# Manual de Uso para el Termostato

# WiFi con Pantalla Táctil

# Manual de Usuario

#### Contenido

Características del producto - Página 2

Información técnica - Página 2

Conexión a un móvil o a una tableta - Página 2

Pantalla y página de visualización - Página 3

Pantalla del menú - Página 4

Programación de 7 días - Página 5

Configuración del reloj, la fecha y el idioma - Página 5

Configuración de múltiples usuarios - Página 6

Información de Instalación - Página 6

Reciclaje - Página 7

Mantenimiento - Página 7

Su Garantía - Página 7

DOC/IM/237/2018

#### Características del Producto

- Control WIFI, compatible tanto con IOS como Android
- Pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas
- Compatible con cualquier tipo de sistema eléctrico de hasta un máx de 16 Amp
- Opciones de modalidad: económica, manual y programable
- Programación de 7 días
- Protección para evitar el sobrecalentamiento
- Selección de múltiples idiomas
- Detecta ventanas abiertas
- Certification: CE y RoHS

#### Información Técnica

Tensión 230V, 50/60Hz Color de la Luz de Fondo Color

Carga Eléctrica 16A Sensor NTC3950, 10Kohms a 25°C

Temp. Rango de Ajuste  $5\sim35^\circ$ C Precisión  $\pm 0.5^\circ$ C Ambiente  $0\sim50^\circ$ C Grado de Protección IP30

Humedad 85% Carcasa ABS con plástico ignífugo UL94-5

Relativa

### Conexión a un Móvil o una Tableta

- 1. Escanee el código QR o busque la aplicación 'Smart Life' en la Play Store en Google o en el Apple Store.
- 2. Asegúrese de que su teléfono inteligente esté conectado a la red WIFI de su casa.
- 3. Instale la aplicación 'Smart Life' y registre su cuenta
- 4. Pulse el símbolo WiFi en la parte superior de la pantalla del termostato durante 3 segs.
- 5. Pulse el símbolo WiFi 🧣 para que le permita localizar el termostato
- 6. Agregue el dispositivo pulsando el botón + en la esquina superior derecha
- 7. Seleccione 'Electrodoméstico estilo pequeño' del menú de la izquierda
- 8. Selecccione 'Termostato' de la lista disponible
- Seleccione "la luz de confirmación en el flash" en la applicación y agregue la contraseña WiFi
- 10. Espere un momento hasta que la conexión se complete
- 11. Conexión WiFi exitosa
- 12. Vuelva a la pantalla principal



# Pantalla y visualización

#### Pantalla de Inicio

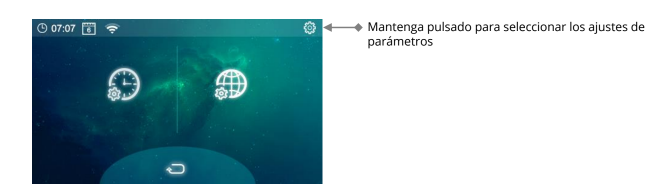


#### Pantalla del Menú

#### **Modo Pantalla**



# Ajuste de Parámetros



### Pantalla del Menú

Lono - Ajuste de programa a 7 días, véa 'Configuración del Temporizador de 7 Días' para detalles de configuración lono - Configuración Manual/modo vacaciones

- lcono - Seleccionar la temperatura en modo encendido/apagado

- 🖻 Icono - Seleccionar temperatura en modo de vacaciones

- 👿 Icono - Seleccionar la temperatura min/max, temperatura de fábrica de entre 5°C y 55°C

Una vez que se hayan realizado los cambios anteriores, verifique para guardar la configuración y el icono de retorno para volver a la pantalla principal.

### Modo Pantalla

lcono - Modo manual

Icono - Seleccionar modo de vacaciones

Icono - Seleccionar programación de 7 días

# Ajuste de Parámetros

Menú	<u>Descripción</u>	<u>Rango</u>	<u>Valor</u> por defecto
01	Calibración de temperatura	-10 ℃ ~10℃	0
02	Config. Máx. de la Temp.	0 ℃ ~35℃	35℃
03	Config. Min. de la Temp.	0 ℃ ~35℃	5℃
04	Zona Neutral	0 ℃ ~3℃	0℃
05	Selección NTC (Interna,	I solo, E solo, I y E, I o E	ΙyΕ
06	Externa) Salida de Relé	Normal(NO); Invertida (NC)	NO
07	Brillantez Mín.	2~100	35
08	Horario de Restablecimiento	15~125	30
09	de la Luz de Fondo	Botón: derecho/confirmar/restable	cer Botón derecho

Versión de Software nro.

3148-01-01

## Programación de 7 días

Seleccione el menú y pulse , el horario semanal aparecerá en la pantalla con Fig.1

Para ajustar el horario pulse para visualizar la pantalla de ajuste del horario/temperatura, Fig. 2 para el día 1

Utilice las flechas que van hacia arriba/abajo para establecer la hora de encendido/apagado y la temperatura requerida, hay configuraciones para dos zonas. horaria por día.

Una vez completado pulse **v** para guardar las configuraciones

Pulse para volver a la página principal del programa y repita para cada día.





Fig. 1 Fig. 2

# Configuración del reloj, la fecha y el idioma

Pulse el botón o configure el reloj con este botón. Para configurar el idioma.

La hora y la fecha se actualizarán automáticamente cuando se haya establecido la conexión al WiFi





## Configuración de Múltiples Usuarios

Si se necesita que varios usuarios operar el sistema, deberá configurar un grupo familiar y añadir cada miembro a la aplicación

- 1. Abra la aplicación Smart Life
- 2. Seleccione 'Yo' en la esquina inferior derecha
- 3. Seleccione 'Gestión del hogar', seleccione 'Familiares' y rellene el nombre de la familia, puede utilizar el nombre que desee para su grupo, por ejemplo 'Familia Sánchez', también puede seleccionar una ubicación si es necesario y seleccionar qué habitaciones estarán disponibles.
- 4. Haga clic en 'Guardar' en la parte superior derecha y luego en "Guardar" de nuevo para completar la adición de un grupo familiar.

Para Agregar a un Miembro a un Grupo Familiar

- En la pantalla de 'Ajustes del hogar', seleccione el Grupo de Familia que desea agregar y seleccione 'Añadir familiares'.
- 2. Introduzca el nombre del familiar y el correo electrónico o número de teléfono que usado para registrarse en la aplicación Smart Life, el familiar debe haber descargado la aplicación Smat Life y registrado.
- 3. También puede configurar el miembro de la familia como administrador desde esta pantalla que le dará acceso a cambiar la temperatura del termostato, etc.
- 4. Haga clic en 'guardar'.
- 5. El miembro de la familia puede ahora agregar el dispositivo, siga los pasos 4 11 en la "Conexión al móvil o a la Tableta PC" en la página 2.
- 6. Cada miembro deberá estar en el mismo grupo para operar el termostato, el grupo puede ser seleccionado en el menú desplegable de la pantalla principal.

### Información sobre la instalación

A continuación le mostramos una guía de potencia en amperios, guía de tamaño de cable y ejemplos de potencias de radiadores que se pueden instalar con este producto, estas son sólo guías y otros factores podrían influenciar en el tamaño de cable necesario como la longitud del cable (caída de tensión), la temperatura ambiente y cómo se instala el cableado, rogamos, consulte con un electricista cualificado en caso de cualquier duda.

CSA = Área de la sección transversal \*Carga más el 125% de la carga continua

Amps a 240V	Amps. a 240V*	*125%	Cable CSA
400	1.67	2.08	1mm
500	2.08	2.60	1mm
600	2.50	3.13	1mm
700	2.92	3.65	1mm
800	3.33	4.17	1mm
900	3.75	4.69	1mm
1000	4.17	5.21	1mm
1200	5.00	6.25	1mm
1500	6.25	7.81	1mm
2000	8.33	10.42	1.25mm
3000	12.50	15.63	1.5mm

Watts	Nro de Radiadores	Potencia Total
600	5	3000
800	3	2400
1000	3	3000
1200	2	2400
1500	2	3000

### Mantenimiento

Limpie cualquier mancha con un paño seco y suave. Rogamos se ponga en contacto con nosotros antes de limpiarlo.

### Su Garantía

- Este producto está cubierto por una garantía de 3 años.
- La garantía comienza a partir de la fecha de compra.
- La garantía le cubre contra los problemas relacionados con la fabricación defectuosa, no aplicable a problemas que resulten de una mala instalación.
- Los costes de la mano de obra para la instalación del producto no estarán cubiertos por esta garantía.

## Reciclaje y Desecho

Rogamos recicle el embalaje en acuerdo a la normativa de su municipio local sobre los reglamentos referentes a la manipulación y desecho de productos que hayan llegado al final de su vida útil. Rogamos no recicle el elemento con residuos domésticos.

Producto - Aluminio

Embalaje - Cartón y plástico

### Contáctenos

Unit 1 & 2 Dawson Ct Burnley

Lancashire

BB11 5UB