

INSTRUCTION MANUAL

अनुदेश पुस्तिका

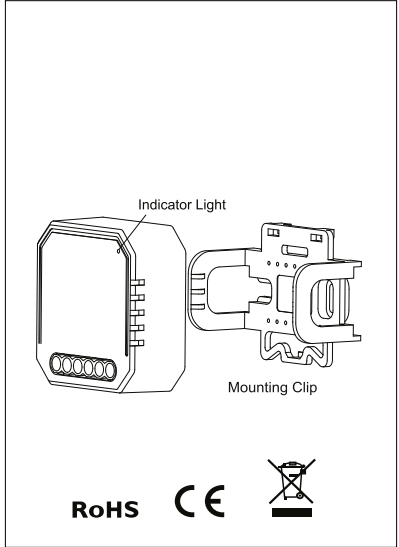
**1 Gang WiFi Retrofit
Switch Module**

Qo-RFT-1N10A



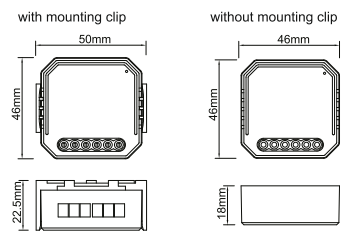
SmartiQo

www.smartiqo.com

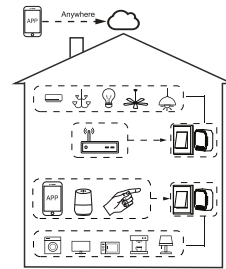
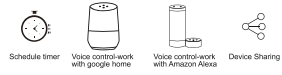


TECHNICAL SPECIFICATIONS

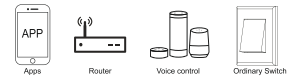
Product type	WiFi Switch Module
Voltage	220-240V AC
Max. load	2300W/250W for LED
Operation frequency	2.4GHz - 2.4835GHz WiFi
Operation temp.	-10°C - +40°C
Case temp.	Tc: +80°C (Max.)
Operation range	≤ 200 m
Dims (WxDxH)	46x46x18 mm
IP rating	IP20
Warranty	2 years
Certificates	CE ROHS



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



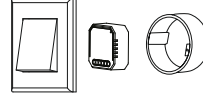
Inhouse local operation



INSTALLATION

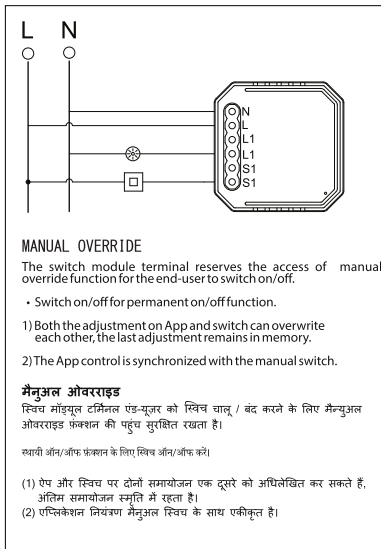
▲ Warnings:

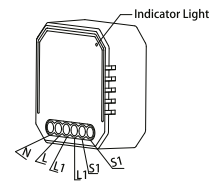
1. Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with local regulations.
2. Keep the device out of reach of children.
3. Keep the device away from water, damp or hot environment.
4. Install the device away from strong signal sources such as microwave oven that may cause signal interruption resulted to abnormal operation of the device.
5. 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.



स्थापना चेतावनी

1. स्थापना स्थानीय नियमों के अनुसार एक योग्य इलेक्ट्रीशियन द्वारा किया जाना चाहिए।
2. डिवाइस को बच्चों की पहुंच से दूर रखें।
3. डिवाइस को पानी, नम या गर्म वातावरण से दूर रखें।
4. डिवाइस को मजबूत सिग्नल स्रोतों से दूर स्थापित करें जैसे कि माइक्रोवेव ओवन जो सिग्नल स्कावट का कारण हो सकता है जिसके परिणामस्वरूप डिवाइस का असामान्य संचालन हो सकता है।
5. कंक्रीट की दीवार या धातु सामग्री द्वारा बाधा डिवाइस के प्रभावी संचालन रेंज को कम कर सकती है और इससे बचा जाना चाहिए।
6. उपकरण को हटाने, मरम्मत या संशोधित करने का प्रयास न करें।





Wiring Instructions and Diagrams

1. Turn off the power supply before carrying out any electrical installation work.
2. Connect wires according to the wiring diagram.
3. Insert the module into the junction box.
4. Turn on the power supply and follow switch module Configuration instructions.

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

तारों के निर्देश और आरेख

1. किसी भी विद्युत स्थापना कार्य को करने से पहले बिजली की आपूर्ति बंद करें।
2. वायरिंग आरेख के अनुसार तारों को कनेक्ट करें।
3. जंक्शन बॉक्स में मॉड्यूल डालें।
4. बिजली की आपूर्ति कनेक्ट करें और स्विच मॉड्यूल कॉन्फिगरेशन निर्देशों का पालन करें।

नोट्स: जब आप कॉन्फिगर कर रहे हों, तो अपने स्मार्टफोन को स्विच मॉड्यूल के करीब ले जाएं और सुनिश्चित करें कि आपके पास न्यूनतम 50% वाई-फाई सिग्नल है।

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 Wi-Fi 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 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 Wi-Fi switch module to the new Wi-Fi network accordingly as per the App User Manual.

5: How do I reset the device?

Power on/off device for 5 times until the indicator light flash.

- Q1: मुझे क्या करना चाहिए अगर मैं स्विच मॉड्यूल का निर्माण नहीं कर सकता / सकती?
- कृपया जांचें कि डिवाइस चालू है या नहीं।
 - सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल और स्विच मॉड्यूल एक ही 2.4 के Ghz वाईफाई नेटवर्क अंतर्गत हैं ।
 - वह अच्छी इंटरनेट स्थितियों में हो।
 - सुनिश्चित करें कि एप्लिकेशन में दर्ज पासवर्ड सही है।
 - सुनिश्चित करें कि वायरिंग सही है।
- Q2: क्या डिवाइस इस वाई-फाई स्विच मॉड्यूल से जोड़ा जा सकता है?
- आपके अधिकांश घरेलू बिजली के उपकरण हो सकते हैं, जैसे लैंप, कपड़े धोने की मशीन, कॉफी मेकर,आदि।
- Q3: क्या होता है अगर वाईफाई बंद हो जाता है?
- आप अपने पारंपरिक स्विच के साथ स्विच मॉड्यूल से जुड़े डिवाइस को नियंत्रित कर सकते हैं और एक बार वाईफाई सक्रिय होने के बाद फिर से मॉड्यूल से जुड़ा डिवाइस आपके वाईफाई नेटवर्क से स्वचालित रूप से कनेक्ट हो जाएगा।
- Q4: अगर मैं WIFI नेटवर्क बदलूं या पासवर्ड बदलूं तो मुझे क्या करना चाहिए?
- आपको अपने वाई-फाई स्विच मॉड्यूल को ऐप यूजर मैनुअल के अनुसार नए वाई-फाई नेटवर्क से फिर से कनेक्ट करना होगा
- Q.5: मैं डिवाइस को कैसे रीसेट करूं?
- सूचक के प्रकाश तक डिवाइस को 5 बार तक के लिए पावर चालू / बंद करें ।

APP USER MANUAL



IOS APP / Android APP

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

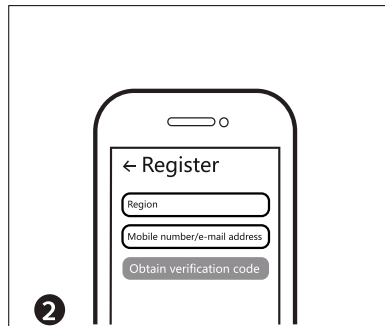
APP USER MANUAL



IOS APP / Android APP

1

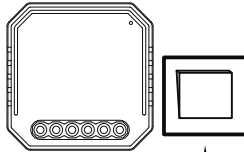
Scan the QR code to download Smart App, or you can also search keyword "SmartIQo" at App Store or Googleplay to download App.



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.

अपने मोबाइल नंबर या ई-मेल पते के साथ अपना अकाउंट लॉग इन या रजिस्टर करें। अपने मोबाइल या मेल बॉक्स में भेजे गए सत्यापन कोड को टाइप करें, फिर अपना लॉगिन पासवर्ड सेट करें। ऐप में प्रवेश करने के लिए "परिवार बनाएं - Create Family " पर क्लिक करें।




3

After the wiring of switch module is done, press the traditional switch to turn ON/OFF cycle for 5 times (keep time interval not too short) until the indicator light flash for pairing mode.

स्विच मॉड्यूल की वायरिंग हो जाने के बाद, पेयरिंग मोड के लिए इंडिकेटर लाइट होने तक 5 बार स्विच ऑन / ऑफ चालू करने के लिए पारंपरिक स्विच को दबारां।

4



Open the APP, selecting "+" on top right to add device. Choose the type of device, for example "Smart Lighting".

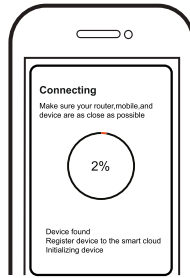
डिवाइस को जोड़ने के लिए शीर्ष दाईं ओर "+" का चयन करते हुए, ऐप खोलें। डिवाइस का प्रकार चुनें, उदाहरण के लिए "स्मार्ट लाइटिंग"।



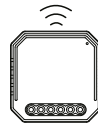
5

Make sure your smart phone and Wi-Fi switch module are under the same Wi-Fi network at 2.4GHz connection. Confirm when the indicator light ash for pairing mode.

सुनिश्चित करें कि आपका स्मार्ट फोन और वाई-फाई स्विच मॉड्यूल 2.4GHz कनेक्शन पर एक ही वाई-फाई नेटवर्क के तहत हैं। युग्मन मोड के लिए संकेतक लाइट होने पर पुष्टि करें।

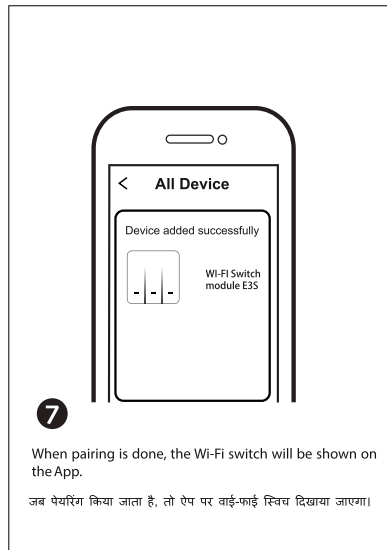


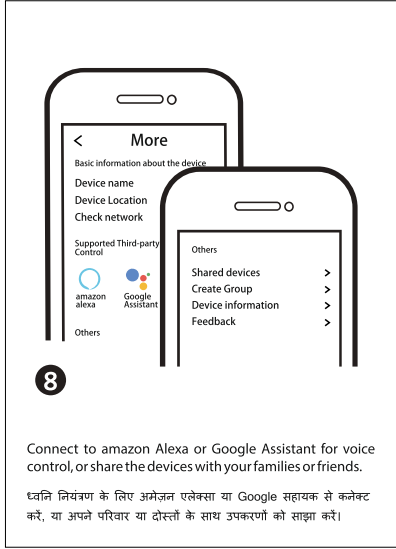
6



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

आपके नेटवर्क की स्थिति के आधार पर कनेक्ट होने में लगभग 10-120 सेकंड लगेंगे।





The diagram illustrates two methods of controlling smart home automation. At the top left, a smartphone icon displays the word 'APP'. An arrow labeled 'Apps control' points from the smartphone to a smart light bulb. Below the smartphone, there are three icons representing different smart light bulbs: a small one, a medium one, and a large one. An arrow labeled 'Voice control' points from these three light bulb icons to a smart speaker icon. A small circle with the number '9' is located at the bottom left of the diagram area.

9

Enjoy your SmartiQo 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.

हमारे ऑन-इन-वन मोबाइल ऐप का उपयोग करके लाइटिंग कंट्रोल के लिए होम ऑटोमेशन के बस वॉयस कंट्रोल से आप दुनिया में कहीं भी हैं अपने SmartiQo स्मार्ट जीवन का आनंद लें।

