

### SCHEMA ELETTRICO



2. Senza interruttore

1 Con un interruttore



# 3. Con interruttori a 2 vie N \* $\hat{\phantom{a}}$ **∩** 8 Light

Istruzioni e schemi di cablaggio

- 1. Disattivare l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
- 2. Collegare i cavi secondo lo schema elettrico.
- 3. Inserire il modulo nella scatola di giunzione.
- 4. Collegare l'alimentatore e seguire le istruzioni di configurazione del modulo interruttore.

Note: Avvicina lo smartphone al modulo interruttore quando stai configurando e assicurati di avere min. Segnale Wi-Fi al 50%.



- segnale forti come forni a microonde che potrebbero causare l'interruzione del segnale con conseguente

### FAQ

- D1: Cosa devo fare se non riesco a configurare il modulo interruttore?
- a. Controlla se il dispositivo è acceso.
- b. Assicurati che il tuo cellulare e il modulo switch siano sotto la stessa rete WiFi a 2.4 GHz.
- c. Che sia in buone condizioni Internet.
- d. Assicurati che la password inserita nell'App sia corretta.
- e. Assicurati che il cablaggio sia corretto

D2: Quale dispositivo può essere collegato a questo modulo switch WiFi

La maggior parte dei tuoi elettrodomestici, come lampade, lavatrice, macchina per caffè, ecc.

D3: Cosa succede se il WiFi si spegne?

Puoi ancora controllare il dispositivo connesso al modulo con il tuo switch tradizionale e una volta che il WiFi sarà attivo, il dispositivo connesso al modulo si connetterà automaticamente alla tua rete WiFi

D4: Cosa devo fare se cambio la rete WiFi o cambio password?

Devi ricollegare il nostro modulo switch WiFi alla nuova rete WiFi secondo il Manuale Utente dell'App

Q5: come si ripristina il dispositivo?

Accendere / spegnere il dispositivo 10 volte finché il segnale acustico sul modulo non suona continuamente.





# SPECIFICHE TECNICHE

| Product type    | WiFi Dimmer Module   |
|-----------------|----------------------|
| /oltage         | 90-250V AC           |
| /lax Power      | 75W 110V / 150W 220V |
| ViFi frequency  | 2.4GHz WiFi          |
| Operation temp. | -10°C - +40°C        |
| Case temp.      | Tc: +80°C (Max.)     |
| Operation range | ≤ 200 m              |
| Dims (WxDxH)    | 52x47x18 mm          |
| P rating        | IP20                 |
| Varranty        | 1 years              |
|                 |                      |

### AZIONAMENTO MANUALE

Il terminale del modulo interruttore riserva l'accesso alla funzione fun di override manuale per l'accensione/ spegnimento da parte dell'utente interno.

· Accensione / spegnimento per funzione on / off permanente. Appunti:

1) Sia la regolazione sull'app che l'interruttore possono essere ripristinati. l'ultimo la regolazione rimane in memoria.

2) Il controllo dell'app è sincronizzato con l'interruttore manuale

APP USER MANUAL



iOS App / Android App

Scansiona il codice QR per scaricare l'app Smart Life, oppure puoi anche cercare la parola chiave "Smart Life" su App Store o Googleplay per scaricare l'app





Accedi o registra il tuo account con il tuo numero di cellulare o indirizzo e-mail. Digita il codice di verifica inviato al cellulare o alla casella di posta, quindi imposta la password di accesso. Fare clic su "Crea famiglia" per accedere all'app.

9



Nota: questo modulo interruttore intelligente può essere utilizzato solo con interruttore NO Dopo aver eseguito il cablaggio del modulo interruttore, premere il pulsante di ritorno per 10 volte (mantenere un intervallo di tempo non troppo breve) finché il segnale acustico non suona continuamente e rapidamente con brevi BEP... per entrare nella modalità accoopiamento.

10



Apri l'app, seleziona "+" in alto a destra e scegli "Switch (Wi-Fi)" per aggiungere il dispositivo.

11

Content indicator binish registry

Assicurati che il tuo smartphone e il modulo switch WiFi siano sotto la stessa rete WiFi con connessione a 2,4 GHz. Confermare quando la luce lampeggia rapidamente (due volte al secondo).

12



Il completamento della connessione richiederà circa 10-120 secondi a seconda delle condizioni della rete.



Al termine dell'accoppiamento, il Dimmer sarà mostrato sull'app e puoi cambiare il nome del dispositivo secondo i tuoi gusti.

14

7



Connettiti ad Amazon Alexa o all'Assistente Google per il controllo vocale o condividi i dispositivi con i tuoi familiari o amici.

15



Goditi la tua vita intelligente di automazione domestica per il controllo dell'illuminazione utilizzando la nostra app mobile all-in-one ovunque tu sia nel mondo o semplicemente con il controllo vocale quando sei comodamente seduto a casa.



# WIRING DIAGRAM



2. Without switch





Wiring Instructions and Diagrams

- 1. Turn o ffthe power supply before carrying out any electrical installation work.
- 2.Connect wires according to the wiring diagram.
- 3Insert the module into the junction box.
- 4.Connect the power supply and follow switch module configuration instructions.
- Notes: Put your smartphone close to the switch module when you're configuring, and make sure you have min. 50% Wi-Fi signal.



1. Installation must be carried out by a qualified electrician in acco rdance with local regulations.

- 2. Keep the device out of the reach of children.
- Keep the device away from water , damp or hot environment.
- Install the device away from strong signal sources such as microwave oven that may cause signal interruption resulted in abnormal operation of the device.
- Obstruction by concrete wall or metallic materials may reduce the effective operation range of the device and should be avoided.
- 6. Do NOT attempt to disassemble, repair or modify the device.

### FAQ

- Q1: What should I do if I can't configure the switch module?
- a. Please check whether device is powered on.
- b. Make sure your mobile and switch module are under the same 2.4 GHz WiFi network.
- c. Whether it's in good internet conditions.
- d. Make sure the password entered in App is correct.
- e. Make sure the wiring is correct.

Q2: What device can be connected to this WiFi switch module?

Most of your household electrical appliances can be, such as lamps, laundry machine, coffe maker, etc.

Q3: What happens if the WiFi goes off?

You can still control the device connected the switch module with your traditional switch and once WiFi is active again the device connected to module will connect automatically to your WiFi network.

Q4: What should I do if I change the WiFi network or change the password?

You have to re-connect our WiFi switch module to the new WiFi network according to the App User Manual.

Q5: How do I reset the device?

Power on/o ffdevice 10 times until the beeper on the module sounds continuously.





# **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

| Product type    | WiFi Dimmer Module   |
|-----------------|----------------------|
| /oltage         | 90-250V AC           |
| Max Power       | 75W 110V / 150W 220V |
| NiFi frequency  | 2.4GHz WiFi          |
| Operation temp. | -10°C - +40°C        |
| Case temp.      | Tc: +80°C (Max.)     |
| Operation range | ≤ 200 m              |
| Dims (WxDxH)    | 52x47x18 mm          |
| P rating        | IP20                 |
| Narranty        | 1 years              |
|                 |                      |

### MANUAL OVERRIDE

The switch module terminal reserves the access of manual override functionfor the en d-user to switch on/o ff. • Switch on/o fffor permanent on/o fffunction.

 Switch on/o mor permanent on/o munctio Notes:

- 1) Both the adjustment on App and switch can be reset , the last adjustment remains in memory.
- The App control is synchronized with the manual switch.

### APP USER MANUAL





iOS App / Android App

Scan the QR code to download Smart Life App, or you can also search keyword "Smart Life" at App Store or Googleplay to download App.



Log in or register your account with your mobile number or e-mail address. Type in the verification code sent to your mobile or mail box, then set your login password. Click "Create Family" to enter into the App.

9



# Note: This smart switch module can only be used with reset switch.

10

After the wiring of switch module is done, press the return button switch for 10 times (keep time interval not too short) until the beep sounds continuously and rapidly as Di-Di-Di... for pairing mode.

| B*42 <b>B</b> 9         |                                | 10 at                      | 5 <b>m</b> 11:2        |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|
| <                       | Add Manually                   | Auto Si                    | an E                   |
| Electrical<br>Engineeri |                                |                            |                        |
| Lighting                | Socket (WHFI)                  | Socket<br>(ZigBee)         | Socket<br>(Blastood    |
| Large<br>Home Ap        | tt)<br>Socket<br>(MI)          | Socket (other)             | Switch (M              |
| Small<br>Home Ap        |                                |                            |                        |
| Kitchen<br>Appliance    | Switch<br>(ZigBee)             | Switch<br>(Buetooth)       | Switch (oth            |
| Security &<br>Sensor    | Power Strip<br>(01-Fi)         | Power Strip<br>(other)     | Scenario<br>Switch (W- |
| Exercise &<br>Health    |                                |                            |                        |
| Others                  | Scenario<br>Switch<br>(Totheat | Scenario<br>Switch (other) | Curtain Seit<br>(WFFI) |

Open the App, select "+" on top right and choose "Switch (Wi-Fi)" to add device.

11



Make sure your smart phone and WiFi switch module are under the same WiFi network at 2.4GHz connection. Confirm when the light blinks rapidly (twice a second).

12



The connecting will take about 10-120 seconds to complete depending on your network condition.



When pairing is done, the Dimmer will be shown on the App, and you are able to change the device name to your own taste.

14



Connect to Amazon Alexa or Google Assistant for voice control, or share the devices with your families or friends.

15



Enjoy your smart life of home automation for lighting control by using our All-in-one mobile App wherever you are in the world or simply by voice control when you are sitting at home comfortably.



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE





2. Sans interrupteur





N



Instructions de câblage et schémas

- 1. Coupez l'alimentation avant de courir tous travaux d'installation électrique.
- 2. Connectez les câbles selon le schéma de câblage.
- 3. Insérez le module dans la boîte de jonction.
- 4. Branchez l'alimentation et suivez les instructions configuration du module de commutation.

Remarge Rapprochez le smartphone du module de commutation lorsque vous installez et assurez-vous d'avoir min. 50% du signal Wi-Fi.



### FAQ

- Q1: Que dois-je faire si je ne parviens pas à configurer le module de commutation?
- à. Vérifiez si l'appareil est allumé
- b. Assurez-vous que votre mobile et votre module de commutation sont sous le même réseau WiFi 2.4 GHz. Que l'Internet est en bon état.
- d. Assurez-vous que le mot de passe entré dans l'application est correct.
- e. Assurez-vous que le câblage est correct.

Q2: Quel appareil peut être connecté à ce Module de commutation WiFi

- La plupart de vos appareils. tels que lampes, machine à laver, machine à café, etc.
- Q3: Que se passe-t-il si le WiFi s'éteint?

Vous pouvez toujours contrôler l'appareil connecté au module avec votre commutateur traditionnel et une fois le WiFi activé actif, l'appareil connecté au module se connectera automatiquement à votre réseau WiFi.

Q4: que dois-je faire si je change de réseau WiFi ou changer le mot de passe?

Vous devez reconnecter notre module de commutation WiFi au nouveau Réseau WiFi selon le manuel d'utilisation de l'application

Q5: Comment réinitialiser l'appareil? Allumez / éteignez l'appareil 10 fois jusqu'à ce que le bip sur le module ne retentit pas en continu.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Product type    | WiFi Dimmer Module   |
|-----------------|----------------------|
| /oltage         | 90-250V AC           |
| Max Power       | 75W 110V / 150W 220V |
| NiFi frequency  | 2.4GHz WiFi          |
| Operation temp. | -10°C - +40°C        |
| Case temp.      | Tc: +80°C (Max.)     |
| Operation range | ≤ 200 m              |
| Dims (WxDxH)    | 52x47x18 mm          |
| P rating        | IP20                 |
| Narranty        | 1 years              |
|                 |                      |

# **OPÉRATION MANUELLE**

Le terminal du module de commutation réserve l'accès à la fonction de commande manuelle pour la mise en marche / arrêt par l'utilisateur interne.

 Marche / Arrêt pour une fonction marche / arrêt permanente. Remarques:

- 1) Le réglage sur l'application et le commutateur peuvent être réinitialisé. le dernier réglage reste en mémoire.
- 2) Le contrôle de l'application est synchronisé avec l'interrupteur manuel

#### APP USER MANUAL



iOS App / Android App

Scannez le code QR pour télécharger l'application Smart Life, ou vous pouvez également rechercher le mot-clé "Smart Life" sur l'App Store ou Googleplay pour télécharger l'application



Connectez-vous ou enregistrez votre compte avec

votre numéro téléphone portable ou adresse e-mail.

de connexion. Cliquez sur "Créer une famille" pour

9

accéder à l'application.

Entrez le code de vérification envoyée sur téléphone

portable ou boîte mail, puis définissez le mot de passe

Reset Switch

Remarque: ce module de commutateur intelligent ne peut être utilisé qu'avec le commutateur NO Après le càblage du module interrupteur, appuyez sur le bouton de retour 10 fois (gardaz un intervalle de temps pas trop court) jusqu'à ce que le bip retentisse en continu et rapidement avec un BEP court ... pour entrer dans Mode d'appariement.

10



Ouvrez l'application, sélectionnez "+" en haut à droite et choisissez «Switch (Wi-Fi)» pour ajouter l'appareil.

11



Assurez-vous que votre smartphone et votre module Les commutateurs WiFi sont sous le même réseau WiFi avec Connexion 2,4 GHz. Confirmez lorsque le la lumière clignote rapidement (deux fois par seconde).

12





Une fois l'appairage terminé, le gradateur sera affiché sur l'application et vous pouvez modifier le nom du appareil selon votre goût.

14



Connectez-vous à Amazon Alexa ou à l'Assistant Google pour le contrôle vocal ou partager des appareils avec votre famille ou vos amis.

15



Profitez de votre vie domotique intelligente pour le contrôle de l'éclairage en utilisant le nôtre application mobile tout-en-un où que vous soyez dans le monde ou simplement avec la commande vocale lorsque vous êtes assis confortablement à la maison.



### **ELEKTRISCHES DIAGRAMM**



#### 2 Ohne Schalter





Verdrahtungsanweisungen und Diagramme

- 1. Schalten Sie das Gerät vor dem Betrieb aus alle elektrischen Installationsarbeiten
- 2. Schließen Sie die Kabel gemäß Schaltplan an.
- 3. Setzen Sie das Modul in die Anschlussdose ein.
- 4. Schließen Sie das Netzteil an und befolgen Sie die Anweisungen Switch-Modul-Konfiguration.

Hinweis: Bringen Sie das Smartphone näher an das Switch-Modul wenn Sie einrichten und sicherstellen. dass Sie haben Mindest. 50% Wi-Fi-Signal.

### FAQ

- Q1: Was soll ich tun, wenn ich das nicht konfigurieren kann? Modul wechseln?
- a. Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- b. Stellen Sie sicher, dass Ihr Handy und Switch-Modul befinden sich unter demselben 2.4-GHz-WLAN-Netzwerk.
- c. Dass das Internet in gutem Zustand ist.
- d. Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene Passwort korrekt ist.
- e. Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung korrekt ist.

D2: Welches Gerät kann daran angeschlossen werden? WiFi-Switch-Modul

- Die meisten Ihrer Geräte
- wie Lampen, Waschmaschine, Kaffeemaschine usw. D3: Was passiert, wenn das WLAN ausgeht?

Sie können das an das Modul angeschlossene Gerät weiterhin steuern mit Ihrem traditionellen Switch und sobald WiFi aktiv ist aktiv, verbindet sich das an das Modul angeschlossene Gerät automatisch zu Ihrem WiFi-Netzwerk

D4: Was soll ich tun, wenn ich das WLAN-Netzwerk ändere? oder Passwort ändern?

Sie müssen unser WiFi-Switch-Modul wieder mit dem neuen verbinden WiFi-Netzwerk gemäß App-Benutzerhandbuch

Q5: Wie setze ich das Gerät zurück?

Schalten Sie das Gerät 10 Mal ein / aus, bis die Der Piepton auf dem Modul ertönt nicht kontinuierlich.





### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

| Product type    | WiFi Dimmer Module   |
|-----------------|----------------------|
| V oltage        | 90-250V AC           |
| Max Power       | 75W 110V / 150W 220V |
| WiFi frequency  | 2.4GHz WiFi          |
| Operation temp. | -10°C - +40°C        |
| Case temp.      | Tc: +80°C (Max.)     |
| Operation range | ≤ 200 m              |
| Dims (WxDxH)    | 52x47x18 mm          |
| P rating        | IP20                 |
| Warranty        | 1 years              |
|                 |                      |

### HANDBETRIEB

Das Terminal des Schaltmoduls reserviert den Zugriff zur manuellen Übersteuerungsfunktion zum Einschalten / Herunterfahren durch den internen Benutzer.

· Ein / Aus für permanente Ein / Aus-Funktion.

Anmerkungen:

1) Sowohl die Einstellung an der App als auch der Schalter können zurückgesetzt werden, bleibt die letzte Einstellung in Erinnerung.

2) Die App-Steuerung ist synchronisiert mit der manuelle Schalter

APP USER MANUAL



iOS App / Android App

Scannen Sie den QR-Code, um die Smart Life-App herunterzuladen, oder Sie können auch nach dem Schlüsselwort "Smart Life" suchen im App Store oder bei Googleplay, um die App herunterzuladen



14

13



12

 $\supset 0$ 

Add Device

Add Device

Power on the light and confirm the indicator blinks rapidly

<

Genießen Sie Ihr Leben in der Smart Home-Automatisierung zur Lichtsteuerung mit unserer All-in-One-App für Mobilgeräte überall auf der Welt oder einfach mit Sprachsteuerung, wenn Sie sind bequem zu Hause sitzen.

16



# **DIAGRAMA ELÉCTRICO**



### 2. Sin interruptor

1. Con un interruptor





Instrucciones y diagramas de cableado

- 1. Apague la alimentación antes de ejecutar cualquier trabajo de instalación eléctrica.
- 2. Conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado.
- 3. Inserte el módulo en la caia de conexiones.
- 4. Conecte la fuente de alimentación y siga las instrucciones de configuración del módulo

Nota: Acergue el teléfono inteligente al módulo del interruptor cuando esté configurando y asegúrese de tener min. 50% de señal Wi-Fi.



1. La instalación debe ser realizada por personal calificado, de acuerdo con las regulaciones locales.

2. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

- 3. Mantenga el dispositivo aleiado del agua, entornos fuentes de calor y humedad.
- 4. Instale el dispositivo leios de fuentes de señal tan fuerte como los hornos microondas que pudieran causar la interrupción de la señal resultante funcionamiento anormal del dispositivo.
- 5. Obstrucción por paredes de hormigón o material El metal puede reducir el rango efectivo del dispositivo, por lo que se recomienda evitarlo.
- 6. NO intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo

### FAQ

D1: Qué debo hacer si no puedo configurar el módulo de conmutación?

- a. Compruebe si el dispositivo está encendido.
- b. Asegúrese de que su módulo móvil y conmutador están bajo la misma red WiFi de 2.4GHz.
- c. Que Internet está en buenas condiciones.
- d. Asegúrese de que la contraseña ingresada en la aplicación sea correcta.
- e. Asegúrese de que el cableado sea correcto.

Módulo de interruptor WiFi

D3: Qué pasa si se apaga el WiFi?

Todavía puede controlar el dispositivo conectado al módulo con su interruptor tradicional y una vez que el WiFi esté activo activo, el dispositivo conectado al módulo se conectará automáticamente a su red WiFi.

D4: Qué debo hacer si cambio la red WiFi? o cambiar contraseña?

Tienes que volver a conectar nuestro módulo de conmutador WiFi al nuevo Red WiFi según el manual de usuario de la aplicación

Q5: Cómo reinicio el dispositivo?

Encienda / apague el dispositivo 10 veces hasta que bip en el módulo no suena continuamente.





### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Product type                | WiFi Dimmer Module                  |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| /oltage                     | 90-250V AC                          |
| lax Power<br>ViFi frequency | 75W 110V / 150W 220V<br>2.4GHz WiFi |
| Operation temp.             | -10°C - +40°C                       |
| Case temp.                  | Tc: +80°C (Max.)                    |
| Operation range             | ≤ 200 m                             |
| 0ims (WxDxH)                | 52x47x18 mm                         |
| rating                      | IP20                                |
| Varranty                    | 1 years                             |
|                             |                                     |

### MANUAL DE OPERACIÓN

El terminal del módulo de interruptores reserva el acceso a la función de anulación manual para encender / apagado por el usuario interno.

· Encendido / apagado para función de encendido / apagado permanente.

- Notas:
- 1) Tanto el ajuste en la aplicación como el interruptor pueden ser reiniciado, el último aiuste permanece en memoria.

2) El control de la aplicación está sincronizado con el interruptor manual

APP USER MANUAL



iOS App / Android App

Escanee el código QR para descargar la aplicación Smart Life, o también puede buscar la palabra clave "Smart Life" en la App Store o Googleplay para descargar la aplicación

D2: Qué dispositivo se puede conectar a este

La mayoría de sus electrodomésticos como lámparas, lavadora, cafetera, etc.





Inicie sesión o registre su cuenta con su número

teléfono móvil o dirección de correo electrónico.

Ingrese el código de verificación enviada al teléfono

móvil o al buzón, luego configure la contraseña de

inicio de sesión. Haga clic en "Crear familia" para

9

ingresar a la aplicación.

Reset Switch

#### Nota: este módulo de interruptor inteligente solo se puede utilizar sin interruptor Después de cablear el módulo cambiar, presione el botón de retorno 10 veces (mantenga un intervalo de tiempo no demasiado corto) hasta que el bip suene continuamente v rápidamente con BEP corto...

10

para entrar modo de empareiamiento.



Abra la aplicación, seleccione "+" en la parte superior derecha y elija "Cambiar (Wi-Fi)" para agregar el dispositivo.

11



Asegúrese de que su teléfono inteligente y módulo Los conmutadores WiFi están bajo la misma red WiFi con Conexión de 2,4 GHz. Confirme cuando la luz parpadea rápidamente (dos veces por segundo).

12



13



Cuando se completa el emparejamiento, el atenuador se que se muestra en la aplicación y puede cambiar el nombre del dispositivo según su gusto.

14

7



Conéctese a Amazon Alexa o al Asistente de Google para controlar por voz o compartir dispositivos con su familia o amigos.

15



Disfrute de su vida de domótica inteligente para el control de la iluminación con el nuestro aplicación móvil todo en uno en cualquier lugar del mundo o simplemente con control de voz cuando estás sentado cómodamente en casa.