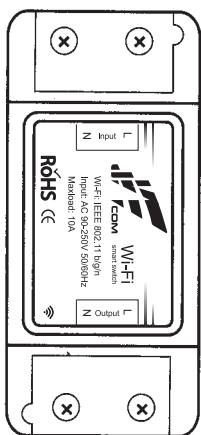


# JWCOM Smart Mini WiFi Switch

Model: SA-01

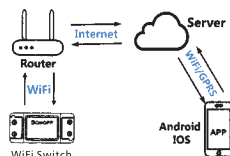


## Parameter:

Power Supply: 90V~250V AC  
Max. Current: 2200W/10A  
Wi-Fi Standard: 2.4GHz b/g/n  
Material: ABS V0  
Size: 88\*38\*22mm

## Checklist before using the device

- Your smart phone or tablet has connected to a 2.4G WiFi with internet.
- You have the correct WiFi PWD.
- Your smart phone or tablet must have access to APP Store, Google Play.
- Your router is MAC-open.

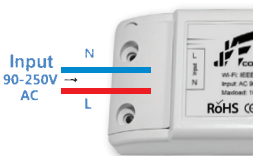


## User Guide

- 1 Start with "JWCOM Smart" APP.



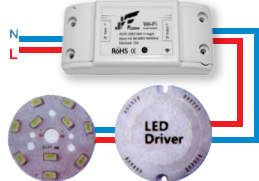
- 2 Register an JWCOM Smart account
  - 3 If you have JWCOM Smart, just log in.
  - 4 Power up.
- ON/OFF operating principle:  
The connected appliances work/stop through live wire power on/off.



### 4.1 Appliance wiring instruction.



### 4.2 Ceiling lamp wiring instruction.

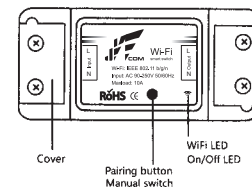


### 4.3 One wire wiring instruction.



\*Note: The WiFi Switch must be powered up by N and L wires.

- 5 Press and hold the button for about 7 seconds until the WiFi green LED blinks fast.



- 6 Enter the App, tap "+" in the upper right of the page to enter network connection page.
- 7 There are two network connection methods (Normal mode and AP mode). Normal mode is default. Users could tap the upper right corner to switch the connection method to AP mode.
- 8 please make sure the device's indicator light rapidly flashes (2 times per second), tap to go on to the next step

- 9 If indicator light is not rapidly flashing, tap "how to set indicator light as rapid flashes" to view operation processes
- 10 Input your WiFi password.
- 11 Name your device.
- 12 the device is online.

## TROUBLESHOOTING

Q How to set indicator light as rapid flashing?

- ⊙ Power on device, power off after 10s and then power on.
- ⊙ hold the reset button for 5s.
- ⊙ Confirm indicator light is now rapidly flashing.

Q How to set indicator light as slow flashing?

- ⊙ Power on device, power off after 10s and then power on.
- ⊙ hold the reset button for 5s.

- ⊙ Confirm indicator light is now rapidly flashing.
- ⊙ Hold reset button for 5s until indicator light is slowly flashing.

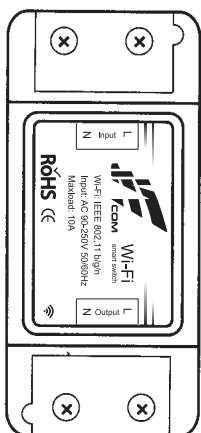
The new added device needs 1min to connect to WiFi and the Internet if it stays offline for a long time please judge the problem by the WiFi LED status.

WiFi LED quickly blinks one time every second;  
WiFi Switch failed to connect to your WiFi

- ⊙ Maybe you have entered wrong WiFi password.
- ⊙ WiFi Switch is too far away from your WiFi please take it closer.
- ⊙ Make sure your router is MAC-open, if still failed, try to open a mobile hot spot and add again.

# JWCOM Smart Mini Wi-Fi Switch

Model: SA-01

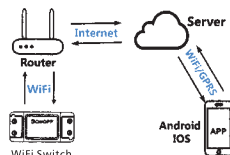


## Parametry:

Napięcie zasilania: 90V ~ 250V AC  
Maksymalny prąd: 2200W/10A  
Standard Wi-Fi: 2.4GHz b/g/n  
Materiał: ABS V0  
Wymiary: 88 x 38 x 22mm

## Pierwsze kroki:

- Sprawdzić czy Twój smartfon lub tablet posiada połączenie Wi-Fi 2.4GHz z internetem.
- Upewnić się czy hasło do sieci Wi-Fi jest poprawne.
- Sprawdzić czy Twój smartfon lub tablet posiada dostęp do sklepu z aplikacjami.
- Sprawdzić czy Twój router posiada otwarty adres MAC.

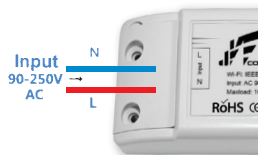


## Instrukcja obsługi:

- 1 Wyszukać i pobrać aplikację JWCOM Smart ze sklepu.



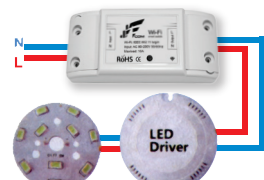
- 2 Założyć konto w aplikacji JWCOM Smart.
  - 3 Jeśli masz konto, wystarczy się zalogować.
  - 4 Uruchomić urządzenie
- Zasada włączania/wyłączania:  
Podłączone urządzenia działają poprzez podłączenie/odłączenie kabla.



### 4.1 Instrukcja podłączenia urządzeń



### 4.2 Instrukcja podłączenia lamp

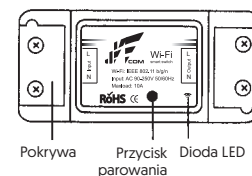


### 4.3 Instrukcja podłączenia jednym kablem



**Uwaga:** Przełącznik WiFi musi być zasilany przez kable N i L.

- 5 Przytrzymać przycisk przez ok. 7 sekund aż zielona dioda zacznie migać.



- 6 Uruchomić aplikację i wcisnąć "+" w prawym górnym rogu, aby ustanowić połączenie.
- 7 Istnieją dwa tryby połączenia (tryb normalny i tryb kompatybilności). Aby zmienić tryb połączenia należy kliknąć w prawy górny róg.
- 8 Sprawdzić czy dioda na urządzeniu miga. Wcisnąć przycisk, aby przejść dalej.

- 9 Jeśli dioda na urządzeniu nie miga, należy wcisnąć przycisk "jak ustawić, aby dioda zaczęła migać" po dalsze instrukcje.
- 10 Wprowadzić hasło Wi-Fi
- 11 Wprowadzić nazwę urządzenia
- 12 Urządzenie zostało poprawnie skonfigurowane

## Rozwiązywanie problemów

Jak ustawić urządzenie, aby dioda migła szybko?

- Włączyć urządzenie, odczekać 10 sek. i je wyłączyć. Następnie ponownie włączyć urządzenie.
- Przytrzymać przycisk RESET przez 5 sekund.
- Dioda powinna szybko migać.

Jak ustawić urządzenie, aby dioda migła wolno?

- Włączyć urządzenie, odczekać 10 sek. i je wyłączyć. Następnie ponownie włączyć urządzenie.
- Przytrzymać przycisk RESET przez 5 sekund.
- Dioda powinna szybko migać.
- Przytrzymać przycisk RESET przez 5 sekund aż dioda zacznie wolno migać.

Nowo dodane urządzenia potrzebują ok. 1 minuty, aby ustanowić połączenie. Jeśli przez ten czas urządzenie pozostaje offline, należy zwrócić uwagę na sygnalizację diody LED WiFi.

Jeśli nie udało się nawiązać połączenia z siecią Wi-Fi należy:

- Upewnić się, że podane hasło jest prawidłowe.
- Upewnić się, że urządzenie jest w zasięgu sieci Wi-Fi.
- Upewnić się, że router nie blokuje nowych połączeń.