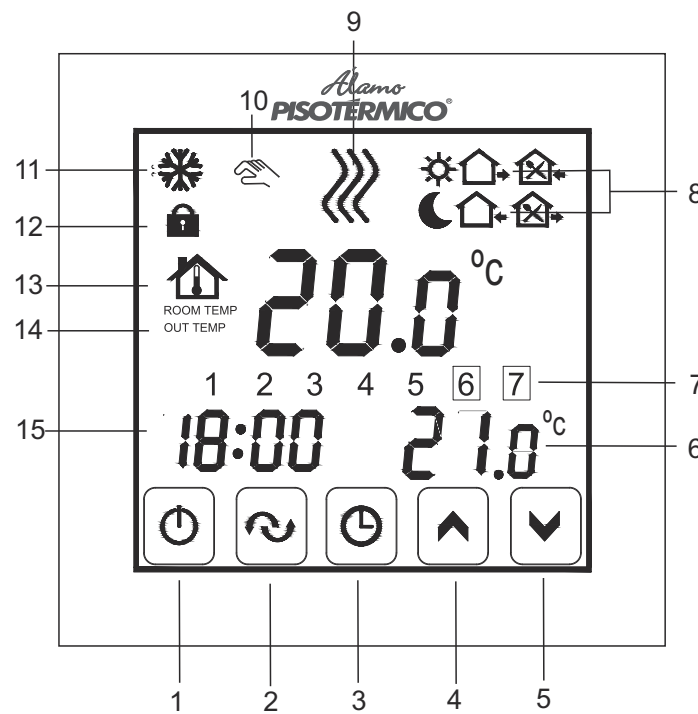


MANUAL DO USUÁRIO TERMOSTATO SLIM

O termostato SLIM, pode ser programado para ligar e desligar em horários pré-definidos ou operar manualmente de acordo com a necessidade do usuário. Possui sensor de ambiente e sensor de pavimento, o que gera uma maior precisão de leitura da temperatura do ambiente no qual foi instalado, podendo operar apenas com sensor do pavimento, apenas com o sensor do ambiente ou com os dois em conjunto, onde o termostato faz a média da temperatura ambiente e do pavimento para melhor eficiência durante o aquecimento.



- 1- Liga/desliga termostato.
- 2- Altera entre modo manual e automático.
- 3- Ajuste do horário.
- 4- Tecla para cima.
- 5- Tecla para baixo
- 6- Temperatura configurada no termostato
- 7- Dia da semana.
- 8- Período de programação ligado.

- 9- Aquecimento ligado.
- 10- Modo manual ligado.
- 11- Anti-congelamento.
- 12- Bloqueio.
- 13- Sensor de Ambiente acionado.
- 14- Sensor do pavimento acionado.
- 15- Relógio.

Configurações avançadas.

Com o termostato desligado segure o botão relógio e pressione o botão de ligar para entrar nas configurações avançadas do termostato para avançar no campo de configuração pressione a tecla .

Código no display	Função	Configurações e Opções	Padrão de operação
SEN	Modo do sensor	0: Sensor do ambiente. 1: Sensor do pavimento. 2: Sensor ambiente + pavimento.	2
OSV	Temperatura máxima de trabalho para sensor de pavimento	5°C a 99°C	35°C
DIF	Histerese	1°C a 9°C	1°C
SVH	Temperatura máxima de trabalho do sensor de ambiente	5°C a 99°C	35°C
SVL	Temperatura mínima de trabalho do sensor de ambiente	5°C a 99°C	5°C
ADJ	Calibragem de temperatura do termostato.	-5°C a 5°C	0°C
FRE	Anti-congelamento	00: Desativado 01: Ativado	00
PON	Memória de configuração	00: Memoria desativada 01: Memoria ativada	01
FAC	Configuração de fábrica	00: Reset para conf. fábrica 08: Manter configurações	08

Configuração do Horário

Pressione para configurar a hora, utilize as setas para configurar a hora, pressione novamente para configurar os minutos, utilize as setas para configurar os minutos, pressione novamente , para ajustar o dia da semana, onde 1 corresponde a segunda-feira, 2 terça-feira, 3 quarta-feira, 4 quinta-feira, 5 sexta-feira, 6 sábado, 7 domingo.

Bloqueio do termostato

Mantenha pressionado o ate aparecer o cadeado no visor do termostato, para desbloquear basta manter pressionado novamente .

Programação semanal

O termostato possui programação de horário para 3 períodos do dia, durante a semana normal onde o termostato só será acionado nos períodos programados, e 1 período para fim de semana. Além da configuração dos horários do fim de semana conforme demonstrado na tabela abaixo. IMPORTANTE: caso o usuário não queira que o termostato acione em determinado horário, basta deixar a temperatura programada abaixo de 12°C onde deveria ser uma temperatura de 21°C.

Períodos		Ícone no termostato	Descrição	Temperatura
Semana	1		Horário que o termostato liga na manhã.	21°C
	2		Horário que o termostato desliga na manhã.	12°C
	3		Horário que o termostato liga no meio dia.	21°C
	4		Horário que o termostato desliga no meio dia	12°C
	5		Horário que o termostato liga na noite.	21°C
	6		Horário que o termostato desliga na noite.	12°C
Fim de semana	1		Horário que o termostato liga.	21°C
	2		Horário que o termostato desliga.	12°C

Mantenha pressionado por 6 segundos, quando então aparecerá LOOP escrito na tela, pressionando se altera os dias da semana a serem programados, o termostato vem com os seguintes parâmetros de fabrica 5+2 ou 6+1ou 7 dias programáveis. Quando no display aparecer:

1 2 3 4 5 - Configuração de segunda a sexta é igual, sábado e domingo pode ser configurado de maneira diferente.

1 2 3 4 5 - Configuração de segunda a sábado é igual, o domingo pode ser configurado de maneira diferente.

1 2 3 4 5 - Todos os dias da semana seguem a mesma configuração.

Pressione para prosseguir.

Pressione para escolher a temperatura.

Pressione para o ajuste de hora

Pressione para ajustar hora.

Pressione para avançar ao próximo horário a ser programado

OBSERVAÇÃO:

Quando o termostato for ligado e aparecer “Er” na tela significa que o sensor de pavimento está desconectado. Deve-se neste caso verificar se o sensor está conectado e/ou realizar o reaperto dos parafusos.

Er

Especificações Técnicas do Termostato

- Dimensões: 86x86x13,3 mm.
- Potência máxima da carga: 3400 W.
- Corrente máxima da carga 16A.
- Tensão Nominal: 220 V.
- Sensor NTC