

SH0106

# WLAN Thermostat Steckdose



## ► Verpackungsinhalt

- Thermostat Steckdose x1
- Bedienungsanleitung x1

## ► Sicherheitshinweise

Überlasten Sie das Gerät nicht.  
Legen Sie das Gerät nicht in direktes Sonnenlicht oder an Orte mit hohen Temperaturen. Dies würde das Gerät beschädigen oder seine durchschnittliche Lebensdauer verkürzen.  
Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.  
Verwenden Sie das Gerät nicht an feuchten Orten wie Terrassen, Kellern oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten wie Lösungsmitteln oder Lacken.  
Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 2 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.  
Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Die Verwendung im Freien kann zu Produktausfällen und Verletzungen führen.  
Halten Sie das Gerät stets trocken und sauber.  
Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen.  
Trennen Sie das Gerät vor der Installation von der Stromzufuhr.

## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen. Diese Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

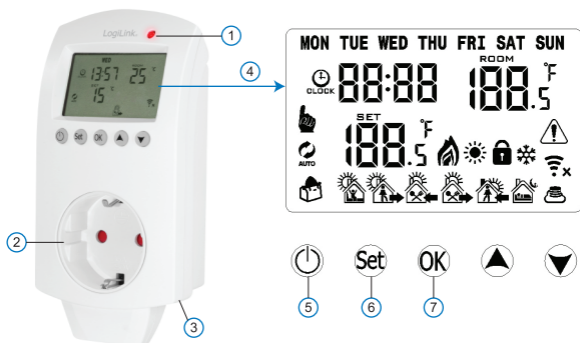


Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Hiermit erklärt die Firma 2direct GmbH, dass sich die WLAN Thermostat Steckdose Typ SH0106 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.2direct.de>  
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

## ▲ Einführung



- ① Power-LED-Anzeige
- ② Schutzkontaktbuchse CEE 7/3
- ③ Schutzkontaktstecker CEE 7/7
- ④ LCD-Anzeige

\* Frequenzbereich: 2.412–2.472 MHz  
\* Max. Sendeleistung: 50 mW



Programmiermodus



Manueller Betrieb



Sofortiger Handbetrieb



Heizen, das Symbol erscheint, um die Heizung zu stoppen



Kühlen, das Symbol erscheint, um die Kühlung zu stoppen



Uhr



Cloud: blinkend bedeutet AP-Verbindungsmodus



Wi-Fi-Verbindung, blinkend bedeutet EZ-Verteilungsmodus



Wi-Fi nicht verbunden



Kindersicherung



Urlaubsmodus

- ⑤ Ein/Aus-Taste, kurzes Drücken von Ein/Aus
- ⑥ Einstellungstaste, kurz drücken, um zwischen manuellem Modus und Programmiermodus zu wechseln.  
Status einschalten, 3-5 Sekunden lang drücken, um die Programmierereinstellungen aufzurufen.  
Status ausschalten, 3-5 Sekunden lang drücken, um erweiterte Optionen aufzurufen.

- ⑦ Bestätigungstaste, kurz drücken, um Uhrparameter einzustellen.  
Langes Drücken für 3-5 Sekunden, wenn OFF blinkt, drücken Sie ▲ oder ▼, kurzes Drücken von "OK", um die Tage und die Temperatur des eingestellten Urlaubsmodus zu ändern, und dann drücken Sie "OK" für den Urlaubsmodus.

## Set + OK

Schalten Sie den Status ein und drücken Sie gleichzeitig lange, um das Wi-Fi-Verteilungsnetzwerk zu öffnen.

▼ Taste zum Verringern

Langes Drücken zum Sperren/Entsperren des Thermostats. Im gesperrten Zustand können keine Änderungen vorgenommen werden.

▲ Taste Erhöhen

Durch Drücken von "AUF" oder "AB" im Programmiermodus wird der vorübergehende manuelle Modus aktiviert.

## ▲ Einstellungen

### ■ Programmiermodus

Es stehen 3 Zeitplantypen zur Auswahl:

- 1) 5+2: Wochentag + Wochenende (Standard)
- 2) 6+1: Montag bis Samstag + Sonntag
- 3) 7 Tage: die ganze Woche

Schalten Sie das SH0106 ein, drücken Sie 3-5 Sekunden lang die Taste "SET", um die Programmierungsdaten einzustellen, und drücken Sie dann kurz die Taste "SET", um die Einstelloptionen für Stunde, Minute und Temperatur des Zeitraums umzuschalten; drücken Sie ▲ und ▼, um das Datum einzustellen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird sie gespeichert und nach 10 Sekunden wieder verlassen.

- ① Es gibt 6 Optionen für die Einstellung von Zeiten und Temperaturen, siehe Beispiel unten:

Aufwachen	Verlassen des Hauses	Zurück nach Hause	Verlassen des Hauses	Zurück nach Hause	Schlafen
6:00   20°C	8:00   15°C	11:30   20°C	13:30   15°C	17:00   20°C	22:00   15°C

- ① Vorübergehender manueller Modus: Wenn die Temperatur im Programmiermodus eingestellt wird, läuft der Temperaturregler für die nächste Zeit gemäß der vorübergehend eingestellten Temperatur und kehrt dann in den Programmiermodus zurück.

- ① Urlaubsmodus: Sie können den SH0106 so programmieren, dass er bis zu 30 Tage lang mit einer bestimmten Temperatur läuft, damit das Haus auch während Ihrer Abwesenheit warm bleibt. Sie können die Anzahl der Tage zwischen 1-30 und die Temperatur bis zu 27°C einstellen.

- ① Die angenehmste Temperatur für den menschlichen Körper liegt bei 18-22°C.

- ① Jegliche Temperaturänderungen müssen bei +1°C oder -1°C liegen, um zu funktionieren.

### ■ Einstellung im Voraus

- ① Schalten Sie das SH0116 aus und drücken Sie 3-5 Sekunden lang auf "SET", um die erweiterten Einstellungen aufzurufen.
- ② Von A1 bis AC, drücken Sie kurz "SET", um die Option zu wählen, drücken Sie nach oben oder unten, um den Wert einzustellen. 10 Sekunden nach Abschluss der Eingabe wird die Einstellung automatisch beendet.

Nr.	Einstellung	Optionen	Voreinstellung
A1	Korrektur der Messtemperatur	-9-9°C	-1
A2	Starttemperaturdifferenz	0,5-2,5°C	1°C
A3	Kindersicherung	0: halbe Sperre 1: volle Sperre	0
A4	Schutz vor niedriger Temperatur	1-10°C, bei einer Einstellung von 10°C wird durch erneutes Drücken von "UP" "--" angezeigt, was bedeutet, dass der Tieftemperaturschutz aufgehoben ist	5
A5	Einstellen des Temperaturgrenzwertes	1-10°C	5
A6	Einstellung der Höchsttemperatur	20-70°C	35
A7	Ein/Aus-Status nach dem Einschalten	0: Beginnt mit dem letzten Ein/Aus-Status vor dem Ausschalten 1: Beginnt mit dem Ausschalten 2: Startet mit dem Einschalten	0
A8	Programmierung der Betriebsart	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Auswahl von Kühlen und Heizen	0: Kühlen 1: Heizen	1
AA	Fensterlüftungsfunktion und Auslösetemperatur	5-25°C. Wenn Sie die Temperatur auf 5°C einstellen und "DOWN" drücken, wird "--" angezeigt, was bedeutet, dass die Fensterlüftungsfunktion deaktiviert ist.	--
AB	Laufzeit der Fensterlüftungsfunktion	5-60 Minuten	15
AC	Werkseinstellung zurücksetzen	Ao anzeigen, "OK" drücken und gedrückt halten, bis die LCD-Anzeige vollständig angezeigt wird, und die Optionen als Standard wiederherstellen	

## ▲ App-Konfiguration

Um den SH0106 aus der Ferne nutzen zu können, müssen Sie die App "Smart Life" oder "Megos Smart Home" herunterladen und ein Benutzerkonto registrieren. Die Einrichtung und Anzeige kann über Ihr Smartphone oder Tablet erfolgen.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store





Google Play Store



## ▲ Fernbedienung

① Erstellen Sie ein neues Konto in der App oder melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an.

② Stecken Sie den SH0106 in eine Steckdose.

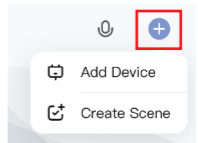
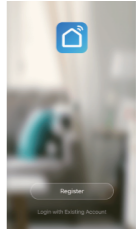
③ Schalten Sie die SH0106 ein, halten Sie "OK" und "SET" gleichzeitig gedrückt, bis beide Symbole (  &  ) blinken, um den EZ-Verteilungsmodus anzuzeigen. Dies kann etwa 5-20 Sekunden dauern.

④ Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones/Tablets ein und stellen Sie sicher, dass es mit dem Wi-Fi verbunden ist.

⑤ Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das "+"-Symbol für "Gerät hinzufügen".

⑥ Wählen Sie "Gerät" ► "Thermostat (Wi-Fi)".

⑦ Es gibt auch eine Funktion zur automatischen Gerätesuche.



Thermostat (Wi-Fi)

⑧ Die SSID Ihres WiFi wird angezeigt, mit der Sie sich verbinden können. Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit Ihrem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk verbunden ist.

Bitte geben Sie das Passwort für Ihren Router/AP zu Hause ein.

⑨ 5-GHz-WiFi-Netzwerke werden nicht unterstützt.

⑩ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



## ▪ App-Bedienelemente

① Aktueller Modus

② Aktuelle Temperatureinstellung und Raumtemperatur

③ Ändern Sie die Temperatureinstellung durch Drücken von "+" oder "-".

④ Wechseln Sie zwischen den Modi Heizen und Kühlen.

⑤ SH0106 ein-/ausschalten

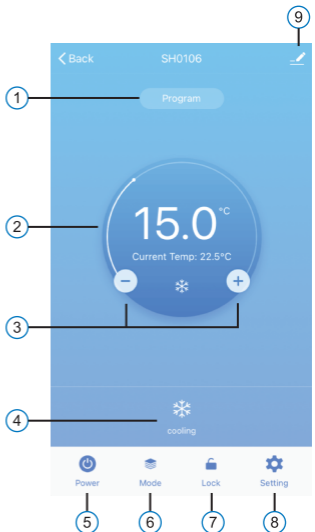
⑥ Umschalten der Modi: Manuell, Programm, Urlaub

⑦ Kindersicherung ein/aus

⑧ Erweiterte Einstellungen

⑨ Ändern Sie den Programmtyp und die Detailkonfigurationen unter "Einstellungen".

⑩ Ändern Sie den Gerätenamen (SH0106), fügen Sie eine Gruppe hinzu und überprüfen Sie den Netzwerkstatus des Geräts.



## Thermostate gruppieren

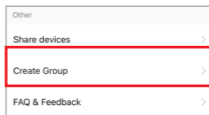
Sie können mehrere SH0106 zu einer Gruppe zusammenfassen und gleichzeitig steuern.

- ⚠ Alle Thermostate müssen mit der App verbunden und eingerichtet werden, außerdem muss jedem Produkt ein eindeutiger Name zugewiesen werden.

- 1 Drücken Sie auf das "Bleistift-Symbol" in der oberen rechten Ecke.



- 2 Tippen Sie auf "Gruppe erstellen".

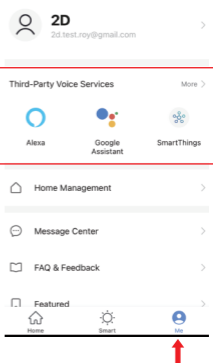


- 3 Fügen Sie die anderen Thermostate in der Liste hinzu, speichern Sie und geben Sie der Gruppe einen Namen.

## SH0106 mit Steuerungen von Drittanbietern verknüpfen

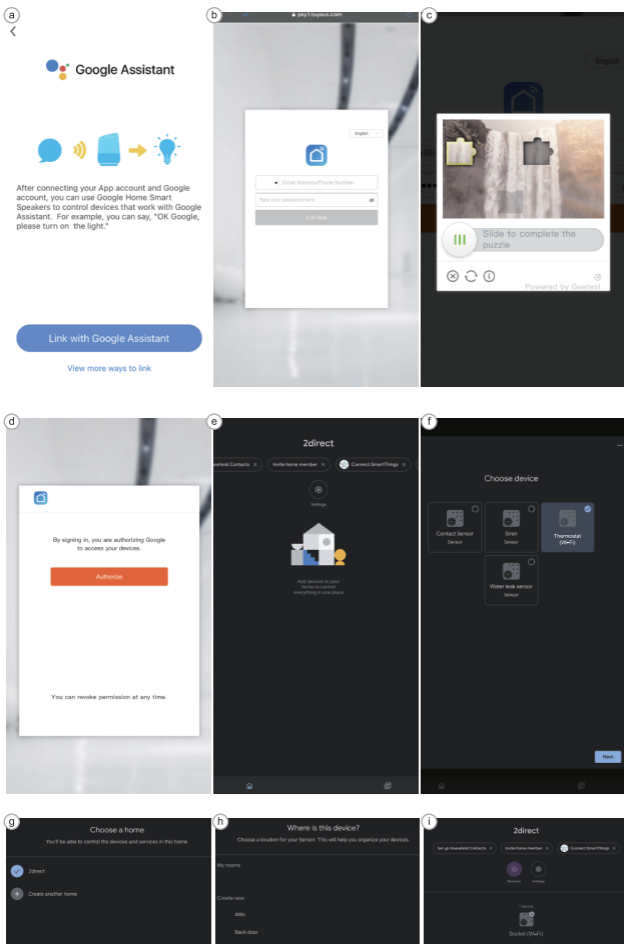


- 1 Für die Verwendung mit einem System wie Amazon Alexa oder Google Home, empfehlen wir, dem SH0106 einen identifizierbaren Namen zu geben, z.B. Thermostat.



- 2 Wählen Sie die Steuerung eines Drittanbieters aus, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten, und folgen Sie den Anweisungen in der App.

- ⚠ Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Einrichtung mit Google Assistant.



SH0106

# Wi-Fi Thermostat Socket



### ► Package Contents

- Thermostat Socket x1
- User Manual x1

### ► Safety Instructions

Do not overload.  
 Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This will damage the device or shorten its average lifespan.  
 Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices.  
 Do not use in damp places such as patios, cellars or near flammable liquids such as solvents or paints.  
 The device should be installed and operated with a minimum distance of 2 cm between the radiator and your body.  
 This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.  
 Keep the device dry and clean at all times.  
 Don't try to open the device.  
 Disconnect power supply before installation.

#### Congratulations on the Purchase of SH0106!

Please read the manual and safety Instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result.

Elaborated to the best of our knowledge and with utmost diligence we reserve the right of error and technical modifications.

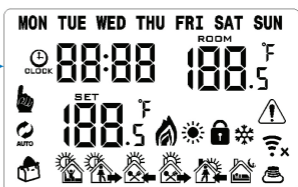


According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.  
 You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.



Hereby, the company 2direct GmbH declares that the Wi-Fi Thermostat Socket type SH0106 is in compliance with the essential requirements and other relevant regulations of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at <http://www.2direct.de>  
 2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

### ▲ Introduction



- ① Power LED indicator
- ② Safety socket CEE 7/3
- ③ Safety plug CEE 7/7
- ④ LCD display

\* Frequency Range: 2,412–2,472 MHz  
 \* Max. Transmission Power: 50 mW



Programming mode



Manual mode



Immediate manual mode



Heating, icon appears to stop heating



Cooling, icon appears to stop cooling



Clock icon



Cloud icon: flashing means AP distribution network mode



Wi-Fi connection, flashing means EZ distribution mode



Wi-Fi disconnected



Child lock



Holiday mode

- ⑤ On/Off key, short press on/off
- ⑥ Setting key, short press to switch between manual mode and programming mode. Turn on status, long press for 3–5 seconds to enter the programming setting. Turn off status, long press for 3–5 seconds to enter advanced options.
- ⑦ Confirm key, short press to set clock parameters. Long press for 3–5 seconds when OFF flashes, press ▲ or ▼ short press "OK" to change the days and temperature of the set holiday mode, and then press "OK" to holiday mode.

## Set + OK

Turn on status, long press at the same time to enter Wi-Fi distribution network.

### ▼ Decrease key

Long press to lock/unlock the thermostat. No changes can be made when locked.

### ▲ Increase key

Press ▲ or ▼ in programming mode will enter temporary manual mode.

## ▲ Settings

### ■ Programming Mode

There are 3 schedule types to choose from:

- 1) 5+2: weekday + weekend (default)
- 2) 6+1: Monday to Saturday + Sunday
- 3) 7 days: all week

Turn on SH0106, long press "SET" key for 3–5 seconds to set the programming dates, then short press "SET" to switch the setting options of hour, minute and time period temperature; press ▲ and ▼ to adjust date. After the setting is completed, it will be saved and exited after 10 seconds.

① There are 6 options of times and temperatures to set. see example below:

Wake Up	Leave Home	Back Home	Leave Home	Back Home	Sleep
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 20°C	13:30 15°C	17:00 20°C	22:00 15°C

① Temporary manual mode: when the temperature is set in the programming mode, the temperature controller will run for the next time according to the temporarily set temperature, and then return to the programming mode.

① Holiday mode: You can program SH0106 to be on for a set temperature for up to 30 days so that there is still warmth in the house while you are away. You can set the number of the days between 1–30 and temperature up to 27°C.

① The most comfortable temperature for human body is around 18–22°C.

① Any temperature changes need to be +1°C or -1°C to work.

### ■ Advance Setting

① Turn off SH0116, long press "SET" for 3–5 seconds to enter the advanced option setting.

② From A1 to AC, short press "SET" to choose the option, press up or down to adjust the value. 10 seconds after finished input, it will automatically quit setting.

No.	Setting	Options	Default
A1	Measurement temperature correction	-9–9°C	-1
A2	Start temperature difference	0.5–2.5°C	1°C
A3	Child lock	0: half lock; 1: full lock	0
A4	Low temperature protection	1–10°C, when the setting is 10°C, pressing ▲ again will display "--", indicating that the low temperature protection is cancelled	5
A5	Set the temperature limit	1–10°C	5
A6	Set highest temperature	20–70°C	35
A7	On/Off status after turning power-on	0: Starts with the last on/off status before turning off 1: Starts with power off 2: Starts with power on	0
A8	Programming working mode	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Selection of cooling and heating	0: Cooling 1: Heating	1
AA	Window ventilation function and trigger temperature	5–25°C. Set to 5°C, and press ▼ will display "--", it means cancel the window ventilation function	–
AB	Running time of windowing function	5–60 minutes	15
AC	Reset factory setting	Display Ao, press and hold the "OK" until LCD is fully displayed, and restore the options as the default	

## ▲ App Configuration

In order to use SH0106 remotely, you need to download "Smart Life" or "Megos Smart Home" app and register an user account. The setup and viewing can be done from your smartphone or tablet.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

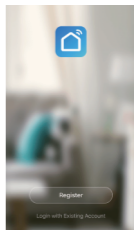


Google Play Store

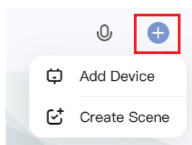


## ▲ Remote Operation

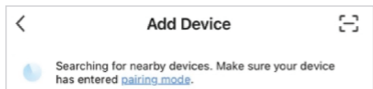
- ① Create a new account in the app or sign in with current account.
- ② Insert SH0106 into a wall outlet.
- ③ Turn on SH0106, press and hold "OK" and "SET" at the same time until both icons (Wi-Fi & Bluetooth) flash to indicate the EZ distribution mode. This can take around 5–20 seconds.



- ④ Turn on the Bluetooth of your smartphone/tablet and make sure it connects to the Wi-Fi.
- ⑤ Now open the app and click "+" icon to "Add Device".



- ⑥ Select "Small Home Appliances" ► "Thermostat (Wi-Fi)"
- ⑦ There is also an auto search device function available.



Thermostat (Wi-Fi)

- ⑦ Your WiFi's SSID will be shown to connect with. Please make sure, your mobile device is connected to your 2.4 GHz WiFi network.

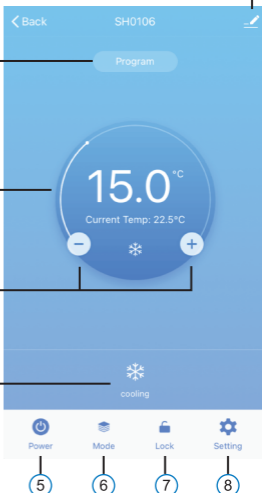
Please key in the password for your router/AP at home.

- ⑧ 5 GHz WiFi networks will not be supported.
- ⑧ Follow the on-screen instructions to complete the setup.



## ■ Remote Control From the App

- ① Current mode
- ② Current temperature setting, and room temperature
- ③ Change the temperature setting by pressing "+" or "-".
- ④ Change between Heating or Cooling modes.
- ⑤ Turn SH0106 on/off
- ⑥ Switch modes: Manual, Program, Holiday
- ⑦ Child lock on/off
- ⑧ Advance Settings
- ⑨ Change the Program type and detail configurations in "Setting".
- ⑨ Change the device name (SH0106), add group and check the device's network status.

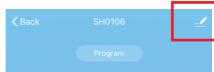


## ▪ Grouping Thermostats

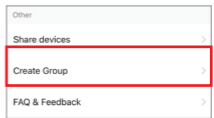
You can link multiple SH0106 together as a group, and control them simultaneously.

❗ All thermostats needs to be connected and setup with the app, also given an unique name to each product.

① Press the “pencil icon” on the top right corner.



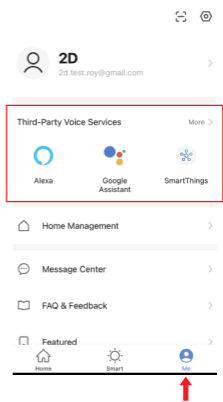
② Tap “Create Group”.



③ Add the other thermostats on the list, and “Save” and name the group.

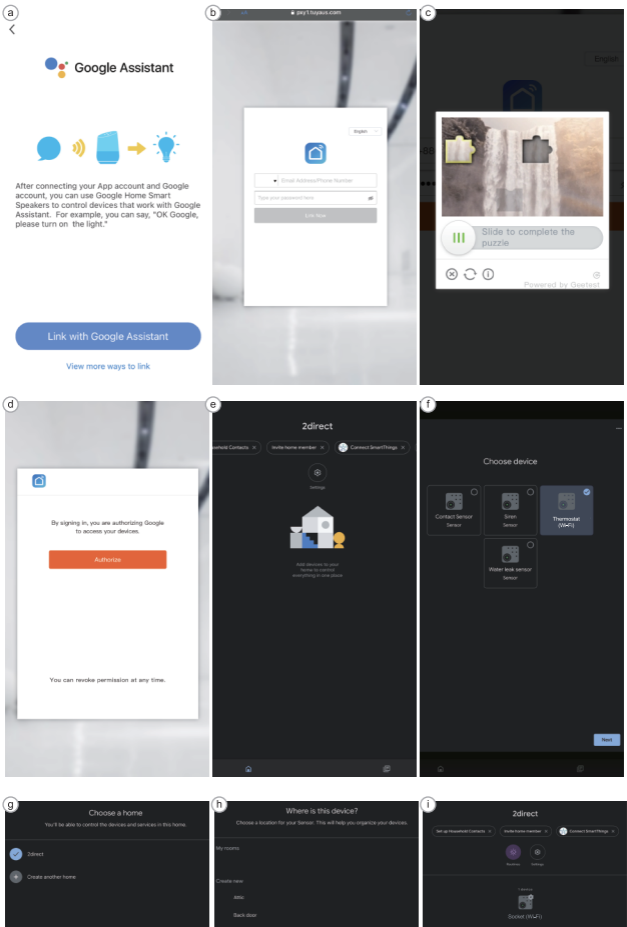
## ▪ Link SH0106 with Third Party Controls

① For the use with a System like Amazon Alexa or Google Home, we recommend to give the SH0106 an identifiable name, e.g. Thermostat.



② Choose the Third party control you wish to link with, and follow the instructions on the app.

❗ The following is an example of setting up with Google Assistant.





SH0106

# Toma de termostato Wi-Fi



## ► Contenidos Del Paquete

- Toma de termostato x1
- Manual de usuario x1

## ► Instrucciones de seguridad

No lo sobrecargue.  
 No coloque el dispositivo a la luz directa del sol o en lugares con alta temperatura. Esto dañará el dispositivo o acortará su vida media.  
 No lo coloque cerca de fuentes de calor como radiadores u otros dispositivos que produzcan calor.  
 No lo utilice en lugares húmedos como patios, sótanos o cerca de líquidos inflamables como disolventes o pinturas.  
 El aparato debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 2 cm entre el radiador y su cuerpo. Este producto está destinado únicamente a su uso en interiores. Utilizarlo al aire libre podría provocar fallos en el producto y lesiones personales.  
 Mantenga el dispositivo seco y limpio en todo momento.  
 No intente abrir el dispositivo.  
 Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación.

### Felicitaciones a la compra de LogiLink SH0106!

Por favor, lea el manual de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez. De lo contrario el daño puede ser el resultado.



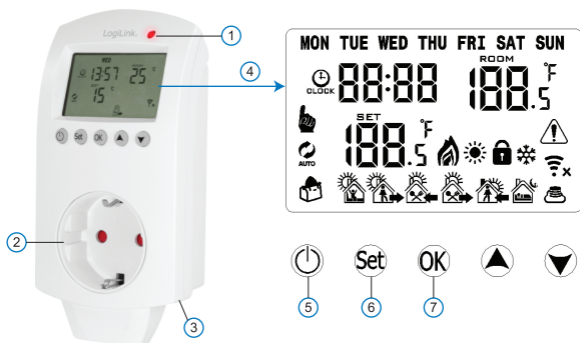
De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos a los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminante y peligrosa puede contaminar nuestro medio ambiente.

Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente,



Por la presente, la empresa 2direct GmbH declara que el Regleta de alimentación Toma de termostato Wi-Fi tipo SH0106 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directivas 2014/53/EU, 2014/30/UE y 2014/35/UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en <http://www.2direct.de>  
 2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

## ▲ Introducción



- ① Indicador LED de alimentación
- ② toma de seguridad CEE 7/3
- ③ Enchufe de seguridad CEE 7/7
- ④ Pantalla LCD

\* Gama de frecuencias:  
 2.412–2.472 MHz  
 \* Potencia de transmisión máxima:  
 50 mW



Modo de programación



Modo manual



Modo manual inmediato



Calefacción, el icono aparece para detener la calefacción



Enfriamiento, el icono aparece para detener el enfriamiento



Icono del reloj



Icono de la nube: intermitente significa modo de red de distribución AP



Conexión Wi-Fi, parpadeando significa modo de distribución EZ



Wi-Fi desconectado



Bloqueo para niños



Modo de vacaciones

- ⑤ Tecla de encendido/apagado, pulsación corta de encendido/apagado
- ⑥ Tecla de ajuste, pulsación corta para cambiar entre el modo manual y el modo de programación.  
 Encender estado, pulsación larga durante 3-5 segundos para entrar en el ajuste de programación.  
 Apagar el estado, pulsación larga durante 3-5 segundos para entrar en las opciones avanzadas.

- ⑦ Tecla de confirmación, pulsación corta para ajustar los parámetros del reloj. Pulse prolongadamente durante 3–5 segundos cuando parpadee OFF, pulse ▲ o ▼ pulse brevemente "OK" para cambiar los días y la temperatura del modo de vacaciones establecido, y luego pulse "OK" para el modo de vacaciones.

## Set + OK

Encienda el estado, pulse prolongadamente al mismo tiempo para entrar en la red de distribución Wi-Fi.

- ▼ Tecla de disminución

Pulsación larga para bloquear/desbloquear el termostato. No se pueden hacer cambios cuando está bloqueado.

- ▲ Tecla de aumento

Pulse "UP" o "DOWN" en el modo de programación para entrar en el modo manual temporal.

## ▲ Ajustes

### ■ Modo de programación

Hay 3 tipos de programación para elegir:

- 1) 5+2: día de la semana + fin de semana (por defecto)
- 2) 6+1: De lunes a sábado + domingo
- 3) 7 días: toda la semana

Encienda el SH0106, realice una pulsación larga de la tecla "SET" durante 3-5 segundos para ajustar las fechas de programación, luego realice una pulsación corta de "SET" para cambiar las opciones de ajuste de la hora, los minutos y la temperatura del periodo; pulse "UP" y "DOWN" para ajustar la fecha. Una vez completado el ajuste, se guardará y se saldrá después de 10 segundos.

- ① Hay 6 opciones de horas y temperaturas para ajustar. ver ejemplo abajo:

Despierta	Salir de casa	Volver a casa	Salir de casa	Volver a casa	Dormir
6:00	20°C	8:00	15°C	11:30	20°C
				13:30	15°C
				17:00	20°C
				22:00	15°C

- ① Modo manual temporal: cuando se ajusta la temperatura en el modo de programación, el controlador de temperatura funcionará la próxima vez según la temperatura ajustada temporalmente, y luego volverá al modo de programación.

- ① Modo de vacaciones: Puede programar el SH0106 para que se encienda a una temperatura determinada durante un máximo de 30 días, de modo que siga habiendo calor en la casa mientras usted no está. Puede programar el número de días entre 1-30 y la temperatura hasta 27°C.

- ① La temperatura más confortable para el cuerpo humano es de unos 18-22°C.

- ① Cualquier cambio de temperatura debe ser de +1°C o -1°C para que funcione.

### ■ Ajuste avanzado

- ① Apague el SH0116, pulse prolongadamente "SET" durante 3-5 segundos para entrar en el ajuste de las opciones avanzadas.
- ② De A1 a AC, pulse brevemente "SET" para elegir la opción, pulse arriba o abajo para ajustar el valor. 10 segundos después de la entrada, saldrá automáticamente del ajuste.

Nr.	Configuración	Opciones	Por defecto
A1	Corrección de la temperatura de medición	-9–9°C	-1
A2	Diferencia de temperatura inicial	0,5–2,5°C	1°C
A3	Bloqueo infantil	0: medio bloqueo 1: bloqueo total	0
A4	Protección de baja temperatura	1-10°C, cuando el ajuste es de 10°C, al pulsar de nuevo "UP" aparecerá "-", indicando que la protección por baja temperatura se cancela	5
A5	Ajustar el límite de temperatura	1–10°C	5
A6	Ajustar la temperatura más alta	20–70°C	35
A7	Estado de encendido/apagado tras el encendido	0: Comienza con el último estado de encendido/apagado antes de apagar 1: Comienza con el encendido apagado 2: Comienza con el encendido	0
A8	Programación del modo de trabajo	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Selección de refrigeración y calefacción	0: Refrigeración 1: Calefacción	1
AA	Función de ventilación de la ventana y temperatura de activación	5-25°C. Si se ajusta a 5°C, y se pulsa "DOWN" aparecerá "-", significa que se cancela la función de ventilación de ventanas	--
AB	Tiempo de funcionamiento de la función de ventilación de ventanas	5-60 minutos	15
AC	Restablecer la configuración de fábrica	Visualice Ao, mantenga pulsada la tecla hasta que se visualice completamente la pantalla LCD, y restaure las opciones como las predeterminadas	

## ▲ Configuración de la aplicación

Para utilizar el SH0106 a distancia, es necesario descargar la aplicación "Smart Life" o "Megos Smart Home" y registrar una cuenta de usuario. La configuración y la visualización pueden realizarse desde su smartphone o tableta.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

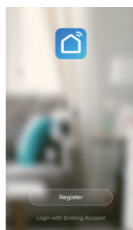


Google Play Store

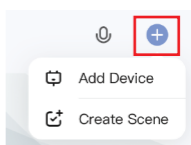


## ▲ Operación a distancia

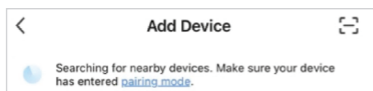
- 1 Cree una nueva cuenta en la aplicación o inicie sesión con la cuenta actual.
- 2 Inserte el SH0106 en una toma de corriente.
- 3 Encienda SH0106, mantenga pulsados "OK" y "SET" al mismo tiempo hasta que ambos iconos ( y ) parpadeen para indicar el modo de distribución EZ. Esto puede tardar entre 5 y 20 segundos.



- 4 Enciende el Bluetooth de tu smartphone/tableta y asegúrate de que se conecta al Wi-Fi.
- 5 Abra la aplicación, haga clic en el icono "+" para "Añadir dispositivo".



- 6 Seleccione "Pequeños electrodomésticos" ► "Termostato (Wi-Fi)"
- 7 También existe una función de búsqueda automática de dispositivos.



Thermostat (Wi-Fi)

- 7 Se mostrará el SSID de su WiFi para conectarse. Por favor, asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado a su red WiFi de 2,4 GHz.

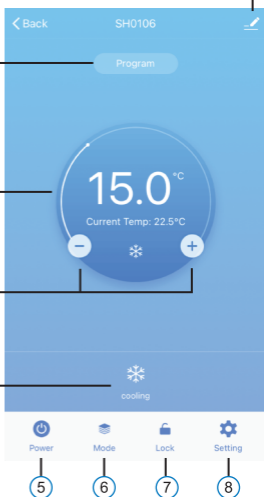


Por favor, introduzca la contraseña de su router/AP en casa.

- 8 Las redes WiFi de 5 GHz no son compatibles.
- 8 Sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

## ■ Control remoto desde la aplicación

- 1 Modo actual
- 2 Ajuste de la temperatura actual y temperatura ambiente
- 3 Cambie el ajuste de temperatura pulsando "+" o "-".
- 4 Cambie entre los modos Calefacción o Refrigeración.
- 5 Encender/apagar el SH0106
- 6 Cambia de modo: Manual, Programa, Vacaciones
- 7 Activar/desactivar el bloqueo para niños
- 8 Ajustes avanzados
- 9 Cambie el tipo de programa y las configuraciones detalladas en "Setting".
- 9 Cambie el nombre del dispositivo (SH0106), añada un grupo y compruebe el estado de la red del dispositivo.



## ▪ Agrupación de termostatos

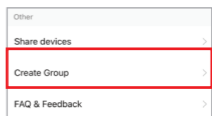
Puede enlazar varios SH0106 como grupo y controlarlos simultáneamente.

Ⓛ Todos los termostatos deben estar conectados y configurados con la aplicación, además de dar un nombre único a cada producto.

① Pulse el "icono del lápiz" en la esquina superior derecha.



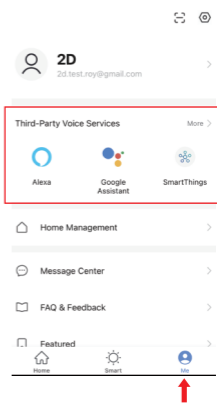
② Pulse "Crear grupo".



③ Añade los otros termostatos de la lista, y "Guarda" y nombra el grupo.

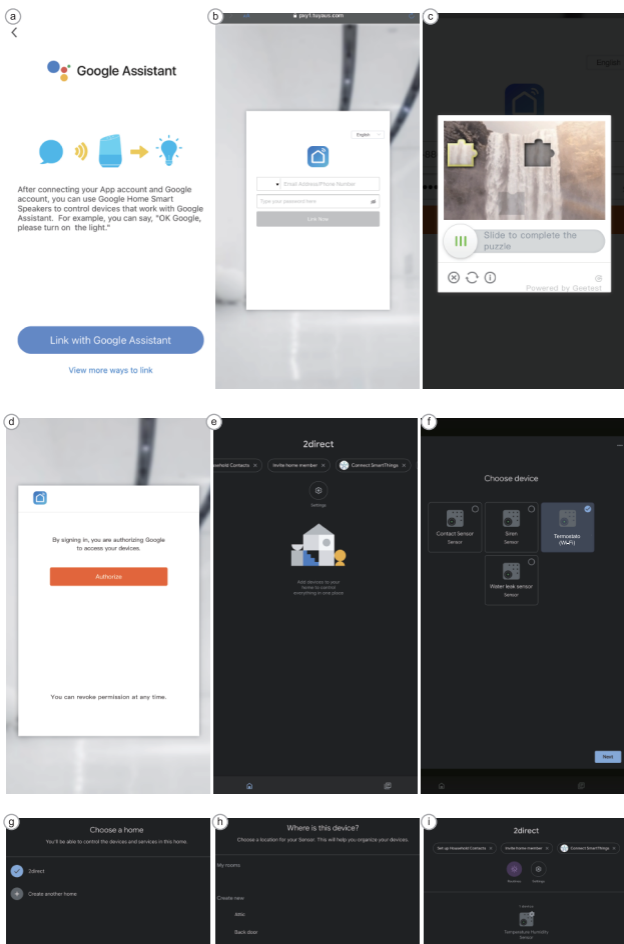
## ▪ Vincular el SH0106 con controles de terceros

① Para el uso con un sistema como Amazon Alexa o Google Home, recomendamos dar al SH0106 un nombre identificable, por ejemplo, Termostato.



② Elija el control de Terceros con el que desea vincularse y siga las instrucciones de la app.

Ⓛ A continuación se muestra un ejemplo de configuración con Google Assistant.



SH0106

# Gniazdo termostatu Wi-Fi



## ► W zestawie

- Gniazdo termostatu Wi-Fi – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika – 1 szt.

## ► Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

Nie należy go przeciążać.

Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w miejscach o wysokiej temperaturze. Spowoduje to uszkodzenie urządzenia lub skrócenie jego średniej żywotności.

Nie umieszczaj go w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub inne urządzenia wytwarzające ciepło.

Nie używaj w wilgotnych miejscach, takich jak tarasy, piwnice lub w pobliżu łatwopalnych cieczy, takich jak rozpuszczalniki lub farby.

Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane z zachowaniem minimalnej odległości 2 cm między grzejnikiem a ciałem użytkownika.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Używanie go na zewnątrz może doprowadzić do uszkodzenia produktu i obrażeń ciała.

Urządzenie należy zawsze utrzymywać w stanie suchym i czystym.

Nie próbuj otwierać urządzenia.

Przed instalacją odłącz zasilanie.

### Gratulujemy zakupu urządzenia SH0106!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recyklingowi lub należy je wyrzucić osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska.

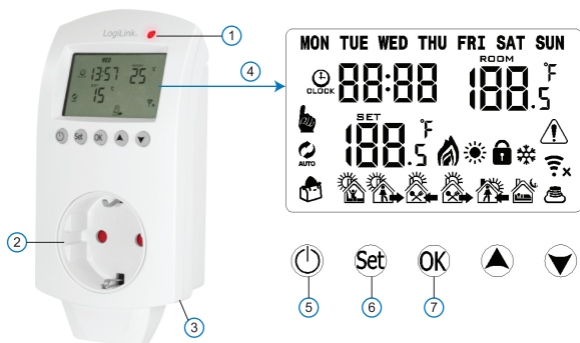
Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwracania zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, pośredników sprzedaży lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje do tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.



Spółka 2direct GmbH niniejszym oświadcza, że produkt Gniazdo termostatu Wi-Fi, nr produktu SH0106 spełnia podstawowe wymagania i stosowne przepisy Dyrektywy 2014/53/EU, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE. Całość deklaracji zgodności znajduje się na stronie <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

## ▲ Wstęp



- Wskaźnik LED zasilania
- Gniazdo bezpieczeństwa CEE 7/3
- Wtyczka bezpieczeństwa CEE 7/7
- Wyświetlacz LCD

\* Zakres częstotliwości: 2.412–2.472 MHz  
\* Maks. moc nadawania: 50 mW



Tryb programowania



Tryb ręczny



Natychmiastowy tryb ręczny



Ogrzewanie, ikona pojawia się, aby zatrzymać ogrzewanie



Chłodzenie, ikona pojawia się, aby zatrzymać chłodzenie



Ikona zegara



Ikona chmury: miganie oznacza tryb sieci dystrybucyjnej AP



Połączenie Wi-Fi, miganie oznacza tryb dystrybucji EZ



Wi-Fi odłączone



Blokada dziecięca



Tryb wakacyjny

- Przycisk włączania/wyłączania, krótkie naciśnięcie włącza/wyłącza
- Przycisk ustawień, krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie między trybem ręcznym a trybem programowania.  
Stan włączania, długie naciśnięcie przez 3-5 sekund powoduje przejście do trybu programowania.  
Stan wyłączenia, długie naciśnięcie przez 3-5 sekund powoduje przejście do opcji zaawansowanych.

- ⑦ Przycisk potwierdzenia, krótkie naciśnięcie, aby ustawić parametry zegara. Długie naciśnięcie przez 3–5 sekund, gdy miga OFF, naciśnij ▲ lub ▼, naciśnij krótko "OK", aby zmienić dni i temperaturę ustawionego trybu wakacyjnego, a następnie naciśnij "OK", aby przejść do trybu wakacyjnego.

## Set + OK

Włącz stan, naciśnij jednocześnie długo przycisk, aby wejść do sieci dystrybucji Wi-Fi.

### ▼ Przycisk zmniejszania

Długie naciśnięcie powoduje zablokowanie/odblokowanie termostatu. Po zablokowaniu nie można dokonywać żadnych zmian.

### ▲ Przycisk zwiększania

Naciśnięcie przycisku "UP" lub "DOWN" w trybie programowania spowoduje przejście do tymczasowego trybu ręcznego.

## ▲ Ustawienia

### ▪ Tryb programowania

Do wyboru są 3 rodzaje harmonogramów:

- 1) 5+2: dzień powszedni + weekend (domyślnie)
- 2) 6+1: od poniedziałku do soboty + niedziela
- 3) 7 dni: cały tydzień

Włącz SH0106, naciśnij długo przycisk "SET" przez 3-5 sekund, aby ustawić daty programowania, a następnie naciśnij krótko przycisk "SET", aby przełączyć opcje ustawień godziny, minuty i temperatury okresu czasu; naciśnij przycisk "UP" i "DOWN", aby dostosować datę. Po zakończeniu ustawiania zostanie ono zapisane i po 10 sekundach nastąpi wyjście.

① Istnieje 6 opcji ustawiania czasu i temperatury, patrz przykład poniżej:

Obudź się	Zostaw dom	Powrót do domu	Zostaw dom	Powrót do domu	Sen
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 20°C	13:30 15°C	17:00 20°C	22:00 15°C

① Tymczasowy tryb ręczny: gdy temperatura jest ustawiona w trybie programowania, regulator temperatury będzie pracował przez następny czas zgodnie z tymczasowo ustawioną temperaturą, a następnie powróci do trybu programowania.

① Tryb wakacyjny: Można zaprogramować regulator SH0106 tak, aby był włączony dla ustawionej temperatury przez maksymalnie 30 dni, tak aby w domu było ciepło podczas nieobecności użytkownika. Można ustawić liczbę dni w zakresie 1-30 i temperaturę do 27°C.

① Najbardziej komfortowa temperatura dla ludzkiego ciała wynosi około 18-22°C.

① Aby zmiany temperatury działały, muszą wynosić +1°C lub -1°C.

### ▪ Ustawienia wyprzedzające

- ① Wyłącz SH0116, naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET" przez 3-5 sekund, aby przejść do zaawansowanych ustawień opcji.
- ② Od A1 do AC, naciśnij krótko przycisk "SET", aby wybrać opcję, a następnie naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować wartość. Po 10 sekundach od zakończenia wprowadzania danych urządzenie automatycznie wyłączy się.

Nie.	Ustawienie	Opcje	Wartość domyślna
A1	Korekta temperatury pomiaru	-9–9°C	-1
A2	Różnica temperatury początkowej	0,5–2,5°C	1°C
A3	Blokada przed dziećmi	0: połowiczna blokada; 1: pełna blokada	0
A4	Ochrona przed niską temperaturą	1-10°C, po ustawieniu 10°C, ponowne naciśnięcie przycisku "UP" spowoduje wyświetlenie "--", co oznacza, że ochrona przed niską temperaturą jest anulowana.	5
A5	Ustawianie limitu temperatury	1–10°C	5
A6	Ustawianie najwyższej temperatury	20–70°C	35
A7	Stan włączenia/wyłączenia po włączeniu zasilania	0: Rozpoczyna się od ostatniego stanu włączania/wyłączenia przed wyłączeniem zasilania 1: Rozpoczyna się od wyłączenia zasilania 2: Rozpoczyna się od włączenia zasilania	0
A8	Programowanie trybu pracy	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A9	Wybór chłodzenia i ogrzewania	0: Chłodzenie 1: Ogrzewanie	1
AA	Funkcja wentylacji okien i temperatura wyzwania	5-25°C. Po ustawieniu temperatury na 5°C i naciśnięciu przycisku "DOWN" na wyświetlaczu pojawi się "--", co oznacza anulowanie funkcji wentylacji okien.	–
AB	Czas działania funkcji wietrzenia przez okno	5-60 minut	15
AC	Przywrócenie ustawień fabrycznych	Wyświetl Ao, naciśnij i przytrzymaj przycisk, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się pełny ekran, a następnie przywróć ustawienia domyślne.	

## ▲ Konfiguracja aplikacji

Aby móc zdalnie korzystać z SH0106, należy pobrać aplikację "Smart Life" lub "Megos Smart Home" i zarejestrować konto użytkownika. Konfiguracja i podgląd mogą być wykonywane za pomocą smartfona lub tabletu.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home



App Store

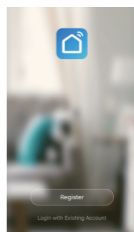


Google Play Store

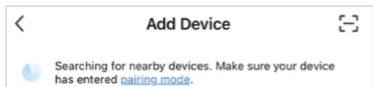
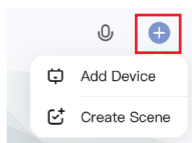


## ▲ Zdalna obsługa

- 1 Utwórz nowe konto w aplikacji lub zaloguj się przy użyciu obecnego konta.
- 2 Włóż urządzenie SH0106 do gniazdka elektrycznego.
- 3 Włącz urządzenie SH0106, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "OK" i "SET", aż obie ikony (  i  ) zaczną migać, wskazując tryb dystrybucji EZ. Może to potrwać około 5-20 sekund.
- 4 Włącz Bluetooth w smartfonie/tablecie i upewnij się, że łączy się on z siecią Wi-Fi.
- 5 Otwórz aplikację, kliknij ikonę "+", aby "Add Device".



- 6 Wybierz "Małe urządzenia domowe" ► "Termostat (Wi-Fi)".
- 7 Dostępna jest również funkcja automatycznego wyszukiwania urządzeń.



Termostat (Wi-Fi)

- 7 Zostanie wyświetlony identyfikator SSID sieci WiFi, z którą można się połączyć. Upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne jest podłączone do sieci WiFi 2,4 GHz.

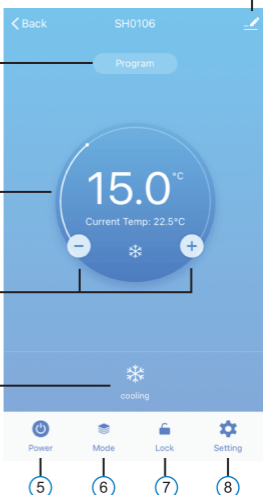


Wpisz hasło do swojego routera/AP w domu.

- 8 Siatki WiFi 5 GHz nie będą obsługiwane.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

## Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji

- 1 Bieżący tryb
- 2 Bieżąca nastawa temperatury i temperatura w pomieszczeniu
- 3 Zmień ustawienie temperatury, naciskając "+" lub "-".
- 4 Przelączenie między trybami Ogrzewanie i Chłodzenie.
- 5 Włączanie/wyłączanie SH0106
- 6 Przelączenie trybów: Ręczny, Program, Wakacyjny
- 7 Włączanie/wyłączanie blokady przed dziećmi
- 8 Ustawienia zaawansowane
- 9 Zmień typ programu i szczegółowe konfiguracje w sekcji "Ustawienia".
- 9 Zmień nazwę urządzenia (SH0106), dodaj grupę i sprawdź stan sieci urządzenia.

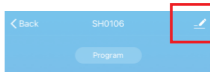


## ▪ Grupowanie termostatów

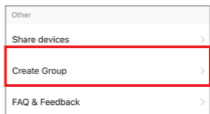
Można połączyć wiele termostatów SH0106 w grupę i sterować nimi jednocześnie.

❗ Wszystkie termostaty należy połączyć i skonfigurować w aplikacji, a także nadać każdemu produktowi unikalną nazwę.

① Naciśnij "ikonę ołówka" w prawym górnym rogu.



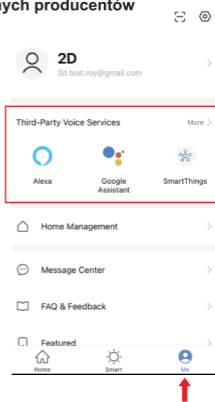
② Stuknij w "Utwórz grupę".



③ Dodaj pozostałe termostaty z listy, a następnie "Zapisz" i nadaj grupie nazwę.

## ▪ Połączenie SH0106 z urządzeniami sterującymi innych producentów

① W przypadku korzystania z systemów takich jak Amazon Alexa lub Google Home, zalecamy nadanie SH0106 rozpoznawalnej nazwy, np. Termostat.



② Wybierz kontroler innej firmy, z którym chcesz się połączyć, i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

❗ Poniżej znajduje się przykład konfiguracji z Asystentem Google.

