

ИНСТРУКЦИ ЗА МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА WI-FI Контакт Sonoff

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Захранване: 220VAC / 50Hz
Максимален ток: 10A / 2 200W (неиндуктивен товар)
WiFi стандарт: Wi-Fi 2.4GHz b/g/n
Защита: WEP/ WPA-PSK / WPA2-PSK
Температура: работна -20°C ÷ 70°C
Влажност: ≤80%



ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

- Включете **Wi-Fi** режима на вашия телефон.
- Влезте в **Google Play Magazin**. Инсталирайте на вашият смартфон (с **операционна система Android**) приложението **eWeLink** (за **IOS** има линк на опаковката). Регистрирайте се чрез **бутона REGISTER** намиращ се долу в дясно на дисплея следвайки указанията.

След регистрацията:

- Натиснете **LOGIN** и влезте за първи път в приложението.
- Свържете **Wi-Fi** контакта към контакт от електрическата мрежа с напрежение **220Vac / 50Hz**. Индикаторът му ще светне в зелено. Сега или по-късно свържете към **“ШУКО”** гнездото уред с мощност до **2 200W**.

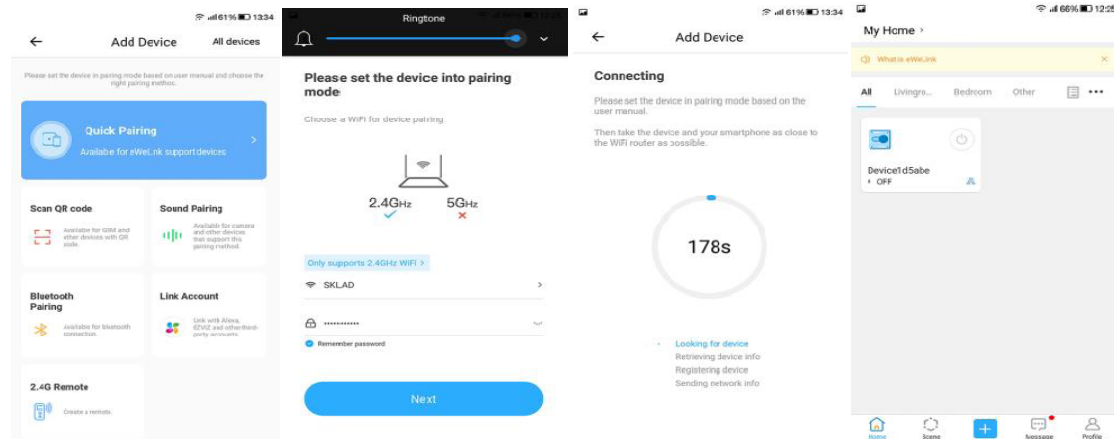
- ВНИМАНИЕ !

- Спазвайте правилата за безопасна работа с уреди захранвани от напрежение **230VAC !**
- Повреди причинени от неправилно свързване или претоварване не подлежат на гаранционно обслужване.

- Натиснете бутон **“+” Add Device** (долу в средата) на дисплея на смартфона за добавяне на ново устройство в меню **“ALL Devices”** на приложението **eWeLink** (фаза 1).

- Натиснете и задръжте за около 5 секунди бутона на контакта. Зеленият **“индикатор”** ще започне да мига бързо и непрекъснато. Започва търсене за свързване с вашия телефон през общата за двете устройства локална **Wi-Fi** мрежа.

- Продължете с кликване на **Quick Pairing** на дисплея на смартфона. Изберете вашата безжична мрежа в поле, въведете паролата за достъп до нея (**паролата с която се свързвате безжично към вашия рутер**). Изчакайте малко и смартфонът и **IP** контакта ще се свържат автоматично.



- Ако желаете може да промените фабрично зададеното на добавеното устройството с такова, което да ви подсказва предназначението му.

- За добавяне на друго устройство натиснете бутон **“+” Add Device** на приложението **eWeLink** и следвайте същата процедура.

ЗНАЧЕНИЯ НА ЗЕЛЕНИЯ СВЕТОДИОДЕН ИНДИКАТОР

1. При подаване на захранване зеленият LED индикатор започва да премигва бавно.
2. При сдвояване зеленият LED индикатор премигва бързо.
3. Зеленият LED индикатор започва да свети постоянно при успешно свързване.
4. Ако зеленият LED индикатор мига бавно, означава, че устройството се е свързало към рутер и сървър, но не е добавено към списъка с устройства. В този случай опитайте да добавите устройството отново
5. При включен контакт в зеления пръстен светва и червен индикатор.

ИЗТРИВАНЕ НА УСТРОЙСТВА

За да изтриете устройство от приложението, при версия Android чукнете върху иконката кошче на съответното устройство и потвърдете изтриването с **OK**.

Включване/Изключване

За включване натиснете Бутон On



За изключване натиснете Бутон Off



- **Функция Schedule за програмирано вкл./изкл.** Чукнете с пръст върху иконката **Schedule** и в следващия прозорец задайте ден или дни от седмица час и минути за вкл. или изкл. Натиснете **Save** за запаметяване. Добавете още точки за вкл. изкл.

- **Функция Timer - брояч надолу.** Чукнете с пръст върху иконката **Timer** и в следващия прозорец задайте 00:01 до 23:59 интервал за изпълнение и вкл. или изкл. за действие. Може да добавите повече от един таймер.

- Функция **Loop Timer – повторение на таймер.** Тук може да зададете повторение на таймера и дата и час от който това да започне.

ВАЖНО !

- Не използвайте едновременно програмирано вкл./изкл. таймер и повторение на таймера, защото това може да доведе до конфликт

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА УРЕД С ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ 220V

Моля, внимателно прочетете тези инструкции !

Гаранцията не важи за дефекти, причинени поради несъобразяване с тях.

Моля, прочетете внимателно гаранционната карта.

ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не докосвайте изводи на уреда или свързани към него оголени проводници, защото е възможно да са под напрежение.
- Бъдете особено предпазливи при работа с напрежение над 25V променлив ток или 35V постоянен ток.
- При отваряне на корпуса е възможно да се оголят части, които са под напрежение.
- Преди техническо обслужване или ремонт уредът трябва да се изключи от всички източници на напрежение.
- Техническо обслужване или ремонт трябва да се прави от квалифицирано лице (сервизен инженер).