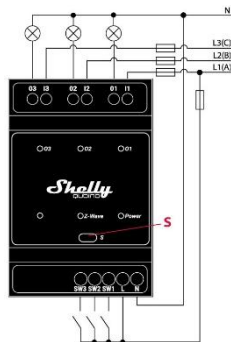
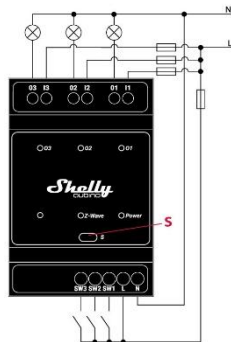




## Wave Pro 3



Фиг. 1/ Трифазно окабеляване



Фиг. 2/ Еднофазно окабеляване

### ЛЕГЕНДА

- Клеми на устройството:**
- N: Неутрален терминал
- L: Клема под напрежение (110-240 V ~)
- SW (SW1):** Входен терминал за превключвател/бутона (управляващ O (01))
- SW2:** Входен терминал за превключвател/бутона (управляващ O2)
- SW3:** Входен терминал за превключвател/бутона (управляващ O3)
- I1: Входен терминал на товарната верига 1
- I2: Входен терминал на товарната верига 2
- I3: Входен терминал на товарната верига 3
- O (01): Изходен терминал на верига за натоварване 1

**O2:** Изходен терминал на товарната верига 2  
**O3:** Изходен терминал на товарната верига 3  
**Фиг. 1 Продовници:**  
**N:** Неутрален проводник  
**L1(A):** Фаза 1 на веригата на натоварване (110-240 V ~)  
**L2(B):** Фаза 2 на товарната верига, фазен проводник (110-240 V ~)  
**L3(C):** Фаза 3 на товарната верига, фазен проводник (110-240 V ~)

**Фиг. 2 Продовници:**  
**N:** Неутрален проводник  
**L:** Фазов проводник на товарната верига 1 (110-240 V ~)  
**L:** Фазов проводник на товарната верига 2 (110-240 V ~)  
**L:** Фазов проводник на товарната верига 3 (110-240 V ~)

### Бутона:

S: Бутона S

## РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЕЗОПАСНОСТ

### 3-къргов DIN-монтажируем Z-Wave® интелигентен превключвател с безпотенциални контакти

#### ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Този документ съдържа важна техническа информация и информация за безопасност относно Устройството, неговата безопасна употреба и монтаж.

**ВНИМАНИЕ!** Преди да започнете инсталацията, моля, прочетете внимателно и изцяло това ръководство и всички други документи, приграждащи устройството. Неспазването на процедурите за инсталация може да доведе до неизправност, опасност за вашето здраве и живот, нарушение на закона или отказ от правна и/или търговска гаранция (ако има такава). Shelly Europe Ltd. не носи отговорност за каквито и да е загуби или щети в случаи на неправилна инсталация или неправилна работа на това устройство поради неспазване на инструкциите за потребителя и безопасност в това ръководство.

#### ТЕРМИНОЛОГИЯ И СЪКРАЩЕНИЯ

**Шлюз – Z-Wave® шлюз**, наречен още Z-Wave® контролер, Z-Wave® главен контролер, Z-Wave® първичен контролер или Z-Wave® хъб и др., е устройство, което служи като централен хъб за Z-Wave® мрежа за интелигентен дом. В този документ се използва терминът „шлюз“.

**Бутона S –** Бутона за обслужване на Z-Wave®, който се намира на устройствата Z-Wave® и се използва за различни функции, като например включване (дебавяне), изключване (премахване) и нулиране на устройството до фабричните настройки по подразбиране. В този документ се използва терминът „бутона S“. **Устройство –** В този документ терминът „Устройство“ се използва за обозначаване на устройството Shelly Qubino, което е предмет на това ръководство.

#### ЗА ШЕЛИ КУБИНО

Shelly Qubino е линия от иновативни устройства, управлявани от микропроцесор, които позволяват дистанционно управление на електрически вериги със смартфон, таблет, компютър или система за домашна автоматизация. Те работят по безжичен комуникационен протокол Z-Wave®, използвайки шлюз, който е необходим за конфигурация на устройствата. Когато шлюзът е свързан към интернет, можете да управлявате устройството Shelly Qubino дистанционно от всяко място. Устройствата Shelly Qubino могат да работят във всяка Z-Wave® мрежа с други сертифицирани Z-Wave® устройства от други производители. Всички захранвани от мрежата възли ще действат като повторители, независимо от доставчика, за да се увеличи надеждността на мрежата. Устройствата са проектирани да работят с по-стари поколения Z-Wave® устройства и шлюзове.

#### WAVE PRO

Серията Wave Pro е линия устройства, подходящи за домове, офиси, магазини, производствени помещения и други сгради. Устройствата Pro се монтират на DIN-контакт вътре в кутията с прекъсвачи и са изключително подходящи за ново строителство. Всички устройства Wave Pro могат да бъдат контролирани и наблюдавани чрез Z-Wave® мрежата.

#### ЗА УСТРОЙСТВОТО

Устройството е 3-канален интелигентен превключвател, монтиран на DIN шина, с безпотенциални контакти. Той контролира функцията за включване/изключване на три независими електрически устройства с товар до 16 А на канал (общо 48 А). Съвместим е с превключватели (по подразбиране) и бутони. Също така поддържа управление на товара на еднофазна или трифазна система.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Устройството може да се монтира на DIN шина вътре в кутията с прекъсвачи.

За инструкциите за монтаж вижте схемата на свързване (фиг. 1 в случай на трифазна система, фиг. 2 в случай на еднофазна система) в това ръководство за потребителя.

**ВНИМАНИЕ!** Опасност от токов удар. Монтажът/инсталацията на устройството към електрическата мрежа трябва да се извърши с повишено внимание от квалифициран електротехник.

**ВНИМАНИЕ!** Опасност от токов удар. Всяка промяна във връзките трябва да се извърши след като се уверите, че на клемите на устройството няма напрежение.

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

**ВНИМАНИЕ!** Не свързвайте устройството към уреди, превишаващи посочения максимален ток!

**ВНИМАНИЕ!** Оставете поне 10 mm разстояние около всяко Pro устройство, ако очаквате токове по-високи от 5 A на канал.

**ВНИМАНИЕ!** Свързвайте устройството само по начина, показан в тези инструкции. Всеки друг метод може да причини повреда и/или нараняване. **ВНИМАНИЕ!** Не инсталирайте устройството на места, където може да се намокри. **ВНИМАНИЕ!** Не използвайте устройството, ако е повредено! **ВНИМАНИЕ!** Не се опитвайте сами да обслужвате или ремонтирате устройството!

**ВНИМАНИЕ!** Преди да започнете монтажа/инсталацията на Устройството, проверете дали прекъсвачите са изключени и няма напрежение на клемите им. Това може да се направи с тестер за мрежово напрежение или мултилът. Когато сте сигурни, че няма напрежение, можете да продължите със свързването на проводниците.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте на деца да си играят с бутона /превключвателите, свързани към устройството. Дръжте устройствата за дистанционно управление на Shelly Qubino (мобилни телефони, таблети, компютри) далеч от деца.

**ВНИМАНИЕ!** Не скъсвайте антената.

**ПРЕПОРЪКА:** Поставете антентата възможно най-далеч от метални елементи, тъй като те могат да причинят смущения в сигнала.

**ПРЕПОРЪКА :** Свържете устройството, като използвате плътни едноилинни кабели с повишена устойчивост на топлина от PVC изолация, не по-малка от T105°C (221°F).

**ПРЕПОРЪКА :** За индуктивни уреди, които причиняват пикове на напрежението по време на включване/изключване, като например електрически двигатели, вентилатори, прахосмукачки и подобни, RC предзаплит (0,1 μF / 100 Ω / 1/2 W / 600 V AC) трябва да се свърже паралелно на уреда.

Свържете входните клеми I1 , I2 и I3 към съответните прекъсвачи, както е показано на Фиг. 1. Свържете трите товарни вериги към изходните клеми O1 , O2 и O3 и нуливия кабел. За трите товарни вериги могат да се използват три различни фази. Свържете клема N към нуливия кабел. Свържете клема L към прекъсвача на захранването на устройството. Всяка от трите фази може да се използва за захранване на устройството. Свържете три превключвателя/бутона към клемите SW1 , SW2 и SW3 и прекъсвача на захранването на устройството.

## РАЗШИРЕНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

За по-подробни инструкции за инсталация, случаи на употреба и изчерпателни насоки за добавяне/премахване на устройството към/от Z-Wave мрежа, нулиране до фабричните настройки, LED сигнализация, Z-Wave командни класове, параметри и много други, вижте разширено ръководство за потребителя на адрес: <https://shelly.link/WavePro3-KB>



Temperatura на околната среда	от -20°C до 40°C / от -5°F до 105°F
Влажност	30% до 70% относителна влажност
Максимална надморска височина	2000 м / 6562 фута

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Ако превключвателят (SW1) е конфигуриран като превключвател (по подразбиране), всяко превключване на превключвателя ще промени състоянието на изход O (01) на обратното - включено, изключено, включено и т.н. Ако превключвателят (SW1) е конфигуриран като бутона на настройките на устройството, всяко натискане на бутона ще промени състоянието на изход O (01) на обратното - включено, изключено, включено и т.н.

Ако SW2 е конфигуриран като превключвател (по подразбиране), всяко превключване на превключвателя ще промени състоянието на изход O (02) на обратното - включено, изключено, включено и т.н. Ако SW2 е конфигуриран като бутона на настройките на устройството, всяко натискане на бутона ще промени състоянието на изход O (02) на обратното - включено, изключено, включено и т.н.

Ако SW3 е конфигуриран като превключвател (по подразбиране), всяко превключване на превключвателя ще промени състоянието на изход O (03) на обратното - включено, изключено, включено и т.н. Ако SW3 е конфигуриран като бутона на настройките на устройството, всяко натискане на бутона ще промени състоянието на изход O (03) на обратното - включено, изключено, включено и т.н.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Захранване	110-240 V ~, 50/60 Hz
Консумирана мощност	< 0,3 Вт
Максимално превключваща напрежение AC	240 V
Максимален ток на превключване AC	16 А на канал, общо 48 А
Максимално превключваща напрежение DC	30 V
Максимален ток на превключване DC	16 А на канал, общо 48 А
Заштита от прегряване	Да
Измерване на мощност (W)	Не
Разстояние	До 40 м на закрито (131 фута) (в зависимост от местните условия)
Z-Wave® ретранслятор:	Да
Процесор	Z-Wave® S800
Z-Wave® честотни ленти	868,4 MHz
Максимална радиочестотна мощност, предавана в честотната(ите) лента(и)	< 25 mW
Размер (В x Ш x Д)	96x53x59 ±0,5 mm / 3,78x2,01x2,32 ±0,02 inch
Тегло	150 g / 5,29 uncias.
Монтаж	DIN шина
Максимален въртящ момент на винтовите клеми	0,4 Нм / 4,43 фута
Напречно сечение на проводника	0,5 до 2,5 mm² / 20 до 14 AWG (зелени конектори)
Дължина на оголения проводник	6 до 7 mm / 0,24 до 0,28 inch (зелени конектори)
Материал на корпуса	Пластмаса
Цвят	Черно

For UP PSTI Act Statement of Compliance scan the QR code



## ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Шели Европа ООД  
Адрес: бул. Черни връх 103 , 1407 София, България  
Тел.: +359 2 988 7435  
E-mail: [wave-shelly@shelly.cloud](mailto:wave-shelly@shelly.cloud)  
Поддръжка: <https://support.shelly.cloud/>  
Уебсайт: <https://www.shelly.com>  
Промени в данните за контакт се публикуват от Производителя на официалния уебсайт: <https://www.shelly.com>

