

## РЪКОВОДСТВО УПОТРЕБА

### Wi-Fi сензор за врата или прозорец

Shelly Door/Window от Allterco Robotics е предназначен да бъде поставен на врата или прозорец, за да бъде наясно с отваряне / затваряне, наклон на отваряне, LUX сензор и вибрация\*. Shelly Door/Window се захранва с батерии, с живот на батерията до 2 години. Shelly може да работи като самостоятелно устройство или като аксесоар към контролер за домашна автоматизация.

\*Някои от функциите ще бъдат достъпни след FW актуализация на устройството.

### Техническа Спецификация

Захранване:	Радио протокол:
2x 3V CR123A Батерии	WiFi 802.11 b/g/n
Жivot на батерията:	Радиочестота:
2 години	2400 – 2500 MHz
Отговаря на ЕС стандарти:	Обсег на действие (в зависимост от използвани материали):
• RE Directive 2014/53/EU	• до 50 метра на открито
• LVD 2014/35/EU	• до 30 метра в сграда
• RoHS2 2011/65/EU	Размери
Работна температура:	• Сензор 82x23x20 mm
-10 °C - 50 °C	• Магнит 52x16x13 mm
Температурен диапазон:	Електрическа консумация:
-10°C - 50 °C (± 1°C)	• Static current: ≤10 mA
Мощност на радио сигнала:	• Alarm current: ≤60 mA
1mW	

### Инструкции за инсталация

**ВНИМАНИЕ!** Преди да започнете инсталацията, моля, прочетете внимателно и напълно придвижаващата документация. Неспазването на препоръчаните процедури може да доведе до неизправност, опасност за живота ви или нарушаване на закона. Allterco Robotics не носи отговорност за загуба или повреда в случай на неправилна инсталация или работа на това устройство.

**ВНИМАНИЕ!** Използвайте Устройството само с батерии, които отговарят на всички приложими разпоредби. Неподходящите батерии могат да причинят късо съединение в устройството, което може да го повреди.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволявайте на децата да играят с устройството, особено с бутона за захранване. Пазете устройствата за дистанционно управление на Shelly (мобилни телефони, таблети, компютри) далеч от деца.

### Управлявайте дома си с гласа си

Всички Shelly устройства са съвместими с Amazon Echo и Google Home. Моля, вижте нашите инструкции, стъпка по стъпка за:  
<https://shelly.cloud/compatibility/>

### Устройство „Събуждане“

За да отворите устройството, отстранете задния капак.

Натиснете бутона. Светодиодът трябва да мига бавно. Това означава, че Шели е в режим AP. Натиснете отново бутона и светодиодът ще се изключи и Shelly ще бъде в режим на заспиване.

### Фабрично нулиране

Можете да върнете вашия сензор Shelly B / P към фабричните му настройки, като натиснете и задържите бутона за 10 секунди. След успешно нулиране на фабричните настройки светодиодът ще мига бавно.

### Допълнителни функции

Shelly позволява контрол чрез HTTP от всяко друго устройство, контролер за домашна автоматизация, мобилно приложение или съръвър. За повече информация относно контролния протокол REST, моля, посетете:  
[www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud) или изпратете заявка до [developers@shelly.cloud](mailto:developers@shelly.cloud)



### МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА SHELLY

Shelly Cloud ви дава възможност да контролирате и настройвате всички устройства Shelly от всяка точка на свeta. Единственото нещо, от което се нуждаете, е връзка с интернет и нашето мобилно приложение, инсталирano на

вашия смартфон или таблет. За да инсталирате приложението, моля, посетете Google Play или App Store.



### Регистрация

Първият път, когато отворите мобилното приложение Shelly Cloud, трябва да създадете акаунт, който да управлява всичките ви устройства Shelly.

### Забравена парола

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

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

След като се регистрирате, създайте първата си стая (или стаи), където ще добавяте и използвате вашите устройства Shelly. Shelly Cloud позволява лесно управление и наблюдение с помощта на мобилен телефон, таблет или компютър.

### Включване на устройство

За да добавите ново устройство Shelly, свържете го към електрическата мрежа, следвайки Инструкциите за инсталiranе, приложени към устройството.

### Стъпка 1

Поставете вашия Shelly B / P сензор в стаята, където искате да го използвате. Натиснете бутона - светодиодът трябва да се включи и да мига бавно.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако светодиодът не мига бавно, натиснете и задържте бутона за поне 10 секунди. След това

светодиодът трябва да мига бързо. В противен случай, моля, повторете или се свържете с нашата поддръжка на клиенти на адрес: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

### Стъпка 2

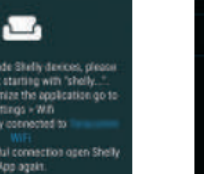
Изберете „Добавяне на устройство“ (Add Device). За да добавите още устройства по-късно, използвайте менюто в горния десен ъгъл на основния еcran и щракнете върху „Добавяне на устройство“ (Add Device).

Въведете името и паролата за WiFi мрежата, към която искате да добавите Shelly.

### Стъпка 3

Ако използвате iOS: ще видите следния еcran (фиг. 4) На вашето iOS устройство отворете Настройки> WiFi и се свържете с WiFi мрежата, създадена от Shelly, например ShellyDW-35FA58.

Ако използвате Android (фиг. 5), телефонът ви автоматично ще сканира и ще включи всички нови устройства Shelly в WiFi мрежата, която сте определили.

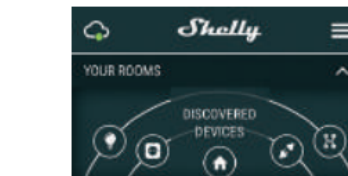


След успешно включване на устройство към WiFi мрежата ще видите следните изскучащи прозорци:



### Стъпка 4:

Приблизително 30 секунди след откриването на всички нови устройства в локалната WiFi мрежа, списъкът ще бъде показан в стаята „Открити устройства“ (Discovered Devices).



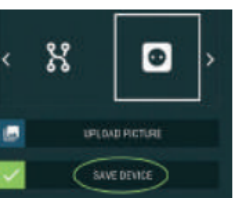
### Стъпка 5:

Отворете стаята „Открити устройства“ (Discovered Devices) и изберете устройството, което искате да добавите към вашия



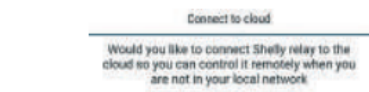
### Стъпка 6:

Въведете име за устройството (в полето име на устройството). Изберете стая, в която ще бъде устройството. Можете да изберете икона или да добавите снимка, за да улесните разпознаването. Натиснете „Запази устройство“ (Save Device).



### Стъпка 7:

За да активирате връзката с услугата Shelly Cloud за дистанционно управление и наблюдение на Устройството, натиснете „да“ в следващия изскучащ прозорец.



NO YES



## Настройки на Shelly Devices

След като вашето устройство Shelly бъде включено в приложението, можете да промените настройките му и да автоматизирате начини, по който работи. За да влезете в менюта с подробности за устройството, щракнете върху неговото име. Оттам можете да контролирате устройството, както и да редактирате външния му вид и настройки.



## Настройки на сензора

### Определения на осветеността:

- Задайте тъмно - дефинирайте периода от време (в милисекунди), през който светодиодът няма да свети, когато е буден.
- Задайте здрав - дефинирайте периода от време (в милисекунди), през който светодиодът ще свети, когато е буден.

### Интернет сигурност

**Режим WiFi - Клиент:** Позволява на устройството да се свърза с налична WiFi мрежа. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Connect.

**Резервно копие на WiFi клиент:** Позволява на устройството да се свърже с налична WiFi мрежа като вторична (резервна), ако вашата основна WiFi мрежа стане недостъпна. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Set.

**Режим WiFi - Точка за достъп:** Конфигурирайте Shelly, за да създадете WiFi точка за достъп. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Създаване на точка за достъп.

**Ограничаване на влизането:** Ограничите уеб интерфејса (IP в WiFi мрежата) на Shelly с потребителско име и парола. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Ограничаване на влизането.

## Настройки

### Сензорна светлина

Активирайте или деактивирайте светлината на устройството, когато вратата е отворена / затворена.

### Актуализация на фърмуера

Актуализирайте фърмуера на Shelly, когато излезе нова версия.

### Часова зона и геолокация

Активирайте или деактивирайте автоматичното откриване на часовата зона и геолокацията.

### Фабрично нулиране

Върнете Shelly до фабричните настройки по подразбиране.

### Информация за устройството

- Device ID - Уникален идентификатор на Shelly
- Device IP - IP на Shelly във вашата WiFi мрежа

### Редактиране на устройство

Оттук можете да редактирате името, стаята и картината на устройството. Когато сте готови, натиснете запази устройство (Save Device).

## ВГРАДЕНИЯТ УЕБ ИНТЕРФЕЙС

Дори и без мобилното приложение Shelly може да се настрои и контролира чрез браузър и връзка на мобилен телефон или таблет.

### Използвани съкращения:

- **Shelly ID** - състои се от 6 или повече знака. Може да включва цифри и букви, например **35FA58**.
- **SSID** - името на WiFi мрежата, създадена от устройството, например **ShellyDW-35FA58**.
- **Точка за достъп (AP)** - в този режим в Shelly създава своя собствена WiFi мрежа.
- **Клиентски режим (CM)** - в този режим в Shelly се свързва с друга WiFi мрежа.

## Инсталация / Първоначално включване

### Стъпка 1

Поставете вашия Shelly B / P сензор в стаята, където искате да го използвате. Натиснете бутона - светодиодът трябва да се включи и да мига бавно.

**ВНИМАНИЕ:** Ако светодиодът не мига бавно, натиснете и задържте бутона за поне 10 секунди. След това светодиодът трябва да мига бързо. В противен случай, моля, повторете или се свържете с нашата поддръжка на клиенти на адрес: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

### Стъпка 2

Когато светодиодът мига бавно, Shelly създава WiFi мрежа с име като **ShellyDW-35FA58**. Свържете се с него.

### Стъпка 3

Въведете 192.168.33.1 в адресното поле на браузъра си, за да заредите уеб интерфејса на Shelly.

## Общи - начална страница



Това е началната страница на вграден уеб интерфејс. Тук вие може да видите информация за:

- Осветлението в момента (в LUX)
- Състоянието в момента (Отворено или затворено)
- Зарядя на батерията в проценти
- Връзка с облака
- Сегашно време
- Настройки

## Настройки на сензора

### Определения на осветеността:

- Задайте тъмно - дефинирайте периода от време (в милисекунди), през който светодиодът няма да свети, когато е буден.
- Задайте здрав - дефинирайте периода от време (в милисекунди), през който светодиодът ще свети, когато е

буден.

## Интернет сигурност

**Режим WiFi - Клиент:** Позволява на устройството да се свърза с налична WiFi мрежа. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Connect.

**WiFi Mode - Access Point:** Конфигурирайте Shelly, за да създадете WiFi точка за достъп. След като въведете подробните във съответната полета, натиснете Създаване на точка за достъп.

**Ограничаване на влизането:** Ограничите уеб интерфејса на Shelly с потребителско име и парола. След като въведете подробните във съответните полета, натиснете Restrict Shelly.

**Разширени настройки за програмисти:** Тук можете да промените изпълнението на действието:

- Чрез CoAP (CoIoT)
- Чрез MQTT

**Облак:** Активирайте или деактивирайте връзката с облака

## Настройки

**LED Light Control:** Активирайте или деактивирайте светлината на устройството, когато вратата е отворена / затворена.

**Часова зона и геолокация:** Активирайте или деактивирайте автоматичното откриване на Часова зона и Геолокация.

**Актуализация на фърмуера:** Актуализирайте фърмуера на Shelly, когато излезе нова версия.

**Фабрично нулиране:** Върнете Shelly до фабричните настройки по подразбиране.

**Рестартиране на устройство:** Рестартирайте вашето устройство Shelly

**Device ID:** Уникален идентификатор на Shelly

**IP на устройството:** IP на Shelly във вашата WiFi мрежа

## Подкрепа за разработчици

Нашата група за поддръжка във Facebook: <https://www.facebook.com/groups/ShellyIoTCommunitySupport/>

Нашият имейл за поддръжка: [support@shelly.cloud](mailto:support@shelly.cloud)

Нашият уебсайт: [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud)

С настоящото Алтерко Роботикс ЕООД декларира, че радиооборудването тип Shelly Door/Window е в съответствие с Директива 2014/53 / EC, 2014/35 / EC, 2011/65 / EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://shelly.cloud/declaration-of-conformity/>  
**Производител:** Алтерко Роботикс ЕООД  
**Адрес:** София, 1407, бул. Черни връх 103  
**Тел.:** +359 2 988 7435



## РЪКОВОДСТВО УПОТРЕБА

