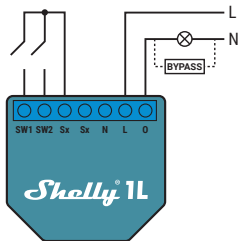
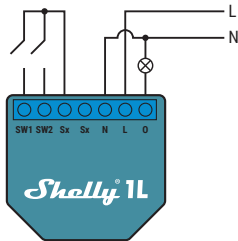


Shelly® 1L

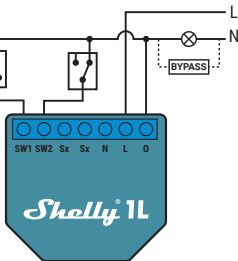
SINGLE WIRE WIFI-OPERATED RELAY
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



Wiring without neutral



Wiring with neutral



Two-way installation without neutral

ЛЕГЕНДА*

N - Неутрален кабел (Нула)/(+)

L - Захранващо напрежение (Фаза)/(-)

O (output) - Изход

SW1 - Ключ 1

SW2 - Ключ 2

SX - сигнал за контрол

* Когато се използва устройството без Нула, Shelly 1L изисква най-малко 20W консумация, за да работи. Ако съвръзът отсветление е с по-малка консумация е нужно използването на Shelly Bypass. Shelly Bypass е допълнителен аксесоар, който се продава отделно.

Shelly 1 L може да управлява една електроверига до 1kW. То е с малки размери и е подходящо за инсталация в стенна конзола, електрическо табло или други места с ограничено пространство. Shelly може да работи като самостоятелно устройство или като аксесоар към контролер за автоматизация на дома.

- Цел на контрола: Оперативен
- Конструкция на управление: Независим монтаж
- Тип 1.В
- Степен на замърсяване: 2
- Импулсно напрежение: 4000 V

СПЕЦИФИКАЦИИ

Захранване: 110-230V ±10% 50/60Hz AC

Максимално електрическо натоварване

• 4,1A/230V

• 4,1A/110V

Максимален електрическият ток за кратка дейност: 5A (1200W)

• 1200W/230V

• 600W/110V

Поддържан тип натоварване (със и без нула)

- Резистивни - например светлини, нагреватели и др.
- Индуктивни - например LED светлини, трансформатори, вентилатори, мотори и др.

• Капацитетен например стартови кондензатори на двигатели, генератори, синхронни двигатели и др.

Поддържани видове светлина:

- Лампи с нажежаема жичка
- Флуоресцентни лампи
- Халогенни лампи
- Светодиод, който може да се регулира
- Светодиод, който не може да се регулира

• Флуоресцентни тръби

• Неонови лампи

Зашита: Преграване

Отговаря на ЕС стандарти:

• RE Directive 2014/53/EU

• LVD 2014/35/EU

• EMC 2014/30/EU

• RoHS2 2011/65/EU

Работна температура: от -20°C до +40°C

Мощност на радио сигнала: 1mW

Радио протокол: WiFi 802.11 b/g/n

Радиочестота: 2400 - 2500 MHz

Обес на действие (в зависимост от използванияте материали):

• до 50 метра на открито

• до 30 метра в сграда

Размери (ВxШxД) 41 x 36 x 17 mm

Електрическа консумация: < 1 W

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Управление през WiFi от мобилен телефон, компютър, система за автоматизация или всяко друго устройство, поддържащо HTTP и/или UDP протокол.
- Микропроцесорно управление
- Управлявани елементи: 1 електрическа верига.
- Управлявани елементи: 1 реле.

• Shelly може да бъде управлявано от външен бутон/ключ.

ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Съвръзането на устройството към мрежата трябва да се извърши при повишено внимание.

ВНИМАНИЕ! Пазете средствата за дистанционно управление на устройството (телефон, таблет, компютър) далече от деца.

Основна информация за Shelly®

Shelly е иновативно изделие, позволяващо контрол на електровериги от разстояние чрез мобилен телефон, компютър или система за автоматизация на дома. Shelly използва WiFi за съвръзане със средства за управление. Те могат да присъстват в същата WiFi мрежа или да са с отдалечен достъп (през интернет). Shelly може да работи напълно самостоятелно без наличието на друг контролер в локалната мрежа, както и чрез облачна услуга (Cloud) – от всяка една точка, където потребителят има достъп до интернет.

Shelly има вграден уеб сървър, за настройка, управление и наблюдение работата на устройството. Shelly има два режима на WiFi съвръзане – Access Point (AP) и Client Mode (CM). За да работи в режим Client Mode е необходимо да има WiFi рутер в обхват на устройството. Shelly устройствата могат да комуникират директно с други WiFi устройства чрез HTTP протокол. Същият може да бъде предоставен от Alterko Robotics ЕООД.

Shelly устройства могат да бъдат достъпни за наблюдение и управление, дори ако потребителите им извършат критиките на локалната WiFi мрежа, чрез WiFi рутерът да е свързан с интернет. Може да се използва Shelly Cloud функцията, която се активира през уеб интерфейса на устройството или през настройките в мобилното приложение. За регистрация и достъп до Shelly Cloud, потребителите може да използват единименното мобилно приложение: <https://my.shelly.cloud/>

Инструкции за инсталация

ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Монтирането/инсталиранието на Устройството трябва да се извърши от квалифицирано лице (електротехник).

ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Дори когато Устройството е изключено, е възможно да има напрежение в неговите скоби. Всяка промяна в съвръзаното на скобите трябва да се извърши, след като се гарантира, че цялото място захранване е изключено / изключено.

ВНИМАНИЕ! Не съвръзайте Устройството с уреди, надвишаващи даденото максимално натоварване!

ВНИМАНИЕ! Съвръзете Устройството само по начина, показан в тези инструкции. Всеки друг метод може да причини щети и/или наранявания.

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете инсталацията, моля, прочете внимателно и изцяло приложуваната документация. Непсвързането на пропорциите процедури може да доведе до неизправност, опасност за живота ви или нарушаване на закона. Alterko Robotics не носи отговорност за загуби или повреди в случаи на неправилна инсталация или работа на това Устройство.

ВНИМАНИЕ! Използвайте Устройството само с електрическа мрежа и уреди, които отговарят на всички приложими разпоредби, към съединение в електрическата мрежа или който и да е уред, свързан към Устройството, може да повреди Устройството.

ПРЕПОРЪКА! Устройството може да бъде свързано и може да управлява електрически вериги и уреди, само ако отговаря на съответните стандарти и норми за безопасност.

ПРЕПОРЪКА! Устройството може да бъде свързано с твърди едножилни кабели с повишен топлоустойчивост на изолация не по-малко от PVC T105 °C.

Първоначално включване

Преди да инсталирате / монтирате Устройството, уверете се, че мрежата е изключена (изключени прекъсвачи).

1. Съвръзането към електрическата мрежа без неутрален байпас 110-240V фаг.1 не е задължително.

2. Съвръзан към електропреносната мрежа с неутрален байпас 110-240V фаг.2

За повече информация относно Устройството, моля, посетете:

<http://shelly-api-docs.shelly.cloud/#/shelly-family-overview> или

се свържете с нас на: developers@shelly.cloud

Можете да изберете, дали искате да използвате Shelly

с мобилното приложение Shelly Cloud и услугата Shelly Cloud. Можете също така да се запознете с инструкциите за управление и контрол чрез вградения уеб интерфейс.

Управлявайте дома си с гласа си

Всички устройства Shelly са съвместими с Amazon Echo и Google Home. За повече информация вижте:

<https://shelly.cloud/compatibility/>

Приложение за управление на устройства Shelly

Shelly Cloud ви дава възможност да контролирате и настройвате всички устройства Shelly® от всяка точка на света.

Нуждаете се само от интернет връзка и нашето мобилно приложение, инсталиранио на вашия смартфон или таблет.

За да инсталирате приложението, сканирайте QR кода по-долу или потърсете „Shelly cloud“ в магазина за приложения.



Регистрация

Първият път, когато заредите мобилното приложение Shelly Cloud, трябва да създадете акаунт, който може да управлява всички устройства Shelly®.

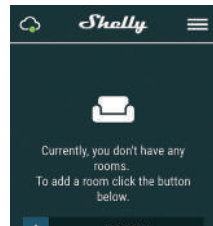
Задържана парола

В случаи, че забравите или загубите паролата си, просто въведете имейл адреса, който сте използвали при регистрацията си. След това ще получите инструкции за промяна на паролата си.

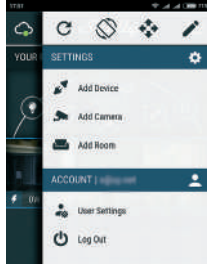
ВНИМАНИЕ! Бъдете внимателни, когато въвеждате своя имейл адрес по време на регистрацията, тъй като той ще бъде използван в случай, че забравите паролата си.

Първи стъпки

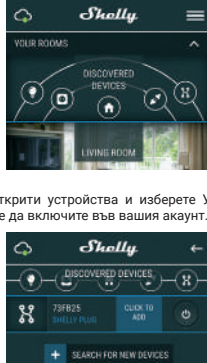
След като се регистрирате, създайте първата си стая (или стаи), където ще добавяте и използвате вашите устройства Shelly.



Съпътка 3
Въведете името (SSID) и паролата за WiFi мрежата, към която искате да добавите устройството.



Съпътка 4
Приблизително 30 секунди след откриването на нови устройства в локалната WiFi мрежа, списъкът ще покаже по подразбиране в страницата „Открити устройства“ (Discovered Devices).



Съпътка 5
Въведете открити устройства и изберете Устройството, което искате да включите във вашия акаунт.



Съпътка 6
Въведете име за Устройството (в полето Име на устройството). Изберете стая, в която трябва да бъде разположено Устройството. Можете да изберете иконка или да добавите снимка, за да улесните разпознаването. Натиснете „Save Device“.

