor do percentual de umidade para desligar.

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.



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.

| AQUECIMENTO/TIMER>CICLICO | | |
|---------------------------|-----|--------------|
| PERIODO | HAB | LIGA DESL |
| SAIDA 3 | - | >0000s 0000s |
| SAIDA 4 | - | 0000s 0000s |

| | |
|---|--------------|
| X | 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.

| AQUECIMENTO/TIMER>HORARIO | | |
|---------------------------|-----|----------------|
| PERIODO | HAB | LIGA DESL |
| SAIDA 3 | - | >00:00h 00:00h |
| SAIDA 4 | - | 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.

5.8 Timer

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 naquela idade.

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

| AJUSTES > TIMER | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-------|-------|--------|
| PG | 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.

| AJUSTES > TIMER > 01 | | | | | |
|----------------------|-------|-------|------|-----|--------|
| AJ.. | LIG | DESL | PICO | T. | 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.

| AJUSTES > TUNNEL DOOR/PRESSAO | | | |
|-------------------------------|----------|---------|----------|
| Tunnel. modo | : | PRESSAO | |
| Pressao inicia dia | : | >001 | |
| Tunnel. Abrir em | : | 120s | |
| Tunnel. Fechar em | : | 120s | |
| Pressao Tunel | : | 018Pa | |
| Pressao oscilacao | : | 005Pa | |
| GRUPO | ABERTURA | GRUPO | ABERTURA |
| G01: | 10% | G07: | 08% |
| G02: | 10% | G08: | 08% |
| G03: | 08% | G09: | 08% |
| G04: | 08% | G10: | 08% |
| G05: | 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/TRANSICAO | | | |
|---------------------------|---|-----------|-------|
| Inlet modo | : | Ligado | |
| Inlet finaliza dia | : | 50 | |
| Inlet por Pressao | : | Ligado | |
| 100% aberto com | : | 65 | |
| Inlet Abrir em | : | 45s | |
| Pressao vent minima | : | 35Pa | |
| Pressao transicao | : | 28Pa | |
| Pressao oscilacao | : | 5Pa | |
| TUNEL | | | |
| 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 Injet para cada grupo de exaustor será (100%/G5=20%).

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 altera-se 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 deixar de atuar por túnel 0.5 °C abaixo da temperatura para ativar o túnel, ou seja, 25.5 °C.

| AJUSTES > INLET/TRANSICAO | | | |
|---------------------------|---|-----------|-------|
| Inlet modo | : | Desligado | |
| Inlet finaliza dia | : | >000 | |
| Inlet por Pressao | : | Ligado | |
| 100% aberto com | : | 602 | |
| Inlet Abrir em | : | 045s | |
| Pressao vent minima | : | 015Pa | |
| Pressao transicao | : | 018Pa | |
| Pressao oscilacao | : | 005Pa | |
| TUNEL | | | |
| Ativar tunel | : | +02.0 | 26.0C |
| Desativar tunel | : | -00.5 | 25.5C |
| Abre ent. ar | : | 10% | |
| Td:24.0C Ud:60% | : | Pd: 015Pa | |

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.

| MOD0 | TEMP | INV1 | 2 | 3 | 4 | % |
|---------|-------|------|---|---|---|-----|
| Td | 24.0C | 1 | _ | _ | _ | 30% |
| Rampa 1 | 25.0C | 1 | _ | _ | _ | 60% |
| Rampa 2 | 26.0C | 1 | _ | _ | _ | 60% |
| Rampa 3 | 27.0C | 1 | 1 | _ | _ | 60% |
| Rampa 4 | 28.0C | 1 | 1 | _ | _ | 99% |
| Rampa 5 | 29.0C | 1 | 1 | 1 | 1 | 20% |
| Rampa 6 | 30.0C | 1 | 1 | 1 | 1 | 60% |
| Rampa 7 | 31.0C | 1 | 1 | 1 | 1 | 99% |

Td:24.0C Ud:60% Pd:015Pa

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:

- Altura;
- Largura;
- Comprimento;
- Velocidade do ar;
- Quantidade de exaustores que cada grupo aciona;
- Quantidade de ar em m³/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: Mx 1 | G05: Mx 1 | G09: Mx 1 |
| G02: M1 1 | G06: M1 1 | G10: M1 1 |
| G03: M1 1 | G07: M1 1 | G11: M1 1 |
| G04: M1 1 | G08: M1 1 | G12: M1 1 |

Td:24.0C Ud:60% Pd:018Pa

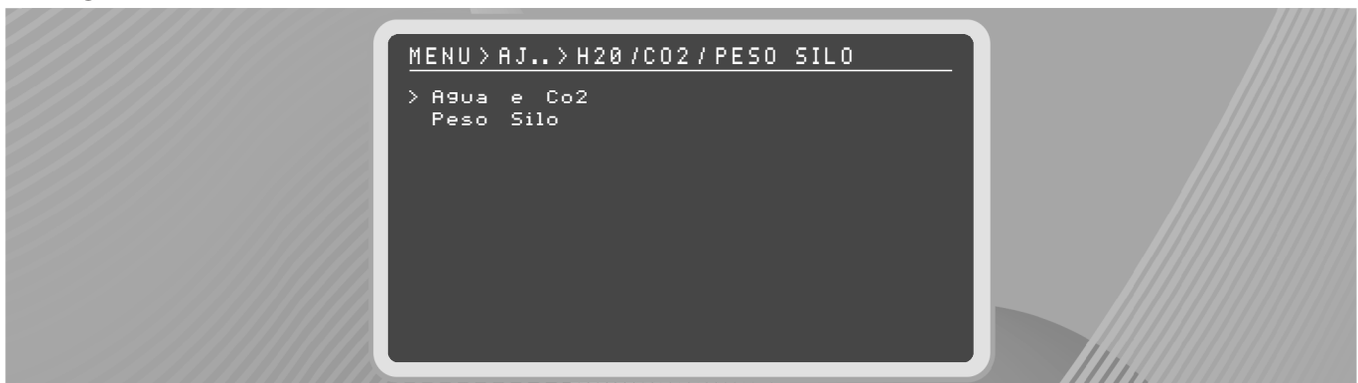
S.T.SUB.>SENSACAO TERMICA 02

Vazao dos Exaustores (m3/h)

| PRESSAO | MODEL01 | MODEL02 |
|---------|---------|---------|
| > 000Pa | 0042000 | 0000000 |
| 012Pa | 0004000 | 0000000 |
| 025Pa | 0037000 | 0000000 |
| 037Pa | 0034000 | 0000000 |
| 050Pa | 0030000 | 0000000 |
| 000Pa | 0000000 | 0000000 |

Td:24.0C Ud:60% Pd:018Pa

5.13 Água, CO2 e Peso Silo





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.
 - 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.
 - 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.

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

T_{ON} = Tempo da VM ligada com incremento por CO2

VM_{ON} = Valor ligada da VM configurada

$Ciclo$ = Respetivo 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)

$Incremento = 20\%$.

$$T_{ON} = 70 + 1 * \frac{70 * 20}{100}$$

$$T_{ON} = 84 \text{ segundos}$$

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:

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

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.

```

AJUSTES>AGUA E CO2
          AGUA
Litros Por Pulso : >010L

          CO2
Modo CO2           : Desligado
Minima Para CO2   : 1000PPM
Maxima Para CO2   : 3000PPM
Inor. Percentual  : 020%
Ligar Grupo 7     : Desligado
  
```

5.13.3 Ajustes peso silo

Carga mínima: 200kg.

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
Carga minima: >200KG
  
```

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.

```

MENU>AJUSTES TECNICOS
Vm Por Pressao      : >Ligado
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 : ...
  
```

6.1 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.

OBS: Necessário uso de **Sonda PE InoBram**.

```

MENU>AJUSTES TECNICOS
Vm Por Pressao      : >Ligado
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 : ...
  
```

6.2 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**.

```

AJUSTES TEC.>MODOS DE CONTROLE
Temperatura         : >Desejada
Aquecimento         : Curva
Refrigeracao        : Curva
  
```

OBS.: As configurações de operação para o modo DESEJADA 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
Vm Por Pressao      :>Ligado
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
Vm Por Pressao      :>Ligado
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  : ...
```

6.5 Nebul. OFF A NOITE

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

```
MENU>AJUSTES TECNICOS
Vm Por Pressao      :>Ligado
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  : ...
```

6.6 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.

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.

```
AJUSTES TEC. >AJUSTES DESARME
Desarme apos      :> 05min

DESMARME POR
Temperatura Alta   : Nao
Temperatura Zerada : Nao
Pressao Alta       : Nao
Falta Energia Fonte : Sim
Sem Sonda Instalada : Nao
CO2 Alto           : 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
Vm Por Pressao      :>Ligado
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  : ...
```

6.8 Ajustes de pesagem

```
MENU>AJUSTES PESAGEM
Peso Medio Atual
Tabela de Referencia
> Calibrar
```

6.8.1 Peso médio atual

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. 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.

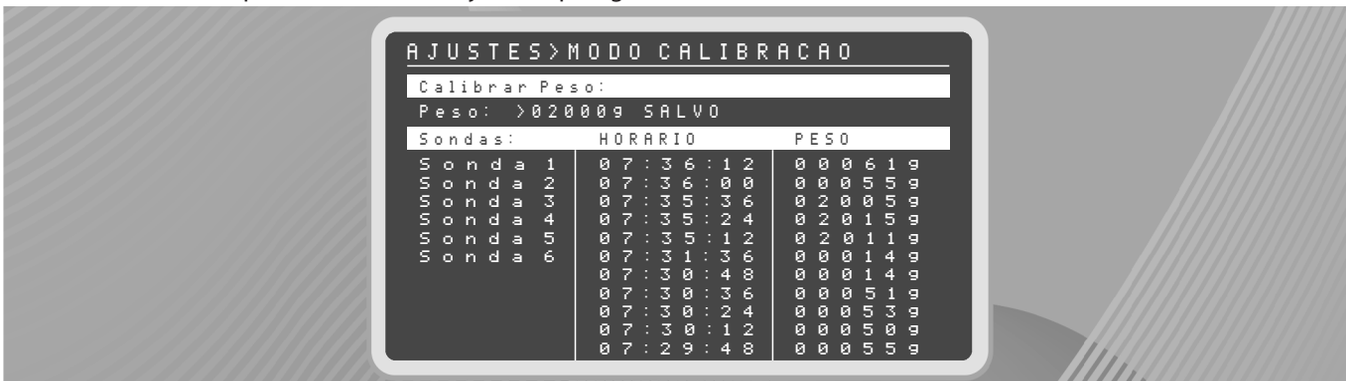
Para apagar uma linha existente, basta inserir 000 na idade e usar a tecla OK para salvar. Pressione MENU/SAIR para voltar à tela de Ajuste de Pesagem.



6.8.3 Calibrar peso

Este parâmetro é utilizado para calibrar a **Sonda K** (confira o passo a passo de calibração no Manual de Instruções da Sonda K). 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.

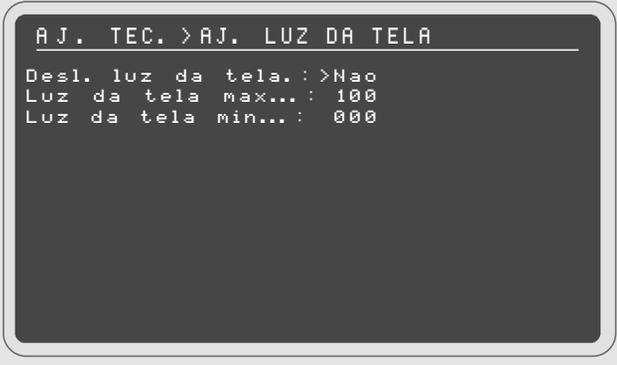
Abaixo é possível visualizar as últimas pesagens das sondas com valores próximos ao do peso padrão informado na tela. Pressione MENU/SAIR para voltar à tela de Ajuste de pesagem.



6.9 Ajustes luz de tela

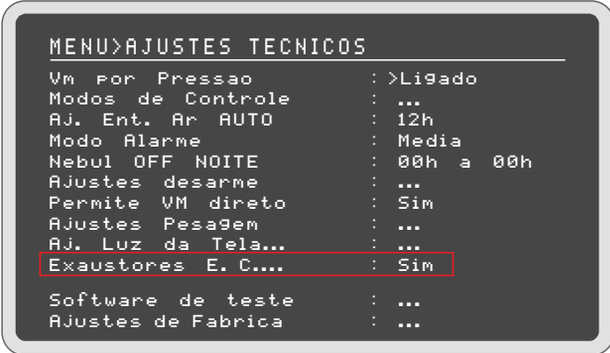
Em ajuste luz da tela são realizados os ajustes referentes a luz do display do controlador.

- **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.



6.11 Software de teste

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

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.



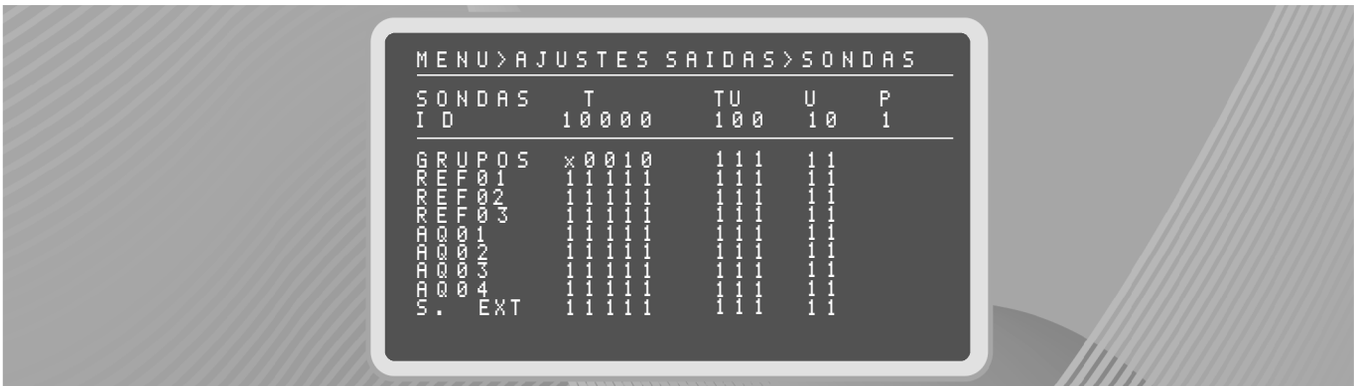
7. Ajustes saídas/sondas

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.



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 [Manual de Instruções do Controlador SMAAI 5 EC](#).

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.
- Pressione SAIR para voltar ao menu principal.

```

MENU>INSTALAR SONDAS
-----
>INSTALAR          DESINSTALAR
-----
T1 : --- C          TH201 : --- C
T2 : --- C          TH202 : --- C
T3 : --- C          TH203 : --- P a
T4 : --- C          Pe : --- g
T5 : --- C          K1 : --- g
TU1 : 19.0C 52%     K2 : --- g
TU2 : --- C --%     K3 : --- g
TU3 : --- C --%     K4 : --- g
U1 : --%            K5 : --- g
U1 : --%            K6 : --- g
H20 : --- L         SPS1 : --- K g
CO2 : --- PPM       SPS2 : --- K g
  
```

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.

```

MENU>INFORMACOES DO PRODUTOR
-----
ID Galpao          : >00
ID Nucleo          : 00
ID Produtor        : 000000000
  
```

11. Configurações do sistema

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

```

MENU > CONFIGURACOES DO SISTEMA
> Rede
  Data/Hora
  Localizacao
  Detalhes
  CDI
  Idioma
  Acesso WEB
  Reset senha SMAAI WEB
  
```

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.

```

CONFIG. DO SISTEMA > REDE
IP      : >000.000.000.000
Mascara : 000.000.000.000
Gateway : 000.000.000.000
DNS1    : 000.000.000.000
DNS2    : 000.000.000.000
MAC     : 00:00:00:00:00:00
Metodo  : Manual
  
```

11.2 Data e Hora

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

```

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

```

CONFIG. DO SISTEMA > LOCALIZACAO
> Africa
  America
  Asia
  Australia
  Europa
  Pacifico
  
```

Atual: America/Sao Paulo

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.

```

CONFIG. DO SISTEMA > DETALHES
Versao Software: 6.1.10
Data Compilacao: 09/08/2022
Hora Compilacao: 15:53:11
  
```

ATUALIZACAO REMOTA

```

Nova versao disponivel...
Deseja Atualizar          : > Nao
  
```

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.

NOTA: 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>DETALHES
-----
Versao Software:      6.1.10
Data Compilacao:     09/08/2022
Hora Compilacao:     15:53:11
-----
                ATUALIZACAO REMOTA
-----
Nao possui atualizacao...
Verificado em: 23/08/2022 08:23
Deseja buscar novamente: > Sim
  
```

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.

```

CONFIG. DO SISTEMA>IDIOMA
  
```

```

> Ingles
  Portugues
  Espanhol
  
```

11.6 Acesso 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.

```

CONFIG. DO SISTEMA>ACESSO WEB
  
```

```

Token      : 1A2B3C4D
Plataforma: Registrado
  
```

```

Acesse acesso.inobram.com.br
e utilize esse token para
finalizar o registro.
  
```

```

Obs: O registro na plataforma
é necessário para o uso do
InoBram APP
  
```

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.

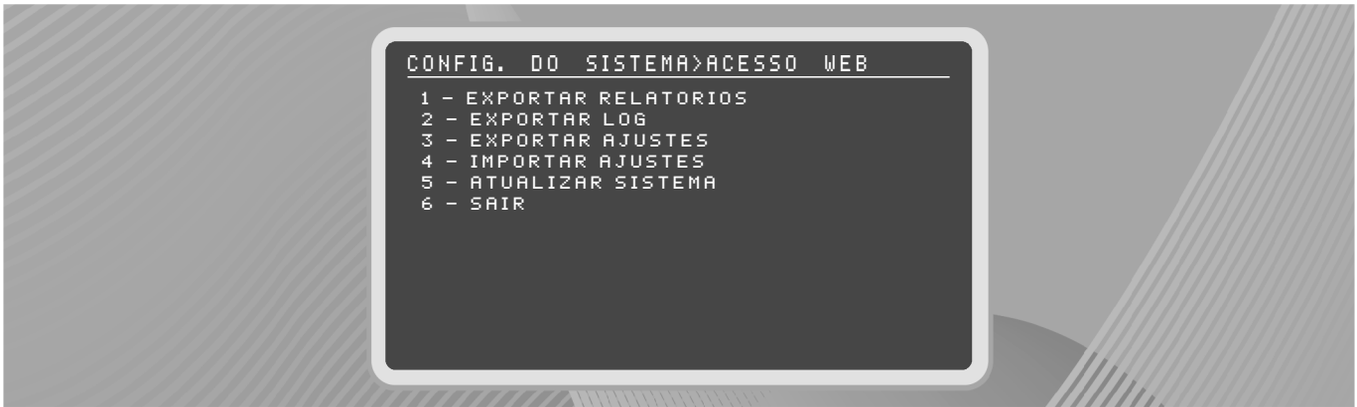
NOTA: Para acessar os dados do controlador através do **InoBram App**, baixe o aplicativo na Google Play Store ou Apple Store e cadastre o Token do controlador.

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**.
- 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!

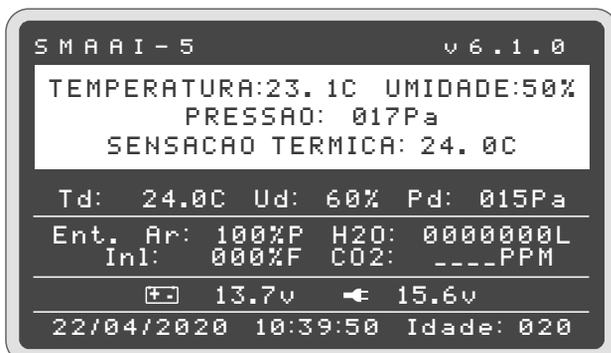
Utilize a saída USB do controlador apenas para a importação/exportação de dados. O uso indevido da saída USB como para o carregamento de aparelhos celulares e/ou outros aparelhos eletrônicos, pode danificar o equipamento.

13. Teclas de atalho

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

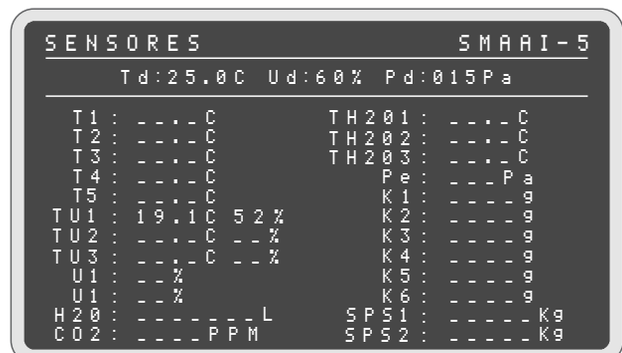


Tecla 1 - Menu Principal



OBS: A tecla de atalho 1 só funciona se o usuário estiver em uma das telas das teclas (2, 3, 4, 5 e 6). Nas demais telas usar a tecla SAIR.

Tecla 2 - Sensores





Tecla 3 - Saídas

```
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:
Inl: 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

```
AJUSTES>ENTRADA 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 | GRUPO | ABERTURA |
|-------|----------|-------|----------|
| G01: | 10% | G07: | 08% |
| G02: | 10% | G08: | 08% |
| G03: | 08% | G09: | 08% |
| G04: | 08% | G10: | 08% |
| G05: | 08% | G11: | 08% |
| G06: | 08% | G12: | 08% |

Tecla 5 - Data Logger

```
REL..>LEITURAS 0030353/0030353
```

| TEMPERATURA | UMIDADE | IDADE |
|-------------|---------|-------|
| > 23.5C | 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 |
| 23.5C | 48% | 021 |

23/04/2020 11:01:16

Tecla 6 - Alarmes

```
REL..>ALARMES 0000021/0000021
```

| ALARME | T. | U. | IDADE |
|----------------|-------|-----|-------|
| > Error Relay | 23.1C | 50% | 019 |
| Pressao Alta | 21.1C | 44% | 014 |
| Error Relay | 21.1C | 44% | 014 |
| Pressao Alta | 21.1C | 44% | 014 |
| Pressao Alta | 22.4C | 42% | 013 |
| Error Relay | 23.6C | 50% | 010 |
| Erro Sonda P1 | 22.6C | 49% | 007 |
| EXAUST_MODBUS | 23.6C | 54% | 004 |
| Falta Energia | 23.4C | 46% | 004 |
| Error Relay | 23.6C | 47% | 002 |
| Erro Inst Sond | 23.6C | 47% | 002 |

21/04/2020 00:39:04

Tecla 7 - Relatórios de pesagem

```
REL..>LEITURAS PESO BALANCAS
Leituras de pesos:
>Pesos hora 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
```

Tecla 8 - Ajuste Rápido

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

Tecla 9 - Ajuste Timer

```
AJUSTES>TIMER
```

| PG | 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 | ---- |

Tecla 0 - Ajustes Ventilação Mínima

```
AJUSTES>VENTILACAO MINIMA
VM: >EXAUSTORES
VM FRIO: 21.0C
```

| IDADE | NORMAL | | FRIO | |
|-------|--------|------|------|------|
| | 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 | | 60% |
| Curva | | |
| Temperatura (diferença de 3 °C) | | 32 °C 20 °C |
| Umidade (diferença de 5%, duplicada) | | 60% 70% |
| Idades (de 7 em 7) | | 0 29 |
| Alarmes | | |
| Temperatura | Max | 30 °C |
| | Min | 20 °C |
| Umidade | Max | 60% |
| | Min | 60% |
| Pressão | Max | 50 Pa |
| | Min | 10 Pa |
| CO2 | Max | 3000 PPM |
| Sirene | | |
| Ciclo | Liga | 10 s |
| | Desl | 10 s |
| Horario teste | | 12 h |
| Ventilação mínima | | |
| VM | | Exaustores |
| VM Frio | | 22 °C |
| Ventilação | | |
| Diferença liga | | 0.5 °C |
| Diferença desliga | | 0.3 °C |
| Refrigeração | | |
| Temperatura | Liga | 26 °C |
| | Desl | 25.5 °C |
| Umidade | Liga | 0% |
| | Desl | 0% |
| Tempos | | 0 s |
| Curva | | |
| Temperatura | Liga | 27 °C |
| | Desl | 26 °C |
| Umidade | Desl | 70% |

| Aquecimento/timer | | |
|-----------------------------|--------------|----------------|
| Temperatura | Liga | 23 °C |
| | Desl | 24 °C |
| Umidade | Liga | 0% |
| | Desl | 0% |
| Ciclos | | 0 s |
| | | 00:00 h |
| Tempos | | 0 s |
| Curva | | Mesmos valores |
| Timer | | |
| Todos os parâmetros zerados | | |
| Túnel door/Pressão | | |
| 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 |

| Sensação térmica | |
|--------------------------|---------------------|
| Vazão exaustores | Ajustar |
| Galpão Largura | 16 m |
| Galpão Altura | 2 m |
| Galpão Comprimento | 150 m |
| Volume do galpão | 4800 m ³ |
| Velocidade max ar | 3 m/s |
| Água | |
| Litros por pulso | 1 L |
| CO² | |
| 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 túnel 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

Termo de Garantia

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.

A Garantia não Cobre

- 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

SMAAI 5

 Versión en Español

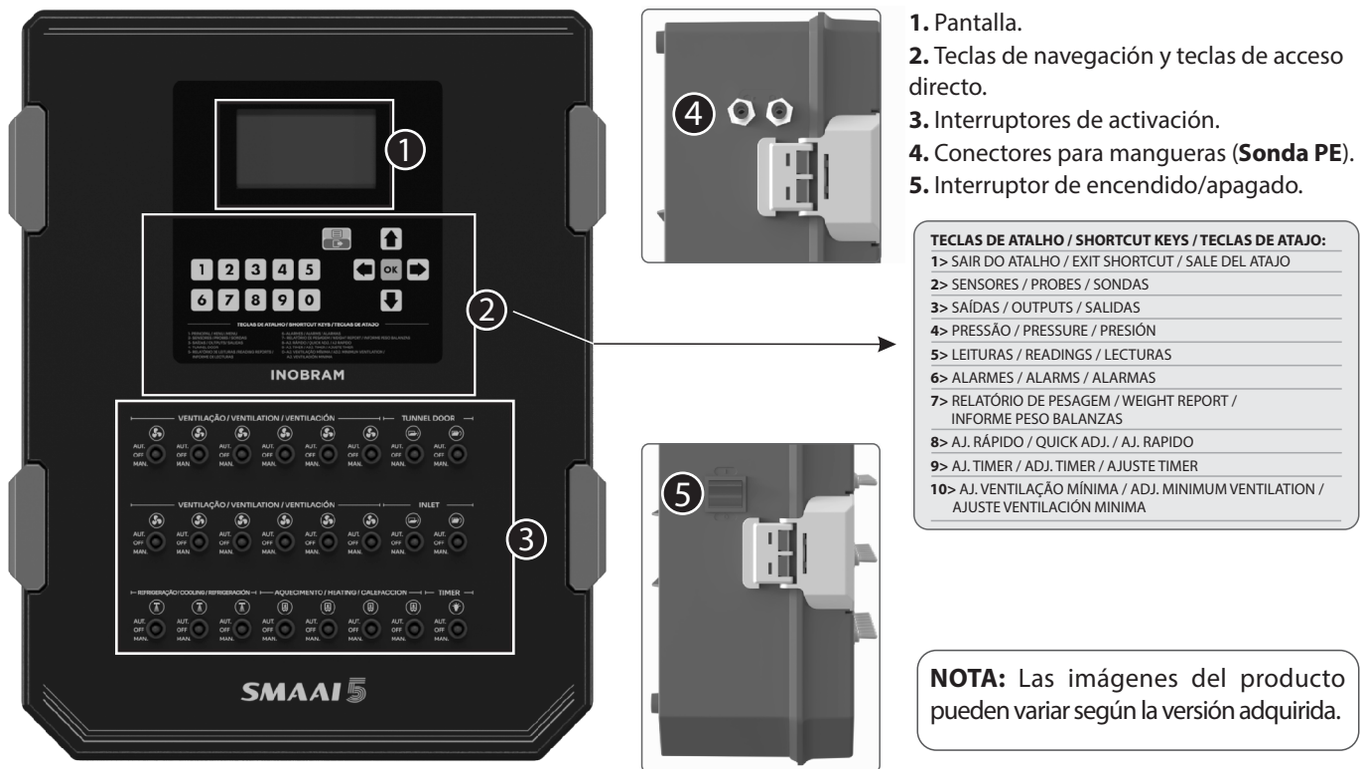
Índice

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1.Introducción..... | 32 | 11.Configuración del sistema..... | 50 |
| 2.Presentación visual..... | 32 | 11.1.Red..... | 51 |
| 2.1.Kit de instalación..... | 32 | 11.2.Fecha y hora..... | 51 |
| 2.2.Vista interna..... | 32 | 11.3.Localización..... | 51 |
| 3.Pantalla de inicio..... | 33 | 11.4.Detalles..... | 51 |
| 3.1.Contraseña..... | 33 | 11.5.Idioma..... | 52 |
| 4.Informes..... | 33 | 11.6.Aceso Web..... | 52 |
| 4.1. Alarmas..... | 34 | 11.7.Restablecer contraseña SMAAI WEB..... | 52 |
| 4.2. Lecturas de temperatura/humedad..... | 34 | 12.Exportación/importación de datos..... | 53 |
| 4.3.Lecturas TH2O..... | 34 | 13.Teclas de acceso directo..... | 53 |
| 4.4.Lecturas H2O..... | 34 | 14.Valores de fábrica..... | 55 |
| 4.5.Lecturas CO2..... | 34 | Garantía..... | 58 |
| 4.6.Lecturas peso silo..... | 34 | | |
| 4.7.Lecturas peso balanzas..... | 35 | | |
| 4.8.Máximos y mínimos..... | 36 | | |
| 5.Ajustes..... | 36 | | |
| 5.1.Lote..... | 36 | | |
| 5.2.Temperatura/humedad..... | 37 | | |
| 5.3.Alarmas..... | 38 | | |
| 5.4.Ventilación mínima..... | 38 | | |
| 5.4.1.Extractores..... | 38 | | |
| 5.5.Ventilación..... | 39 | | |
| 5.6.Refrigeración..... | 39 | | |
| 5.7.Calefacción/timer..... | 41 | | |
| 5.7.1.Ajustes cíclico..... | 42 | | |
| 5.7.2.Ajustes horario (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..... | 44 | | |
| 5.13.Agua, CO2 y peso del silo..... | 44 | | |
| 5.13.1.Ajustes de H2O..... | 45 | | |
| 5.13.2.Ajustes de C2O..... | 45 | | |
| 5.13.3.Ajustes de peso del silo..... | 46 | | |
| 6.Ajustes técnicos..... | 46 | | |
| 6.1.VM por presión..... | 46 | | |
| 6.2.Modos de control..... | 46 | | |
| 6.3.Ajuste Tunnel door automático..... | 47 | | |
| 6.4.Modo alarma..... | 47 | | |
| 6.5.Nebul. OFF en la noche..... | 47 | | |
| 6.6.Ajuste de desactivación..... | 47 | | |
| 6.7.Permite VM directo..... | 47 | | |
| 6.8.Ajustes de pesaje..... | 47 | | |
| 6.8.1.Peso promedio actual..... | 48 | | |
| 6.8.2.Tabla de referencia..... | 48 | | |
| 6.8.3.Calibrar peso..... | 48 | | |
| 6.9.Ajustes de luz de pantalla..... | 49 | | |
| 6.10.Extractores E.C..... | 49 | | |
| 6.11.Software de prueba..... | 49 | | |
| 6.12.Ajustes de fábrica..... | 49 | | |
| 7.Ajustes salidas/sondas..... | 49 | | |
| 7.1 Calibrando la Sonda PE..... | 49 | | |
| 8.Extractores E.C..... | 50 | | |
| 9.Instalar sondas..... | 50 | | |
| 10.Información del productor..... | 50 | | |

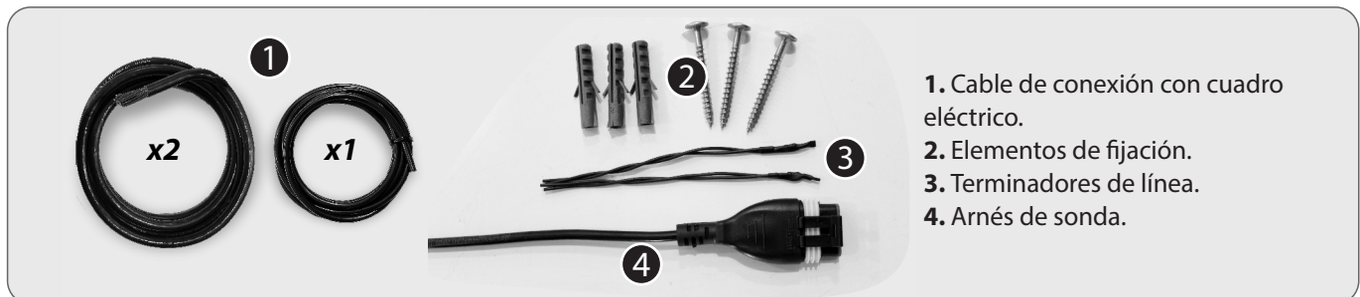
1. Introducción

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.

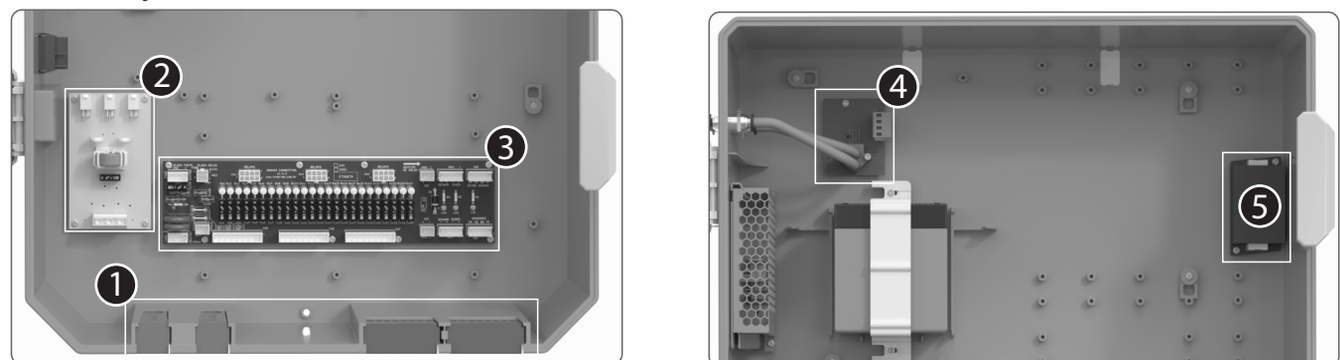
2. Presentación visual



2.1 Kit de instalación



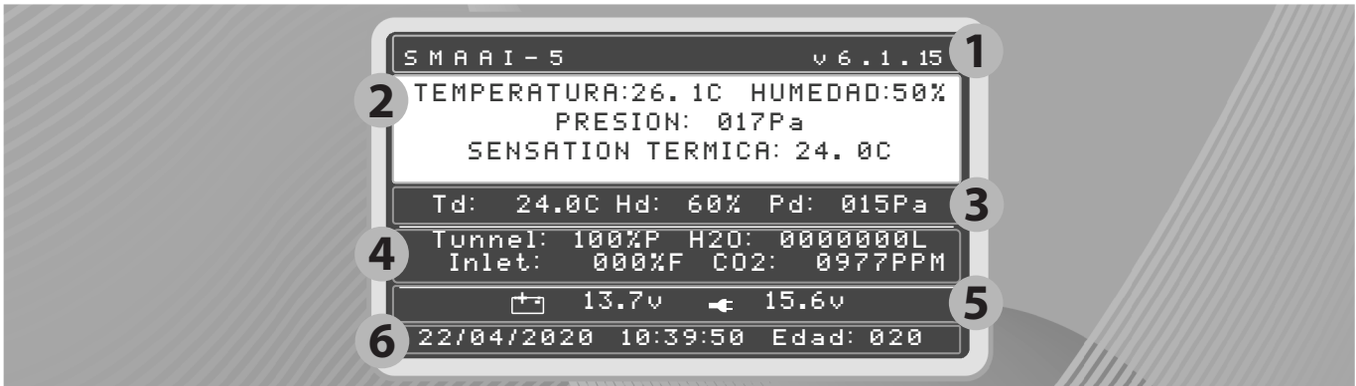
5.1. Instalação interna



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 puede levar até 15 minutos para iniciar.

3.1. Contraseña

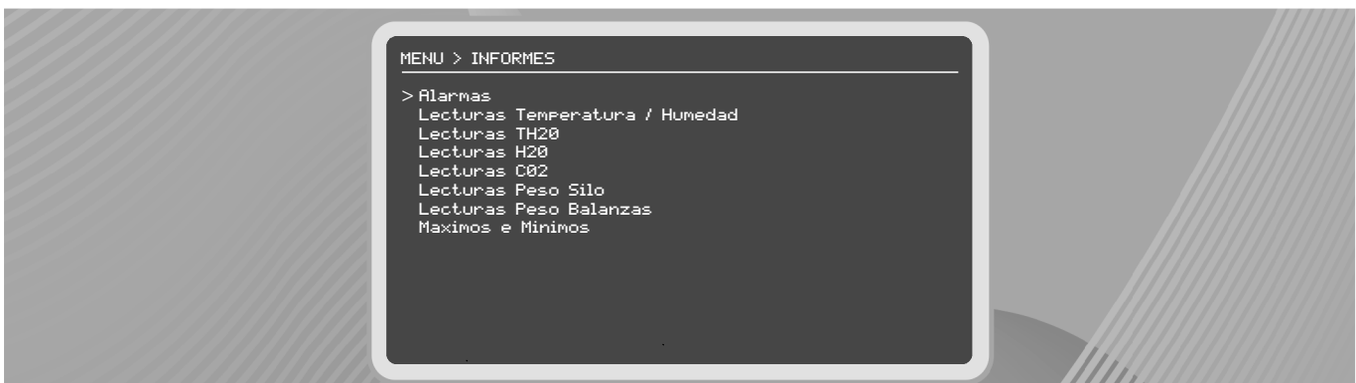
Cuando se accede al **Menú**, el controlador solicita una contraseña. Por defecto, el controlador no posee contraseña y solo deberá presionar OK en la pantalla. Para establecer una nueva contraseña, ingrese la contraseña deseada usando el teclado numérico en el campo **Nueva contraseña**.



Solo se puede establecer una nueva contraseña si el controlador no posee ninguna contraseña registrada. Para restablecer una contraseña ya existente, ingrese **1 2 3 4** 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**.



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.

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

| INF .. > ALARMAS 0000036 / 0000036 | | | |
|------------------------------------|-------|-----|------|
| ALARMA | T. | H. | 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 | --% | 000 |
| Falta Energia | 18.8C | --% | 000 |
| Lectura Sonda | 18.6C | --% | 000 |
| Lectura Sonda | 00.0C | --% | 000 |
| Erro Inst Sond | 18.6C | --% | 000 |
| Lectura Sonda | 18.4C | --% | 000 |
| Erro Inst Sond | 00.0C | --% | 000 |

21 / 04 / 2020 10:05:11

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 .. > LECTURAS 0005759 / 0005759 | | | |
|-------------------------------------|---------|------|--|
| TEMPERATURA | HUMEDAD | EDAD | |
| >14.9C | --% | 004 | |
| 14.8C | --% | 004 | |
| 14.9C | --% | 004 | |
| 14.9C | --% | 004 | |
| 14.9C | --% | 004 | |
| 14.8C | --% | 004 | |
| 14.8C | --% | 004 | |
| 14.7C | --% | 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 / 0014403 | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|
| EDAD | TH201 | TH202 | TH203 |
| >000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |
| 000 | ---C | ---C | ---C |

25 / 08 / 2022 15:41:14

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 .. > H2O 0000004 / 0000004 | | |
|--------------------------------|---------|---------|
| EDAD | DIARIO | LOTE |
| >020 | 001000L | 004225L |
| 019 | 000975L | 003225L |
| 018 | 001250L | 002250L |
| 017 | 001000L | 001000L |
| 016 | -----L | -----L |
| 015 | -----L | -----L |
| 014 | -----L | -----L |
| 013 | -----L | -----L |
| 012 | -----L | -----L |
| 011 | -----L | -----L |
| 010 | -----L | -----L |

22 / 09 / 2022 07:25:03

4.5 Lecturas CO2

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

| INF .. > CO2 0005760 / 0005760 | | |
|--------------------------------|------|-----|
| EDAD | | |
| >004 | 0000 | PPM |
| 004 | 0000 | PPM |

22 / 04 / 2020 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 .. > SILO 0000005 / 0000005 | | |
|---------------------------------|----------|----------|
| EDAD | SIL0-1 | SIL0-2 |
| >004 | 000000KG | 000000KG |
| 003 | 000000KG | 000000KG |
| 002 | 000000KG | 000000KG |
| 001 | 000000KG | 000000KG |
| 000 | 000000KG | 000000KG |
| - - - | -----KG | -----KG |
| - - - | -----KG | -----KG |
| - - - | -----KG | -----KG |
| - - - | -----KG | -----KG |
| - - - | -----KG | -----KG |
| - - - | -----KG | -----KG |

22 / 04 / 2020 12:00:05

> **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.

| INF... > A. DIARIO | | 0010/0010 |
|--------------------|-------------|-----------|
| IDADE | | |
| > 009 | SEXO | MACHO |
| 008 | PESO REFER. | 000509 |
| 007 | PESO MEDIO | 000529 |
| 006 | DIFERENCIA | 000029 |
| 005 | GPD | 00009 |
| 004 | PESO MAXIMO | 003229 |
| 003 | PESO MINIMO | 000339 |
| 002 | DESVIACION | 0008.18 |
| 001 | N. PESAJES | 0005673 |
| 000 | | |
| - - - | | |
| - - - | | |
| - - - | | |

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... > MAX / MIN | | | | | 0000020/0000020 |
|--------------------|--------|----------|--------|------|-----------------|
| T. MAX | T. MIN | H. MAX | H. MIN | EDAD | |
| > 23.5 C | 22.6 C | 58% | 50% | 020 | |
| 23.1 C | 22.6 C | 52% | 50% | 019 | |
| 23.4 C | 21.8 C | 52% | 48% | 018 | |
| 22.8 C | 21.8 C | 50% | 48% | 017 | |
| 22.7 C | 21.5 C | 49% | 46% | 016 | |
| 23.2 C | 22.3 C | 46% | 44% | 015 | |
| 22.9 C | 20.6 C | 46% | 36% | 014 | |
| 23.6 C | 20.6 C | 46% | 38% | 013 | |
| 24.6 C | 21.8 C | 58% | 40% | 012 | |
| 25.5 C | 21.8 C | 54% | 50% | 011 | |
| 23.6 C | 22.8 C | 50% | 50% | 010 | |
| 22/04/2020 | | 12:01:04 | | | |

5. Ajustes

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

```

MENU > AJUSTES
> Lote
  Temperatura / Humedad
  Alarmas
  Ventilacion Minima
  Ventilacion
  Refrigeracion
  Calefaccion / Timer
  Timer
  Entrada Aire / Presion
  Inlet / Transicion
  Inversor
  Sensacion Termica
  H2O / CO2 / Peso Silo
    
```

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.

```

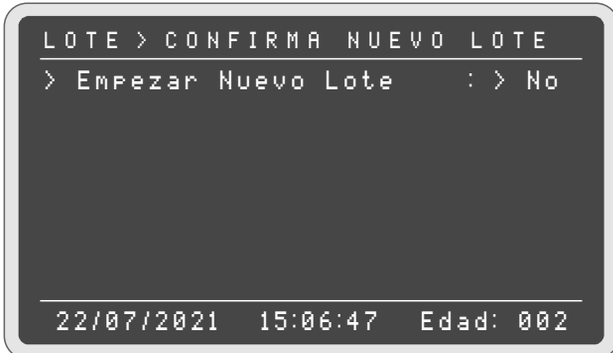
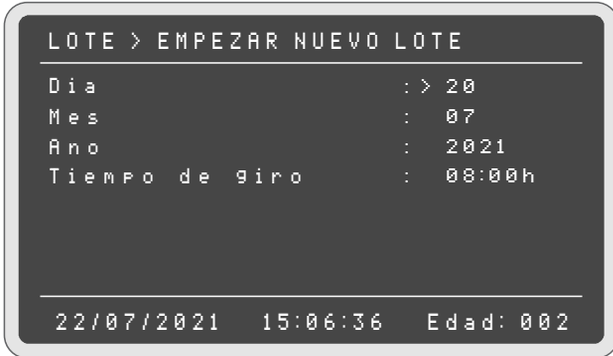
AJUSTES > LOTE
> Empezar Nuevo Lote
  Terminar Lote

Tiempo de giro      Estado del lote
08:00h              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).

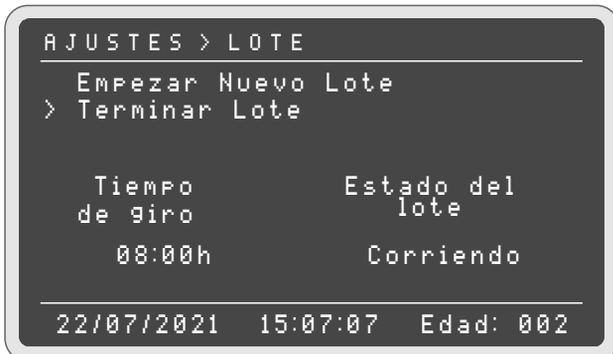
Ajuste el día, mes, año y horario de cambio moviendo los cursores ↑↓ y ajustando el valor deseado con el teclado numérico. Presione OK para guardar.



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

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.

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.

| | |
|---------------|------|
| Temp. Deseada | 25°C |
|---------------|------|

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.

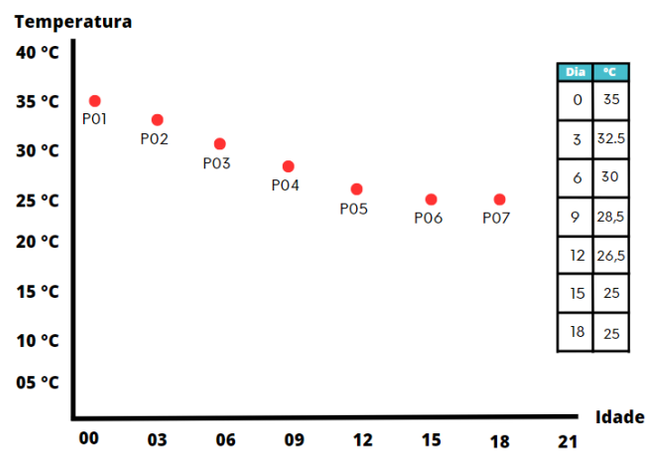


Figura 1. Ejemplo de programación de curva.

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).

| AJUSTES > TEMP / HUMED / CURVA | | | |
|--------------------------------|-------|------|-----|
| EDAD | TEMP | HUME | GRM |
| >0 0 0 | 32.0C | 60% | 912 |
| 0 0 8 | 29.0C | 65% | 912 |
| 0 1 5 | 26.0C | 65% | 912 |
| 0 2 2 | 23.0C | 70% | 912 |
| 0 2 9 | 20.0C | 70% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |
| 0 0 0 | 00.0C | 00% | 912 |

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

| AJUSTES > ALARMAS | | |
|----------------------------------|-----------|-------|
| Parametro | MAX. | MIN. |
| Temperatura | :>30.0C | 20.0C |
| Humedad | : 60% | 60% |
| Presion | : 050Pa | 000Pa |
| CO2 | : 3000PPM | |
| Alarma baja presion: Si | | |
| SIRENA | | |
| Horario de Teste : 12 h | | |
| Ciclo Prende / Apaga : 10 s 10 s | | |
| Td: 24.0C Hd: 60% Pd: 018Pa | | |

OBS.: La temperatura máxima de la alarma siempre debe programarse como SUPERIOR a la temperatura 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.

| AJUSTES > VENTILACION MINIMA | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|--|
| VM: >EXTRACTORES | | | | | |
| VM FRIO: 22.0C | | | | | |
| NORMAL | | | FRIO | | |
| EDAD | PREN | APAG | PREN | APAG | |
| 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: 25.0C Hd: 60% Pd: 015Pa | | | | | |

- 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

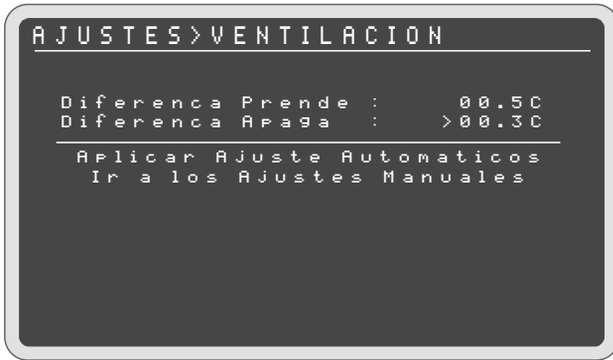
5.4.1 Extractores

- 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.

| AJUSTES > VENT. MIN. > EXTRACTORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| CICLICO | | | | | | | | | | | DIRECTO | | | | | | | | | | | |
| EDAD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 000 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 008 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 022 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 029 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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.



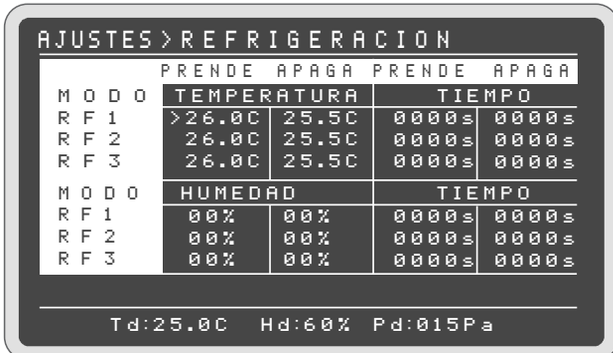
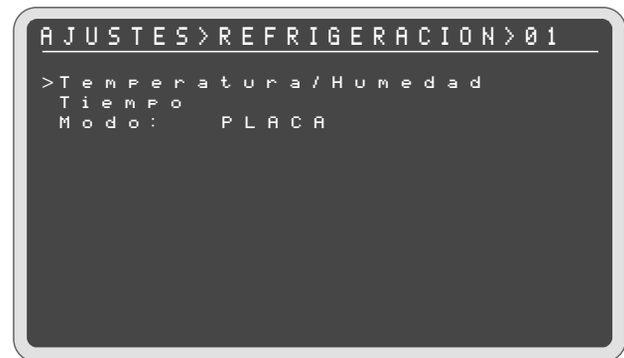
5.6 Refrigeración

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.

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

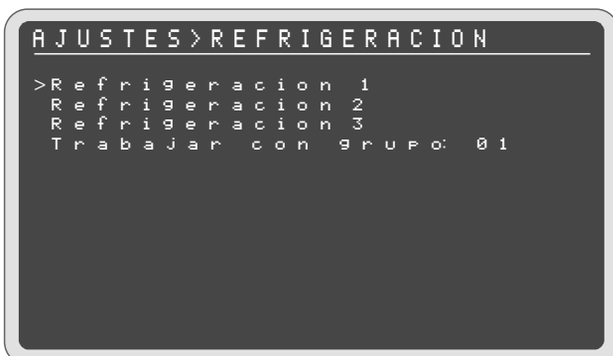


NOTA: Cuando se configura la refrigeración en **modo de control curva** (consultar ítem 6.2 Modos de control), la curva de la refrigeración es independiente de la curva de la temperatura deseada (los valores no se acompañan entre las curvas).

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.

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.

AJUSTES > TEMP / HUMED / CURVA

| DIA | TON | TOFF |
|--------|-------|-------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C |

MODO: HUMED.OFF
Td:24.0C Hd:60% Pd:015Pa

AJ.. > REFRIGERACION > 01 > TIEMPO

| DIA | TON | TOFF | HP | HA |
|--------|------|------|-----|-----|
| >0 0 0 | 000s | 000s | 00h | 00h |
| 0 1 6 | 000s | 000s | 00h | 00h |
| 0 1 7 | 000s | 000s | 00h | 00h |
| 0 1 8 | 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: HUME.OFF
Td:30.3C Hd:62% 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.

AJ.. > REFRIGERACION > 01 > T/H

| DIA | TON | TOFF | HON | HOFF |
|--------|-------|-------|-----|------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C | 40% | 70% |

MODO: NEBUL
Td:30.3C Hd:62% Pd:015Pa

AJ.. > REFRIGERACION > 01 > TIEMPO

| DIA | TON | TOFF | HL | HD |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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: NEBUL
Td:24.0C Hd:60% Pd:015Pa

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.. > REFRIGERACION > 01 > T/H

| DIA | TON | TOFF | HOFF |
|--------|-------|-------|------|
| >0 0 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 0 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 1 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 1 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 2 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 2 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 3 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 3 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 4 0 | 27.0C | 26.0C | 70% |
| 0 4 5 | 27.0C | 26.0C | 70% |

MODO: PLACA
Td:30.3C Hd:62% Pd:015Pa

AJ.. > REFRIGERACION > 01 > TIEMPO

| DIA | TON | TOFF | HP | HA |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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 Hd: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.

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.. > REFRIGERACION > 01 > TIEMPO

| DIA | TON | TOFF | HP | HA |
|--------|------|------|-----|-----|
| >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 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: UMID.OFF
Td:24.0C Hd:60% Pd:015Pa

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: 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.

| CALEFACCION/T..>CALEFACCION | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------|--------|-------|
| | PRENDE | APAGA | PRENDE | APAGA |
| M O D O | TEMPERATURA | | TIEMPO | |
| C L 1 | >23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| C L 2 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| C L 3 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| C L 4 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| M O D O | HUMEDAD | | TIEMPO | |
| C L 1 | 00% | 00% | 0000s | 0000s |
| C L 2 | 00% | 00% | 0000s | 0000s |
| C L 3 | 00% | 00% | 0000s | 0000s |
| C L 4 | 00% | 00% | 0000s | 0000s |
| Td:25.0C Hd:60% Pd:015Pa | | | | |

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.

| AJ..>CALEFACCION>01>T | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| DIA | T.PND | T.APG | TON | TOFF |
| >0 0 0 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 0 5 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 1 0 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 1 5 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 2 0 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 2 5 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 3 0 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 3 5 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 4 0 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| 0 4 5 | 23.0C | 24.0C | 0000s | 0000s |
| Td:30.3C Ud:62% Pd:015Pa | | | | |

| AJ..>CALEFACCION>01>U | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| DIA | U.PND | 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 Ud:62% Pd:015Pa | | | | |

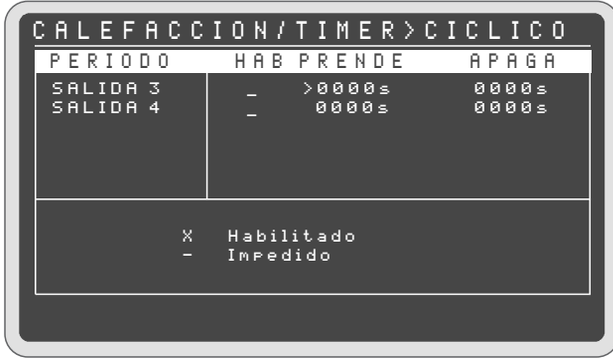
Los parámetros para la curva de humedad se deben configurar tomando en cuenta que el valor del porcentual para encender por humedad (**U.ON**) debe ser mayor que el valor del porcentual para apagar (**U.OFF**).

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.

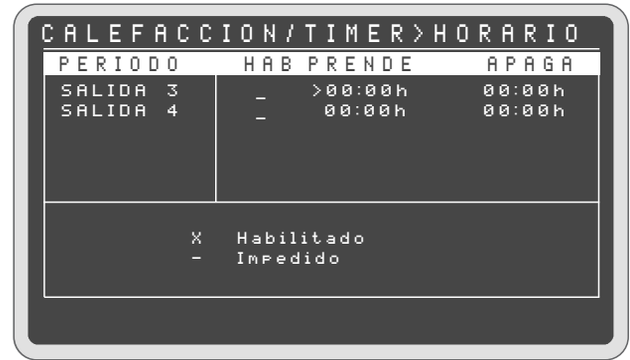
5.7.1 Ajustes cíclicos:

Las salidas 3 o 4 pueden utilizarse como cíclico.



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.



NOTA: Solo se puede elegir para cada una de las salidas una función, calefacción, horario o cíclico. No es posible utilizar la misma salida para las tres funciones.

5.8 Timer

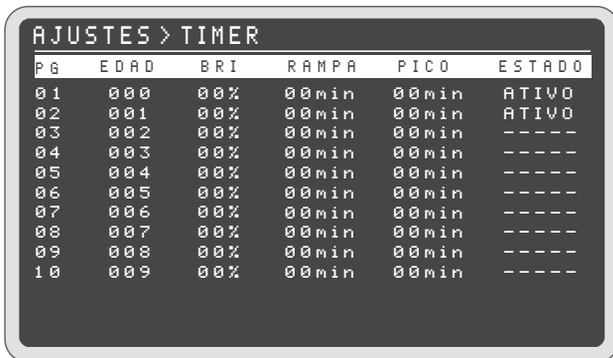
El Timer es una función que permite configurar la dimerización (control de la intensidad de las luces del galpón), proporcionando a los animales un ambiente de comodidad.

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.

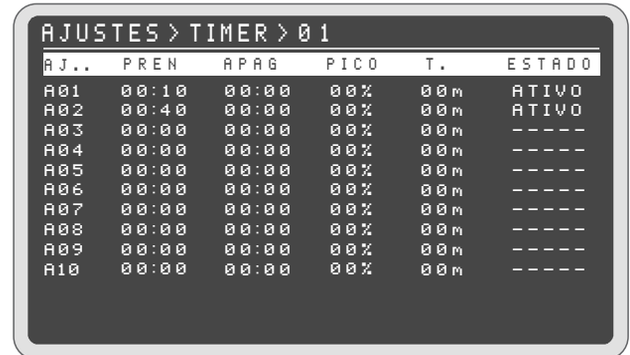
Configuraciones del Timer:

- **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.
- **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.



Configuraciones de horarios:

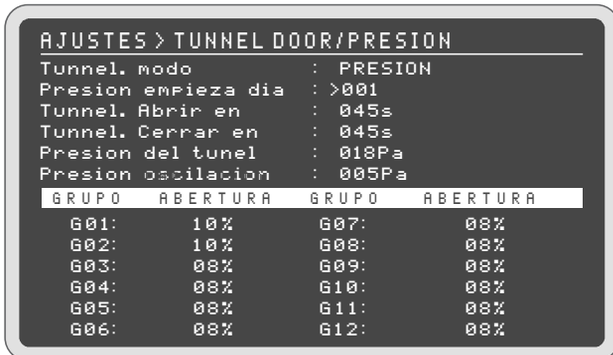
- **Encendido/Apagado:** Hora del día en el que el **Dimmer** iniciará y finalizará el funcionamiento.
- **Pico:** Porcentaje que la luminosidad alcanza cuando realiza el pico de luz.
- **T. (Tiempo del Pico):** Tiempo en minutos en el que el pico se mantendrá en su porcentaje, después de eso, realizará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



5.9 Tunnel door/presión

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

- 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;
- Tunnel door abrir/cerrar en: El tiempo de apertura para que la cortina abra y cierre totalmente (ese tiempo se debe cronometrar manualmente);
- Presión de túnel: Presión del galpón con el túnel totalmente abierto;
- La presión de oscilación (margen de tolerancia para la presión deseada);
- El porcentaje en que la entrada se abrirá para cada grupo de extractores.



5.10 Inlet/Transición

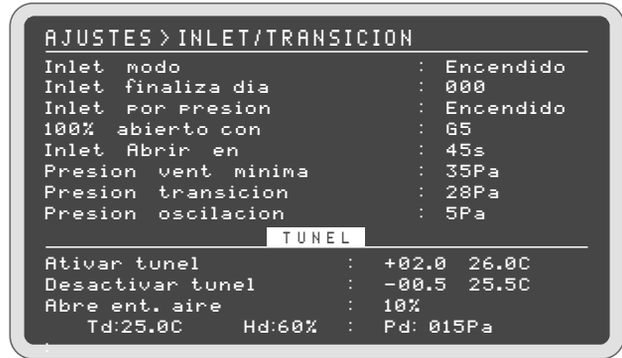
En esta pantalla se pueden configurar las preferencias para el funcionamiento del sistema de Inlets, como:

- 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;
- 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.

Porejemplo:



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

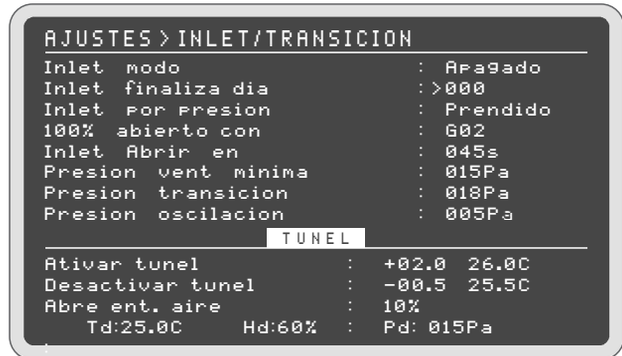
Activar túnel: Es la temperatura, superior a la deseada, que el controlador entiende que deberá dejar de trabajar por Inlets para funcionar solo por túnel. Como mínimo, debe ser 1 °C más que la **Temperatura Deseada** y, como máximo, 6 °C por encima de la temperatura deseada

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.



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.



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 0V y 100 % representa 10V) o accionar el inversor por una señal 10 a 0V (en la cual 0% representa 10V y 100% representa 0V).
- 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.



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

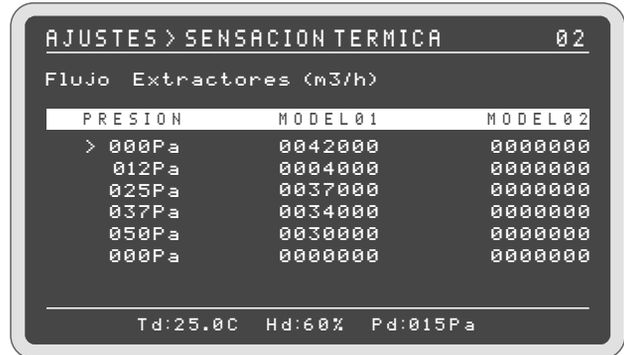
NOTA: Para que los inversores trabajen en la Ventilación mínima, es necesario colocar la rampa 1 abajo de la deseada.

5.12 Sensación térmica

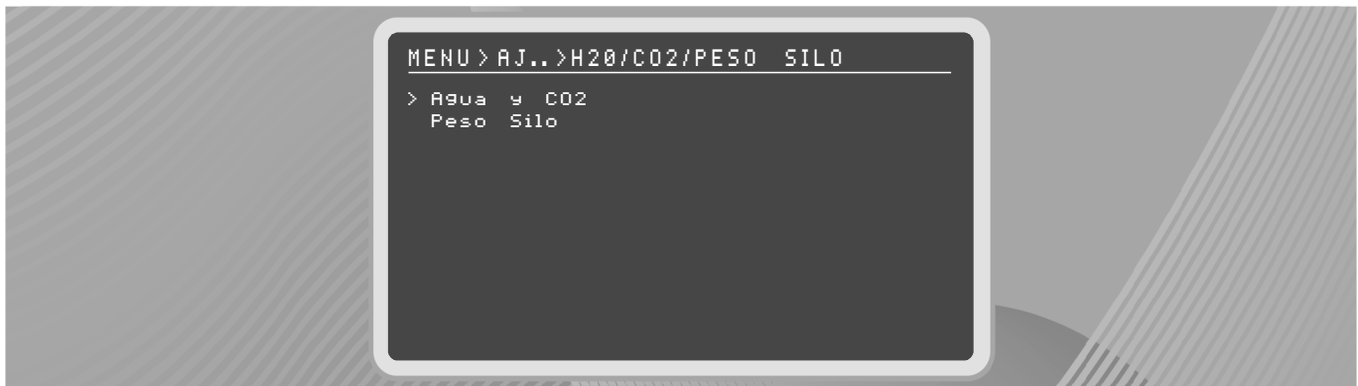
En la pantalla de sensación térmica, puede ingresar los datos del galpón que sirven para el cálculo de la sensación térmica que se presenta en la pantalla principal:

- Altura;
- Ancho;
- Extensión;
- Velocidad del aire;
- Cantidad de extractores que cada grupo activa;
- Cantidad de aire en m³/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.



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.-Min.

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.
- Máxima para CO2: Nivel de CO2 para accionar el grupo 7 de extractores.
 - Valor de fábrica: 3000 ppm.
 - 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 ajustable 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.

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

- 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

Ejemplo:

$$\begin{array}{l}
 VM_{ON} = 70 \text{ segundos} \\
 Ciclo = 1 \text{ (inicio de la VM por CO2)} \\
 Incremento = 20\%.
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{l}
 T_{ON} = 70 + 1 * 70 * \frac{20}{100} \\
 T_{ON} = 84 \text{ segundos}
 \end{array}$$

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>AGUA Y CO2
          AGUA
Litros Por Pulso : >010L

          CO2
Modo CO2           : Apagado
Minima Para CO2   : 1000PPM
Maxima Para CO2   : 3000PPM
Incr. Porcentaje  : 020%
Prender Grupo 7   : Apagado
    
```

→ **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.

```

AJUSTES>PESO SILO
Carga minima: >200KG
    
```

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.

```

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   : ...
    
```

6.1 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.

```

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   : ...
    
```

OBS.: Necesario uso de la Sonda PE InoBram.

6.2 Modos de control

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**.

```

AJUSTES TEC.>MODOS DE CONTROL
Temperatura         : >Deseada
Calefaccion         : Deseada
Refrigeracion       : Deseada
    
```

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 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... : ...
Exhaustores E. C... : No

Software de teste   : ...
Ajuste 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... : ...
Exhaustores 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      : >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... : ...
Exhaustores 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):

- Falta de energía + alta temperatura;
- Falta de energía + elevado Co2.

```
AJUSTES TEC. >AJUSTES DESARMA
Desarma despues de : > 02min

DESARMA POR
Temperatura Alta   : Si
Temperatura Cero   : No
Presion Alta       : Si
Fuente sin energia : Si
Sin Sonda Instalada : No
CO2 Elevado        : Si
```

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
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... : ...
Exhaustores E. C... : No

Software de teste   : ...
Ajuste de Fabrica   : ...
```

6.8 Ajustes de pesaje

```
MENU>AJUSTES PESAJE
Peso Medio Actual
Tabla de Referencia
> Calibrar
```

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.

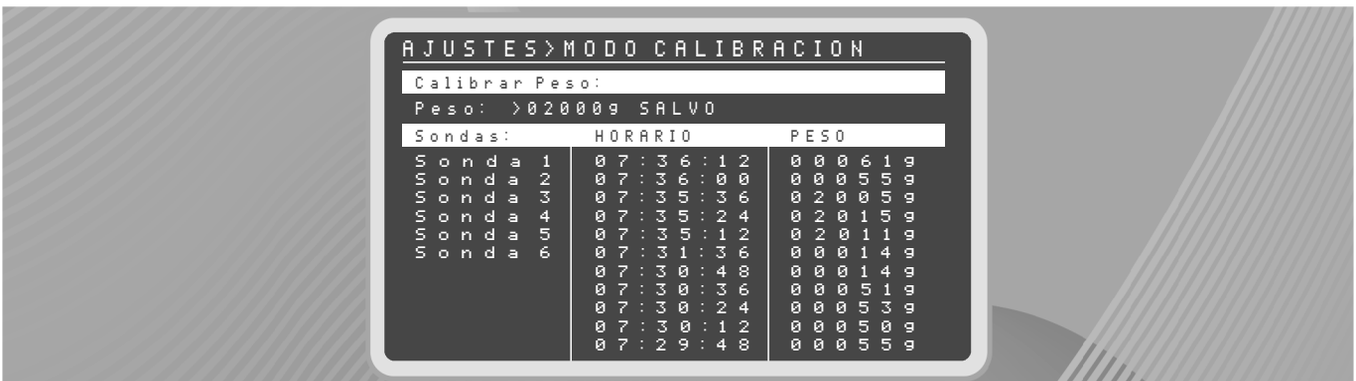


6.8.3 Calibrar peso

Este parámetro se emplea para calibrar la **Sonda K** (confira el procedimiento de calibración en el [Manual de Instrucciones de la Sonda K](#)).

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.

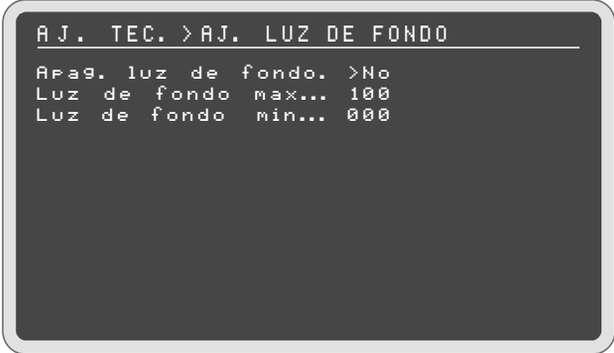
A continuación se pueden ver los últimos pesajes de las sondas con valores cercanos al del peso estándar informado en la pantalla. Presione MENÚ/SALIR para volver a la pantalla de Ajuste de pesaje.



6.9 Ajustes luz de pantalla

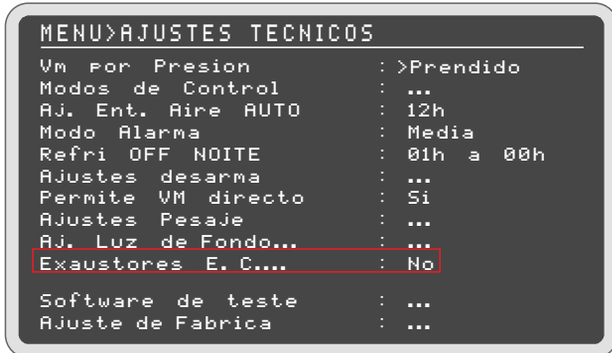
En el ajuste luz de la pantalla se efectúan los ajustes relacionados a la luz del display del controlador.

- **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.



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.



6.11 Software de prueba

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

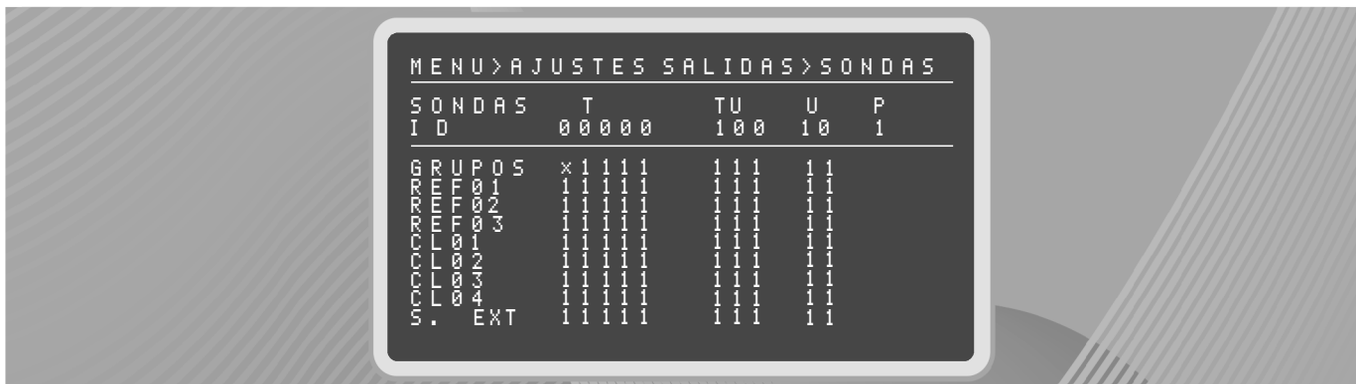
7. Ajustes salidas/sondas

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.



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 [Manual de Instrucciones del Controlador SMAAI 5 EC](#).

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.

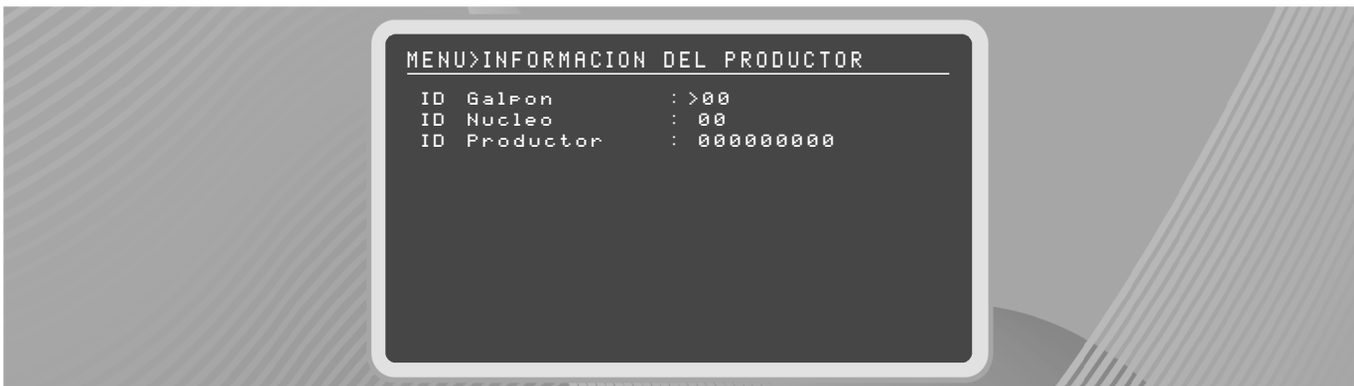
- **No puede instalar varias sondas del mismo modelo simultáneamente.**
- **Para instalar sondas del mismo modelo**, debe conectar una, esperar a que sus valores aparezcan en pantalla y solo entonces conectar otra del mismo modelo.
- **Para eliminar todas las sondas**, seleccione la opción Desinstalar 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...).

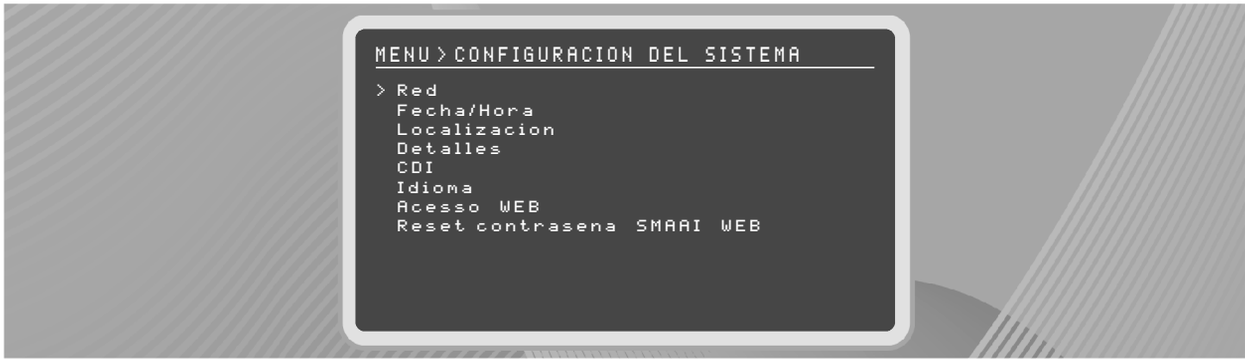
10. Información del productor

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



11. Configuraciones del sistema

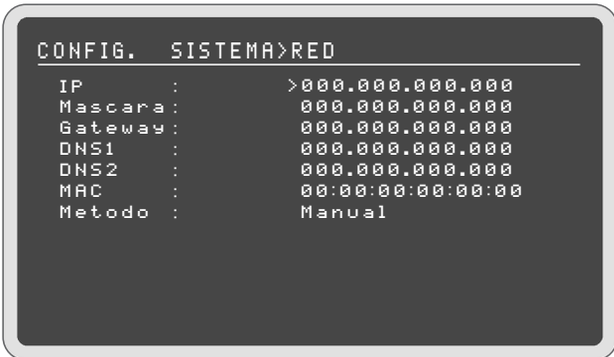
Ingresa a **Menú > Configuraciones del sistema** para configurar el controlador con los ajustes para la operación del sistema.



11.1 Red

En la pantalla de red, puede ver los datos de la conexión Ethernet de **Controlador SMAAI 5**, 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 Fecha y hora

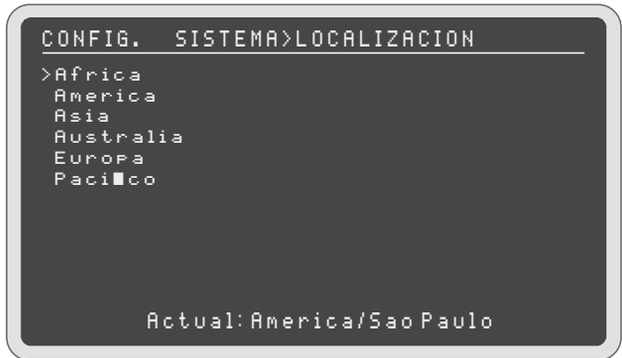
Configura el sistema con hora, minutos, día, mes y año.



NOTA: Si el controlador está conectado a Internet, esta configuración es automática. Si no hay red, es necesario ingresar en forma manual la fecha y hora.

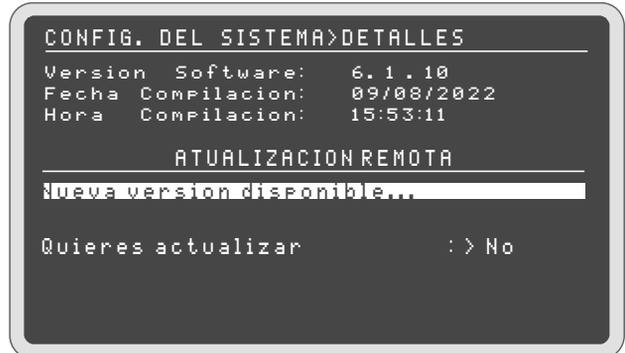
11.3 Localización

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.



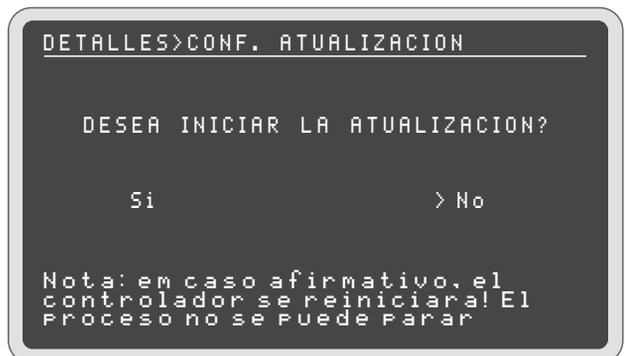
11.4 Detalles

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.



¡ATENCIÓN! 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
Actualizacion no disponible...
Ultimo cheque: 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.

```
CONFIG. DEL SISTEMA>IDIOMA
> Ingles
Portugues
Espanhol
```

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/aplicación, 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

```
CONFIG. SISTEMA>ACCESO WEB
Token      : 1A2B3C4D
Plataforma: Registrado

Visite acceso.inobram.com.br
y utilice este token para
completar el registro.

Obs: Registro en la plataforma
es necesario para el uso del
Inobram APP
```

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 red TCP **80** y **4443** deben estar habilitados para que la interfaz Web sea accesible.

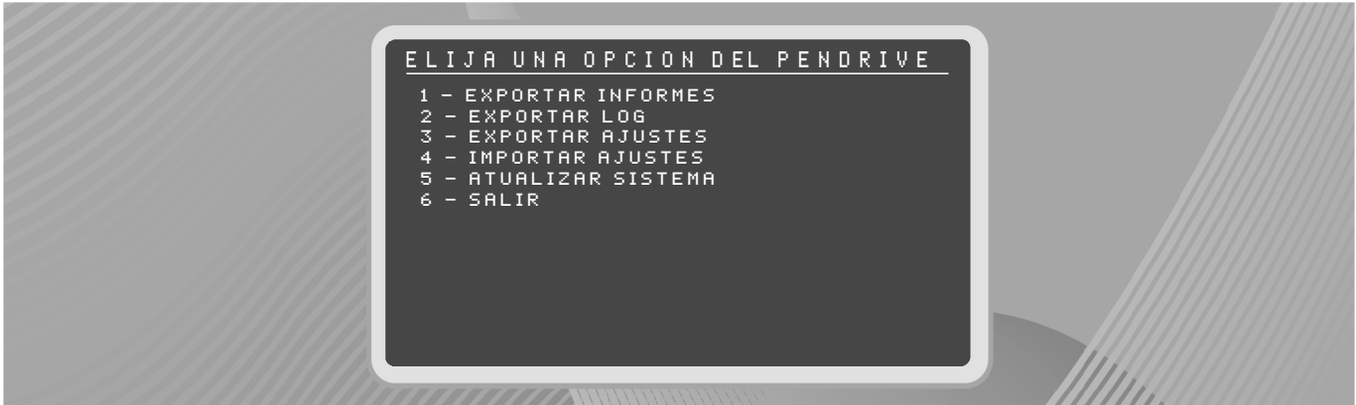
NOTA: Para ingresar a los datos del controlador a través de **InoBram App**, descargue la aplicación en Google Play Store o Apple Store y registre el Token del controlador.

11.7 Restablecer contraseña SMAAI WEB

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.

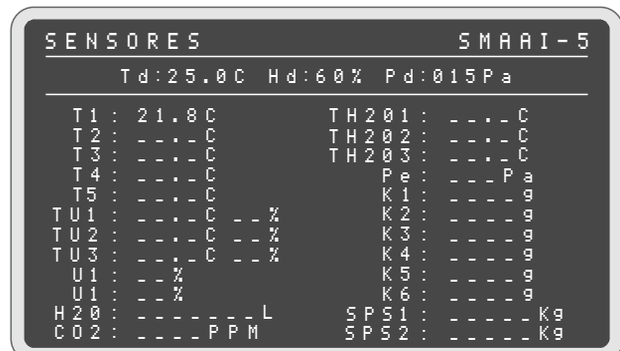


Tecla 1 – Menú Principal



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



Tecla 3 – Salidas

```
SALIDAS SMAAI-5
G01 : L G07 : - RF1:L CL1:-
G02 : L G08 : - RF2:L CL2:-
G03 : - G09 : - RF3:L CL3:-
G04 : - G10 : - CL4:-
G05 : - G11 : -
G06 : - G12 : -

Refrigeracion OFF: Desactivado
Modo Inv: APAG
Modo Alarma: Media

Tun: 000%C Tmp:
In1: 000%C Timer: 000%
UM-CO2 Ton:020s Toff:0606s
```

OBS: Cuando el control 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% |
| G02: | 10% | G08: | 08% |
| G03: | 08% | G09: | 08% |
| G04: | 08% | G10: | 08% |
| G05: | 08% | G11: | 08% |
| G06: | 08% | G12: | 08% |

Tecla 5 – Lecturas

```
INF..>LECTURAS 0006086/0006086
```

| TEMPERATURA | HUMEDAD | EDAD |
|-------------|---------|------|
| > 16.9C | --% | 004 |
| 16.8C | --% | 004 |
| 16.7C | --% | 004 |
| 16.7C | --% | 004 |
| 16.8C | --% | 004 |
| 16.7C | --% | 004 |
| 16.7C | --% | 004 |
| 16.6C | --% | 004 |

23/04/2020 11:01:16

Tecla 6 – Alarmas

```
INF..>ALARMAS 0000053/0000053
```

| ALARMA | T. | 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:
>Pesos hora actual
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: >25.0C
Humedad Deseada : 60%
```

Tecla 9 – Ajustes Timer

```
AJUSTES>TIMER
```

| PG | 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>VENTILACION MINIMA
VM: >EXTRACTORES
VM FRIO: 22.0C
```

| EDAD | NORMAL | | FRIO | |
|------|--------|------|------|------|
| | PREN | APAG | PREN | APAG |
| 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:25.0C Hd:60% Pd:015Pa

14. Valores de fábrica

| PARÁMETRO | | VALOR |
|--|-----------|------------------|
| Temperatura y humedad | | |
| Temperatura deseada | | 25 °C |
| Humedad deseada | | 60% |
| Curva | | |
| Temperatura (diferencia de 3 °C) | | 32 °C 20 °C |
| Humedad (diferencia de 5 %, duplicada) | | 60% 70% |
| Edades (de 7 en 7) | | 0 29 |
| Alarmas | | |
| Temperatura | Máx | 30 °C |
| | Mín | 20 °C |
| Humedad | Máx | 60% |
| | Mín | 60% |
| Presión | Máx | 50 Pa |
| | Mín | 10 Pa |
| CO2 | Máx | 3000 ppm |
| Sirena | | |
| Ciclo | Encendido | 10 s |
| | Apagado | 10 s |
| Horario de prueba | | 12 h |
| Ventilación mínima | | |
| VM | | Extractores |
| VM Frío | | 22 °C |
| Ventilación | | |
| Diferencia encendido | | 0.5 °C |
| Diferencia apagado | | 0.3 °C |
| Refrigeración | | |
| Temperatura | Encendido | 26 °C |
| | Apagado | 25.5 °C |
| Humedad | Encendido | 0% |
| | Apagado | 0% |
| Tiempos | | 0 s |
| Curva | | |
| Temperatura | Encendido | 27 °C |
| | Apagado | 26 °C |
| Humedad | Apagado | 70% |

| 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 ³ |
| Velocidad del aire máx | 3 m/s |
| Agua | |
| Litros por pulso | 1 L |
| CO² | |
| 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

Términos de Garantía

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.

La Garantía no Cubre

- 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.

Uso de la Garantía

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



INOBRAM - Assessoria e Serviços em
Automação Eletrônica LTDA.

CNPJ: 05.116.083/0001-00



SAC +55 46 3025-9584



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