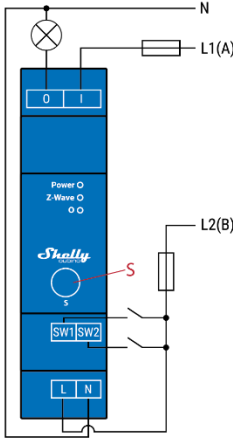




Wave Pro 1



Фиг. 1

ЛЕГЕНДА

Клеми на устройството:

N: Неутрален терминал

L: Клема под напрежение (110-240 V AC)

SW (SW1): Входен терминал за превключвател/бутона (управляващ О (O1))

SW2: Входен терминал за превключвател/бутона

I: Входен терминал на товарната верига

O (O1): Изходна клема (1) на товарната верига

Проводници:

N: Неутрален проводник

L1(A): Фазов проводник на товарната верига (110-240 V AC)

L2(B): Фазов проводник за захранване на устройството (110-240 V AC)

Бутона:

S: Бутона S

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ И БЕЗОПАСНОСТ

Ителигентен Z-Wave® превключвател с DIN- монтируеми 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 ителигентен дом. В този документ се използва
терминът „**шлюз**“.

Бутона S – Бутона за обслужване на Z-Wave®, който се намира на
устройства Z-Wave® и се използва за различни функции, като
наприимер включване (добавяне), изключване (премахане) и
нулиране на устройството до фабричните му 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, който 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 конфигурирана на устройствата. Шлюзът е
съвзян към интернет, може да управлява устройствата Shelly
Qubino дистанционно от всяко място. Устройствата Shelly Qubino
можат 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

Сериите 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 исклучително подходящи за ново строителство на
сгради. Всички устройства Wave Pro могат да бъдат контролирани
и наблюдавани чрез Z-Wave® мрежата.

ЗА УСТРОЙСТВОТО

Устройството е ителигентен превключвател, монтиран на DIN
шина, с безпонтциални контакти. Той контролира функцията за
включване/изключване на едно електрическо устройство с товар
до 16 A. Съвместим е с превключватели (по подразбиране) и
бутони.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Устройството може да се монтира на DIN конектор вътре в кутията с
прекъсвач. За инструкциите за монтаж вижте схемата на
съвързане (фиг. 1) 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! Използвайте 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,
превиращащи посочения максимален товар!

▲ ВНИМАНИЕ! Оставете поне 10 mm разстояние около всяко Pro
устройство, ако очаквате токов по-висок от 5 A на канал.

▲ ВНИМАНИЕ! Съврзайте устройството само по начин, показан
в тези инструкции. Всеки друг метод може да причини повреда
и/или нараняване.

▲ ВНИМАНИЕ! Не инсталарирате 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 исклучени и няма
напрежение на клепите им. Това може да се направи с тестер за
мрежово напрежение или мултиметр. 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 съкрявайте антена.

▲ ПРЕПОРЪКА: Поставете антента възможно най-далеч от
метални елементи, тъй като те могат да причинят смущения в
сигналта.

▲ ПРЕПОРЪКА: Съврзете устройството, като използвате плътни
едночипни кабели или многочипни кабели с накрайници.
Кабелите трябва да имат изолация с повишена топлоустойчивост,
не по-малка от PVC T105°C (221°F).

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

ВХОДНИТЕ И ИЗХОДНИТЕ КЛЕМИ НА УСТРОЙСТВОТО.

Съврзете фазовия проводник към клема L на устройството, а
нулевия проводник към клема N, както е показано на Фиг. 1.
Съврзете превключвателя или бутона към клемата SW1 (SW2) на
устройството и фазовия проводник.

РАЗШИРЕНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

За по-подробни инструкции за инсталация, случаи на употреба
и изчертани нариски за добавяне/премахване на устройството
към/от Z-Wave мрежа, нулиране до фабричните настройки, LED
сигнализации, Z-Wave командни класове, параметри и много
други, вижте разширено ръководство за потребителя на
адрес: <https://shelly.link/WavePro1-KB>



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Захранване	110-240 V променлив ток, 50/60 Hz
Консумирана мощност	< 0,3 Вт
Максимално превключваща напрежение AC	240 V
Максимален ток на превключване AC	16 A

Максимално превключваща напрежение DC	Няма данни
Максимален ток на превключване DC	Няма данни
Зашита от прегряване	Да
Измерване на мощност (W)	Не
Разстояние	До 40 м на закрито (131 фута) (в зависимост от местните условия)
Z-Wave® ретранслатор	Да
Процесор	Z-Wave® S800
Z-Wave® честотни ленти	868,4 MHz
Максимална радиочестотна мощност, предавана в честотно(и) огъване(я)	< 25 mW
Размер (В x Ш x Д)	94x19x69 ±0,5 mm / 3,70x0,75x2,71 ±0,02 inch
Тегло	60 g / 2,12 uncies.
Монтаж	DIN шина
Максимален въртящ момент на винтовите клеми	0,4 Нм / 3,54 фунта
Напречно сечение на проводника	0,5 до 2,5 mm² / 20 до 14 AWG (зелен конектор) 0,5 до 1,5 mm² / 20 до 16 AWG (бели конектори)
Дължина на оголения проводник	6 до 7 mm / 0,24 до 0,28 инча (зелен конектор) 5 до 6 mm / 0,20 до 0,24 инча (бели конектори)
Материал на корпуса	Пластмаса
Цвят	Синьо
Температура 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

Безжичната комуникация Z-Wave® може да не е винаги 100%
надеждна. Това устройство не трябва да се използа в ситуации, в
които животът и/или ценностите зависят единствено от неговото
функциониране. Ако устройството не се разпознава от вашия шлюз
или се показва неправилно, може да се наложи да промените типа
на устройството ръчно и да се уверите, че вашият шлюз поддържа
многоканални устройства Z-Wave Plus®.

КОД ЗА ПОРЪЧКА: QPSW-0A1X16EU

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото Shelly Europe Ltd.-декларира, че
радиосъоръжението тип Wave Pro 1 е в съответствие с Directive
2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Пълният текст на
декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния
интернет адрес: <https://shelly.link/WavePro1-Doc>

For UP PTTI 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

Поддръжка: <https://support.shelly.cloud/>

Уебсайт: <https://www.shelly.com>

Промените в данните за контакт се публикуват от Производителя
на официалния уебсайт: <https://www.shelly.com>

V 0.0 черновав



ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SW1: Ако превключвателят (SW1) е конфигуриран като
превключвател (по подразбиране), всяко превключване на
превключвателя ще промени състоянието на изход О (O1) 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 О (O1) на обратното - включено, изключено,
включено и т.н.

SW2: НЕ управление на реле - използва се само за ассоции.

ПОДДЪРЖАНИ ВИДОВЕ НАТОВАРЕНИЯ

Резистивни (лампи с наеждаема жичка, нагревателни устройства),
индуктивни с RC демпфер (LED драйвери, трансформатори,
вентилатори, хладилници, климатизаци)

Капацитивни (кондензаторни банки, електронно оборудване,
кондензатори за стартиране на двигатели)

ВАЖНО ОТКАЗВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ