



WIFI GUIA

CONTROLO POR APPLICAÇÃO NO TELEMÓVEL

*Gestão do sistema de aquecimento em qualquer lugar,
a qualquer momento.*



SALAMANDRA A PELLETS MARIE / ISAAC / ALBERT



Certificação ECODESIGN 2022
Uma iniciativa europeia para
reduzir as emissões resultantes da
combustão, melhorando a
qualidade do ar.

Para mais informações consulte o nosso website: www.ecofab.pt
Também nos pode encontrar nas redes sociais: Facebook, Instagram e LinkedIn.

ÍNDICE

SOBRE 4HEAT WIFI APP	3
CONFIGURAÇÃO	4
CONECÇÃO	8
PÁGINA INICIAL	9
DEFINIÇÕES (SETTING)	10
GESTÃO	11
FUNÇÕES	12
FUNÇÃO CHRONO	12
FUNÇÃO 24HEATING	13
GRÁFICO	17
PÁGINA DE INFORMAÇÕES	17
MENU PAGE	18
INTEGRAÇÃO	19
ALEXA	19
DEFINIÇÕES	19
COMANDOS	22
ROTINA	24
GOOGLE HOME	28
DEFINIÇÕES	28
COMANDOS	30
CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO	31

SOBRE 4HEAT WIFI APP

A aplicação 4HEAT é compatível com os smartphones e dispositivos Android e iOS.

Sempre que quiser, de qualquer lugar onde tenha acesso à Internet, pode controlar o seu sistema de aquecimento.

É necessário que o utilizador em sua casa tenha uma ligação à Internet com o router sem fios (WIFI) ao qual o dispositivo se ligará e fará uma ligação permanente com a Internet

Com a ajuda da aplicação 4HEAT, poderá:

- Ligar e desligar a salamandra a pellets
- Receber automaticamente um relatório de erro do seu sistema
- Controlar a potência da salamandra
- Programar o aquecimento (ajustar as horas de ignição e encerramento num regime diário, semanal ou de fim-de-semana)
- Ver o histórico gráfico de todos os parâmetros de trabalho da salamandra



Aplicação



Compatibilidade

Breve descrição das etapas para uma gestão completa do aquecimento:



1º passo
Download da aplicação;



2º passo
Configurar 4Heat Module;



3º passo
Conectar com o smartphone;



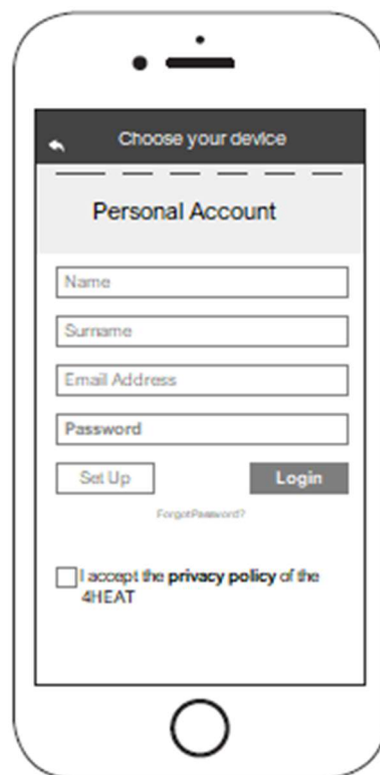
4º passo
Gerir o aquecimento.

CONFIGURAÇÃO

Recomendamos que conecte o Smartphone à Wi-Fi de casa antes de começar o processo de configuração.

Primeiro deve selecionar o idioma.

1- Crie uma conta com um email válido e defina a sua palavra-passe.



2- Selecione "ADD 4HEAT" de entre as opções. Se está a ligar o Módulo 4HEAT pela primeira vez, selecione "ADD DEVICE" ou "FIND DEVICE".



CONFIGURAÇÃO (continuação)

3- O Modulo 4HEAT cria uma Wi-Fi temporária que deve conectar com o Smartphone.

Para conectar o Smartphone à Wi-Fi tem de ir a Wi-Fi -> Definições do Smartphone, Aí a lista Wi-Fi é exibida e tem de seleccionar "4HEAT WI-FI". Se o Smartphone pedir para ficar sob a red e Wi-Fi, deve aceitar, caso contrário a configuração não é permitida. Desta forma, o Modulo 4HEAT será conectado à aplicação e associado à conta.

Para ativar "4HEAT WI-FI": pressione o botão (e), os LEDs azul (c) e vermelho (d) vão começar a piscar alternadamente.

Desta forma, o Módulo será ligado à aplicação e à conta associada;

4- Escreva um nome para o dispositivo e introduza um PIN à sua escolha. Cada dispositivo 4HEATMODULE tem o seu próprio nome e palavra-passe.



CONFIGURAÇÃO (continuação)

5- Uma vez que a aplicação e o 4HEATMODULE estejam ligados, é necessário escolher o Wi-Fi ao qual o dispositivo 4HEATMODULE tem de se ligar;



6- Certifique-se de que o smartphone se liga novamente ao aparelho Wi-Fi e que os Leds são fixos e continuam na etapa de configuração.

NOTA:

Se o procedimento de configuração não for bem sucedido, pode reconfigurar o Modulo 4HEAT premindo o botão por 10 segundos.



CONFIGURAÇÃO (continuação)

7- Após completar o procedimento de instalação do Módulo 4HEAT, aconselhamos que feche a aplicação e a reinicie.

Feche a aplicação entre janelas abertas no fundo.

Num aparelho Apple:

Toque duas vezes no botão Home

Percorrer a visualização da aplicação 4Heat para a fechar.

Num aparelho Android:

Pressione o botão inferior direito para botões virtuais ou o botão inferior esquerdo para dispositivos com botões reais

Desloque-se para a esquerda para fechar a pré-visualização da aplicação 4HEAT.



CONECÇÃO

Na secção "FIND DEVICE", pode ligar-se ao MÓDULO 4HEAT ao introduzir o código PIN, apenas se o MÓDULO 4HEAT estiver ligado ao mesmo Wi-Fi que o smartphone.

Também é possível ligar remotamente (utilizando a ligação de dados do smartphone) ao introduzir as credenciais de acesso do dispositivo do MÓDULO 4HEAT já configurado.



Ligado à mesma rede WI-FI



Conecção Remota

A página inicial mostra o MÓDULO 4HEAT incluindo a temperatura e o estado de funcionamento.

Os dispositivos associados do 4HEAT aparecem na página inicial com o seu nome de identificação.

Da seguinte forma:

-  Estado de funcionamento OFF
-  Estado de funcionamento BLOCK
-  Estado de funcionamento ON
-  Dispositivo desconectado ou inacessível
-  Actualização necessária



← Acesso às definições do dispositivo associado "Setting"

PÁGINA INICIAL



Este menu é utilizado para configurar outros dispositivos 4HEATMODULE. Ver "CONFIGURAÇÃO DO NOVO MÓDULO 4HEAT"



Em my4HEAT são mostradas as credenciais do dispositivo associadas à sua aplicação. Através do botão  é possível enviar, via e-mail e serviços de mensagens, os dados para as aplicações do 4HEAT de outros utilizadores, a fim de partilhar a gestão do Sistema de Aquecimento.



Dentro de Definições, existe:

Gestão de conta: menu que permite criar uma nova conta ou login/logout. Se não tiver uma conta, não pode sair deste menu, tem de ter uma conta;

Restauração da Aplicação: permite reiniciar a aplicação para condições por defeito;

Re-ativação do Tutorial: permite reactivar o tutorial da aplicação;

Gestão de Notificações: permite activar as notificações de estado do sistema de aquecimento. Se activar as notificações, deve também activá-las com ligação remota se desejar recebê-las, mesmo quando não estiver ligado à mesma rede Wi-Fi do dispositivo;

Alteração do Idioma: permite definir o idioma da aplicação;

Info App: permite ver a informação sobre a versão da aplicação instalada no smartphone;

Download das Instruções: permite descarregar o manual do utilizador que explica como utilizar a aplicação. Prima o ícone de gravar para guardar o manual na memória interna do smartphone;

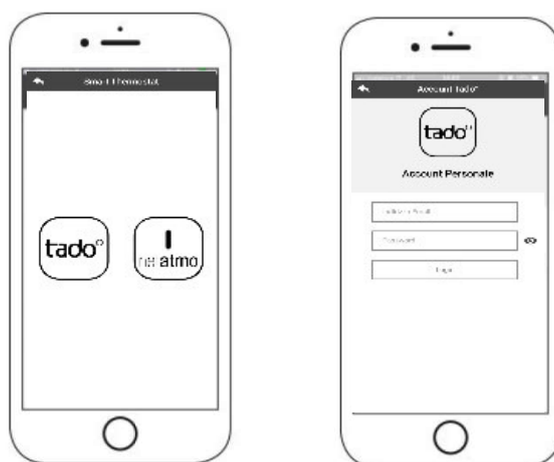
Centro de Ajuda: Ligação ao website para assistência.



PÁGINA INICIAL (continuação)



Permite a ligação às aplicações de gestão dos termóstatos inteligentes instalados no sistema doméstico. Para conectar-se ao termóstato inteligente, introduza as credenciais de conta que usou no registo, quando o configurou.



DEFINIÇÕES (Setting)

Acesso ao menu de definições do Modulo 4HEAT seleccionado:

Nome do Aparelho: use para mudar o nome do dispositivo actual;

Ícone: alterar o ícone de exibição da unidade na página inicial;

Activação da assistência remota: o utilizador permite a possibilidade de receber assistência técnica à distância;

Widget: permite seleccionar os Widgets que aparecem no ecrã principal de gestão do dispositivo;

Menu de Definições: permite personalizar a visualização das funções do menu. Algumas características podem não estar disponíveis devido à configuração do sistema de aquecimento. "MENU PAGE"

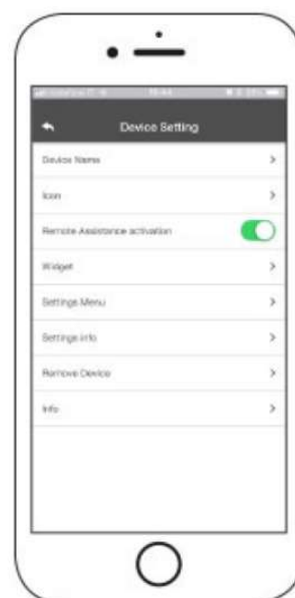
Informações de Definições: permite personalizar a visualização dos valores do sistema do menu informação. "INFORMATION PAGE"

Remoção do Dispositivo: permite apagar o dispositivo actualmente seleccionado;

Weather Modification: o tempo local, que aparece como um widget, pode ser definido manualmente introduzindo as coordenadas de latitude e longitude desejadas, ou utilizando o GPS do seu Smartphone;

Informações: informações técnicas relativas ao código do produto da placa de controlo e à versão de firmware do Módulo;

Wi-Fi Informações: informação sobre a rede Internet à qual o dispositivo do Modulo 4HEAT está ligado.



GESTÃO



Sistema ON : pressione para desligar



Sistema OFF : pressione para ligar

Estado de funcionamento:
mostra o estado do sistema e erros, se os houver

Termóstato principal:
exibe o sistema do termóstato.

Ao pressionar a chave  o termostato modificado fica ativo.

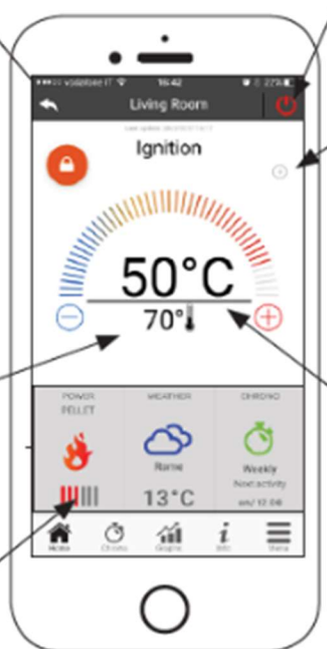
Ao pressionar  e  ou ao deslizar o dedo sobre a banda de cor pode alterar a temperatura.

Sincronização:

 se piscar indica que a aplicação e o módulo estão a trocar informações.

Quando termina, é dado um feedback sobre o resultado da alteração.

Temperatura Principal



Widget:

exibe informações sobre a operação. Pode decidir quais os widgets

a mostrar no ecrã principal através do menu .

FUNÇÕES

Ao aceder ao menu Chrono, a função de gestão do sistema pode ser definida em dois modos diferentes.

Pressione o botão  poder aceder à função pretendida.

Se o ícone tiver uma cor laranja está no modo ON (ativo), a cor cinzenta significa que está no modo OFF (desativado), como o exemplo abaixo.

**Chrono
Modo ON
(Ativado)**



**24Heating
Mode Off
(Desativado)**

FUNÇÃO CHRONO

Ao aceder à função **CHRONO**, pode definir até três horários diferentes para ligar e desligar o sistema de aquecimento.

Podem escolher três tipos de programação:

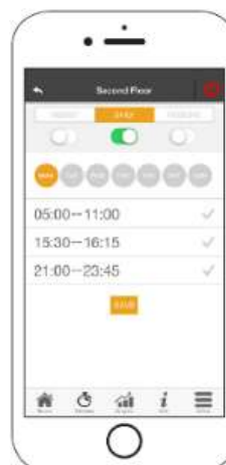
Weekly: de segunda-feira a domingo

Daily: definição diária

Weekend: definição de fim-de-semana (sábado e domingo) ou durante os dias de semana (segunda a sexta-feira)

Cada vez que a função é actualizada, deve pressionar o botão Guardar que aparece na parte inferior do ecrã.

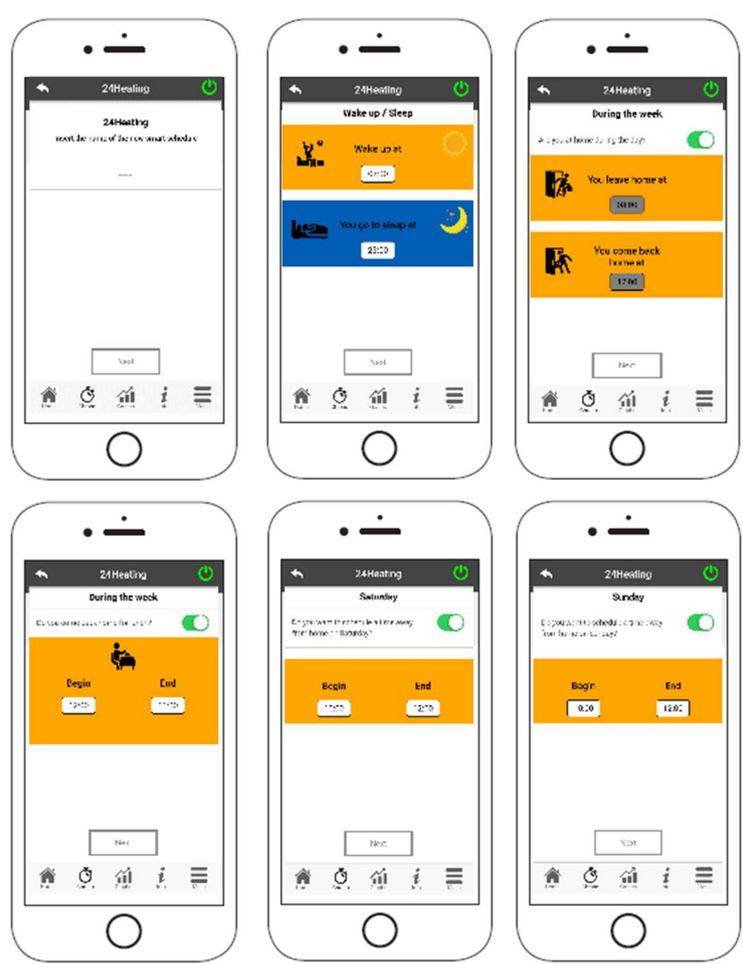
Para repor o espaço de tempo, utilize o cesto que aparece com ao deslizar para a direita no espaço de tempo.



FUNÇÃO 24HEATING

A função **24HEATING** permite gerir o aquecimento da casa, definir tempos e temperaturas ou potências, de acordo com as necessidades diárias.

Durante o tutorial, são feitas perguntas sobre o nome que pretende das ao horário semanal e sobre a rotina diária.



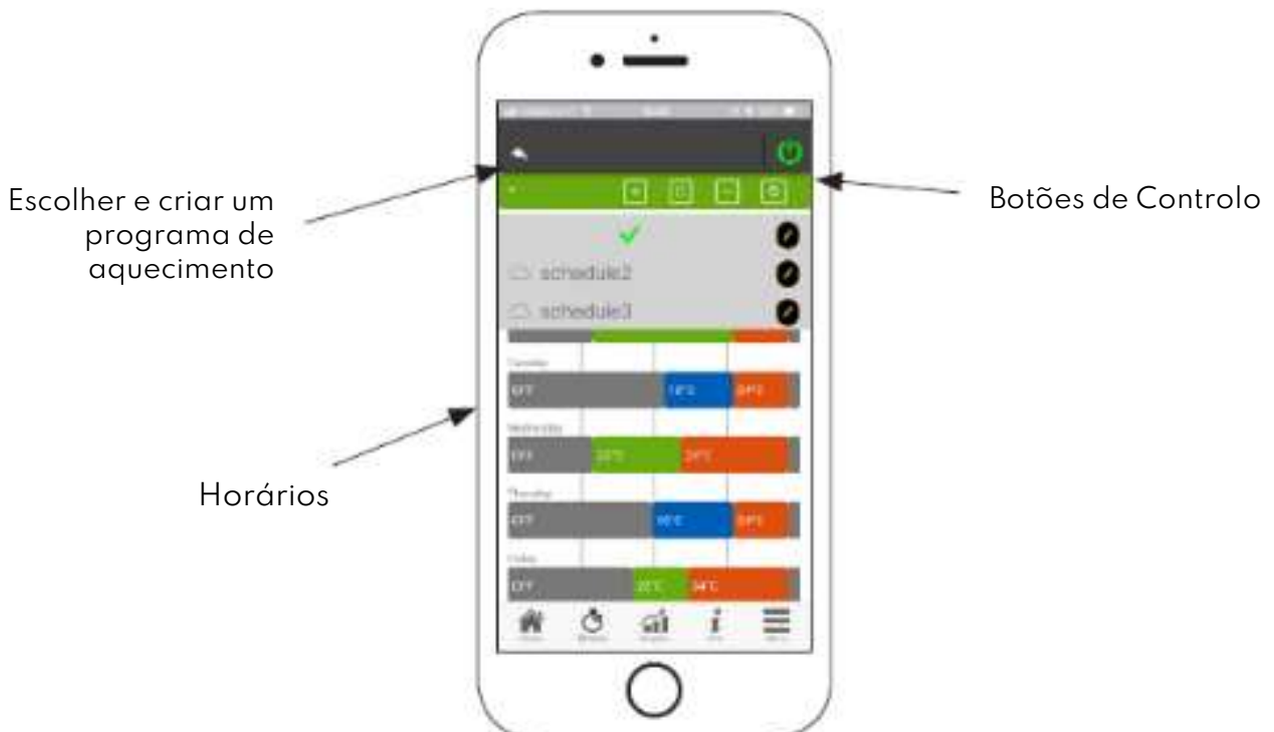
FUNÇÃO 24HEATING (continuação)



É possível escolher o termóstato ou a potência para as três bandas disponíveis:



24HEATING permite gerir os horários a partir do ecrã principal:

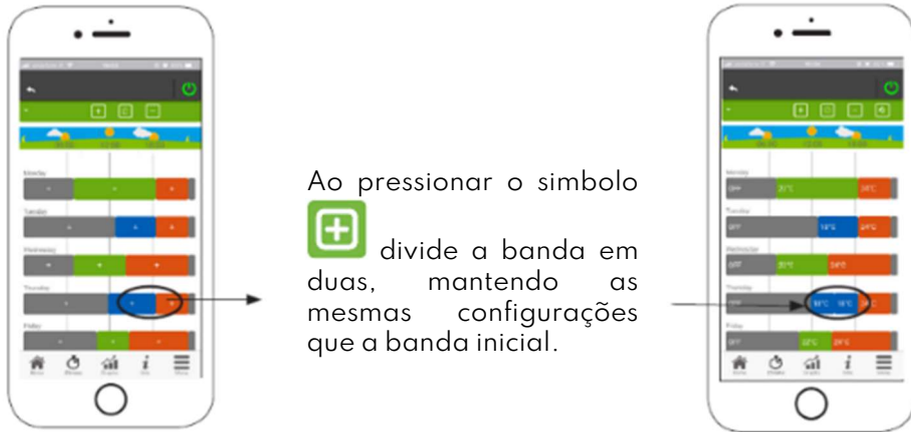


FUNÇÃO 24HEATING (continuação)

1. Gestão do Programa 24HEATING: o menu no canto superior esquerdo mostra os programas definidos pelo utilizador. Seleccione a nuvem para activar o programa.

Pressione o botão  para alterar o termostato ou as potências.

2. Adicionar tempo: ao pressionar o botão  permite dividir as bandas de tempo, como se mostra nas imagens:



3. Eliminar tempo: ao pressionar o botão  permite apagar um espaço de tempo, como se mostra nas imagens:



FUNÇÃO 24HEATING (continuação)

4.Updating changes: the button  synchronises the 24Heating with the device. Make sure to press this button each time you make a change otherwise the set data will be lost.

5.Copying a time slot: by selecting the button  you can copy time slots from one day to another. When finished, press the confirmation button at the bottom of the page.

6.Time slot modification: by pressing on a time slot, you can access the management menu, time slots cannot be set below one hour of operation.



GRÁFICO

Esta secção apresenta os gráficos dos valores registados no servidor pelo 4HEAT. Estão disponíveis dois tipos de visualizações:

1.Diário: os valores são referentes ao funcionamento do sistema de aquecimento do dia. É possível exibir os gráficos de dois horários: 00:00/12:00 ou 12:00/00:00. Também pode optar por exibir os estados de funcionamento do sistema de aquecimento (Ex. Modo Desligar/ Normal/ Bloqueado, etc.). Os dados registados permanecem na memória da base semanal;

2.Período: representação gráfica de base semanal das horas de funcionamento do sistema. Os dados registados permanecem na memória da base mensal.



PÁGINA DE INFORMAÇÕES

Este ecrã exibe todos os valores que foram registados pela placa de controlo. Os valores podem ser definidos através das Definições de Informações do dispositivo 4HEAT seleccionado. Ver "Setting".

NOTA:

Também é possível visualizar os dados de referência do prestador de serviços e enviar quaisquer pedidos de apoio por correio electrónico. Se a aplicação for personalizada para um cliente específico, é possível introduzir os dados de identificação.



MENU PAGE

No ecrã do Menu, pode aceder:

Gestão de energia: Neste menu, pode alterar a potência de combustão e/ou a potência de aquecimento;

Gestão de Termóstatos: permite modificar o termóstato principal e quaisquer outros termóstatos, se as funções do Sistema de Aquecimento assim o exigirem;

Lista de últimos erros: no interior há uma lista de todas as vezes que o sistema de aquecimento deu um erro, no final da lista há um botão de retorno.



NOTA:

Através das “Definições”, em Menu de Definições do dispositivo 4HEAT seleccionado, pode gerir os elementos a apresentar.

INTEGRAÇÃO

ALEXA

Definições

É possível gerir o funcionamento do dispositivo 4HEATModule com o Alexa. O dispositivo 4HEATModule deve ser configurado sob a mesma rede Wi-Fi que o Alexa será configurado. Depois de ter configurado tudo, é possível configurar o Alexa com o 4HEATModule.

Para executar o 4HEATModule com o Alexa é necessário descarregar o Skill "4HeatSK" dentro da aplicação Alexa, indo ao Menu → Skill and Games e procurar por Skill 4Heat.

Uma vez encontrada e seleccionada a Habilidade "4HeatSK" clique em Habilitar para utilização e siga o procedimento de configuração.

Quando lhe for pedido o seu e-mail e palavra-chave, introduza a mesma que utilizou na aplicação "4Heat". Se não se lembrar das credenciais da conta que introduziu na aplicação 4HEAT, pode visualizá-las indo às definições, ver " PÁGINA INICIAL".

Após o login, é exibida a página que mostra a ligação entre o 4HEATModule e o Alexa.

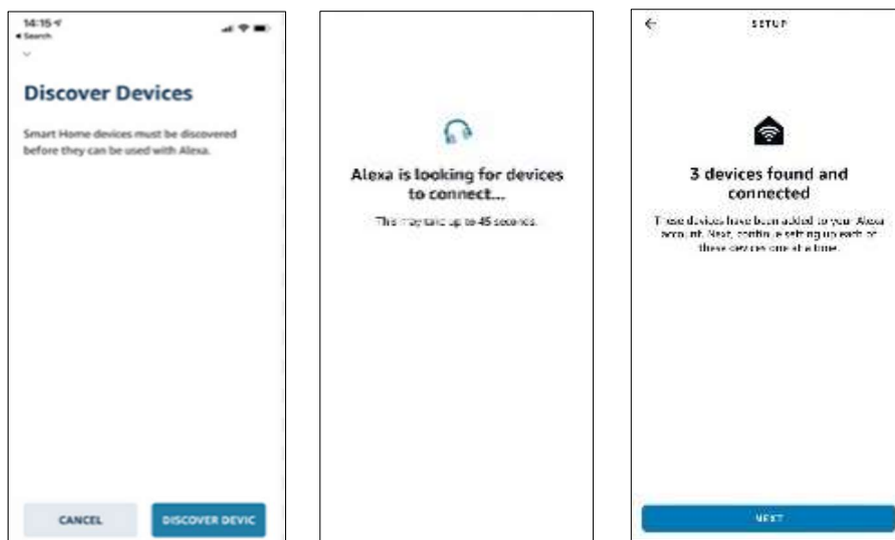
Neste ponto, a página é fechada com um X no canto superior esquerdo e é então devolvida à aplicação Alexa, onde lhe é pedido para encontrar novos dispositivos

**NOTA:**

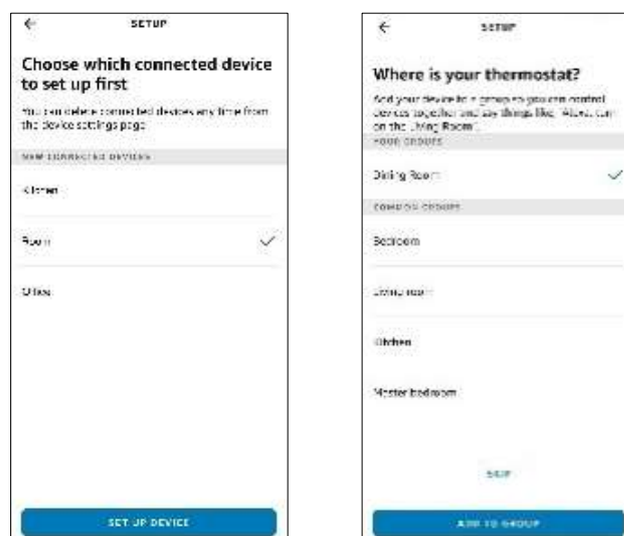
You can only change the room thermostat if it is set on your heating system. However, you can always switch the heating system on and off.

Definições (continuação)

Ao clicar em **DESCOBRIR DISPOSITIVOS** vai pesquisar por dispositivos configurados no 4HEATModule. No fim da pesquisa, é apresentado o número de dispositivos encontrados.

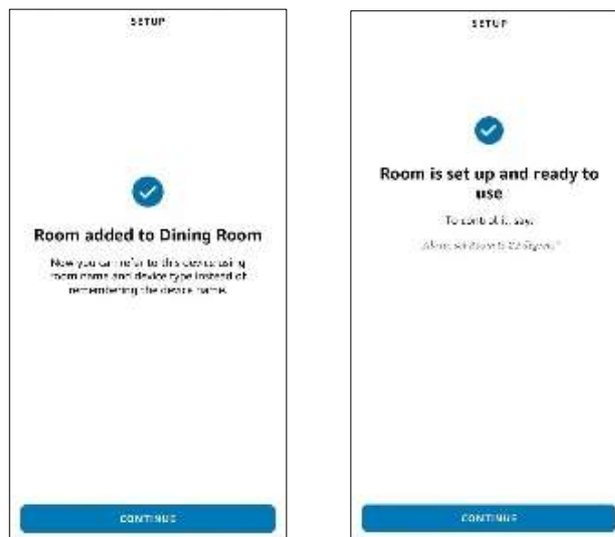


Ao clicar em **SELECIONAR APARELHO**, é apresentada uma lista de dispositivos ligados, seleccione o dispositivo e clique em **CONFIGURAR APARELHO**, é-lhe perguntado se pretende adicionar o dispositivo seleccionado a um grupo, caso contrário pode saltar o procedimento.



Definições (continuação)

Se clicar em SELECT GROUP, ser-lhe-á perguntado a que grupo pretende adicionar o dispositivo, ao clicar em ADICIONAR GRUPO confirma que o dispositivo foi adicionado ao grupo, clique em CONTINUE. O último passo confirma o sucesso da configuração do dispositivo 4HEATModule e pode então utilizá-lo com o Alexa.



Ao adicionar o 4HEATModule a um grupo, pode pedir ao Alexa para enviar um comando ao dispositivo com o nome do grupo a que está associado, em vez de dizer o nome do dispositivo 4HEATModule configurado na sua aplicação 4HEAT. (Por exemplo: "Alexa, ligar Sala de Jantar")

Se clicar em AVANÇAR é exibida uma mensagem confirmando que o dispositivo foi configurado com sucesso. Isto significa que o dispositivo não está associado a nenhum grupo, mas pode sempre adicioná-lo a um grupo numa data posterior.

No final da configuração do dispositivo, verá a mensagem de que os dispositivos detectados no início da configuração foram adicionados, clique em CONCLUÍDO.



Comandos

Após o procedimento de configuração, pode comunicar com o 4HEATModule. Com o Alexa é possível alterar ou ler a temperatura definida do termóstato ambiente ou ligar e desligar o sistema de aquecimento com determinados comandos.

Comandos que pode pedir ao Alexa para o 4HEATModule (exemplo em que Sala de estar é o nome na aplicação 4HEATModule):

Alexa, a sala de estar está ligada?

Alexa, a sala de estar está desligada?

Alexa, desliga a sala de estar

Alexa, liga a sala de estar

Alexa, qual é a temperatura da sala de estar?

Alexa, como está a temperatura da sala de estar?

Alexa, define a temperatura da sala de estar para 30 graus.

Alexa, aumenta a temperatura da sala de estar

Alexa, baixa a temperatura da sala de estar

Alexa, qual é a temperatura definida para a sala de estar?

NOTA:

Quando utiliza o comando de baixar e subir, a temperatura é aumenta ou diminuí 2 graus.

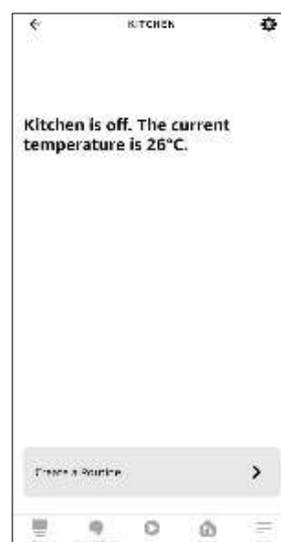
Comandos (continuação)

É possível executar os mesmos comandos de voz da aplicação indo a Aparelhos → Termostatos. Onde se encontra a lista de dispositivos que foram configurados e aí pode ligar e desligar o dispositivo e definir a temperatura do termóstato.

Para ligar ou desligar o sistema de aquecimento, basta clicar em ON ou OFF na lista de dispositivos.

Também é possível ligar ou desligar todos os dispositivos ao mesmo tempo, usando o botão ON ou OFF acima de todos os dispositivos.

Para definir a temperatura do termóstato ambiente é necessário que o sistema de aquecimento seja ligado ou, se o sistema de aquecimento for desligado ou a temperatura actual for exibida.



Rotina

As rotinas permitem gerir de forma mais eficaz o funcionamento dos dispositivos do 4HEATModule. Pode aceder as rotinas a partir do interior do dispositivo como a partir do menu da aplicação Alexa.

Para criar uma rotina, clique em CRIAR UMA ROTINA no ecrã do dispositivo, depois clique em MAIS para começar a criar a sua própria rotina.

Se, por outro lado, aceder ao Menu→ Rotina, então clique no botão MAIS para criar uma nova rotina.

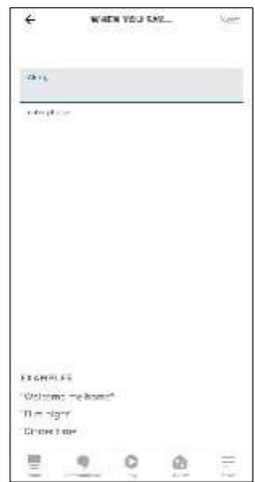
Ao criar uma nova rotina, deve ser introduzir:

- Nome que identifique a rotina;
- QUANDO ocorre, qual é o evento que ativa a rotina;
- Qual é a ação que vai realizar.

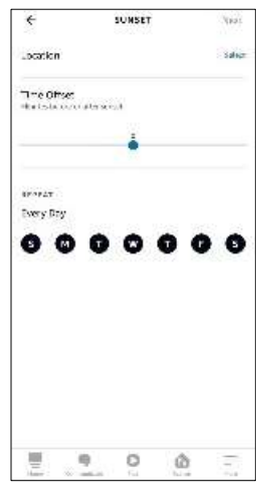
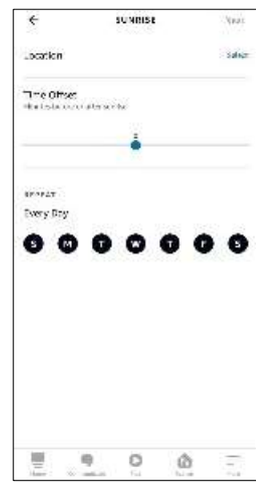
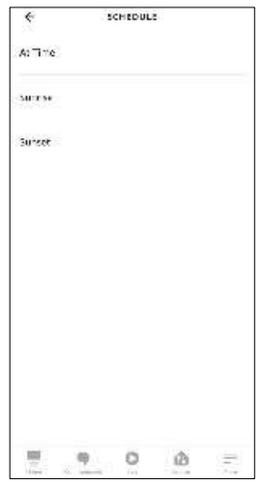


Rotinas (continuação)

Voz: precisa de definir um determinado comando de voz, para simplificar os comandos quando se dirige ao Alexa. Isto não significa que apague ou altere o comando de voz que gere os dispositivos, mas pode utilizar ambos para executar as ações em particular.



Horário: pode definir um horário específico para que a ação ocorra. Pode escolher uma hora específica ou pode escolher a programação ao nascer do sol ou ao pôr-do-sol. Também pode escolher os dias em que a ação deve ser repetida.



Rotinas (continuação)

Casa Inteligente: pode ser conectado a outros eventos desencadeados por outros dispositivos inteligentes ligados ao Alexa.

Alarme: é necessário ter um despertador já activo para utilizar esta Rotina. Se não tiver o despertador activo, peça ao Alexa para activar um alarme, pelo que a acção será executada sempre que o alarme soar. Se tiver mais do que um despertador activo, deve mudar em qualquer altura e definir a HORA ENTRE HORAS, seleccionando uma hora de início e fim que inclua única e exclusivamente o alarme tomado em consideração. Caso contrário, a acção será repetida para todos os alarmes definidos.



The third and final step after choosing one of the managements of When this happens is to add an action to end the Routine. To add an action you must access to Smart House and select the affected 4HEATModule device, once this is done, you can choose the actions to take.



O dispositivo 4HEATModule pode tomar 2 acções divididas em Ignição e Temperatura definida. Pode activar ambas as acções ou apenas uma das duas, dependendo das necessidades.

Na Ignição pode optar por ligar ou desligar o sistema de aquecimento, activando ou desactivando a bandeira On ou Off. Isto vai acontecer quando a Rotina estiver completa. Na Temperatura, pode definir a temperatura do termostato ambiente para um valor específico, para escolher manualmente, será definida no dispositivo 4HeatModule quando a Rotina estiver concluída. É possível mudar a



Rotinas (continuação)

Também é possível acrescentar mais do que uma acção e atribuir outros dispositivos à mesma rotina, conforme necessário.

Quando preencher todos os campos, salve e o ecrã das rotinas vai aparecer.

É possível criar outras rotinas, apagar ou modificar as existentes, criar mais do que uma rotina num determinado dispositivo, desactivar e activar rotinas criadas.



Rotina do Programa



Rotina de Voz



Rotina do Alarme

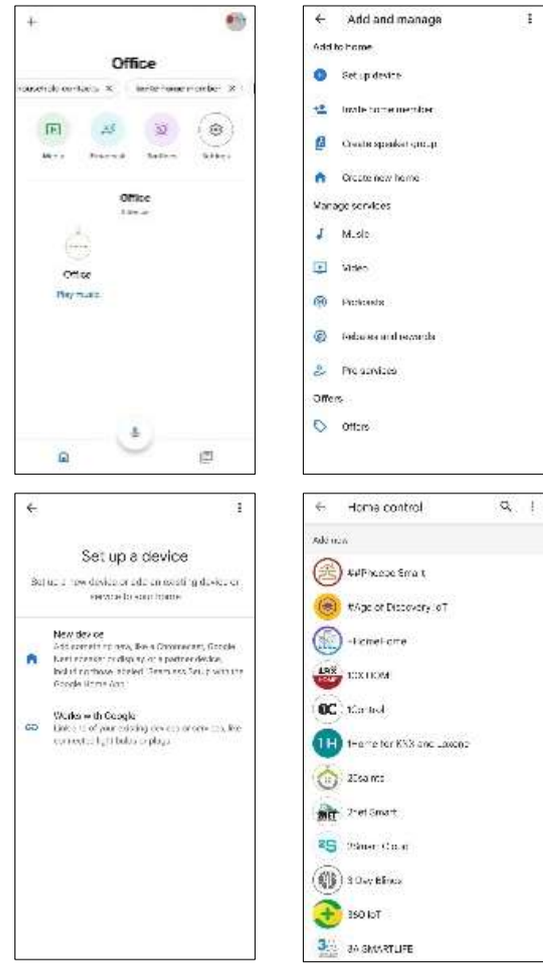
GOOGLE HOME

Definições

É possível gerir o funcionamento do dispositivo 4HEATModule com o Google Home. O dispositivo 4HEATModule deve ser configurado sob a mesma rede Wi-Fi que o Google Home. Depois de configurar tudo, pode configurar o Google Home com o 4HEATModule.

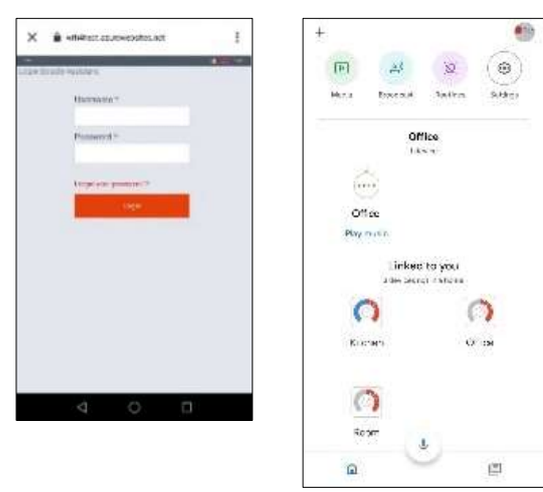
Para operar o 4HEATModule com o Google Home é necessário descarregar no Home Control "Smart Stove" da aplicação

Google Home. Clique em  no canto superior esquerdo, pressione em Configurar dispositivo. Nas Configurações deve ir para seleccionar "Já configurou alguma coisa?", depois pode entrar na pesquisa "Smart Stove" e clicar sobre ele.



Após aceder ao "Smart Stove" é-lhe pedido que inicie a sessão. Deve introduzir o utilizador e a palavra-passe que utilizou dentro da aplicação 4HEAT. Se não se lembrar das credenciais da conta que introduziu na aplicação 4HEAT, pode visualizá-las nas definições, ver "PÁGINA INICIAL".

Uma vez iniciada a sessão, a conta é ligada. Voltando à página principal da aplicação Google Home, encontrará o dispositivo.

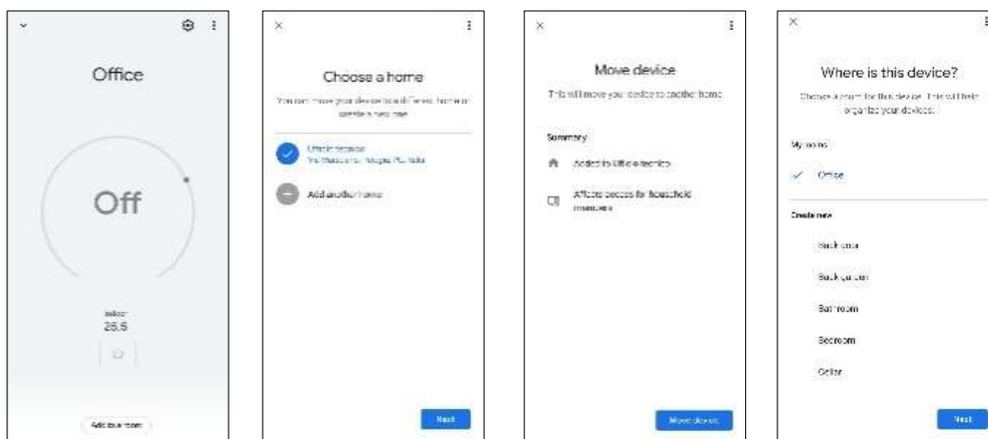


NOTA:
Só pode alterar o termóstato do quarto se este estiver colocado no seu sistema de aquecimento. No entanto, pode sempre ligar e desligar o sistema de aquecimento.

Definições (continuação)

Ao entrar no dispositivo 4HEATModule, deve emparelhá-lo com uma sala, ao clicar em "Adicionar a uma sala". Selecciona a casa para onde pretende mover o dispositivo, se tem apenas uma casa, esta será automaticamente seleccionada, caso contrário adicione outra casa.

Se deseja mover o dispositivo para outra casa clique no botão "MOVER DISPOSITIVO", ser-lhe-á perguntado para que divisão deseja mover, seleccione uma divisão e depois continue.



Ao adicionar o 4HEATModule a uma sala, pode pedir ao Google Home para enviar um comando ao dispositivo com o nome da sala com que foi emparelhado, em vez de dizer o nome do dispositivo 4HEATModule configurado na sua aplicação 4HEAT. (Ex: "Ok Google, ligue o Office"). Pode mudar o nome do dispositivo dentro da aplicação Google Home. Ver "CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVO".

NOTA:

Para ligar e desligar o dispositivo a partir da aplicação Google Home, mas é necessário associar o dispositivo a sala.

Comandos

After the configuration procedure, it is possible to communicate with the 4HEATModule. With Google Home it is possible to change or read the set temperature of the room thermostat or to switch the heating system on and off with certain commands.

Comandos que pode pedir ao Google Home para o 4HEATModule (exemplo em que Sala de estar é o nome na aplicação 4HEATModule):

- Ok Google, a Sala de estar está ligada?
- Ok Google, a sala de estar está desligada?
- Ok Google, está desligado Sala de estar
- Ok Google, ligar Sala de estar
- Ok Google, qual é a temperatura da sala de estar?
- Ok Google, como é a temperatura da sala de estar?
- Ok Google, definir a temperatura da sala de estar a 30 graus

Pode executar os mesmos comandos de voz a partir da aplicação, introduzindo o dispositivo. O sistema de aquecimento pode ser ligado ou desligado, mas a temperatura ambiente só pode ser definida se o sistema de aquecimento for ligado.

**NOTA:**

Quando utiliza o comando de baixar e subir, a temperatura é aumenta ou diminuí 2 graus.

Configurações do dispositivo

Dentro do dispositivo, entre em configurações, para poder fazer as seguintes alterações:

Nome: o nome do dispositivo é alterado apenas dentro do Google Home, mas não substitui o da aplicação 4HEAT;

Casa: permite alterar a casa emparelhada com o dispositivo;

Quarto: permite a mudança do quarto emparelhado com o dispositivo;

Desligar smart stove: remover a Salamandra Inteligente que permite utilizar o 4HEATModule, levando para a página principal de controlo;

Informações: são apresentadas informações relacionadas com o controlo da Smart Stove.



ECOFAB- Unipessoal Lda

Rua da Bela
4445-344 Ermesinde,
Portugal

Tel. +351 229 699 830
E-mail: info@ecofab.pt
www.ecofab.pt



EN 16510 :2018
NP EN 14785 :2008

