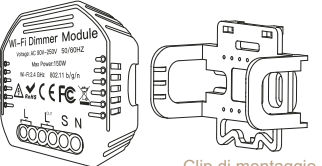


MANUALE DI ISTRUZIONI!

Wi-Fi Switch Module

MS-105



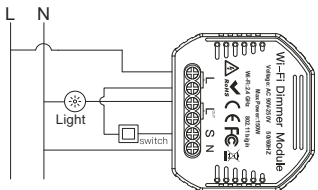
Clip di montaggio

WORKS WITH
Google Assistant

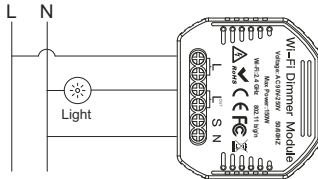
WORKS WITH
Amazon Alexa

SCHEMA ELETTRICO

1. Con un interruttore

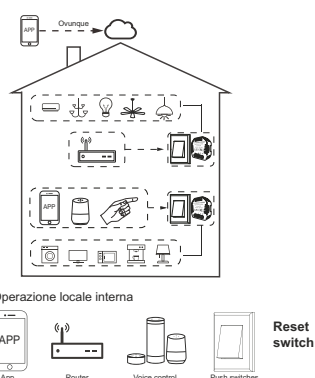
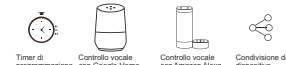


2. Senza interruttore



5

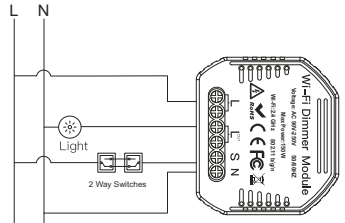
Operazione internazionale globale sempre e ovunque, app mobile all-in-one,



Operazione locale interna



3. Con interrattori a 2 vie

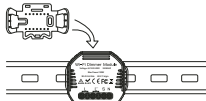


Istruzioni e schemi di cablaggio

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%.

6

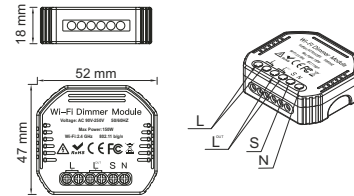


INSTALLAZIONE

⚠️ Avvertenze:

1. L'installazione dovrà essere effettuata da personale qualificato, in conformità alle normative locali
2. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
3. Tenere il dispositivo lontano da acqua, ambienti umidi e fonti di calore
4. Installare il dispositivo lontano da sorgenti di segnale forti come fornì a microonde che potrebbero causare l'interruzione del segnale con conseguente funzionamento anomalo del dispositivo.
5. L'ostruzione da parte di muri di cemento o materiali metallici può ridurre l'effettivo raggio di azione del dispositivo, si consiglia quindi di evitarlo.
6. NON tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo

3



SPECIFICHE TECNICHE

Product type	WiFi Dimmer Module
Voltage	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
IP rating	IP20
Warranty	1 years

4

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 ricongiungere 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.

7

AZIONAMENTO MANUALE

Il terminale del modulo interruttore riserva l'accesso alla funzione 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

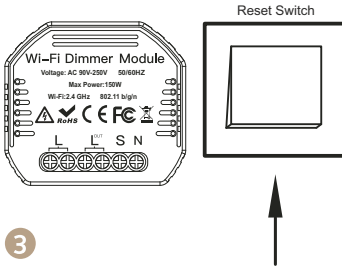
8



2

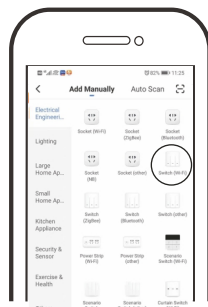
Accedi o regista il tuo account con il tuo numero di cellulare o indirizzo e-mail. Digita il codice di verifica inviato al cellulare o alla casella di posta, quindi imposta la password di accesso.

Fare clic su "Crea famiglia" per accedere all'app.



3

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 accoppiamento.



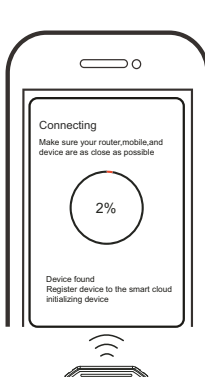
4

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



5

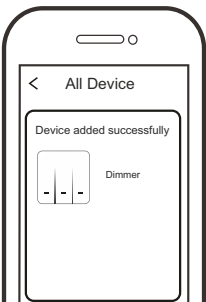
Assicurati che il tuo smartphone e il modulo switch WiFi siano sotto la stessa rete WiFi con **connessione a 2,4 GHz**. Confermare quando la luce lampeggia rapidamente (due volte al secondo).



6

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

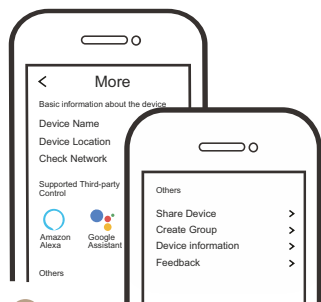
13



7

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

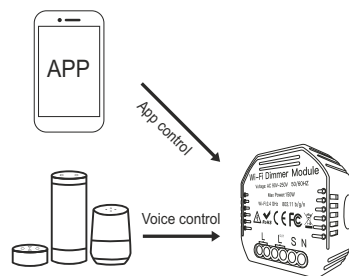
14



8

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

15



9

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.

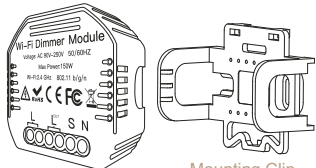
16

Powered by
tuya
INTERNATIONAL

INSTRUCTION MANUAL

Wi-Fi Switch Module

MS-105



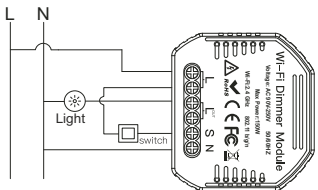
Mounting Clip

WORKS WITH
Google Assistant

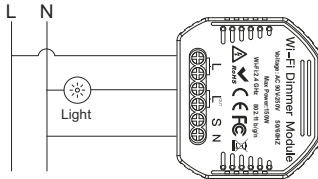
WORKS WITH
Amazon Alexa

WIRING DIAGRAM

1. With one switch

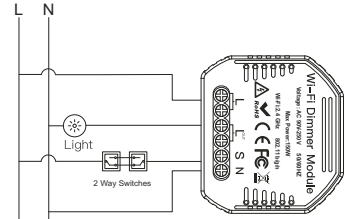


2. Without switch



5

3. With 2 Way switches



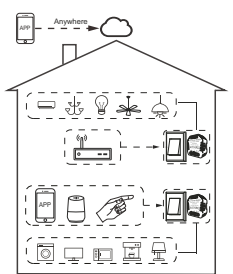
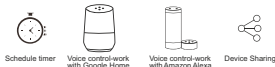
Wiring Instructions and Diagrams

- Turn off the power supply before carrying out any electrical installation work.
- Connect wires according to the wiring diagram.
- Insert the module into the junction box.
- Connect the power supply and follow switch module configuration instructions.

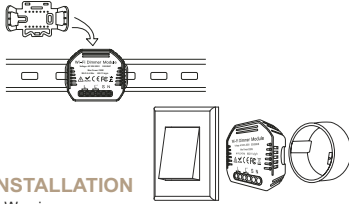
Notes: Put your smartphone close to the switch module when you're configuring, and make sure you have min. 50% Wi-Fi signal.

6

Global international operation Whenever & Wherever
You are, All-in-one Mobile App



Inhouse local operation

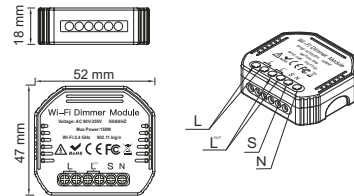


INSTALLATION

⚠ Warnings:

- Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with local regulations.
- 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.
- Do NOT attempt to disassemble, repair or modify the device.

3



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product type	WiFi Dimmer Module
Voltage	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
IP rating	IP20
Warranty	1 years

4

FAQ

Q1: What should I do if I can't configure the switch module?

- Please check whether device is powered on.
- Make sure your mobile and switch module are under the same 2.4 GHz WiFi network.
- Whether it's in good internet conditions.
- Make sure the password entered in App is correct.
- 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, coffee maker, etc.

Q3: What happens if the WiFi goes off?

You can still control the device connected to 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/off device 10 times until the beeper on the module sounds continuously.

7

MANUAL OVERRIDE

The switch module terminal reserves the access of manual override function for end-user to switch on/off.

- Switch on/off permanent on/off function.

Notes:

- 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

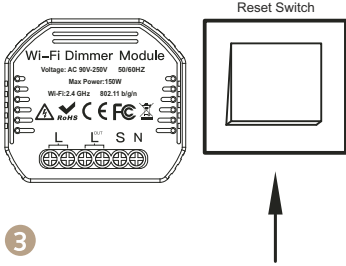
Scan the QR code to download Smart Life App, or you can also search keyword "Smart Life" at App Store or Googleplay to download App.

8



2

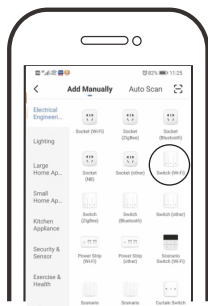
Log in or register your account with your mobile number or e-mail address. Type in the verification code sent to your mobile or mail box, then set your login password. Click "Create Family" to enter into the App.



3

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

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.



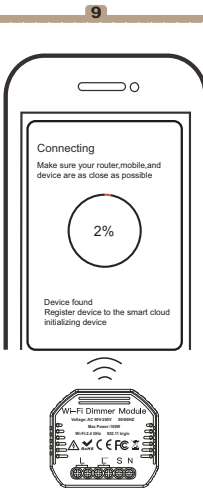
4

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



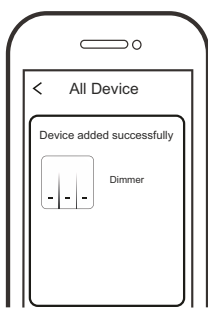
5

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).



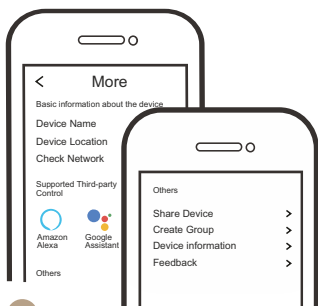
6

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



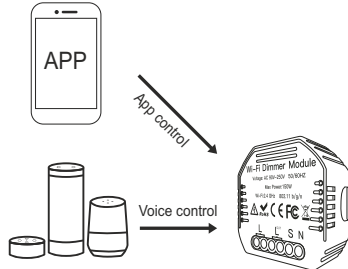
7

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.



8

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



9

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.

13

14

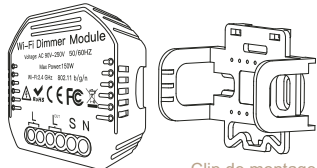
15

16

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Wi-Fi Switch Module

MS-105



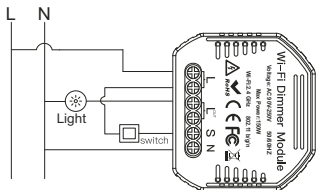
Clip de montage

WORKS WITH
Google Assistant

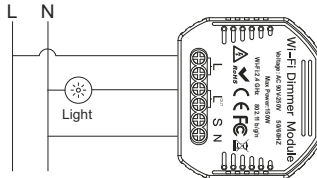
WORKS WITH
Amazon Alexa

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

1. Avec un interrupteur

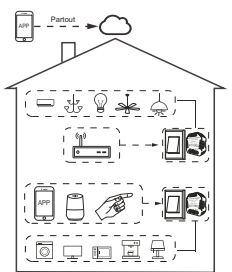
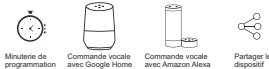


2. Sans interrupteur



5

Opération internationale mondiale à tout moment, n'importe où, application mobile tout-en-un

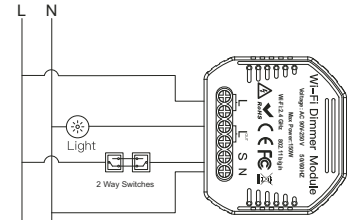


Fonctionnement local interne



Reset switch

3. Avec interrupteurs à 2 voies

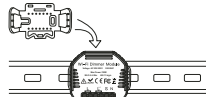


Instructions de câblage et schémas

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

Remarque: Rapprochez le smartphone du module de commutation lorsque vous installez et assurez-vous d'avoir min. 50% du signal WiFi.

6

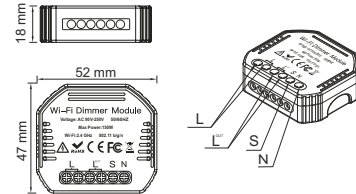


INSTALLATION

▲ Mises en garde:

- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- Gardez l'appareil éloigné de l'eau, des environnements sources humides et de chaleur.
- Installez l'appareil loin des sources de signal aussi fort que les fours à micro-ondes provoquer une interruption du signal résultant fonctionnement anomal de l'appareil.
- Obstruction par des murs en béton ou en matériaux métal peut réduire la portée effective du appareil, il est donc recommandé de l'éviter.
- N'essayez PAS de démonter, réparer ou modifier le dispositif

3



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Product type	WiFi Dimmer Module
Voltage	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
IP rating	IP20
Warranty	1 years

4

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:

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

APP USER MANUAL



iOS App / Android App

1

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

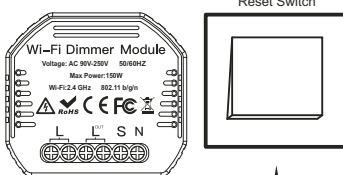
7

8



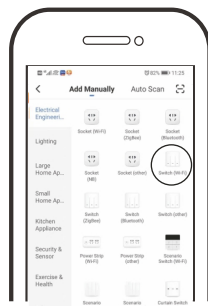
2

Connectez-vous ou enregistrez votre compte avec votre numéro téléphone portable ou adresse e-mail. Entrez le code de vérification envoyée sur téléphone portable ou boîte mail, puis définissez le mot de passe de connexion. Cliquez sur "Créer une famille" pour accéder à l'application.



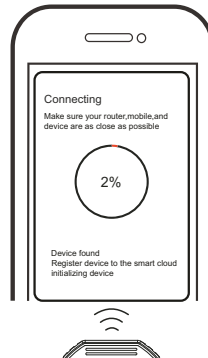
3

Remarque: ce module de commutateur intelligent ne peut être utilisé qu'avec le commutateur NO
Après le câblage du module interrupteur, appuyez sur le bouton de retour 10 fois (gardez 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.



4

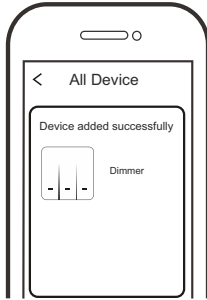
Ouvrez l'application, sélectionnez "+" en haut à droite et choisissez «Switch (Wi-Fi)» pour ajouter l'appareil.



6

Terminer la connexion demandera environ 10-120 secondes selon les conditions du réseau.

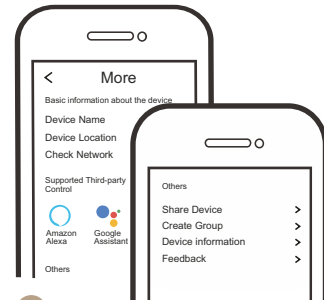
13



7

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

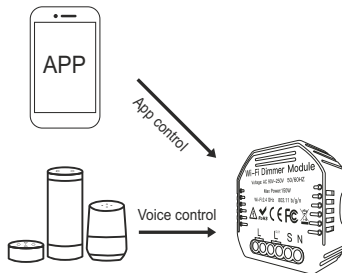
14



8

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



9

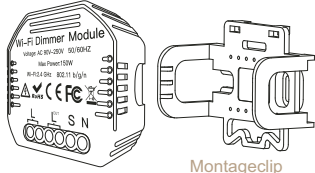
Profitez de votre vie domotique intelligente pour le contrôle de l'éclairage en utilisant notre application mobile tout-en-un où que vous soyez dans le monde ou simplement avec la commande vocale lorsque vous êtes assis confortablement à la maison.

16

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wi-Fi Switch Module

MS-105



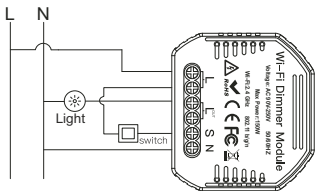
Montageclip

WORKS WITH
Google Assistant

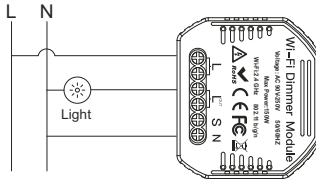
WORKS WITH
Amazon Alexa

ELEKTRISCHES DIAGRAMM

1. Mit einem Schalter

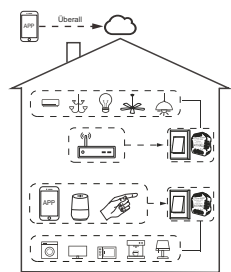


2. Ohne Schalter



5

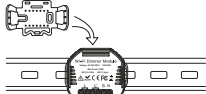
Weltweite internationale Tätigkeit jederzeit und überall
All-in-One-App für Mobilgeräte



Interner lokaler Betrieb



Reset switch

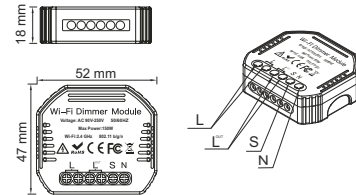


INSTALLATION

⚠ Warnungen:

- Die Installation muss von Personal durchgeführt werden qualifiziert, in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und Umgebungen fern feuchte und Wärmequellen
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Quellen so stark wie Mikrowellenöfen sie könnten Signalunterbrechung verursachen abnormaler Betrieb des Geräts.
- Verstopfung durch Beton- oder Materialwände Metall kann die effektive Reichweite des Geräts, wird daher empfohlen, es zu vermeiden.
- Versuchen Sie NICHT, zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren das Gerät

3



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Product type	WiFi Dimmer Module
Voltage	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
IP rating	IP20
Warranty	1 years

4

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 denselben 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, 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 Piepton auf dem Modul erstellt nicht kontinuierlich.

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 manuellen Schalter

APP USER MANUAL



1

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

6

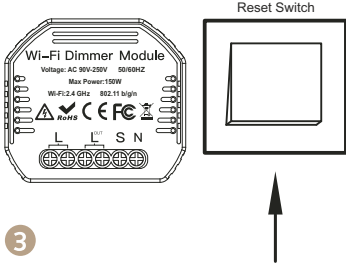
7

8



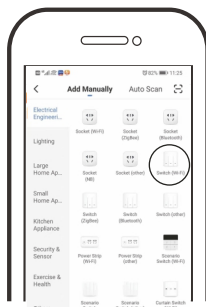
2

Melden Sie sich an oder registrieren Sie Ihr Konto mit Ihrer Nummer Handy- oder E-Mail-Adresse. Geben Sie den Code von ein Bestätigung an Mobiltelefon oder Postfach gesendet. Legen Sie dann das Anmeldebenwort fest. Klicken Sie auf "Familie erstellen", um die App aufzurufen.



3

Hinweis: Dieses Smart-Switch-Modul kann nur mit NO-Schalter verwendet werden
Nach der Verkabelung des Moduls Schalter, drücken Sie die Eingabetaste 10 Mal (Halten Sie ein Zeitintervall nicht zu kurz) bis der Piepton ununterbrochen ertönt und schnell mit kurzem BEP ... um hineinzukommen Verbindungsmodus.



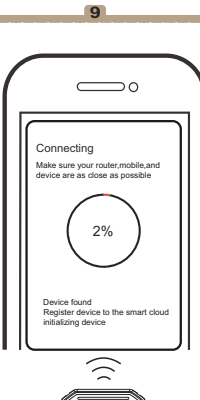
4

Öffnen Sie die App, wählen Sie oben rechts "+" und wählen Sie "Switch (Wi-Fi)", um das Gerät hinzuzufügen.



5

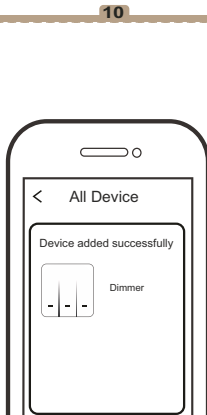
Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone und Modul WiFi-Switches befinden sich unter demselben WiFi-Netzwerk mit 2,4-GHz-Verbindung. Bestätigen Sie, wann die Licht blinkt schnell (zweimal pro Sekunde).



6

Wenn Sie die Verbindung herstellen, werden Sie aufgefordert ca. 10-120 Sekunden je nach den Bedingungen des Netzwerks.

13



7

Wenn das Pairing abgeschlossen ist, wird der Dimmer aktiviert in der App angezeigt und Sie können den Namen der ändern Gerät nach Ihrem Geschmack.

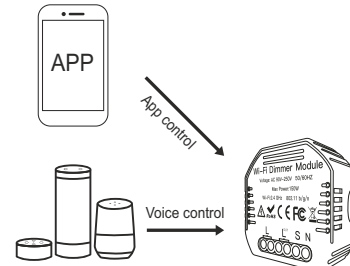
14



8

Stellen Sie eine Verbindung zu Amazon Alexa oder dem Google-Assistenten her zur Sprachsteuerung oder zur Freigabe von Geräten mit Ihre Familie oder Freunde.

15

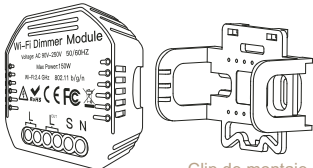


9

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES Wi-Fi Switch Module MS-105



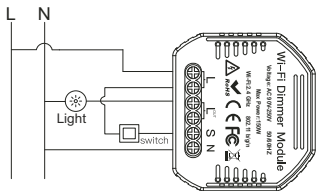
Clip de montaje

WORKS WITH
Google Assistant

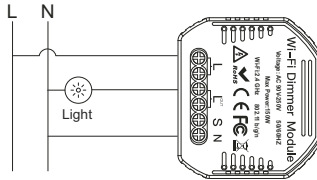
WORKS WITH
Amazon Alexa

DIAGRAMA ELÉCTRICO

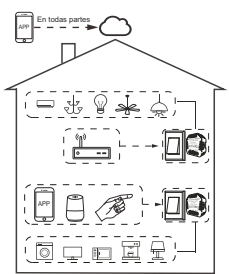
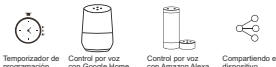
1. Con un interruptor



2. Sin interruptor



Operación internacional global en cualquier momento y lugar, aplicación móvil todo en uno

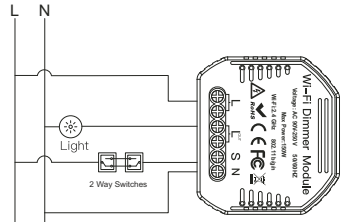


Operación local interna



Reset switch

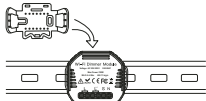
3. Con interruptores de 2 vías



Instrucciones y diagramas de cableado

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

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



INSTALACIÓN

Advertencias:

- La instalación debe ser realizada por personal calificado, de acuerdo con las regulaciones locales.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el dispositivo alejado del agua, entornos fuentes de calor y humedad.
- Instale el dispositivo lejos de fuentes de señal tan fuerte como los hornos microondas que pudieran causar la interrupción de la señal resultante funcionamiento anormal del dispositivo.
- Obstrucción por paredes de hormigón o material El metal puede reducir el rango efectivo del dispositivo, por lo que se recomienda evitarlo.
- NO intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo

FAQ

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

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

D2: Qué dispositivo se puede conectar a este Módulo de interruptor WiFi

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

D3: Qué pasa si se apaga el WiFi?

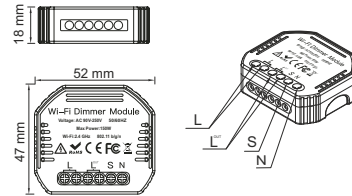
Todavía puede controlar el dispositivo conectado al módulo con su interruptor tradicional y una vez que el WiFi esté activo again, el dispositivo conectado al módulo se conectará automáticamente a su red WiFi.

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

Tienes que volver a conectar nuestro módulo de interruptor 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
Voltage	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
IP rating	IP20
Warranty	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 ajuste permanece en memoria.

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

APP USER MANUAL



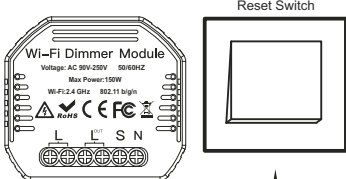
iOS App / Android App

Escanea 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



2

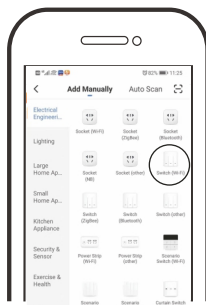
Inicie sesión o registre su cuenta con su número teléfono móvil o dirección de correo electrónico. Ingrese el código de verificación enviado al teléfono móvil o al buzón, luego configure la contraseña de inicio de sesión. Haga clic en "Crear familia" para ingresar a la aplicación.



3

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 y rápidamente con BEP corto ... para entrar modo de emparejamiento.



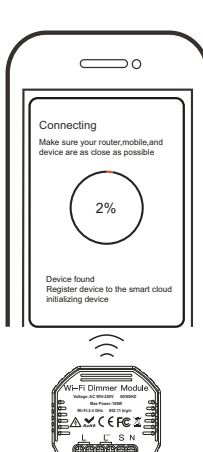
4

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



5

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



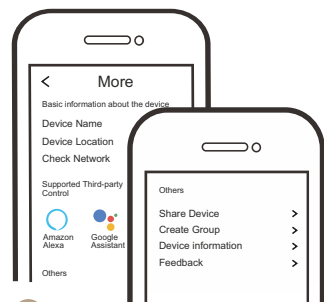
6

Completar la conexión le pedirá unos 10-120 segundos dependiendo de las condiciones de la red.



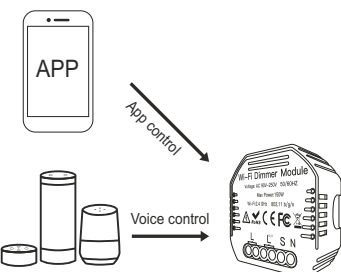
7

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



8

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



9

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.

13

14

15

16