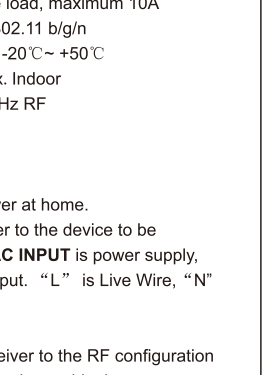
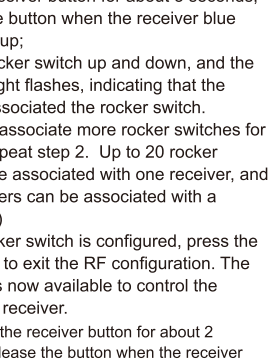
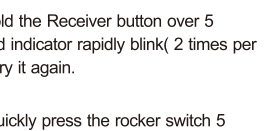
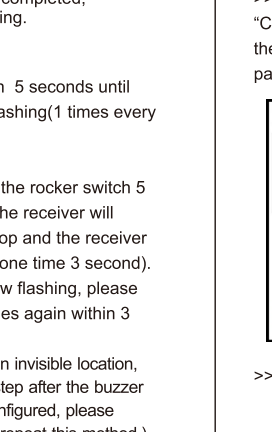
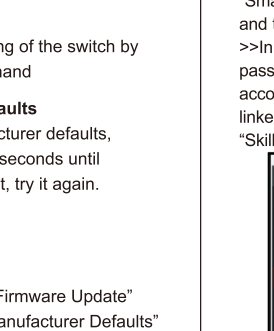
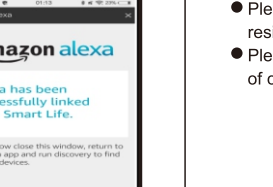
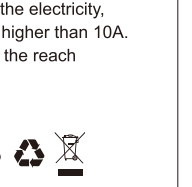
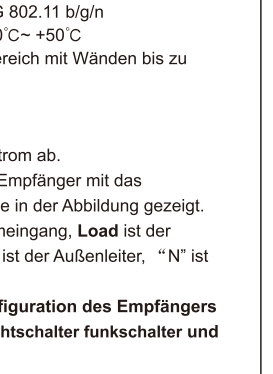
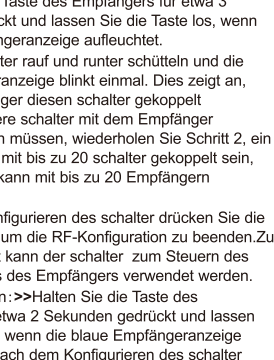
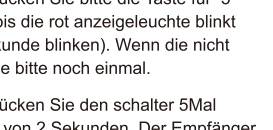
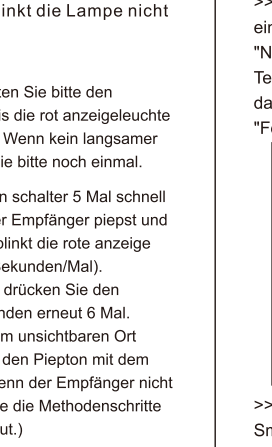
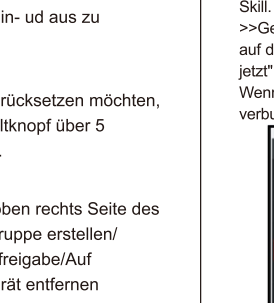
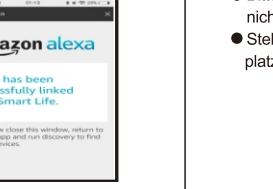
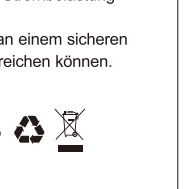


<p>Wireless Switch Kit Compatible with Amazon Alexa and Google Assistant for voice control</p> <p>Thank you for choosing our wireless switch kit. Our smart light switch kit is connected to the Internet through the 2.4G WIFI wireless network. You can control switch kit from any network connected to the mobile APP, check the On or Off state of the light switch kit, and control the electrical appliances installed on the receiver, such as fans, lights, water heaters, fountain and so on. Also, you can matching a rocker switch to control the receiver. Our wireless switch kit has timer function, countdown function and random timing function. After connecting Amazon Alexa or Google Assistant, we can use the voice to control the receiver.</p> <p>1</p>	<p>Please read the instructions before using it.</p> <p>Identification of parts:</p>  <p>2</p>	<p>Specification:</p> <p>Input power: AC100~240V 50/60Hz Load current: resistive load, maximum 10A WIFI standard: 2.4G 802.11 b/g/n Working temperature: -20℃~ +50℃ Range: 100 feet Max. Indoor Frequency: 433.92MHz RF</p> <p>Usage:</p> <p>Preparatory work:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the power at home. 2. Connect the receiver to the device to be controlled as shown AC INPUT is power supply, Load is the power output. "L" is Live Wire, "N" is Neutral wire. <p>Steps one for the receiver to the RF configuration (Rocker Switch and receiver pairing):</p> <p>3</p>	<p>Install(Requires neutral wire)</p>  <p>4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press the receiver button for about 3 seconds, and release the button when the receiver blue indicator lights up; 2. Press the rocker switch up and down, and the receiver blue light flashes, indicating that the receiver has associated the rocker switch. (if you need to associate more rocker switches for the receiver, repeat step 2. Up to 20 rocker switches can be associated with one receiver, and up to 20 receivers can be associated with a Rocker switch.) 3. After the rocker switch is configured, press the receiver button to exit the RF configuration. The rocker switch is now available to control the ON/OFF of the receiver. (Reset:>Press the receiver button for about 2 seconds, and release the button when the receiver blue indicator lights up; >>Press the receiver button to exit the RF configuration.) <p>Steps two for the receiver to the network configuration:</p> <p>5</p>	<p>1.Download APP Please scan the QR code to download App:</p>  <p>For iOS You can also search for "Smart Life " on App Store or Google Play.</p> <p>2.Register App: >>Running the APP >>Enter your account and password to login. If you are using it for the first time, please register an account.</p> <p>3.APP configuration: Please make sure that the Receiver and mobile phone are used under the same 2.4G WIFI network configuration.</p> <p>6</p>	<p>A.Easy mode:</p> <p>>>Method 1: hold the Receiver button over 5 seconds until red indicator rapidly blink(2 times per second). If not, try it again.</p> <p>>>Method 2: Quickly press the rocker switch 5 times within 2 seconds and the receiver will beep. Wait for the beep to stop and the receiver red indicator flashes rapidly (2 times per second). If the red indicator light is not flashes rapidly , please press the rocker switch 6 times again within 3 seconds. (If the receiver is installed in an invisible location, you can proceed to the next step after the buzzer stops. If the receiver is not configured, please repeat steps one , and then repeat this method.)</p> <p>7</p>	<p>>>Open the APP , click "Add Device"or "+" icon to add device, select " Wall switch".</p> <p>>>Click the " Confirm indicator rapidly Blink" , select the WIFI of the current mobile connection, enter the WIFI password, and click "Confirm".</p>  <p>8</p>	<p>>>When the configuration is completed, the indicator light stops flashing.</p> <p>B. AP Mode:</p> <p>>>Method 1: Hold the button 5 seconds until red indicator light is slowly flashing(1 times every 3S).If not, try it again.</p> <p>>> Method 2: Quickly press the rocker switch 5 times within 2 seconds and the receiver will beep. Wait for the beep to stop and the receiver red indicator flashes slowly (one time 3 second). If the indicator light is not slow flashing, please press the rocker switch 6 times again within 3 seconds. (If the receiver is installed in an invisible location, you can proceed to the next step after the buzzer stops. If the receiver is not configured, please repeat steps one , and then repeat this method.)</p> <p>9</p>	<p>>>Click the "AP Mode",then click "Confirm indicator slowly blink",select the WIFI of the current mobile connection, enter the WIFI password, and click "Confirm".</p>  <p>10</p>	<p>>> When the configuration is completed, the indicator light stops flashing.</p> <p>4.Timer & Countdown function Click to set time for ON/OFF.</p> <p>5.Manual control Control the opening and closing of the switch by pressing the panel switch by hand</p> <p>6.Restore Manufacturer Defaults If you need to restore manufacturer defaults, please hold the button over 5 seconds until indicator flashing quickly. If not, try it again.</p> <p>7.Other Click "... " and you will see: "Modify Device Name " "Device Sharing" ,"Check for Firmware Update" "Remove device" ,"Restore Manufacturer Defaults"</p> <p>11</p>	<p>How to sync With Amazon Echo</p> <p>1.Link Smart life account to Echo</p> <p>>>Go to Home menu on Alexa App. >>Select "Skills" in Home menu, search "Smart Life" on search window,select "Smart Life" and tap "Enable" to enable the Smart Life skill. >>In link page, type in your Smart Life account & password and tap "link now" to link your Smart life account. Wait until "Alexa has been successfully linked with Smart Life" appears, it indicates that the "Skills" is successful.</p>  <p>12</p>	<p>2.Control smart devices through Echo</p> <p>>>Echo needs to discover your smart devices before it controls them. You can say "Alexa, discover devices" to Echo,Echo will discover devices in about 20 seconds.</p> <p>Now, you can control your smart devices through Echo: "Alexa, turn on/off bedroom light"</p> <p>Note:</p> <p>>>If you changed the device's name on Smart Life APP, Echo must re-discover it before you control them. >>You can set up groups on Alexa App to control.</p>  <p>Warning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Receiver must be conneted properly in circuity. ● Do not insert a conductor or other tools to the hole. ● If there is radio frequency interference, it might affect the operation. ● Indoor use only. ● Do not use in bathroom and other damp locations. ● Please ensure the security of the electricity, resistive load current can't be higher than 10A. ● Please keep the device out of the reach of children to avoid danger. <p>14</p>
---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--

<p>Funk Schalter Set Funktioniert mit Amazon Alexa und Google Assistant für die Sprachsteuerung</p> <p>Danke, dass Sie sich für unsere produkte entschieden haben. Unsere funk schalter set verbindet mit dem Internet über ein kabelloses 2,4G WIFI-netzwerk. Mittels dieser App kann das jeweilige gerät zb Ventilator, Lampe,Fernsehen,Warmwasserbereiter usw.,das in die produkte eingesteckt ist, über das Smartphone ein- und ausgeschaltet werden. Unsere funk schalter set hat Timer-funktion, Countdown-Schalter-funktion. Nachdem Sie Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpft haben, können Sie den Ein- / Aus-Status der Empfänger mit Sprache steuern.</p> <p>1</p>	<p>Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung.</p> <p>Hinweissymbole</p>  <p>2</p>	<p>Technische Daten</p> <p>ingangsleistung: AC100~240V 50/60Hz Laststrom: Widerstandslast, bis 10A WLAN-Standard: 2.4G 802.11 b/g/n Arbeitstemperatur: -20℃~ +50℃ Reichweit :Im Innenbereich mit Wänden bis zu 30 Meter</p> <p>Verwendung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Strom ab. 2. Verbinden Sie den Empfänger mit das zusteuernde Gerät, wie in der Abbildung gezeigt. AC Input ist der Stromeingang, Load ist der Stromausgang. "L" ist der Außenleiter, "N" ist der Neutralleiter; <p>Schritt eins ,RF-Konfiguration des Empfängers (Paarung von den lichtschalter funkschalter und Empfänger):</p> <p>3</p>	<p>Montage(Neutralleiter erforderlich)</p>  <p>4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halten Sie die Taste des Empfängers für etwa 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die blaue Empfängeranzeige aufleuchtet. 2. Und den schalter rauf und runter schütteln und die blaue Empfängeranzeige blinkt einmal. Dies zeigt an, dass der Empfänger diesen schalter gekoppelt hat.(Wenn mehrere schalter mit dem Empfänger gekoppelt werden müssen, wiederholen Sie Schritt 2, ein Empfänger kann mit bis zu 20 schalter gekoppelt sein, und ein schalter kann mit bis zu 20 Empfängern gekoppelt sein.) 3. Nach dem Konfigurieren des schalter drücken Sie die Empfängertaste, um die RF-Konfiguration zu beenden.Zu diesem Zeitpunkt kann der schalter zum Steuern des EIN / AUS-Status des Empfängers verwendet werden. (erneut verbinden:>Halten Sie die Taste des Empfängers für etwa 2 Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die blaue Empfängeranzeige aufleuchtet. >>Nach dem Konfigurieren des schalter drücken Sie die Empfängertaste, um die RF-Konfiguration zu beenden.) <p>chritt zwei, für die empfänger der netzwerk -konfiguration.</p> <p>5</p>	<p>1. App herunterladen Bitte scannen Sie QR Code, um App herunterzuladen:</p>  <p>Für iOS Sie können auch „Smart Life“im App Store oder Google Play suchen und die APP herunterladen.</p> <p>2. App anmelden / registrieren: >>Die App starten. >>Mit Ihrem Account und Ihrem Passwort einloggen Wenn Sie die App erste Mal benutzen, registrieren Sie bitte ein Konto.</p> <p>3. App Einstellen: Bitte stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das Telefon in der gleichen 2,4G WIFI-Netzabdeckung sind, und Unsere Empfängers ist eingesteckt.</p> <p>6</p>	<p>A. Standard modus:</p> <p>>>methode 1: Drücken Sie bitte die Taste für 5 Sekunden lang, bis die rot anzeigeleuchte blinkt (zweimal pro Sekunde blinken). Wenn die nicht blinkt, drücken Sie bitte noch einmal.</p> <p>>>methode 2: Drücken Sie den schalter 5Mal schnell innerhalb von 2 Sekunden. Der Empfänger piepst und wartet auf den Piepton, dann blinkt die rote Anzeige des Empfängers schnell (2 Mal pro Sekunde).Wenn die Anzeige nicht blinkt, drücken Sie den schalter innerhalb von 3 Sekunden erneut 6 Mal. (Wenn der Empfänger an einem unsichtbaren Ort installiert ist, können Sie nach den Piepton mit dem nächsten Schritt fortfahren. Wenn der Empfänger nicht konfiguriert ist, wiederholen Sie die Methodenschritte und konfigurieren Sie ihn erneut.)</p> <p>7</p>	<p>>> App starten - hinzufügen klicken "hier tippen,um geräte hinzufügen oder "+", Schalter auswählen.</p> <p>>>Klicken Sie auf "Nächster Schritt", um das WIFI auszuwählen, das mit dem aktuellen Telefon verbunden ist, und geben Sie das WIFI-Passwort ein. Klicken Sie dann auf "Fertig".</p>  <p>8</p>	<p>>>Nach der Einstellung blinkt die Lampe nicht mehr.</p> <p>B. AP-modus:</p> <p>>>methode1.Drücken und halten Sie bitte den Knopfdruck für 5 Sekunden, bis die rot anzeigeleuchte blinkt (einmal für 3 Sekunden) Wenn kein langsamer Blitz vorhanden ist, Drücken Sie bitte noch einmal.</p> <p>>>methode 2: Drücken Sie den schalter 5 Mal schnell innerhalb von 2 Sekunden. Der Empfänger piepst und wartet auf den Piepton, dann blinkt die rote anzeige des Empfängers langsam (3 Sekunden/Mal). Wenn die Anzeige nicht blinkt, drücken Sie den schalter innerhalb von 3 Sekunden erneut 6 Mal. (Wenn der Empfänger an einem unsichtbaren Ort installiert ist, können Sie nach den Piepton mit dem nächsten Schritt fortfahren. Wenn der Empfänger nicht konfiguriert ist, wiederholen Sie die Methodenschritte und konfigurieren Sie ihn erneut.)</p> <p>9</p>	<p>>>2.Klicken Sie auf "AP", um die AP-modus einzustellen ,dann Klicken Sie anschließend auf "Nächster Schritt", um das mit dem aktuellen Telefon verbundene WIFI auszuwählen, Geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Fertig".</p>  <p>10</p>	<p>>>Nach der Einstellung blinkt die Lampe nicht mehr.</p> <p>4.Timer Funktion: Mit der App kann man jedem Gerät seinen eigenen Zeitplan steuern.</p> <p>5.Manuell-steuern Drücken Sie das Button, um ein- / aus zu schalten.</p> <p>6.Gerät zurücksetzen: Wenn Sie diese Steckdose zurücksetzen möchten, bitte drücken Sie den Einschaltknopf über 5 Sekunden lange, bis er blinkt.</p> <p>7.Weiter: Bitte klicken Sie '.... ' auf der oben rechts Seite des Phone und es befindet sich Gruppe erstellen/ Gerätennamen ändern/ Gerätfreigabe/Auf Firmware-Update prüfen /Gerät entfernen</p> <p>11</p>	<p>Wie benutzt man Amazon Alexa zur Sprachsteuerung</p> <p>1.Verbinden Sie "Smart Life" an Amazon Alexa:</p> <p>>>Gehen Sie zum Hauptmenü von Amazon Alexa. >>Klicken Sie auf "Skills" im Menü,suchen und wählen "Smart Life" und klicke dann auf "Enable(Aktivieren)"für Skill. >>Geben Sie Ihren "Smart Life" Account und Passwort auf der neuen Seite ein und klicken Sie auf "Verbinden jetzt", um Ihr Konto zu binden. Wenn "Alexa wurde erfolgreich mit Smart Life verbunden" erscheint, ist die Verbindung erfolgreich.</p>  <p>12</p>	<p>2.Verwenden Sie Amazon Echo zum Steuern von Smart Devices:</p> <p>>>Entdecken Sie Ihr Gerät, bevor Sie Echo für die Sprachsteuerung verwenden. Sie können zu Echo. sagen,, Alexa, Geräte erkennen.'Echo gibt das Ergebnis nach 20 Sekunden zurück. Jetzt können Sie Ihr Gerät mit Sprache steuern: "Alexa, schalte die Schlafzimmerlicht ein" Tipp: >>Wenn Sie den Name des Gerät in der App geändert haben, muss Echo das Gerät wieder erkennen. >>Sie können eine Gruppe erstellen, um mehrere Lampen gleichzeitig zu steuern.</p>  <p>Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Funk empfänger sind conneted ordentlich in die schaltkreise. ● Verwenden Sie keinen Leiter oder andere werkzeuge in die funk empfänger. ● Wenn es Radiofrequenzstörung während der behandlung gibt,kann die empfänger nicht arbeiten. ● Die funk empfänger kann nur drinnen verwendet werden. ● Verwenden Sie an einem trockenen Ort, nicht an nassen Orten wie Badezimmer. ● Bitte stellen Sie sicher, dass die Strombelastung nicht höher als 10A sein muss. ● Stellen Sie die funk empfänger an einem sicheren platz,so dass die Kinder nicht erreichen können. <p>14</p>
---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---

FCC Caution:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.