

# Shelly® button

## Ръководство за окабеляване

Максимално напрежение	260V AC
Максимално натоварване	11A
Работна темп.	-20 up to 40C°
Зашита	IP47



With  
**Shelly® 1**  
open source

## Стъпка 1



Свържете проводниците, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 2



Поставете проводника на удължителя на бутона, както е показано на снимката по-горе.

### Стъпка 3



Свържете захранващите (входни и изходни) кабели, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 4



В кутията на Shelly Button има насочващи стрелки, които показват как да поставите захранващите кабели. След поставяне на кабелите те трябва да изглеждат, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 5



Поставете винтовете в отворите, показани на снимката по-горе, и затегнете горната и долната част на Shelly бутона

# Shelly® button

## Ръководство за окабеляване

Максимално напрежение	260V AC
Максимално натоварване	11A
Работна темп.	-20 up to 40C°
Защита	IP47



With  
**Shelly® 1PM**

## Стъпка 1



Свържете проводниците, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 2



Поставете проводника на удължителя на бутона, както е показано на снимката по-горе.

### Стъпка 3



Свържете захранващите (входни и изходни) кабели, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 4



В кутията на Shelly Button има насочващи стрелки, които показват как да организирате захранващите кабели. След поставяне на кабелите те трябва да изглеждат, както е показано на снимката по-горе.

## Стъпка 5



Поставете винтовете в отворите, показани на снимката по-горе, и затегнете горната и долната част на Shelly бутон.