

# 2 Circuit WiFi Relay Switch РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



## ЛЕГЕНДА:

N - неутрален вход (110-230V AC); + Положителен вход (24-60V DC) L - Линеен вход (110-230V AC); - Отрицателен вход (24-60V

#### DC) 01 - изход 1; 02 - изход 2

SW1 - превключвател 1 (контролиране на входа 01); SW2 - превключвател 2 (вход, контролиращ 02)

Shelly® Dual WiFi Relay Switch or Allterco Robotics e предназначен да бъде монтиран в стандартна конзолна стена, зад електрически контакти и светлинни превключва тели, за да контролира и следи електрическата мощност през нея, независимо за всеки канал. Shelly може да работи като самостоятелно устройство или като аксесоар към контролера за домашна автоматизация.

- Предназначение на контрола: Работен
- Изграждане на управление: Независим монтаж
- Тип 1.В Действие
- Степен на замърсяване 2
- Импулсно напрежение: 4000 V

## Спецификации

Захранване: 110-230V ± 10% 50 / 60Hz AC 24-60V DC Максимално натоварване на канал: 10A / 230V, 50 / 60Hz Съответства на стандартите на ЕС: • Директива RE / 2014/53 / ЕС • LVD 2014/35 / EC FMC 2004/108 / WF • RoHS2 2011/65 / UE Работна температура: - 40 ° С ло 40 ° С Мощност на радиосигнала: 1mW Радио протокол: WiFi 802.11 b / g / n Честота: 2400 - 2500 MHz; Работен обхват (в зависимост от сградата): до 50 м на открито до 30 м на закрито Размери (ВхШхД): 39 x 36 x 17 mm Консумация на електрическа енергия:

## Техническа информация

• Контрол чрез WiFi от мобилен телефон, компютър, система за автоматизация или друго устройство, поддържа-що НТТР и / или UDP протокол. Микропроцесорно управление.

 Контролирани елементи: 2 електрически вериги / урели Управляващи елементи: 2 релета.

 Shelly може да се управлява от външен бутон / превключвател

- ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Монтирането на устройството към електрическата мрежа трябва да се извършва с повишено внимание.
- ВНИМАНИЕ! Не позволявайте на децата да играят с бутона / превключвателя, свързан с Устрой-ството. Дръжте Устройствата за дистанционно
- управление на Shelly (мобилни телефони, табле ти, персонални компютри) далеч от деца.

### Въведение в Shelly®

Shellv® е семейство иновативни устройства, които позволяват дистанционно управление на електрически уреди чрез мобилен телефон, компютър или система за домашна автоматизация. Shellv® използва WiFi. за да се свърже с устройствата, които го управляват. Те могат да бъдат в същата WiFi мрежа или могат да използват отдалечен достъп (през интернет). Shelly® може да работи самостоятелно, без да се управлява от контролер за домашна автоматизация, в локалната WiFi мрежа, както и чрез облачна услуга, отвсякъде, където Потребителят има достъп до Интернет.

Shelly® има интегриран уеб сървър, чрез който Потребителят може да настройва, контролира и следи Устрой-ството. Shelly® има два WiFi режима - точка за достъп (AP) и клиентски режим (CM). За да работите в клиентски режим, трябва да се намира WiFi рутер в обхвата на ус-тройството. Устройствата Shelly® могат да комуникират директно с други WiFi устройства чрез HTTP протокол. АРI може да бъде предоставен от производителя. Устройствата Shelly® може да са достъпни за мониторинг и контрол, дори ако Потребителят е извън обхвата на локалната WiFi мрежа, стига WiFi рутера да е свързан към Интернет. Може да се използва облачната функция, която се активира чрез уеб сървъра на Устройството или чрез настройките в мобилното приложение Shelly Cloud. Потребителят може да се регистрира и да получи достъп до Shelly Cloud, използвайки мобилни приложения за Android или iOS, или всеки интернет браузър и уеб сайта:

## Инструкции за инсталация

ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Монтажът/ инсталирането 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 свързването на скобите трябва да се извърши, след като се гарантира, че цялата локална мошност е изклю-

чена / изключена ВНИМАНИЕ! Не свързвайте Устройството към уреди, надвишаващи даденото максимално на-

товарване! ВНИМАНИЕ! Свържете Устройството само по начина, показан в тези инструкции. Всеки друг метод може да причини повреда и / или нараняване.

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете инсталацията, прочетете внимателно и напълно придружаващата документация. Неспазването на препоръчаните процедури може да доведе до неизправност, опасност за живота ви или нарушаване на закона. Allterco Robotics не носи отговорност за загуби или повреди в случай на неправилна инсталация или работа на това Устройство.

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

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

ПРЕПОРЪКА: Устройството може да бъде свързано с твърди едножилни кабели с повишена топлоустойчивост на изолация не по-ниска от PVC T105 ° C.

#### Първоначално включване

Преди да инсталирате / монтирате Устройството се уверете, че мрежата е изключена (изключени прекъсвачи). Свържете релето към електрическата мрежа и го инсталирайте в конзолата зал превключвателя / захранвашия контакт, като следвате схемата, която отговаря на желаната цел 1. Свързване към електрическата мрежа и към лве от

делно контролирани устройства (вериги) - фиг. 1 Свързване към електрическата мрежа и към двигате-ля с две въртящи се посоки и един бутон за управление на посоките на въртене (за електрически завеси, ролки гаражни врати и др.) - фиг. 2.

ВНИМАНИЕ! Управляваният двупосочен електродвигател трябва да има вградени или до-пълнително монтирани ограничители (протектори), за да изключи захранването при достигане на крайната точка или защита срешу захвашане. Функция та против сцепление помага в случай, че гаражната врата срешне препятствие, нейното движение спира и обратното движение се задейства за освобождаване на препятствието

Можете да изберете дали искате да използвате Shelly с мобилното приложение Shelly и услугата Shelly Cloud. Можете също да се запознаете с инструкциите за управление и контрол чрез вградения уеб интерфейс.

## Контролирайте дома си с гласа си

Всички устройства на Shelly са съвместими с Amazon Echo и Google Home. Вижте нашето ръководство на: s://shally\_cloud/compatibility

Shell

SHELLY МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ



Shelly Cloud ви дава възможност да контролирате и настройвате всички устройства на Shelly® от всяка точка на света. Трябва ви само интернет връзка и нашето мобилно приложение, инсталирано на вашия смартфон или



Регистрация

Първият път, когато зареждате мобилното приложение Shelly Cloud, трябва да създадете акаунт, който да упра-влява всичките ви устройства на Shelly®.

## Забравена парола

В случай, 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

тъй като той ще бъде използван в случай, че забравите паролата си.

(или стаи), където ще добавите и използвате вашите устройства Shelly



Shelly Cloud ви дава възможност да създавате сцени за автоматично включване или изключване на устройства-та в предварително определени часове или въз основа на други параметри като температура, влажност, светли-на и т.н. (с наличен сензор в Shelly Cloud). Shelly Cloud позволява лесно управление и наблюдение с помощта на мобилен телефон, таблет или компютър.

## Добавяне на устройство

За да добавите ново устройство Shelly, го инсталирайте в електрическата мрежа, следвайки инструкциите за инсталиране, включени в устройството.

## Стъпка 1

След инсталирането на Shelly в конзолата зад прекъсвача за захранване / светлината и захранването е вклю-чено, Shelly ще създаде своя собствена WiFi точка за достъп (АР

ВНИМАНИЕ: В случай че устройството не е съз-Дало собствена WiFi мрежа със SSID като shellyswitch25-35FA58 проверете дали сте свързали правилно Shelly по описаните по-горе схеми. Ако не виждате активна WiFi мрежа със SSID като shellyswitch25-35FA58, нулирайте устройството. Ако устройството е било вклю чено, трябва да рестартирате, като го изключите и вклю чите отново. След като включите захранването, имате една минута да натиснете 5 последователни пъти бутона превключвателя, свързан към всеки вход (SW1 / SW2) Трябва да чуете самия тригер на релето. След звука на спусъка, Shélly трябва да се върне в режим АР. Ако имате физически достъп до устройството, можете да натиснете и задръжте бутона Reset за 10 секунди, който е поставен на гърба на устройството. Shelly трябва да се върне в ре-жим АР. Ако не, моля, повторете или се свържете с нашата поддръжка на: 🛚

## Стъпка 2

Изберете "Добавяне на устройство". За да добавите още устройства по-късно, използвайте менюто на приложението в горния десен ъгъл на глав-ния екран и кликнете върху "Добавяне на устройство". Въвелете името (SSID) и паролата за WiEi мрежата, към която искате да добавите Устройството.

#### Стъпка 3

При iOS: ще видите следния екран



Натиснете бутона за начало на вашия iPhone / iPad / iPod Отворете Настройки> WiFi и се свържете към WiFi жата, създадена от Shelly, напр. shellyswitch25-35FA58.

При Android: вашият телефон / таблет автоматично ше сканира и ще включва всички нови устройства Shelly в WiFi мрежата, към която сте свързани

Shelly

Shelly INCLUSION SEARCHING FOR NEARBY EVICES TO INCLUDE THEM IN YOUR LOCAL WIFI NETWORK

При успешното включване на устройството в WiFi мре жата ще видите следния прозорец:



## Стъпка 4:

Приблизително 30 секунди след откриването на всякакви нови устройства в локалната WiFi мрежа, списъкът ще бъде показан по подразбиране в стаята "Открити устройства<sup>\*</sup>



Стъпка 5: Въведете Открити устройства и изберете Устройството, което искате да включите във вашия акаунт.



## Стъпка 6:

Въведете име за устройството (в полето Име на устройството). Изберете стая, в която трябва да бъле поставено. Устройството. Можете да изберете икона или да добавите снимка, за да улесните разпознаването. Натиснете "Запазване на устройството".



## Стъпка 7:

За да активирате връзка с услугата Shelly Cloud за дистанционно управление и мониторинг на Устройството натиснете "ДА" при следващия изскачащ прозорец.







ВНИМАНИЕ! Внимавайте, когато въвеждате своя имейл адрес по време на регистрацията

След като се регистрирате, създайте първата си стая

## Настройки на устройствата Shelly

След като вашето устройство Shelly бъде включено в при ложението, можете да го контролирате, да промените на стройките му и да автоматизирате начина, по който работи За да включите и изключите устройството, използвайте съответния бутон за захранване. За да влезете в менюто с подробности на съответното устройство, просто кликнете върху името му. От менюто с подробности можете да контролирате Устройството, както и да редактирате неговия външен вид и настройки.



## Таймер

За да управлявате автоматично захранването, можете ла използвате

Auto OFF: След включване, захранването автоматично ще се изключи след предварително определено време (в секунди). Стойност 0 ще анулира таймера Auto ON: След изключване, захранването ще се включ автоматично след предварително определено време (в секунди). Стойност О ще нулира таймера.

### Седмичен график

Тази функция изисква интернет връзка Shelly may turn on/off automatically at a predefined time.

#### Изгрев/залез

Тази функция изисква интернет връзка. Shelly получава актуална информация за времето на изгрев и залез във вашия район. Shelly може да се включи или изключи автоматично при изгрев/залез или в определено време преди или след изгрев/залез.

## Интернет сигурност

WIFi режим - клиент: Позволява на устройството да се свърже към налична WiFi мрежа. След като въведете одробностите в съответните полета, натиснете Connect. WiFi режим - Acess Point: Конфигурирайте Shelly за създаване на Wi-Fi точка за достъп. След като въведете подробностите в съответните полета, натиснете Create ccess Access Point

Облак: Активирайте или деактивирайте връзка с облачната услуга.

Ограничаване на влизане: Ограничете уеб интерфейса на Shely с потребителско име и парола. След като въведете детайлите в съответните полета, натиснете Ограничи Shellv

## Безопасност

Максимална защита на мощността: Конфигурирайте Shelly да се изключи, когато се достигне определена консумация на енергия

Обхват: 1-2300W. След като въведете желаната консумация на енергия, натиснете Запазване.

## Настройки

**Режим на включване по подразбиране** Това задава състоянието на изхода по подразбиране, когато Shelly се захранва

ON: Конфигурирайте Shelly да се включи, когато има OFF: Конфигурирайте Shelly да се изключи, когато има

захранване Възстановяване на последния режим: Конфигурирайте

Shelly да се върне в последното състояние, в което е бил, когато има захранване

Актуализация на фърмуера Актуализирайте фърмуера на Shelly, когато излезе нова велсия

Часова зона и геолокация Активирайте автоматично откриване

на часовата зона и геолокацията. Фабрично нулиране

Върнете Shelly към фабричните му настройки по подраз-

## Информация за устройството

• ID на устройството - уникален идентификационен номер на Shelly

• Device IP - IP адресът на Shelly във вашата Wi-Fi мрежа Редактиране на устройството

Име на устройството

Стая за устройства

Снимка на устройството

Когато приключите, натиснете Запазване на устройство-

## Настройки за режим автоматични щори

Включено състояние по подразбиране • Отворено: При включване по подразбиране моторът ще бъде в състояние ОТВОРЕНО.

• Затваряне: Когато е включен, по подразбиране мотоът ще бъде в състояние ЗАКЛЮ́ЧЕНО.

Стоп: При включване по подразбиране моторът няма ла промени позицията си. ОТВОРЕНО / ЗАКРИТО работно време

Тази настройка ви позволява да зададете автоматично спиране на движението Отваряне / Затваряне, след предварително залалено време (в секунли)

Прекъсване на захранването: В режим на затвора на ролерите можете да зададете автоматично спиране на движението, ако предварително зададеното токово изтегляне е надвишено (във ватове). Допустимата мощ-ност може да бъде настроена до 1840W.

## Режим на бутоните за въвеждане:

 Всеки бутон - Когато натиснете някой от бутоните за управление на двигателя, той ще премине в следващата Стъпка, следвайки следствието: Отворете> Стоп> Затвори> Стоп> Отвори>

• Бутони за отваряне и затваряне - Използване на отдел ни бутони за отваряне и затваряне. Реверсни контроли: Позволява ви да промените движе-

нието Отваряне / Затваряне

Някои от функциите на мобилното приложение Shelly Cloud са достъпни и на https://my.shelly.cloud/.

## Вграден уеб интерфейс

Дори без мобилното приложение, Shelly може да бъде настроен и контролиран чрез браузър и WiFi връзка на мобилен телефон, таблет или компютър.

## Използвани абревиатури

Shelly-ID - уникалното име на Устройството. Състои се от 6 или повече знака. Може да включва цифри и букви, например 35FA58

SSID - името на WiFi мрежата, създадено от Устройство-то, например Shellyswitch-35FA58.

Точка за достъп (АР) - режимът, в който Устройството създава своя собствена WiFi точка за връзка със съот-RETHOTO MME (SSID)

Клиентски режим (СМ) - режимът, в който Устройството е свързано към друга WiFi мрежа.

## Инсталиране/първоначално добавяне

Стъпка 1

та поддръжка на: 👥

Стъпка 2

Инсталирайте Shelly в електрическата мрежа, като след-вате схемите, описани по-горе, и я поставете в конзолата. След включване на захранването Shelly ще създаде своя собствена WiFi мрежа (AP)

ВНИМАНИЕ: Ако не виждате активна WiFi мре-жа със SSID като shellyswitch25-35FA58, нулирайте устройството. Ако устройството е било включено трябва да рестартирате като го изключите и включите отново. След като включите захранването, имате една минута да натиснете 5 последователни пъти бутона превключвател, свързан към всеки вход (SW1 / SW2) Трябва да чуете самия тригер на релето. След звука на спусъка. Shelly трябва да се върне в режим АР. Ако имате физически достъп до устройството, можете да натиснете и задръжте бутона Reset за 10 секунди, който е поставен на гърба на устройството. Shelly трябва да се върне в ре-

Когато Shelly създаде собствена WiFi мрежа (собствена AP), с име (SSID), като **shellyswitch-35FA58**. Свържете се с него с вашия телефон, таблет или компютър. Стъпка 3

жим АР. Ако не, моля повторете или се свържете с наша

# Въведете **192.168.33.1** в адресното поле на вашия брау-зър, за да заредите уеб интерфейса на Shelly.

## General - Home Page

Това е началната страница на вградения уеб интерфейс. Текуща консумация на електричество Текущо състояние (включено / изключено) Бутон за включване В́ръзка към облака • Сегашно време

Настройки

Shelly 2.5 🖕 🖬 Time:		
Channel 1 🇳	<i>4</i> o w	٩
Channel 2 🏟	<b>#</b> 0 W	¢
	٢	(1)

### Безопасност

Максимална мощност: Можете да ограничите максималната мощност, която ще подаде гнездото. Ако превишеният предварително зададен ток е надвишен, Shelly ще изключи гнездото. Допустимата мощност може да бъде настроена между 1 до 2300W.

Интернет сигурност WiFi режим - клиент: Позволява на устройството да се свърже към налична WiFi мрежа. След като въведете подробностите в съответните полета, натиснете Connect. WiFi режим - Acess Point: Конфигурирайте Shelly за създаване на Wi-Fi точка за достъп. След като въведете подробностите в съответните полета, натиснете Create Access Access Point.

Облак: Активирайте или деактивирайте връзка с облачната услуга Ограничаване на влизане: Ограничете уеб интерфейса

на Shely с потребителско име и парола. След като въведете детайлите в съответните полета, натиснете Ограничи Shellv

Разширено - Настройки за програмисти: Тук можете да промените изпълнението на действието: • Чрез CoAP (ColOT)

Hipes MOTT

ВНИМАНИЕ: Ако не виждате активна WiFi мре жа със SSID като shellyswitch25-35FA58, нули-райте устройството. Ако устройството е било включено, трябва да рестартирате, като го изключите и включите отново. След като включите захранването имате една минута да натиснете 5 последователни път бутона / превключвателя, свързан към всеки вход (SW1, SW2). Трябва да чуете самия тригер на релето. Сле ка на спусъка, Shelly трябва да се върне в режим АР. Ако имате физически достъп до устройството, можете да натиснете и задръжте бутона Řeset за 10 секунди, който е поставен на гърба на устройството. Shelly трябва да се върне в режим АР. Ако не, моля, повторете или се свържете с нашата поддръжка на: sup

## Настройки

Тип устройство • Реле - Управление на 2 независими вериги • Ролетна затвора - Контрол над двупосочен двигател

Часова зона и геолокация

Активирайте или деактивирайте автоматично откриване на часовата зона и геолокацията.

Актуализация на фърмуера Актуализирайте фърмуера на Shelly, когато излезе нова

Фабрично нулиране: Върнете Shelly към фабричните му ойки по подразбиране

Reboot Device: Рестартирайте устройството

## Управление в релеен режим

### Канал1/Канал2

На този екран можете да контролирате, наблюдавате и променяте настройките за включване и изключване на захранването. Можете също да видите текущото състоя ние (електрическо натоварване / консумация на енергия) на свързания уред към Shelly, Settings Settings, Оп и OFF.



За да управлявате автоматично захранването, можете

Auto OFF: След включване, захранването автоматично ще се изключи след предварително определено време (в секунди). Стойност 0 ще анулира автоматично изключ ване

Auto ON: След изключване, захранването ще се включи автоматично след предварително определено време (в секунди). Стойност 0 ще анулира автоматичното включ-مُندم

Седмичен график Тази функция изисква интернет връзка. Shelly може да се включи / изключи автоматично в предварително определено време.

## Изгрев и залез

Тази функция изисква интернет връзка Shelly получава актуална информация за времето на изгрев и залез във вашия район. Shelly може да се включи или изключи автоматично при изгрев / залез или в определено време преди или след изгрев / залез. Настройки

## Режим на включване по подразбиране

Това задава състоянието на изхода по подразбиране, когато Shelly се захранва.

ON: Конфигурирайте Shelly да се включи, когато има аупанван

Действие за откриване на пречки

Праг за откриване на препятствия

Забавяне на откриване на препятствия

натиснете Запазване на устройството.

откриване на препятствия:

Спри се

Обратен

Настройки

Тип устройство

тояние ОТВОРЕНО.

състоянието си

Отваряне

Тип бутон

версия

лено време (в секунли)

Реверсно управление

Фабрично нулиране

Reboot Device

Режим на бутоните за въвеждане

ни бутони за отваряне и затваряне.

Моментно - когато използвате бутон.

не на часовата зона и геолокацията.

Актуализация на фърмуера

Рестартирайте устройството.

Можете да изберете действието, което се изпълнява при

Можете да зададете прага на мощността при откриване на препятствия (във ватове).

Можете ла залалете закъснението за активиране на откри-

Тук можете да зададете типа устройство на Shelly: Реле - Управление на 2 независими вериги • Ролетна затвора - Контрол над двупосочен двигател

Настройки за управление на Shelly Всяка Shelly може да бъде конфигурирана поотделно.

Това ви позволява да персонализирате всяко устрой-

ство по уникален начин или последователно по ваше

Параметри за включване Това задава състоянието по подразбиране на устрой-

ствата, когато се захранва от електрическата мрежа. ОТВОРЕНО: По подразбиране, когато устройството се

захранва и свързаният двигател към него ще бъде в със-

ЗАКЛЮЧВАНЕ: По подразбиране, когато устройството

се захранва и свързаният двигател към него ще бъде в състояние ЗАКРИТО.

ва и свързаният двигател към него няма да промени

ОТВОРЕНО / ЗАКРИТО работно време: Тази настройка ви

нието Отваряне / Затваряне, след предварително зада-

Един бутон - При натискане на бутона за управление на двигателя, той ще премине в следващата Стъпка, след-

вайки следствието: Отворете> Стоп> Затвори> Стоп>

• Бутони за отваряне и затваряне - Използване на отдел-

Превключване - когато използвате превключвател.

Позволява ви да обърнете движението Open / Close. Часова зона и геолокация

Активирайте или деактивирайте автоматичното открива

Актуализирайте фърмуера на Shelly, когато излезе нова

Върнете Shelly към фабричните му настройки по подраз-

Допълнителни функции Shelly позволява контрол чрез HTTP от всяко друго

стройство, контролер за домашна автоматизация, мо-

билно приложение или сървър. За повече информация относно протокола за контрол на REST, моля, посетете:

www.shelly.cloud или изпратете заявка до developers@shelly.cloud

Производител: Allterco Robotics ЕООД

E-mail: support@shelly.clou Страница: www.shelly.clou

www.shellv.cloud

Декларацията за съответствие:

Адрес: София, 1407, бул. Черни връх 103 Тел.: +359 2 988 7435

Промените в данните за контакт се публикуват от Про-

Потребителят е длъжен да бъде информиран за всички

изменения на настоящите гаранционни условия, преди

Всички права върху търговски марки She® и Shelly®, както и други права на интелектуална собственост,

свързани с това Устройство, принадлежат на Allterco Robotics EOOD.

x 1 0 0 0

да упражни правата си спрямо Производителя.

изводителя на официалния уебсайт на Устройството:

позволява да зададете автоматично спиране на движе

СТОП: По подразбиране, когато устройството се захра

ването на препятствия (за секунди). Когато приключите,

OFF: Конфигурирайте Shelly да се изключи, когато има Възстановяване на последния режим: Конфигурирайте

Shelly да се върне в последното състояние, в което е бил, когато има захранване

SWITCH: Конфигурирайте Shelly да работи в съответтвие с това състояние на превключвателя (бутона). Тип на ръчния превключвател

## Моментно - когато използвате бутон

зания двигател към Shelly.

Екран щори

 Превключвател - когато използвате превключвател • Edge Switch - Shelly ще променя състоянието си при всяко натискане

В този екран можете да контролирате, наблюдавате и променяте настройките за отваряне и затваряне на свър-

За да отворите свързания двигател, натиснете OPEN За да затворите свързания двигател, натиснете CLOSE

4 O W

(1)

Shelly може да се включи/изключи автоматично в пред-

Shelly получава актуална информация за времето на из-

грев и залез във вашия район. Shelly може да се включи

WiFi режим - клиент: Позволява на устройството да

се свърже към налична WiFi мрежа. След като въве-

дете подробностите в съответните полета, натиснете

WiFi режим - Acess Point: Конфигурирайте Shelly за създаване на Wi-Fi точка за достъп. След като въведе-

те детайлите в съответните полета, натиснете Създай

Облак: Активирайте или деактивирайте връзка с облач-

Ограничаване на влизане: Ограничете уеб интерфейса

на Shely с потребителско име и парола. След като въ-

ведете подробностите в съответните полета, натиснете

Разширено - Настройки за програмисти: Тук можете да промените изпълнението на действието:

трябва да рестартирате, като го изключите и включите от ново. След като включите захранването, имате една мину

та да натиснете 5 последователни пъти бутона / прев ключвателя, свързан към всеки вход (SW1 / SW2). Трябва

да чуете самия тригер на релето. След звука на спусъка

Shelly трябва да се върне в режим АР. Ако имате физиче

ски достъп до устройството, можете да натиснете и за-дръжте бутона Reset за 10 секунди, който е поставен на гърба на устройството. Shelly трябва да се върне в режим

AP. Ако не, моля, повторете или се свържете с нашата под-дръжка на: support@shelly.cloud

Максимална мощност: Можете да ограничите максимал

ната мощност, която ще подаде гнездото. Ако предвари-телно зададената токова стойност е надвишена, Shelly ще

изключи гнездото. Допустимата мощност може да бъде настроена между 1 до 2300W.

От тук можете да зададете откриване на препятствия: • Деактивиран - това ще деактивира откриването на пре-

ВНИМАНИЕ: Ако не виждате активна WiFi мрежа със SSID като shellyswitch25-35FA58, нулирайте

устройството. Ако устройството е включено

или изключи автоматично при изгрев/залез или в опре-

OPEN

CLOSE

⊕

За да спрете свързания двигател, натиснете STOP

Shally 2.5 🔺 🗃

۲

0

 $\odot$ 

....

 $\odot$ 

варително определено време

Тази функция изисква интернет връзка.

Тази функция изисква интернет връзка.

делено време преди или след изгрев/залез

Седмичен графи

Изгрев и залез

Connect

точка за достъп.

Ограничи Shelly

Безопасност

пятствия

Докато отваряте

 Докато затваряте Докато се движите

Откриване на препятствия

 Чрез CoAP (CoIOT) Чрез МОТТ

ната услуга.

Интернет и сигурност

## Управление в режим автоматични щори