



WIFI GUÍA

CONTROL POR APLICACIÓN SMARTPHONE

Gestione su sistema de calefacción en cualquier momento y lugar.



ESTUFA A PELLETS
ECOFAB



Certificación ECODESIGN 2022

Una iniciativa europea para reducir las emisiones de la combustión mejorando la calidad del aire.

Para más información, visite nuestro sitio web: www.ecofab.pt
También puedes encontrarlos en las redes sociales: Facebook, Instagram y LinkedIn.

ÍNDICE

SOBRE 4HEAT WIFI APLICACIÓN DE CONTROL	3
CONFIGURACIÓN	4
CONEXIÓN	8
PÁGINA DE INICIO	9
AJUSTES (SETTING)	10
GESTIÓN	11
FUNCIÓN	12
CHRONO FUNCIÓN	12
24HEATING FUNCIÓN	13
VISUALIZACIÓN DE GRÁFICOS	17
PANTALLA DE INFORMACIONES	17
PANTALLA MENU	18
SUPLEMENTOS	19
ALEXA	19
CONFIGURACIÓN	19
COMANDOS	22
RUTINA	24
GOOGLE HOME	28
CONFIGURACIÓN	28
COMANDOS	30
AJUSTES DEL DISPOSITIVO	31

SOBRE 4HEAT WIFI APLICACIÓN DE CONTROL

La aplicación 4HEAT es compatible con smartphones y dispositivos Android e iOS. Siempre que quiera, y desde cualquier lugar donde tenga acceso a Internet, podrá controlar su sistema de calefacción.

Es necesario que el usuario en su casa tenga una conexión a Internet con el router inalámbrico (WIFI) al que se conectará el dispositivo y hará una conexión permanente con Internet.

Con la ayuda de la aplicación 4HEAT podrá:

- Encender y apagar su estufa de pellets
- Recibir automáticamente un informe de errores de su sistema
- Controlar la potencia de su estufa
- Programar de calefacción (ajustar los tiempos de encendido y apagado en un régimen diario, semanal o de fin de semana)
- Ver el historial gráfico de todos los parámetros de trabajo de su estufa de pellets.



Aplicación



Compatibilidad

Breve descripción de los pasos para una gestión completa de la calefacción:



1° paso
Descargue la aplicación;



2° paso
Configurar el módulo 4Heat;



3° paso
Conecta tu smartphone;



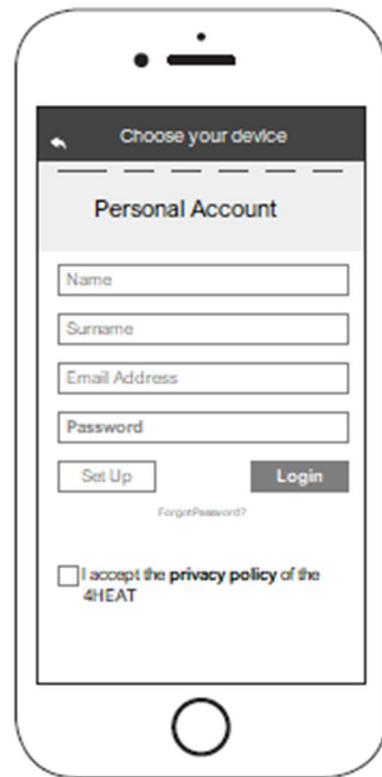
4° paso
Gestiona tu calefacción.

CONFIGURACIÓN

Se recomienda primero conectar el Smartphone a la red Wi-Fi y desconectar el móvil de la conexión de datos.

Al iniciar la aplicación se le pide que seleccione el idioma.

1- Cree una cuenta con una dirección de correo electrónico válida y una contraseña de su elección rellenando todos los campos.



2- Elija "AÑADIR 4HEAT" de entre las opciones. Si el módulo 4HEAT se enciende por primera vez, debe seleccionarse "AÑADIR DISPOSITIVO" o "ENCONTRAR DISPOSITIVO".



CONFIGURACIÓN (continuación)

3- El 4HEATModule crea una Wi-Fi temporal a la que hay que conectarse con el Smartphone.

Para conectar tu Smartphone al Wi-Fi tienes que ir a Ajustes -> Wi-Fi de tu Smartphone, donde aparece la lista de Wi-Fi y tienes que seleccionar "WI-FI 4HEAT". Si el Smartphone pide permanecer bajo esta red Wi-Fi hay que aceptar, de lo contrario la configuración no podrá realizarse. De esta forma el Módulo 4HEATse conectará a la app y a la cuenta asociada.

Para activar "WI-FI 4HEAT" pulse la tecla (e), los leds Azul(c) y Rojo(d) empiezan a parpadear alternativamente;

De esta forma el Módulo 4HEATse conectará a la app y a la cuenta asociada

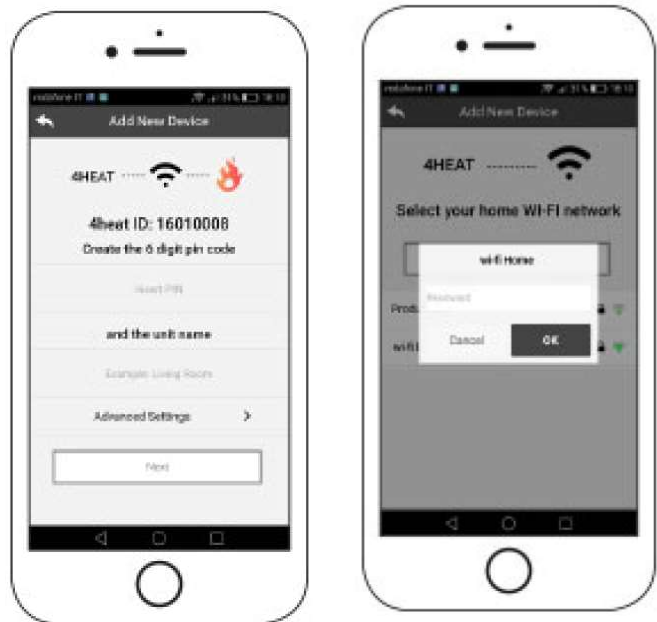


4- Introduzca un nombre para el dispositivo y un PIN de su elección. Cada dispositivo 4HEAT Module tiene su propio nombre y contraseña.



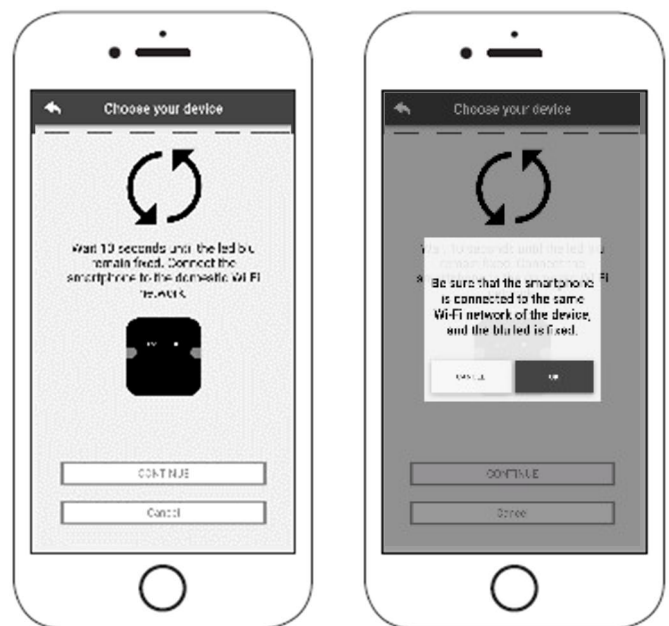
CONFIGURACIÓN (continuación)

5-Una vez que la aplicación y el 4HEAT Module están conectados, se le pide que elija la red Wi-Fi a la que debe conectarse el dispositivo 4HEAT Module;



6- Asegúrese de que el smartphone se vuelva a conectar a la conexión Wi-Fi doméstica y que los Leds permanezcan fijos y darle a continuar en la fase de configuración.

NOTE:
Si el procedimiento de configuración no ha tenido éxito, puede volver a configurar el 4HEAT Module manteniendo pulsado durante 10 segundos el botón.



CONFIGURACIÓN (continuación)

7- Una vez finalizado el procedimiento de instalación del dispositivo 4HEAT Module, se recomienda cerrar la aplicación y reiniciarla.

Cierra la aplicación de las ventanas abiertas en segundo plano.

En dispositivos Apple:

Pulse dos veces el botón de Inicio de la aplicación 4HEAT para cerrarla



En dispositivos Android:

Pulse el botón inferior derecho para los dispositivos con teclas virtuales o el botón inferior izquierdo para los dispositivos con teclas fijas

Desplazar hacia la izquierda la vista previa de la aplicación 4HEAT para cerrarla.



CONEXIÓN

En la sección "BUSCAR DISPOSITIVO" es posible conectarse al 4HEATModule introduciendo el código PIN, sólo si el 4HEATModule está conectado a la misma Wi-Fi que el smartphone.

También puede conectarse a distancia (mediante la conexión de datos de su smartphone) introduciendo las credenciales de acceso del dispositivo 4HEATModule ya configurado



Conectado a la misma red WI-F








Conectado desde remoto

Cuando se añade o se encuentra un dispositivo, la página Inicio muestra la lista de dispositivos conectados y para cada uno se muestra la temperatura principal y el estado.

Los dispositivos 4HEATModule asociados aparecen en la pantalla de Inicio con su nombre de identificación.

Se señala:

-  Estado de funcionamiento OFF
-  Estado de funcionamiento BLOCK
-  Estado de funcionamiento ON
-  Dispositivo no conectado o inalcanzable
-  Actualización necesaria




Acceso a los ajustes del dispositivo asociado. "Setting"

PÁGINA DE INICIO



Este menú permite configurar otro dispositivo 4HEATModule. Véase “NUEVA CONFIGURACIÓN DE 4HEAT MODULE”



En el menú my4HEAT se detallan todas las credenciales de los dispositivos asociados a tu aplicación. Mediante la tecla  es posible enviar, a través de correo electrónico y servicios de mensajería, datos a las aplicaciones 4HEAT de otros usuarios, permitiendo compartir la gestión del Sistema de Calefacción.



Dentro de Ajustes hay:

Gestión de cuentas: menú que permite crear una nueva cuenta o iniciar/cerrar sesión. Si no tienes una cuenta no puedes salir de este menú, es necesario que tengas una cuenta;

Reinicio de la aplicación: permite reiniciar la APP a las condiciones por defecto;

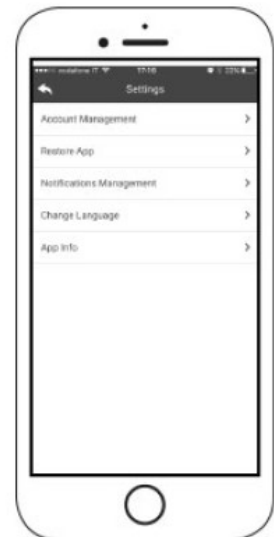
Rehabilitar tutorial: permite rehabilitar el tutorial de la aplicación;

Gestión de notificaciones: permite habilitar las notificaciones del estado del sistema de calefacción. Si habilita las notificaciones también debe habilitarlas con conexión remota si quiere recibirlas, aunque no esté conectado a la misma red Wi-Fi del dispositivo;

Idioma: permite configurar el idioma;

App Info: permite ver información sobre la versión de la APP instalada en su Smartphone;

Descarga del manual: permite descargar el manual de usuario que explica cómo utilizar la APP. Pulse el icono de guardar para almacenar el manual en la memoria interna de su smartphone;



PÁGINA DE INICIO (continuación)



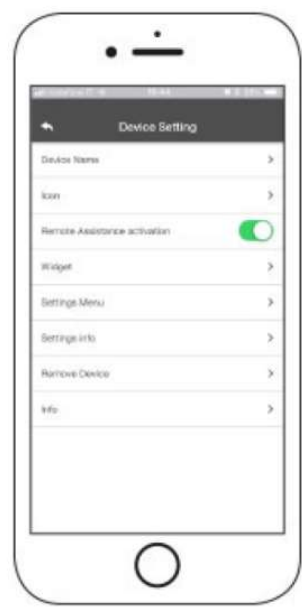
Permite conectarse a las aplicaciones de gestión de los termostatos inteligentes instalados en su sistema doméstico. Para conectarse al termostato inteligente introduzca las credenciales de la cuenta registrada durante su configuración.



AJUSTES (SETTING)

Acceso al menú de ajustes del 4HEATModule seleccionado.

- Nombre Dispositivo:** es posible cambiarle de nombre al aparato;
- Icono Dispositivo:** modificación del icono de visualización de la unidad en la página de inicio;
- Activación de la asistencia remota:** el usuario activa o desactiva la posibilidad de recibir asistencia técnica remota;
- Widgets:** permite seleccionar los Widgets que aparecen en la pantalla principal de gestión del dispositivo;
- Ajustes del menú:** permite personalizar la visualización de las funciones del menú. Algunas funciones pueden no estar disponibles debido a la configuración del sistema de calefacción. Véase "Pantalla Menú";
- Configuración de información:** permite personalizar la visualización de los valores del sistema en el menú de información. Véase "Pantalla de Informaciones";
- Elimina el dispositivo:** permite eliminar el dispositivo actualmente seleccionado;
- Coordenadas GPS:** el tiempo local, que aparece como Widget, se puede ajustar manualmente introduciendo las coordenadas de latitud y longitud deseadas, o utilizando el




GESTIÓN



 **Sistema ENCENDIDO:** presione para apagarlo

 **Sistema APAGADO:** presione para encenderlo


Estado de funcionamiento: muestra el estado del sistema y los posibles errores

Termostato Principal: visualiza el termostato del sistema. Manteniendo pulsada

la tecla  se habilita la modificación del termostato.

Con las teclas  y  o al desplazarse con el dedo por la banda de color, la temperatura cambia.


Sincronización:

 parpadeando indica que la aplicación y el módulo están intercambiando información. Una vez terminado, se le informa del resultado del cambio.

Temperatura Principal



Widget:

muestran las informaciones sobre el funcionamiento. Se puede decidir qué widgets mostrar en la pantalla principal a través del menú .

FUNCIÓN

Accediendo al menú Chrono puedes configurar la función de gestión del sistema de dos formas distintas.



Pulsando en  se accede a la modificación de la función deseada.

Si el icono tiene un color naranja está en modo ACTIVADO, el color gris significa que está en modo APAGADO, como el ejemplo de abajo.

Modo Chrono ON (activado)



Modo 24Heating OFF (apagado)

CHRONO FUNCIÓN

Accediendo a la **función CHRONO** se pueden ajustar tres franjas horarias diferentes para encender y apagar el sistema de calefacción.

Se puede elegir entre tres tipos de programación:

Semanal: configuración de lunes a domingo

Diaria: configuración de cada día

Fin de semana: configuración durante el fin de semana (sábado y domingo) o entre semana (de lunes a viernes).

Cada vez que se actualiza esta función hay que pulsar el botón Guardar que aparece en la parte inferior de la pantalla.

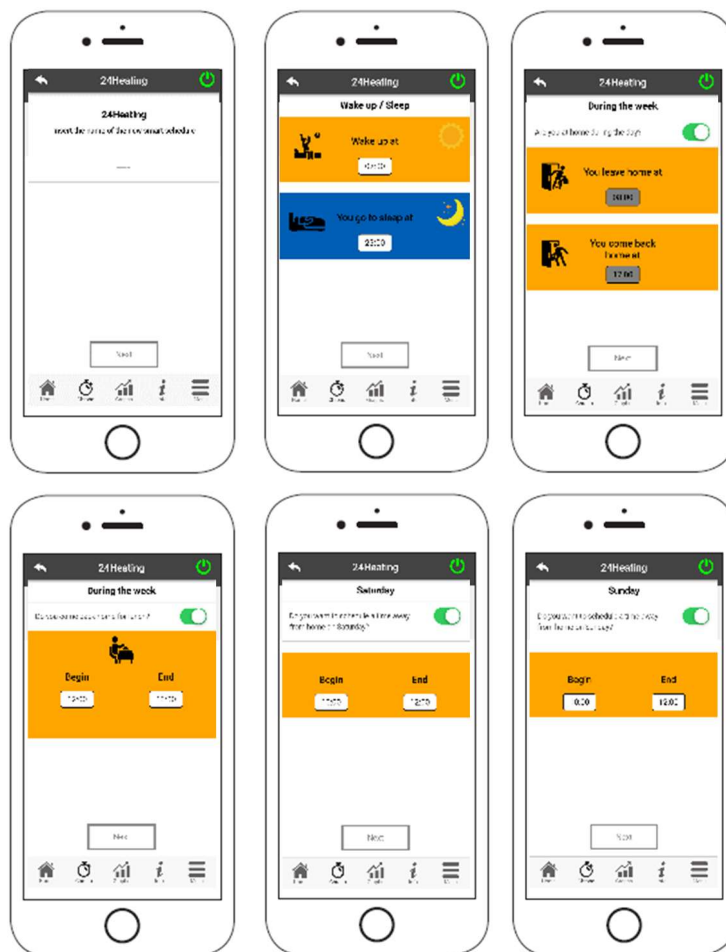
Para restablecer la franja horaria utilice la papelera que aparece deslizando hacia la derecha la franja horaria.



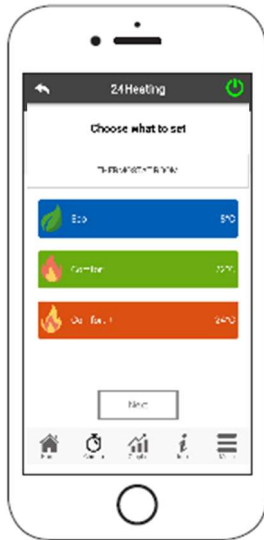
24HEATING FUNCIÓN

La **función 24HEATING** permite gestionar la calefacción doméstica, mediante la determinación de tiempos y temperaturas o potencias, en función de las necesidades diarias.

Durante el asistente, se le pregunta qué nombre quiere dar a la programación semanal y se le hacen unas sencillas preguntas de rutina diaria



24HEATING FUNCIÓN (continuación)




Se le da la posibilidad de elegir el termostato o la potencia para las tres franjas disponibles:



24HEATING permite gestionar las franjas horarias también en la pantalla principal:




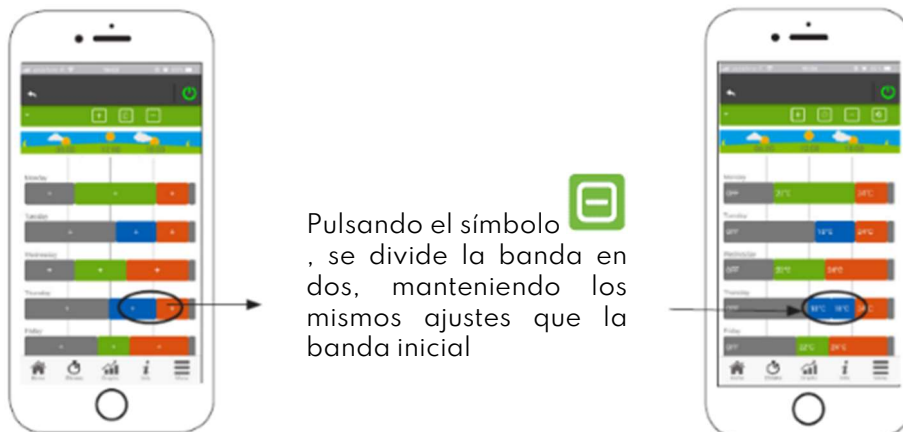
24HEATING FUNCIÓN (continuación)

1.Gestión de programas 24HEATING: el menú desplegable de la parte superior izquierda muestra los programas establecidos por el usuario. Seleccione la nube para habilitar el programa. Pulse sobre el símbolo  para modificar los termostatos o las potencias de cada grupo.


Press on the symbol  to change the thermostats or powers of each band

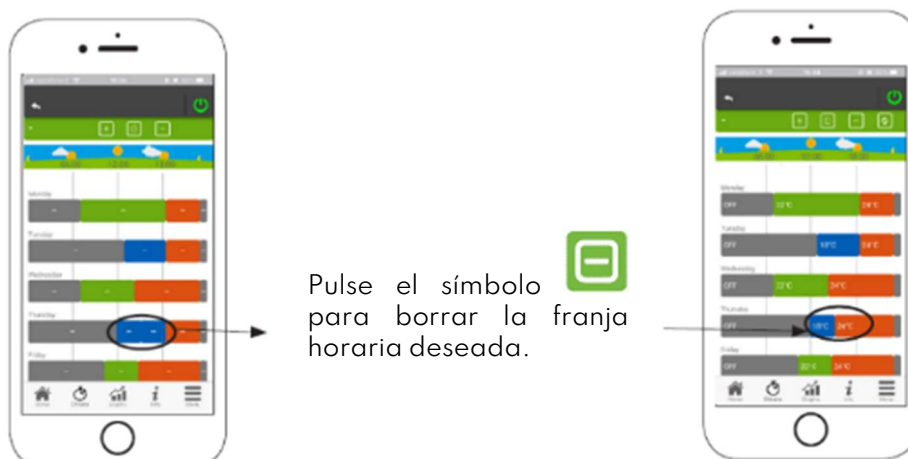
2.Añadir franja horaria: Seleccionando el

botón  se puede partir una franja horaria, como se muestra en las imágenes:




3.Eliminación de franjas: si se selecciona la

tecla  se puede eliminar una franja horaria, como se muestra en las imágenes:




24HEATING FUNCIÓN (continuación)

4. Actualización de los cambios: mediante

el botón  se sincroniza el 24Heating con el dispositivo. Asegúrese de pulsar este botón cada vez que realice un cambio, de lo contrario se perderán los datos establecidos.

5. Copia de una franja horaria:

seleccionando el botón  se pueden copiar franjas horarias de un día a otro. Cuando termine, pulse el botón de confirmación en la parte inferior de la página.

6. Modificación de la franja horaria:

pulsando en una franja horaria se accede al menú de gestión, las franjas horarias no se pueden establecer por debajo de una hora de funcionamiento.



VISUALIZACIÓN DE GRÁFICOS

Esta sección muestra los gráficos de los valores registrados en el servidor por el 4HEATModule. Hay dos tipos de vistas disponibles:

1. Diaria: los valores mostrados se representan durante el día de funcionamiento del sistema de calefacción. Se pueden visualizar los gráficos de dos periodos de tiempo: 00:00/12:00 o 12:00/00:00. También puede optar por mostrar el estado de funcionamiento de la calefacción (por ejemplo, Apagado/Normal/Bloqueo, etc.). Los datos registrados permanecen en la memoria semanalmente.;

2. Período: representación gráfica semanal de las horas de funcionamiento del sistema. Los datos registrados permanecen en la memoria de forma mensual



PANTALLA DE INFORMACIONES

Esta pantalla muestra todos los valores registrados por la placa de control. Las cantidades a mostrar se pueden ajustar a través de Ajustes de información del dispositivo 4HEATModule seleccionado. Ver "Setting".

NOTE:

También es posible visualizar los datos de referencia del proveedor de servicios y enviar cualquier solicitud de asistencia a través del e-mail. Si la aplicación está personalizada para un cliente específico, puede introducir los datos de identificación si es necesario.



PANTALLA MENU

En la pantalla del Menú, se puede acceder a:

Gestión de la Potencia: en este menú es posible modificar la potencia de combustión y/o la posible potencia de calefacción;

Gestión del termostato: permite modificar el termostato principal y otros posibles termostatos si están previstos por las funciones del Sistema de Calefacción;

Lista de Últimos Errores: dentro de ella se encuentra la lista de todas las veces que el sistema de calefacción ha dado un error, al final de la lista se encuentra el botón para volver.

NOTE:

Las gestiones a mostrar se pueden configurar a través de Ajustes del Menú del dispositivo 4HEATModule seleccionado. "Setting".



SUPLEMENTOS

ALEXA

Configuración

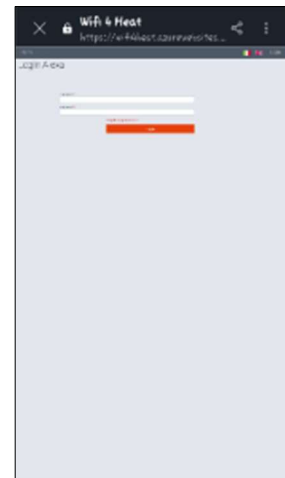
Puedes gestionar el funcionamiento del dispositivo 4HEAT Module con Alexa. El dispositivo 4HEATModule debe estar configurado bajo la misma red Wi-Fi donde también configurará Alexa. Después de configurarlo todo puedes configurar Alexa con el 4HEATModule

Para poder ejecutar el 4HEATModule con Alexa necesitas descargar la Skill "4HeatSK" dentro de la app de Alexa entrando en Menú→Skill y Juegos se tiene que buscar la Skill 4Heat.

Una vez encontrada y seleccionada la Skill "4HeatSK" pulse sobre Habilitar para su uso y siga el procedimiento de configuración.

Cuando se le pida su correo electrónico y contraseña, introduzca el mismo que utilizó en la aplicación 4HEAT. Si no recuerda las credenciales de la cuenta que introdujo en la app 4HEAT puede verlas yendo a los ajustes, ver "PÁGINA DE INICIO".

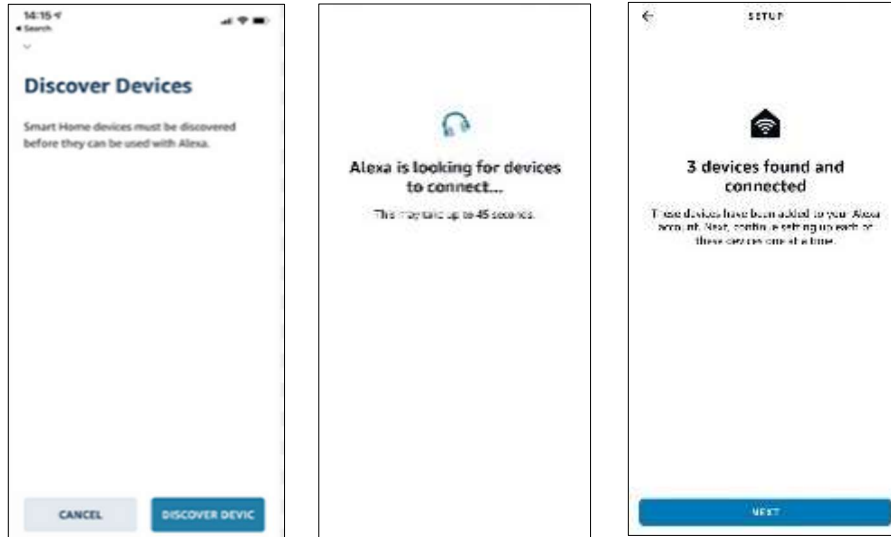
Una vez iniciada la sesión, se muestra la página de conexión entre 4HEATModule y Alexa. En este punto tiene que cerrar la página con la X de la esquina superior izquierda y entonces se encontrará dentro de la aplicación de Alexa, donde se le pide que busque nuevos dispositivos

**NOTE:**

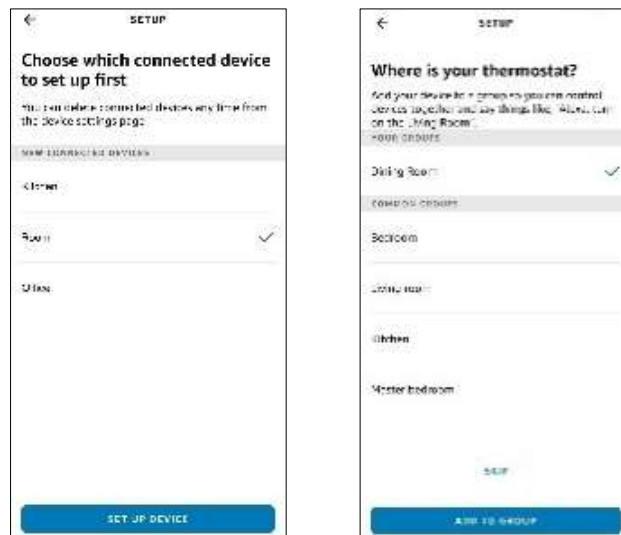
Sólo puede modificar el termostato ambiente si está configurado en su sistema de calefacción. Sin embargo, siempre puede encender y apagar el sistema de calefacción

Configuración (continuación)

Al hacer clic en **DESCUBRIR DISPOSITIVOS** se buscarán los dispositivos 4HEATModule configurados. Al final de la búsqueda se muestra el número de dispositivos encontrados.

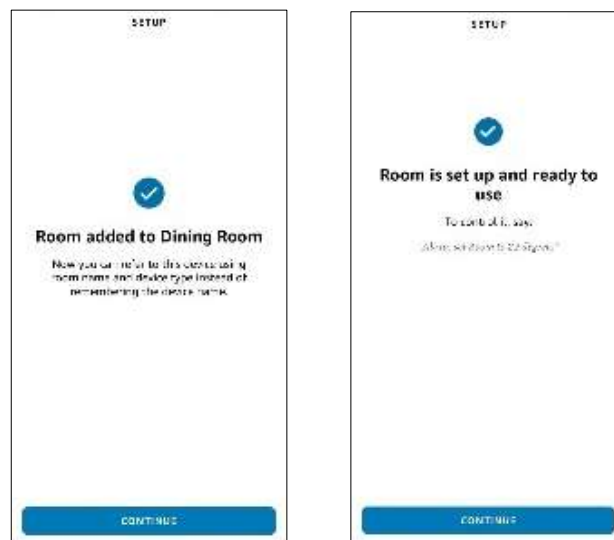


Se pulsa en **SELECCIONAR DISPOSITIVO** se muestra una lista de dispositivos conectados, se selecciona el dispositivo y se pulsa en **CONFIGURAR DISPOSITIVO**, se pregunta si se quiere añadir el dispositivo seleccionado a un grupo, en caso contrario se puede saltar el procedimiento.



Configuración (continuación)

Si pulsa sobre SELECCIONAR GRUPO se le preguntará a qué grupo quiera añadir el dispositivo, seleccionando y pulsando sobre AÑADIR GRUPO se confirmará que el dispositivo se ha añadido al grupo y se pulsará sobre CONTINUAR. El último paso confirma el éxito de la configuración del dispositivo 4HEATModule y ahora se puede utilizar con Alexa.



Si se añade el 4HEATModule a un grupo, será posible pedirle a Alexa que envíe una orden al dispositivo con el nombre del grupo al que se ha asociado, en lugar de pronunciar el nombre del dispositivo 4HEATModule con que se ha configurado en su aplicación 4HEAT. (Ej: "Alexa, enciende el Comedor")

Si se pulsa SALTAR se visualiza un mensaje que confirma que el dispositivo se ha configurado con éxito. Eso conlleva que el dispositivo no se vincula a ningún grupo, pero siempre se puede agregar posteriormente.

Cuando termine la configuración del dispositivo y se muestre el mensaje que se han añadido los dispositivos detectados al principio de la configuración, pulse HECHO.



Comandos

Después de llevar a cabo el procedimiento de configuración será posible comunicar con el dispositivo 4HEATModule. Con Alexa se puede cambiar o leer la temperatura del termostato ambiente establecida o encender y apagar el sistema de calefacción con ciertos comandos.

Comandos que se le pueden dar a Alexa para el 4HEATModule (Salón es el nombre que aparece en la app 4HEAT):

- Alexa, ¿Salón está encendido?
- Alexa, ¿Salón está apagado?
- Alexa, ¡apaga Salón!
- Alexa, ¡enciende Salón!
- Alexa, ¿cuál es la temperatura de Salón?
- Alexa, ¿cómo está configurado Salón?
- Alexa, ¡ajusta la temperatura de Salón a 30 grados!
- Alexa, ¡aumenta la temperatura de Salón!
- Alexa, ¡baja la temperatura de Salón!
- Alexa, ¿a qué temperatura se ha ajustado Salón?

NOTE:

Cuando se utiliza el comando para bajar y subir, la temperatura aumenta o disminuye en 2 grados.

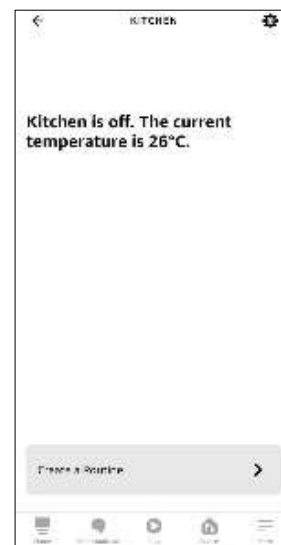
Commands (continuación)

Es posible ejecutar los mismos comandos de voz desde la aplicación, en Dispositivos → Termostatos. Aquí puede encontrar el listado de dispositivos configurados y se puede encender y apagar el dispositivo y ajustar la temperatura del termostato.

Para encender o apagar el sistema de calefacción basta con pulsar ON o OFF en la lista de los dispositivos.

También puede encender o apagar todos los dispositivos al mismo tiempo utilizando el botón ON o OFF por encima de todos los dispositivos.

Para ajustar la temperatura ambiente es necesario entrar en el aparato y que el sistema de calefacción esté encendido, si el sistema de calefacción está apagado se muestra la temperatura actual .



Rutina

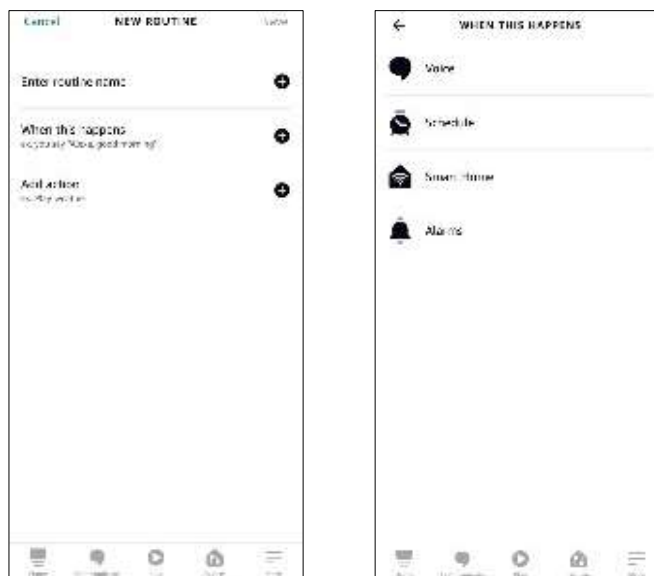
Las rutinas permiten gestionar de manera más rápida el funcionamiento de los dispositivos 4HEATModule. Puede acceder a las rutinas desde el dispositivo o desde el menú de la APP de Alexa.

Para crear una rutina haga clic en CREAR UNA RUTINA dentro de la pantalla del dispositivo, luego haga clic en más para comenzar a crear su propia rutina.

Si de lo contrario, se accede desde Menù→ Rutina hay que pulsar igualmente la tecla più para crear una nueva rutina.

Cuando se creen nuevas rutinas, se tiene que introducir:

- Nombre que identifique la rutina;
- CUANDO ESO OCURRE, cual es el evento que activa la rutina;
- Cuál acción tiene que llevar a cabo.

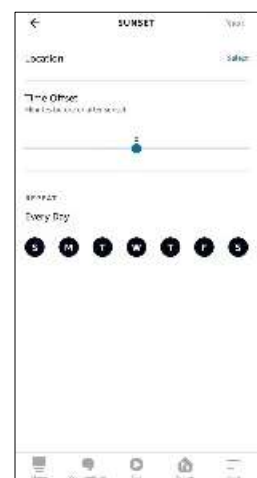
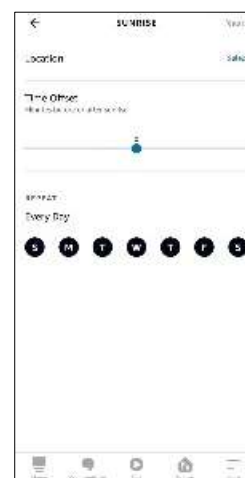
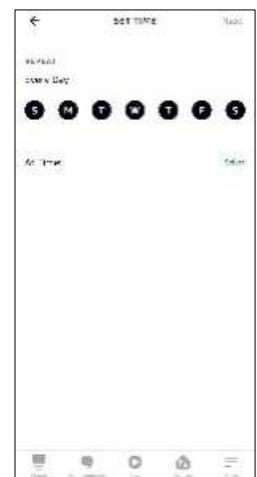
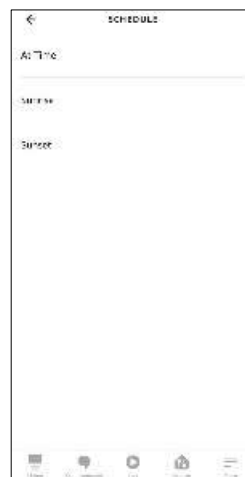


Rutina (continuación)

Voz: se va a escribir cierto comando de voz para simplificar los comandos ya establecidos para dirigirse a Alexa. Esto no quiere decir que se elimina o modifica el comando de voz con que se gestionan los dispositivos, sino que se pueden utilizar ambos para realizar esta acción en particular.



Programa: es posible establecer el horario en que se desea que se realice la acción. Se puede elegir un horario en concreto, o si realizar la programación al amanecer o al atardecer. También se pueden elegir los días en que se quiere que la operación se repita.



Rutina (continuación)

Casa Inteligente: puede conectarse a otros eventos desencadenados por otros dispositivos inteligentes conectados a Alexa.

Despertador: se tiene que disponer de un despertador ya habilitado para aprovechar de esta Rutina. Si no se dispone de un despertador habilitado, pida ajustar un despertador a Alexa, así que la acción se repita cada vez que suene el despertador. Si se dispone de más que un despertador, será necesario modificar En cualquier momento y configurar ACTIVA ENTRE seleccionando un horario de inicio y fin que incluya sólo y exclusivamente el despertador en cuestión. De lo contrario la acción se repetirá para todos los despertadores establecidos.

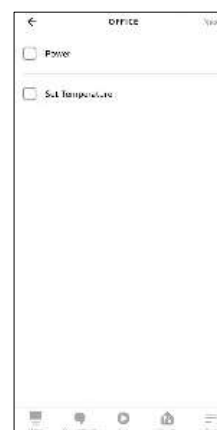
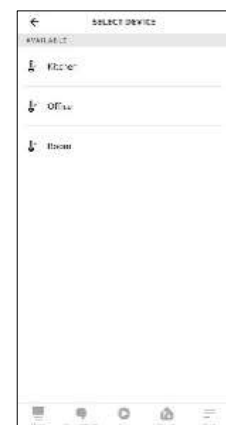
El tercer y último paso después de elegir una de las gestiones de Cuando eso ocurre es necesario añadir una acción para terminar la Rutina.

Para añadir la acción se tiene que entrar en Casa Inteligente y seleccionar el dispositivo 4HEATModule en cuestión. Sólo ahora será posible elegir las acciones a tomar.

Las acciones que puede tomar el dispositivo 4HEATModule son dos y se dividen en Ignición y Ajustar temperatura. Se pueden habilitar ambas, o gestionar sólo una de las dos dependiendo de sus necesidades.

En Ignición es posible elegir si encender o apagar el sistema de calefacción habilitando o deshabilitando la bandera que va a ajustar el On o Off. Esto ocurrirá cuando se complete la Rutina.

En Ajustar temperatura se puede ajustar la temperatura del termostato ambiente a cierto valor, que se tiene que elegir manualmente y que se ajustará en el dispositivo 4HEATModule cuando la Rutina se complete. También es posible cambiar la unidad de medida de la temperatura de Celsius a Fahrenheit.



Rutina (continuación)

También es posible añadir más que una acción y vincular otros dispositivos a la misma Rutina, dependiendo de sus necesidades. Cuando se hayan rellenado todos los campos, pulse guardar y aparecerá la pantalla de las rutinas. Se pueden crear otras rutinas, eliminar o modificar las que ya estén presentes, crear más que una Rutina en un dispositivo, desactivar y activar las rutinas que se hayan creado dentro de las mismas.



Rutina Programa



Rutina Voz





Rutina Despertador

GOOGLE HOME

Configuración

Puede gestionar el funcionamiento del dispositivo 4HEATModule con Google Home. El dispositivo 4HEATModule debe estar configurado bajo la misma red Wi-Fi donde también configurará Google Home. Después de configurarlo todo será posible configurar Google Home con el 4HEATModule.

Para poder gestionar el 4HEATModule con Google Home será necesario descargar de Control de la casa "Smart Stove" dentro de la aplicación de Google Home pulsando

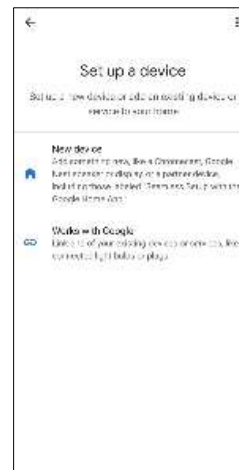
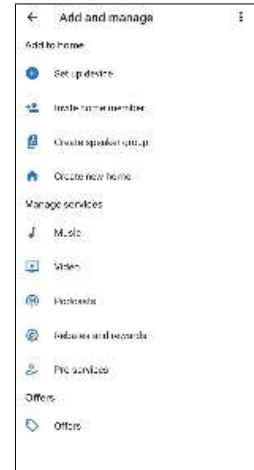
el  en la parte superior a la izquierda, presionar  Configurar dispositivo. En Configurar se tiene que ir a seleccionar "¿Ya has configurado algo?" y entonces vamos a introducir en la búsqueda "Smart Stove" y lo seleccionamos cliqueándolo.

Después de entrar en "Smart Stove" se le pide que inicie la sesión, debe introducir el usuario y la contraseña que utiliza dentro de la app 4HEAT. Si no recuerda las credenciales de la cuenta que ha introducido en la app 4HEAT puede verla entrando en los ajustes, véase "PÁGINA DE INICIO".

Una vez iniciada la sesión, la cuenta queda vinculada. Y de nuevo en la aplicación principal de Google Home encontraremos nuestro dispositivo.

NOTE:

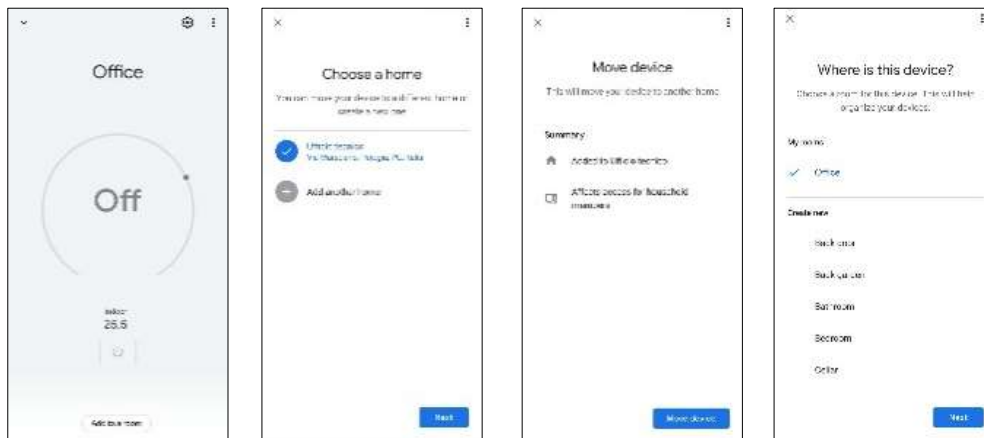
Sólo puede modificar el termostato ambiente si está configurado en su sistema de calefacción. Sin embargo, siempre puede encender y apagar el sistema de calefacción.



Configuración (continuación)

Al entrar en el dispositivo 4HEATModule es necesario asociarlo a una habitación haciendo clic en "AÑADIR A UNA HABITACIÓN". Selecciona la casa a la que quieres trasladar el dispositivo, si sólo tienes una casa se seleccionará automáticamente, en caso contrario añade otra casa.

Si quieres mover el dispositivo a otra casa pulsa el botón "MOVER EL DISPOSITIVO", se te preguntará a qué habitación quieres moverlo, selecciona una habitación y continúa.



Añadiendo el 4HEATModule a una habitación se puede pedir a Google Home que envíe una orden al dispositivo con el nombre de la habitación con la que se ha asociado en lugar de decir el nombre del dispositivo 4HEATModule con el que se ha configurado en su aplicación 4HEAT. (Ej: "Ok Google, activa Office"). Puedes cambiar el nombre del dispositivo dentro de la aplicación Google Home. Véase "AJUSTES DEL DISPOSITIVO"

NOTE:

Para poder encender y apagar su dispositivo desde la aplicación Google Home, debe asociar su dispositivo a una habitación.

Comandos

Después de llevar a cabo el procedimiento de configuración será posible comunicar con el dispositivo 4HEATModule. Con Google Home se puede cambiar o leer la temperatura del termostato ambiente establecida o encender y apagar el sistema de calefacción con ciertos comandos.

Comandos que se le pueden dar a Google Home para el 4HEATModule (Salón es el nombre que aparece en la 4HEAT):

- Ok Google, ¿Salón está encendido?
- Ok Google, ¿Salón está apagado?
- Ok Google, ¡apaga Salón!
- Ok Google, ¡enciende Salón!
- Ok Google, ¿cuál es la temperatura de Salón?
- Ok Google, ¿cómo está configurado Salón?
- Ok Google, ¡ajusta la temperatura de Salón a 30 grados!

Es posible ejecutar los mismos comandos de voz desde la aplicación, entrando dentro del dispositivo. Se puede encender o apagar el sistema de calefacción, sin embargo, la temperatura ambiente se podrá ajustar sólo si el sistema de calefacción está encendido.



NOTE:

Cuando se utiliza el comando para bajar y subir, la temperatura aumenta o disminuye en 2 grados.

Ajustes del dispositivo

Permaneciendo dentro del dispositivo y entrando en los ajustes puede llevar a cabo estos cambios:

Nombre: se cambia de nombre al dispositivo sólo dentro de Google Home, pero no sustituye al de la aplicación 4HEAT;

Casa: permite cambiar la casa a la que se asocia el dispositivo;

Habitación: permite cambiar la habitación a la que se ha asignado el dispositivo;

Desconecta Smart stove: elimina el Smart Stove que permite el uso del 4HEATModule, llevándonos a la página Control de la casa;

Info: se muestra la información relacionada con el control 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

