



## Krok 1



Připojte vodiče, jak je znázorněno na obrázku výše.

## Krok 2



Umístěte prodlužovací přívod tlačítka, jak je znázorněno na obrázku výše.

### Krok 3

Napájení  
Výstup

Napájení  
Vstup



Připojte napájecí (vstupní a výstupní) kabely, jak je znázorněno na obrázku výše.

## Krok 4



Uvnitř pouzdra Shelly Button jsou vodící šipky, které ukazují, jak uspořádat napájecí kabely. Po umístění kabelů by měly vypadat tak, jak je znázorněno na obrázku výše.

## Krok 5



Vložte šrouby do otvorů zobrazených na obrázku výše a utáhněte horní a spodní část Shelly Button.

# Shelly<sup>®</sup> button

## Průvodce zapojením

Maximální napětí	260V AC
Maximální zátěž	11A
Provozní teplota	-20 - 40C°
Krytí	IP47



Shelly<sup>®</sup> 1PM

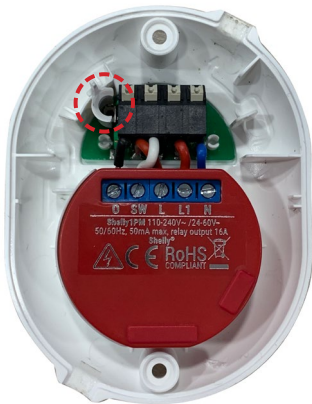
## Krok 1



Připojte vodiče, jak je znázorněno na obrázku výše.



## Krok 2



Umístěte prodlužovací přívod tlačítka, jak je znázorněno na obrázku výše.

### Step 3

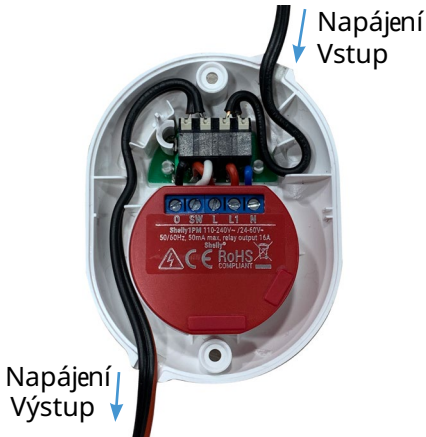
Napájení  
Výstup

Napájení  
Vstup



Umístěte prodlužovací přívod tlačítka,  
jak je znázorněno na obrázku výše.

## Krok 4



Uvnitř pouzdra Shelly Button jsou vodící šipky, které ukazují, jak uspořádat napájecí kabely. Po umístění kabelů by měly vypadat tak, jak je znázorněno na obrázku výše.

## Krok 5



Vložte šrouby do otvorů zobrazených na obrázku výše a utáhněte horní a spodní část Shelly Button.