

SH0103

WLAN 3-fach Steckdosenleiste mit 4 USB-Anschlüssen



► Verpackungsinhalt

- Steckdosenleiste 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.

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.



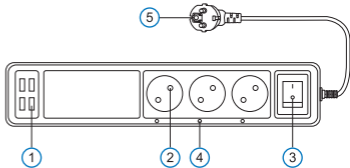
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig 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 3-fach Steckdosenleiste mit 4 USB-Anschlüssen Typ SH0103 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

- 4x USB-Anschlüsse (5 V/2,1 A, 10,5 W max.)
- 3x Schutzkontaktbuchse CEE 7/3
- Hauptnetzschalter:
Schalten Sie ihn ein, um alle Steckdosen und USB-Anschlüsse mit Strom zu versorgen.
- Netzschalter für Steckdosen:
Kurz drücken, um das Gerät ein- und auszuschalten.
Halten Sie die Taste gedrückt, um die LED-Anzeige in den blinkenden Zustand zu versetzen und die SH0103 auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen. Tun Sie dies nur, wenn Sie sicher sind, dass Sie alle vorherigen Einstellungen löschen möchten.
- Schutzkontaktstecker CEE 7/7



▲ Manuelle Bedienung

- Stecken Sie den SH0103 in eine Steckdose.
- Schalten Sie den Hauptschalter ein und drücken Sie kurz den Netzschalter der Steckdose, um die einzelne Steckdose ein- und auszuschalten.

▲ App-Konfiguration

Um den SH0103 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

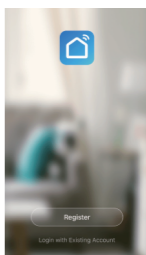


Google Play Store

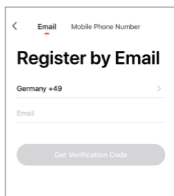


▪ Einrichten des App-Benutzerkontos

- 1 Erstellen Sie ein neues Konto in der App, indem Sie auf "Registrieren" klicken.

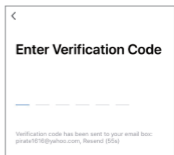


- 2 Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein, mit der Sie sich anmelden möchten.



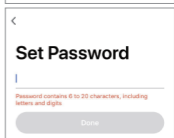
- 3 Akzeptieren Sie die Servicevereinbarung und die Datenschutzbestimmungen.

- 4 Klicken Sie auf "Weiter", Sie erhalten dann einen Verifizierungscode per E-Mail oder SMS. Sie werden die E-Mail oder SMS sofort erhalten. Sollten Sie die E-Mail nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner. Sollten Sie die SMS nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihre registrierte Telefonnummer.

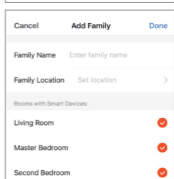


- 5 Geben Sie den Verifizierungscode ein.

- 6 Erstellen Sie ein Passwort, das Sie sich merken können (Buchstaben und Zahlen werden unterstützt).

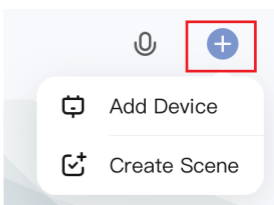


- 7 Bitte geben Sie einen Namen ein, den Sie frei wählen können (z.B. home). Sie können nun auch den Standort und den Raum, in dem sich Ihr SH0103 befindet, bestimmen.



Verbinden Sie SH0103 mit Ihrem Wi-Fi mit Smartphone/Tablet

- 1 Stecken Sie den SH0103 in eine Steckdose.
- 2 Schalten Sie den Hauptschalter ein.
- 3 Halten Sie den Netzschalter der Steckdose 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell zu blinken beginnt.
- 4 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones/Tablets ein und stellen Sie sicher, dass es mit dem Wi-Fi verbunden ist.



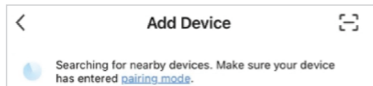
- 4 Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das "+"-Symbol für "Gerät hinzufügen".

- 5 Wählen Sie "Elektrisch" ► "Steckerleiste (WLAN)".

- 1 Es gibt auch eine Funktion zur automatischen Gerätesuche.

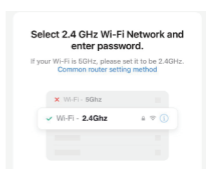


Steckerleiste (WLAN)



- 6 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.



- 1 5-GHz-WiFi-Netzwerke werden nicht unterstützt.

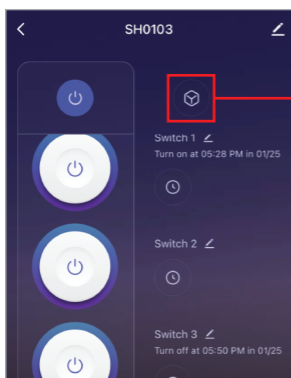
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

▪ Fernsteuerung über die App

- ① Schalten Sie alle Steckdosen und USB-Anschlüsse auf einmal ein/aus.
- ② Schalten Sie einzelne Steckdosen ein/aus und benennen Sie jede Steckdose.
- ③ Schalten Sie 4 USB-Anschlüsse auf einmal ein/aus und benennen Sie die USB-Gruppe.
- ④ Alle 4 USB-Anschlüsse werden immer gemeinsam gesteuert.
- ⑤ Fügen Sie einen Zeitplan/Timer hinzu, um eine einzelne Steckdose oder 4 USB-Anschlüsse ein- bzw. auszuschalten.
- ⑥ Stellen Sie den Relaisstatus ein: Ein/Aus/Erinnerung an letzten Status
- ⑦ Ändern Sie den Gerätenamen (SH0103) und überprüfen Sie den Netzwerkstatus des Geräts.



▪ Ändern des Relaisstatus



Restart status

OFF

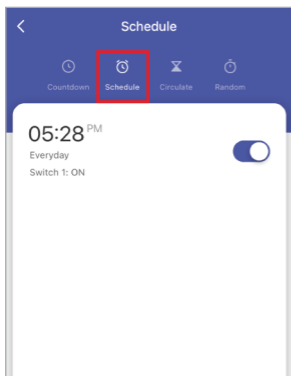
ON

Remember last status

Cancel

Mit dieser Funktion können Sie die Standard-Relaiseinstellung festlegen, so dass jedes Mal, wenn Sie die SH0103 einschalten, alle Steckdosen und USB-Geräte mit EIN, AUS oder dem letzten Status starten.

▪ Zeitplan hinzufügen



Add Schedule Save

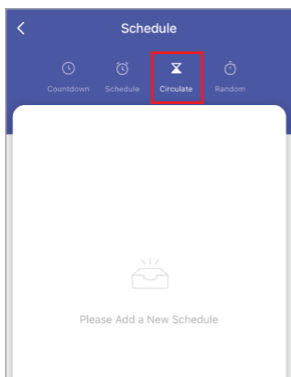
	4	18
AM	5	19
PM	6	20
	7	21
	8	22

Select days to use Smart Mode

S M T W T F S

Switch 1 ON >

▪ Timer für Zirkulation



Add Circulate Save

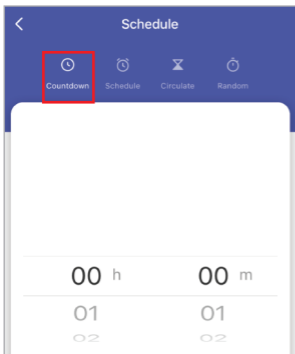
	Start Time		End Time		
	4	19	5	19	
AM	5	20	6	20	AM
PM	6	21	7	21	PM
	7	22	8	22	
	8	23	9	23	

Select days to use Smart Mode

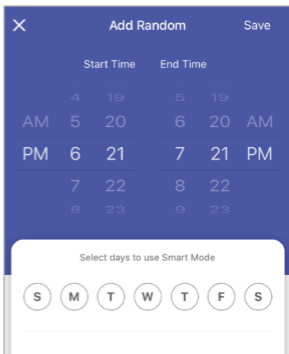
S M T W T F S

Start Duration 0h 0m >

▪ Countdown-Timer



▪ Zufälliger Timer



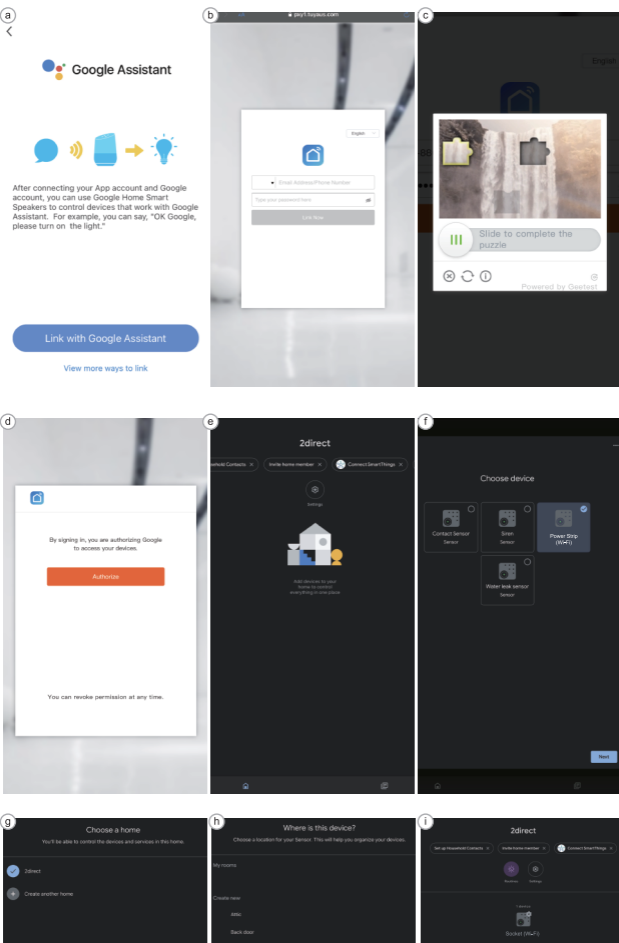
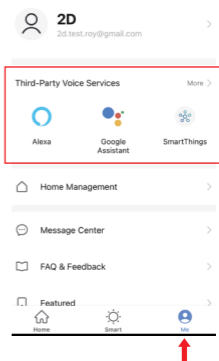
▪ SH0103 mit Steuerungen von Drittanbietern verknüpfen



① Für die Verwendung mit einem System wie Amazon Alexa oder Google Home, empfehlen wir, dem SH0103 einen identifizierbaren Namen zu geben, z.B. Steckdosenleiste.

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

③ Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Einrichtung mit Google Assistant.



SH0103

Wi-Fi 3-Port Smart Power Strip with 4 USB Ports

► Package Contents

- Power Strip 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.

Congratulations on the Purchase of SH0103!

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.

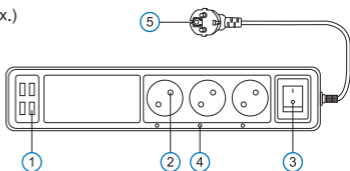


Hereby, the company 2direct GmbH declares that the Wi-Fi 3-Port Smart Power Strip with 4 USB Ports type SH0103 is in compliance with the essential requirements and other relevant regulations of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Introduction

- 4x USB ports (5 V/2.1 A, 10.5 W max.)
- 3x Safety sockets CEE 7/3
- Main power switch: Switch on to turn on power for all sockets and USB ports.
- Socket power switch: Short press to turn on/off socket. Press and hold to change the LED indicator into flashing state to reset SH0103 to defaults. Only do this if you are sure you want to clear all previous settings.
- Safety plug CEE 7/7



- * Frequency Range: 2,412–2,472 MHz
- * Max. Transmission Power: 100 mW

▲ Manual Operation

- Insert SH0103 into a wall outlet.
- Switch on the Main power switch, and short press the Socket power switch to turn on/off individual socket.

▲ App Configuration

In order to use SH0103 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

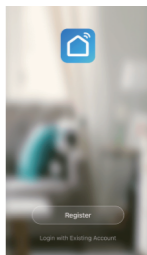


Google Play Store

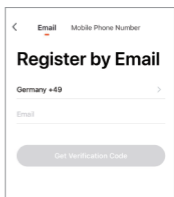


▪ **Setting up the App User Account**

① Create new account in the app, click on "Register".

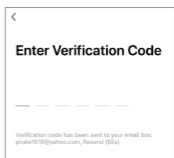


② Please enter your email or phone number, which would be your login account.

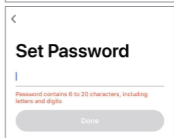


③ Accept the Service Agreement and Privacy Policy.

④ Press "Continue", you will receive a verification code by email or SMS. You will receive the email or SMS immediately. If you do not receive the email, please check your Spam Folder. If you do not receive the SMS, please check your registered phone number.

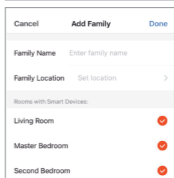


⑤ Enter verification code.



⑥ Create a password that you can remember (alphabet and numerical characters are supported).

⑦ Please enter a name, which you can choose freely (e.g. home). You can now also determine the location and in which room your SH0103 is located.



▪ **Connect SH0103 to your Wi-Fi with smartphone/tablet**

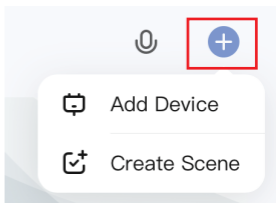
① Insert SH0103 into a wall outlet.

② Switch on the Main power switch.

③ Press and hold the Socket power switch for 5 seconds, until the LED indication light starts to flash quickly.

④ Turn on the Bluetooth of your smartphone/tablet and make sure it connects to the Wi-Fi.

④ Open the app, click "+" icon to "Add Device".



⑤ Select "Electrical" ► "Power Strip (Wi-Fi)"



⑥ There is also an auto search device function available.

Power Strip (Wi-Fi)



⑥ 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.



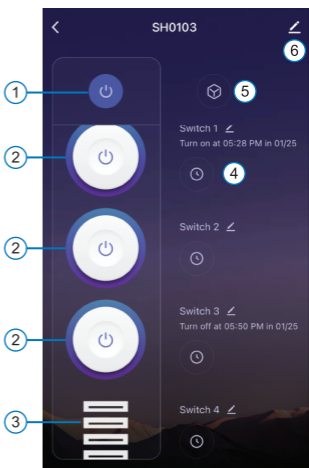
Please key in the password for your router/AP at home.

⑦ 5 GHz WiFi networks will not be supported.

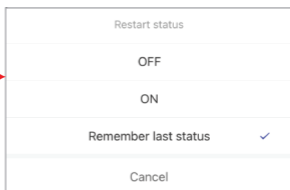
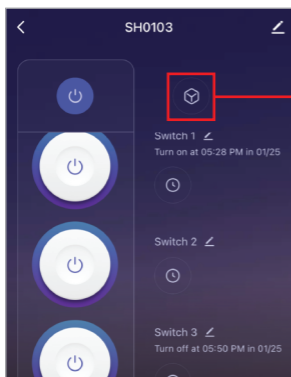
⑦ Follow the on-screen instructions to complete the setup.

Remote Control From the App

- ① Switch On/Off all the sockets and USB ports at once.
- ② Switch On/Off individual socket, and name each socket.
- ③ Switch On/Off 4 USB ports at once, and name the USB group.
- ④ All 4 USB ports are always controlled together.
- ⑤ Add schedule/timer to switch On/Off a single socket or 4 USB ports.
- ⑥ Set the relay status: On/Off/Remember last status
- ⑦ Change the device name (SH0103) and check the device's network status.

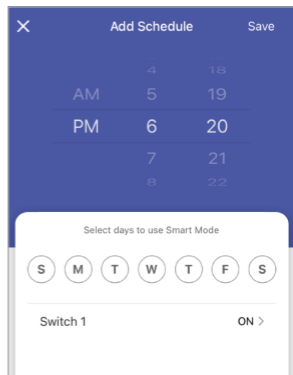
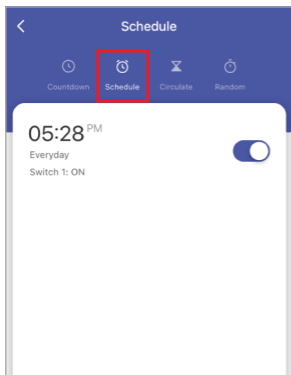


Changing the Relay Status

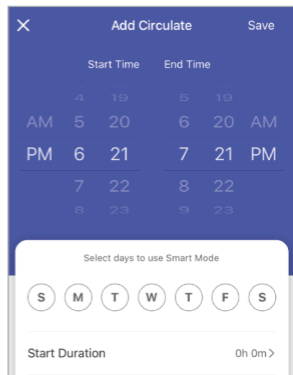
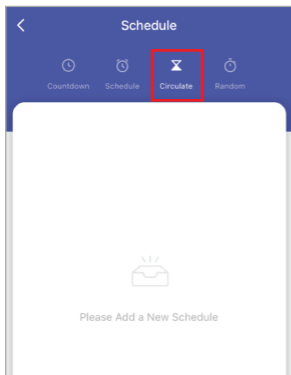


This function allows you to set the default relay setting, so everytime you turn on SH0103, all the sockets and USB will start with ON, OFF or the last status.

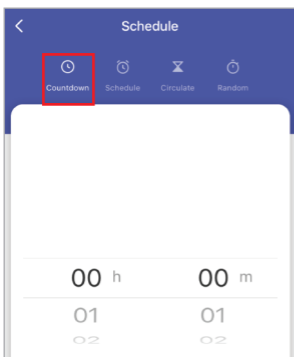
Adding Schedule



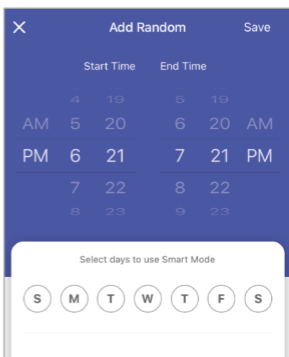
Circulate Timer



▪ Countdown Timer



▪ Random Timer

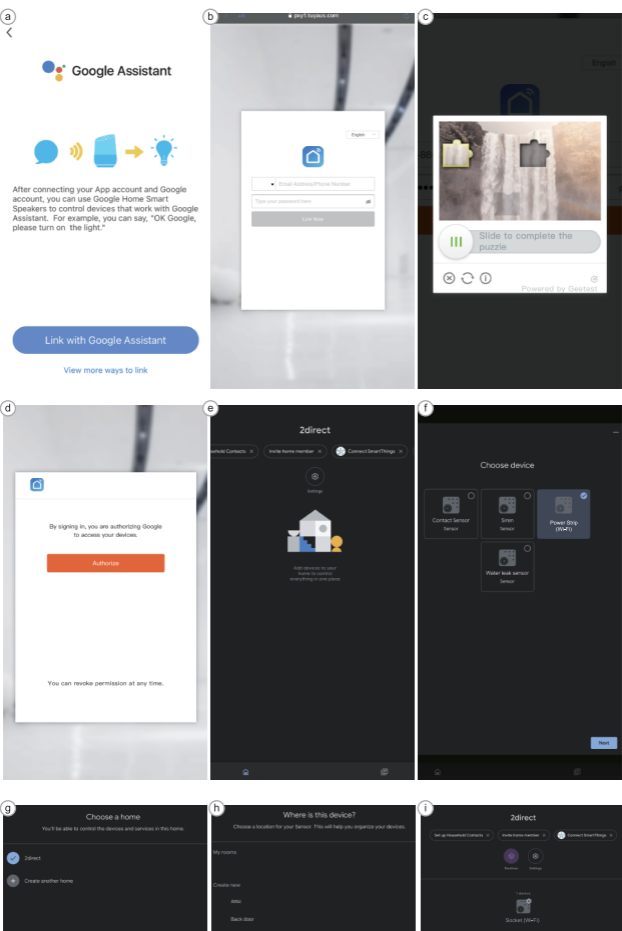
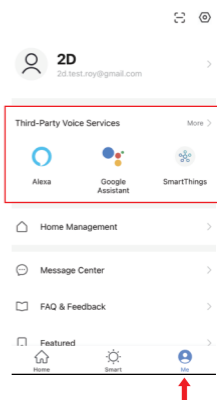


▪ Link SH0103 with Third Party Controls

① For the use with a System like Amazon Alexa or Google Home, we recommend to give the SH0103 an identifiable name, e.g. Power Strip.

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

① The following is an example of setting up with Google Assistant.



SH0103

Regleta de alimentación WLAN de 3 vías con 4 puertos USB

► Contenidos Del Paquete

- Regleta de alimentación 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 a ser utilizado únicamente en interiores. Utilizarlo en el exterior podría provocar fallos en el producto y lesiones personales.

Mantenga el dispositivo seco y limpio en todo momento.

No intente abrir el aparato.

Felicitaciones a la compra de LogiLink SH0103!

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.

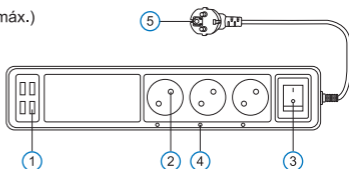


Por la presente, la empresa 2direct GmbH declara que el Regleta de alimentación WLAN de 3 vías con 4 puertos USB tipo SH0103 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directivas 2014/53/EU, 2014/30/UE y 2014/35/UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Introducción

- 4x puertos USB (5 V/2,1 A, 10,5 W máx.)
- 3x tomas de seguridad CEE 7/3
- Interruptor principal de alimentación:
Encienda para activar la alimentación de todos los enchufes y puertos USB.
- Interruptor de alimentación de las tomas:
Pulse brevemente para encender o apagar la toma de corriente.
Mantenga pulsado para que el indicador LED pase a un estado intermitente para restablecer los valores predeterminados del SH0103. Sólo haga esto si está seguro de querer borrar todos los ajustes anteriores.
- Enchufe de seguridad CEE 7/7



- * Gama de frecuencias: 2.412–2.472 MHz
- * Potencia de transmisión máxima: 100 mW

▲ Operación manual

- Inserte el SH0103 en una toma de corriente.
- Encienda el interruptor principal y pulse brevemente el interruptor de alimentación de la toma para encender o apagar la toma individual.

▲ Configuración de la aplicación

Para utilizar el SH0103 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

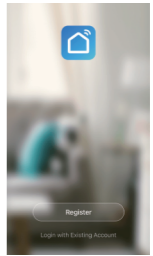


Google Play Store

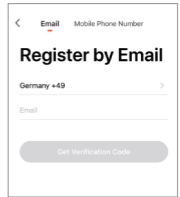


▪ Configuración de la cuenta de usuario de la aplicación

- 1 Cree una nueva cuenta en la aplicación, haga clic en "Registro".

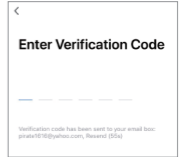


- 2 Introduzca su correo electrónico o número de teléfono, que sería su cuenta de acceso.



- 3 Acepte el acuerdo de servicio y la política de privacidad.

- 4 Pulse "Continuar", recibirá un código de verificación por correo electrónico o SMS. Recibirá el correo electrónico o el SMS inmediatamente. Si no recibe el correo electrónico, compruebe su carpeta de correo no deseado. Si no recibe el SMS, compruebe su número de teléfono registrado.

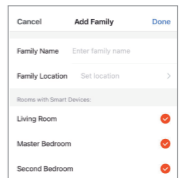


- 5 Introduzca el código de verificación.

- 6 Cree una contraseña que pueda recordar (se admiten caracteres alfabéticos y numéricos).



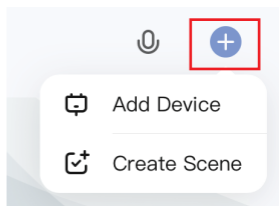
- 7 Introduzca un nombre, que puede elegir libremente (por ejemplo, casa). Ahora también puede determinar la ubicación y en qué habitación se encuentra su SH0103.



▪ Conecta el SH0103 a tu Wi-Fi con el smartphone/tableta

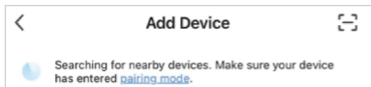
- 1 Inserte el SH0103 en una toma de corriente.
- 2 Conecte el interruptor principal.
- 3 Mantenga pulsado el interruptor de alimentación de la toma durante 5 segundos, hasta que el indicador LED empiece a parpadear rápidamente.
- 1 Enciende el Bluetooth de tu smartphone/tableta y asegúrate de que se conecta al Wi-Fi.

- 4 Abra la aplicación, haga clic en el icono "+" para "Añadir dispositivo".



- 5 Selecciona "Eléctrico" ► "Regleta (Wi-Fi)"

- 1 También existe una función de búsqueda automática de dispositivos.



Power Strip (Wi-Fi)

- 6 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.

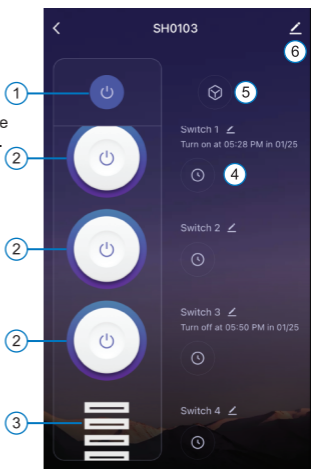
- 1 Las redes WiFi de 5 GHz no son compatibles.



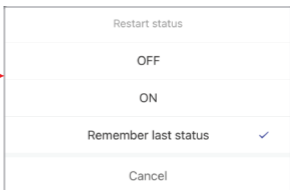
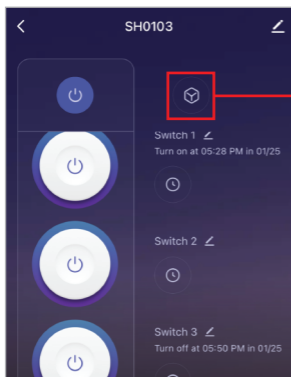
- 7 Sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

▪ **Control remoto desde la aplicación**

- ① Encender/apagar todos los enchufes y puertos USB a la vez.
- ② Encender/apagar una toma de corriente individual y nombrar cada una de ellas.
- ③ Encender/apagar 4 puertos USB a la vez, y nombrar el grupo de USB.
- ④ Los 4 puertos USB se controlan siempre juntos.
- ⑤ Añade un horario/temporizador para encender/apagar un solo enchufe o 4 puertos USB.
- ⑥ Establezca el estado del relé: On/Off/Recordar el último estado.
- ⑦ Cambie el nombre del dispositivo (SH0103) y compruebe el estado de la red del dispositivo.

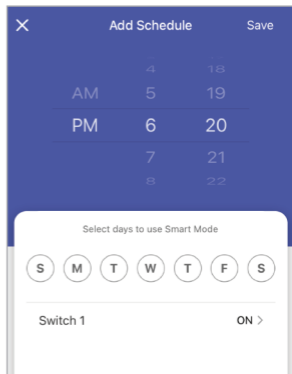
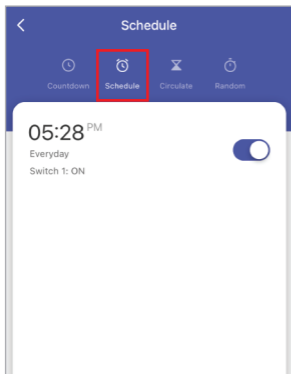


▪ **Cambio del estado de los relés**

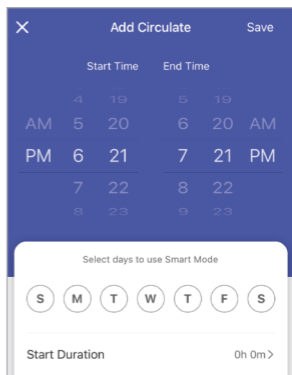
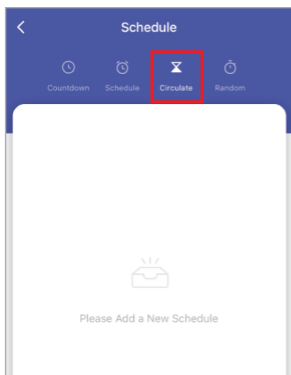


Esta función le permite establecer la configuración por defecto de los relés, por lo que cada vez que encienda SH0103, todas las tomas y USB se iniciarán con ON, OFF o el último estado.

▪ **Añadir horario**

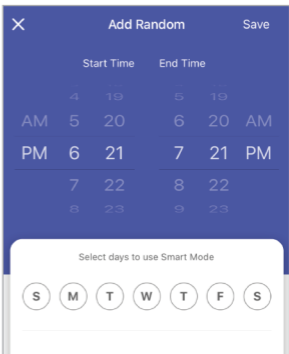
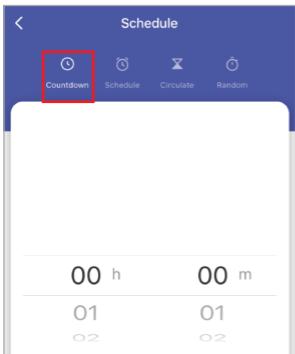


▪ **Temporizador de circulación**



▪ Temporizador de cuenta atrás

▪ Temporizador aleatorio

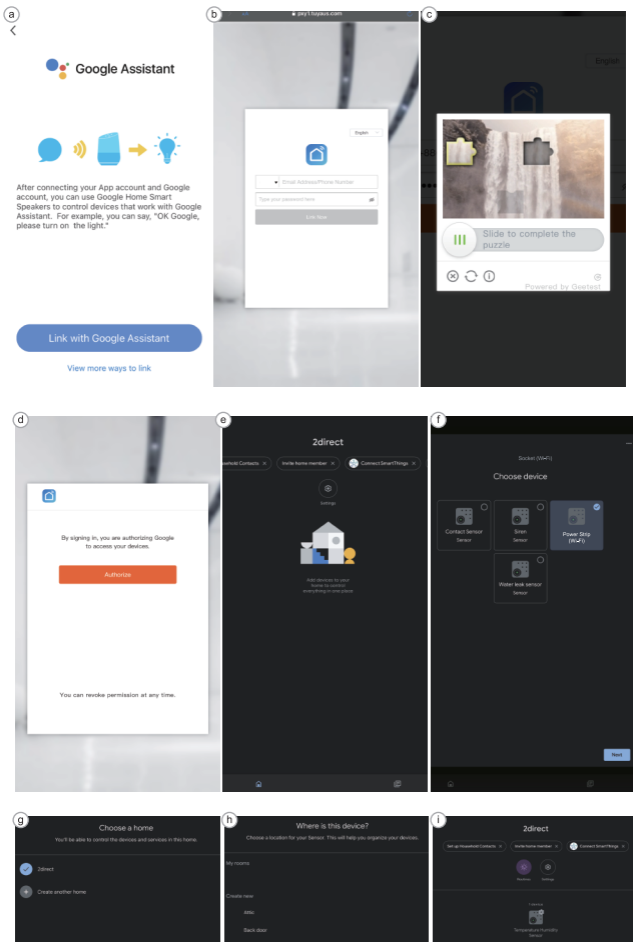
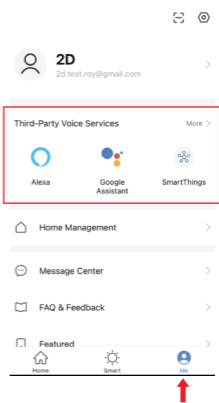


▪ Vincular el SH0103 con controles de terceros

1 Para el uso con un Sistema como Amazon Alexa o Google Home, recomendamos dar al SH0103 un nombre identificable, por ejemplo, Regleta de alimentación.

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.



SH0103

4-kierunkowa listwa zasilająca WLAN z 4 portami USB

► **W zestawie**

Listwa zasilająca – 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 używać 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 przechowywać w suchym i czystym miejscu.

Nie próbuj otwierać urządzenia.

Gratulujemy zakupu urządzenia SH0103!

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 recykłacji 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 to tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.

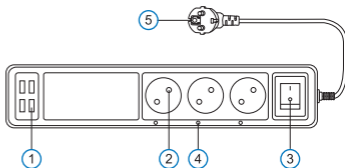


Spółka 2direct GmbH niniejszym oświadcza, że produkt stacja dokująca 3-kierunkowa listwa zasilająca WLAN z 4 portami USB, nr produktu SH0103 spełnia podstawowe wymagania i stosowne przepisy Dyrektywy 2014/53/EU, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE. Całość deklaracji zgodności znajduje się na stronie <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ **Wstęp**

- ① 4x porty USB (5 V/2, 1 A, maks. 10,5 W)
- ② 4x gniazda bezpieczeństwa CEE 7/3
- ③ Główny wyłącznik zasilania: Włącza się, aby włączyć zasilanie wszystkich gniazd i portów USB.
- ④ Przełącznik zasilania gniazd: Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie gniazda.
Naciśnij i przytrzymaj, aby zmienić wskaźnik LED w stan migania, aby zresetować SH0103 do ustawień domyślnych. Zrób to tylko wtedy, gdy jesteś pewien, że chcesz usunąć wszystkie poprzednie ustawienia.
- ⑤ Wtyczka bezpieczeństwa CEE 7/7



* Zakres częstotliwości: 2.412–2.472 MHz
* Maks. moc nadawania: 100 mW

▲ **Obsługa ręczna**

- ① Włóż SH0103 do gniazdka ściennego.
- ② Włącz główny wyłącznik zasilania i naciśnij krótko wyłącznik zasilania gniazda, aby włączyć/wyłączyć poszczególne gniazda.

▲ **Konfiguracja aplikacji**

Aby móc zdalnie korzystać z SH0103, 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

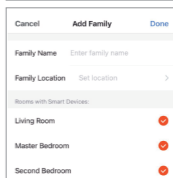
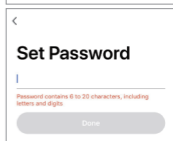
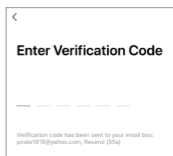
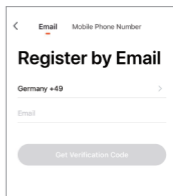
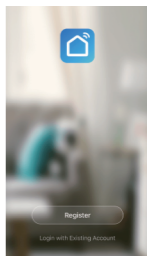


Google Play Store



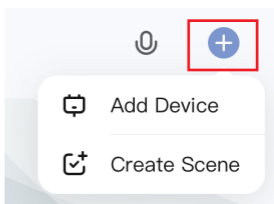
▪ Konfigurowanie konta użytkownika aplikacji

- 1 Utwórz nowe konto w aplikacji, kliknij na "Zarejestruj się".
- 2 Podaj swój adres e-mail lub numer telefonu, który będzie Twoim kontem logowania.
- 3 Zaakceptuj Umowę o Świadczenie Usług i Politykę Prywatności.
- 4 Naciśnij "Kontynuuj", otrzymasz kod weryfikacyjny e-mailem lub SMS-em. Otrzymasz wiadomość e-mail lub SMS natychmiast. Jeśli nie otrzymasz wiadomości e-mail, sprawdź folder Spam. Jeśli nie otrzymasz wiadomości SMS, sprawdź swój zarejestrowany numer telefonu.
- 5 Wprowadź kod weryfikacyjny.
- 6 Utwórz hasło, które możesz zapamiętać (obsługiwane są znaki alfabetu i cyfry).
- 7 Wprowadź nazwę, którą możesz wybrać dowolnie (np. dom). Teraz można także określić lokalizację i pomieszczenie, w którym znajduje się SH0103.



▪ Połącz SH0103 z siecią Wi-Fi za pomocą smartfona/tabletu

- 1 Włóż SH0103 do gniazdka ściennego.
- 2 Włącz główny wyłącznik zasilania.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przełącznik zasilania gniazdka, aż dioda LED zacznie szybko migać.
- 1 Włącz Bluetooth w smartfonie/tablecie i upewnij się, że łączy się on z siecią Wi-Fi.

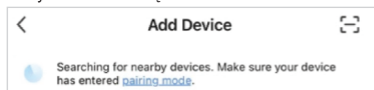


- 4 Otwórz aplikację, kliknij ikonę "+", aby "Add Device".
- 5 Wybierz "Elektryczne" ► "Listwa zasilająca (Wi-Fi)".



Power Strip (Wi-Fi)

- 1 Dostępna jest również funkcja automatycznego wyszukiwania urządzeń.



- 6 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.

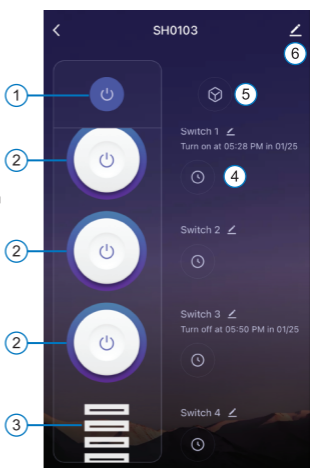
- 1 Sieci WiFi 5 GHz nie będą obsługiwane.



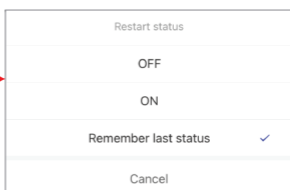
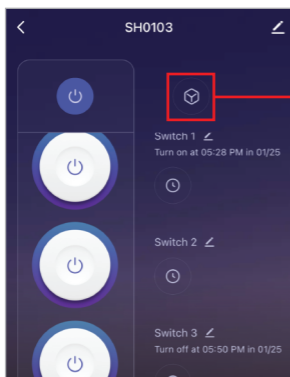
- 7 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

▪ Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji

- ① Jednoczesne włączanie/wyłączanie wszystkich gniazd i portów USB.
- ② Włączanie/wyłączanie poszczególnych gniazd i nadawanie im nazw.
- ③ Jednoczesne włączanie/wyłączanie 4 portów USB i nadawanie nazw grupom portów USB.
- ❗ Wszystkie 4 porty USB są zawsze sterowane razem.
- ④ Dodaj harmonogram/czasomierz, aby włączać/wyłączać pojedyncze gniazdo lub 4 porty USB.
- ⑤ Ustawianie stanu przekaźnika: Włączony/Wyłączony/Pamiętaj ostatni stan.
- ⑥ Zmień nazwę urządzenia (SH0103) i sprawdź stan sieci urządzenia.

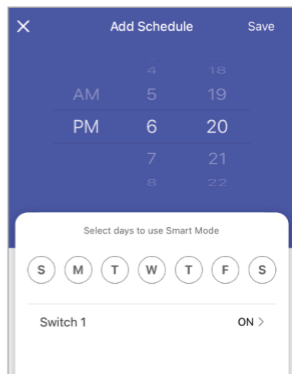
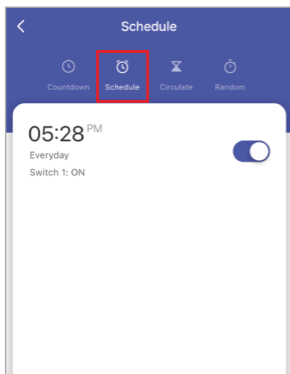


▪ Zmiana stanu przekaźnika

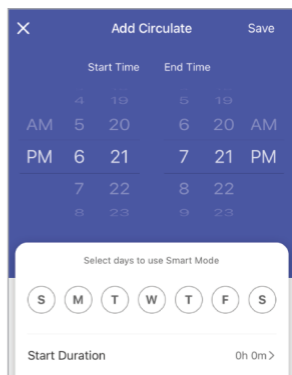
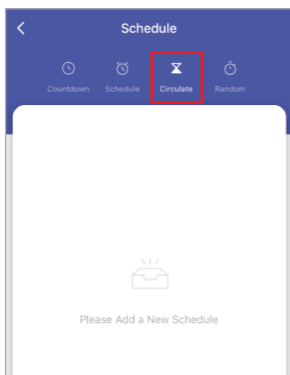


Ta funkcja pozwala ustawić domyślne ustawienie przekaźnika, więc za każdym razem, gdy włączysz SH0103, wszystkie gniazda i USB zaczną działać z włączonym, wyłączonym lub ostatnim stanem.

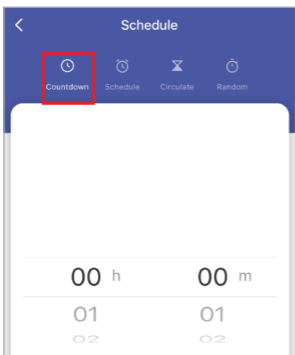
▪ Dodawanie harmonogramu



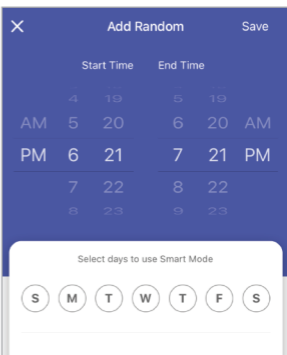
▪ Timer cyrkulacji



▪ Timer odliczający



▪ Timer losowy



▪ Połączenie SH0103 z urządzeniami sterującymi innych producentów

1 W przypadku korzystania z systemów takich jak Amazon Alexa lub Google Home, zalecamy nadanie SH0103 rozpoznawalnej nazwy, np. Listwa zasilająca.

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.

