

## BVF 801

## Termostato inteligente programável



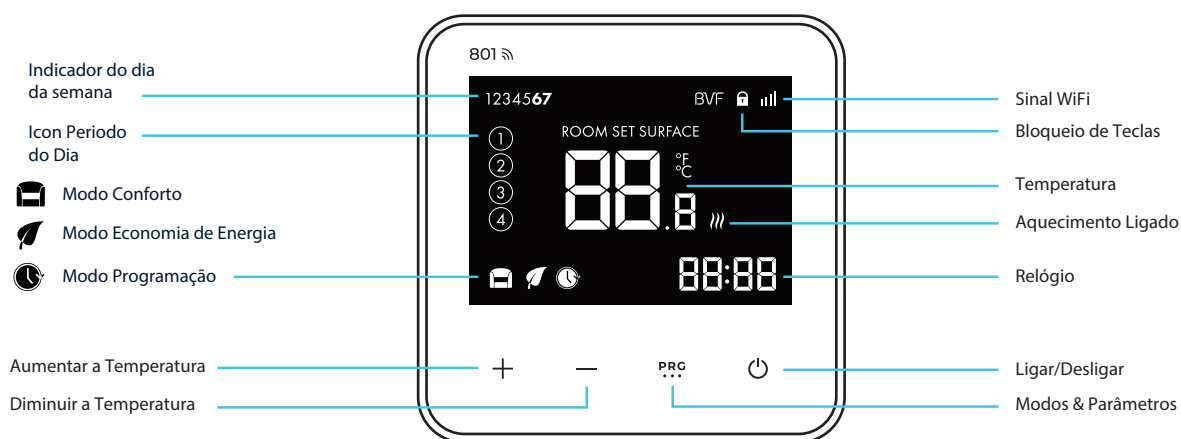
## DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Voltagem:	230V AC, 50/60 Hz
Capacidade:	3600W/16A
Consumo em Standby:	0.5W
Display:	LCD Luz Branca
Sensor de Temp. Externo:	NTC 10k @ 25°C
IP:	IP 30
Configuração de Temperatura:	5°C–35°C
Opções de Programação:	5+1+1, quatro ciclos por dia
Dimensões:	86 mm × 86 mm × 16 mm





## WIFI LIGAÇÃO

Leia o código QR para obter instruções detalhadas ou visite [bvfheating.com/801connect](http://bvfheating.com/801connect)



## CONFIGURAÇÃO MODO CONFORTO E MODO ECONOMIA DE ENERGIA


Carregar na tecla **PRG** para escolher o MODO que pretende.

- Escolher o MODO CONFORTO , pode escolher a Temperatura utilizado as Teclas **-** e **+**
- Escolher o MODO ECONOMIA DE ENERGIA , pode escolher a Temperatura utilizado as Teclas **-** e **+**

## RELÓGIO E DEFINIR A PROGRAMAÇÃO 5+1+1

O MODO PROGRAMAÇÃO permite definir diferentes temperaturas ao longo do dia. Por Exemplo, pode querer a casa mais quente de manhã, mais fria quando sai de casa e novamente quente quando regressa a casa. O termostato oferece a função de programação 5+1+1, quatro níveis de temperatura diferentes para cada dia. Os níveis padrão de Conforto são pré-programadas, mas pode alterá-los facilmente da seguinte forma:



Pressione a Tecla **PRG** durante 5 segundos,

- Carregue na Tecla **-** e **+** para ajustar o relógio (minutos - horas - Dia da Semana), cada vez que carregar na Tecla **PRG** confirma o que escolheu anteriormente e passa para a próxima configuração.
- Depois de ajustar o relógio, carregue na Tecla **PRG** para escolher o MODO PROGRAMAÇÃO  Ao carregar na Tecla **-** e **+** pode definir o horário e Temperatura desejado em cada período. (Dia da Semana - Período - Horário - Temperatura). Cada vez que carregar na Tecla **PRG** confirma o que escolheu anteriormente e passa para a próxima configuração.






## VALORES PADRÃO

Períodos do dia -	Acordar - 1		Sair de Casa - 2		Regressar a Casa - 3		Dormir - 4	
Dias da Semana	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp.
1-5 (Seg. a Sex.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sab.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Dom.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

## FUNÇÃO BLOQUEIO DE TECLAS

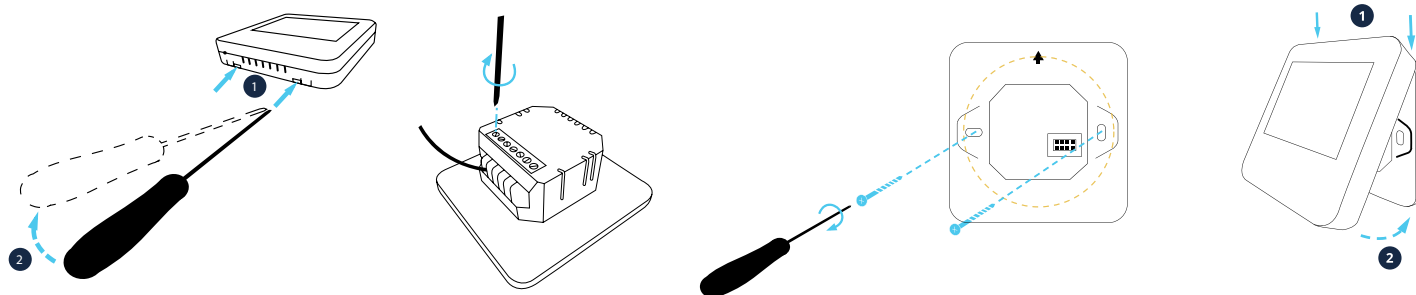
Para activar ou desactivar a Função BLOQUEIO DE TECLAS aceda nas Configurações de Parâmetro no Menu 12. Para desbloquear a função BLOQUEIO DE TECLAS  pressione ao mesmo tempo as Teclas  e  durante 5 segundos.

## CONFIGURAÇÕES DE PARÂMETRO

Para aceder e modificar as Configuração de Parâmetro, Com o Termostato desligado pressione as Teclas  e  simultaneamente durante 8 segundos até aparecer no Ecrã 01 que é o Menu 01. Pode alterar as configurações dos Parâmetros de cada Menu carregando nas Teclas  e . Para avançar para o Menu seguinte carregue na Tecla .

Menu	Descrição	Parâmetros variáveis (Pode escolher a configuração que pretende)	Valores Padrão
01	Temperatura Offset	-8°C ~ 8°C	0
02	Temperatura Máxima	5°C ~ 80°C	35°C
03	Temperatura Mínima	5°C ~ 80°C	5°C
04	Seleção do Sensor	ROOM SURFACE Room + Surface	
05	Temperatura de Proteção contra Congelamento	5°C ~ 15°C	5°C
06	Temperatura do Pavimento no Display	Só de Leitura	
07	Proteção de Alta Temperatura	10°C ~ 80°C	32°C
11	Reset	rE(Yes)	
12	Bloqueio de Teclas	0 - off, 1 - on	0
14	Função - Detetar Janela Aberta - (DJA) ON/OFF	0 - off, 1 - on	0
15	Selecione o Tempo de Detecção de Janela Aberta (DJA)	2 ~ 30 mins	15 mins
16	Selecione a queda de Temp. na Função Detecção de Janela Aberta (DJA)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	Selecione o Tempo de desativação da função DJA	10 ~ 60 mins	30 mins
18	Diferença de Temp. para sair do Modo Alta Proteção	1°C ~ 3°C	1°C
19	Temp. do Sensor Externo - Offset	-8°C ~ 8°C	0
20	Otimização de Temperatura - Escolher o Nº4 Floor Heating	1: electric radiator 3: heating panel 3: ceiling heating 4: floor heating	2
21	Brilho do Visor	0 - 100%	5%

## DIAGRAMA LIGAÇÕES



### SENSOR EXTERNO

