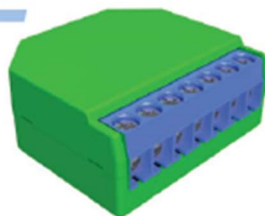


# Shelly® dimmer2



## MALÝ, ALE PLNÝ FUNKCÍ



Přístroj je důmyslně navržený tak, aby se vešel do většiny standardních elektrických krabic a vypínačů. Shelly Dimmer 2 je malé zařízení nabízející řadu funkcí stmívání.



Prohlédněte  
si video!



### Bez dalšího ovládače

Shelly Dimmer 2 využívá vaši domácí Wi-Fi síť, žádné další ovladače nejsou potřeba.



### Zap/Vyp a funkce stmívání

Pomocí přístroje Shelly Dimmer 2 můžete světla zapnout/vypnout nebo funkcí stmívání nastavit jas podle svých preferencí.



### Ochrana proti přehřátí

Vnitřní teplotní čidlo pro ochranu proti přehřátí.



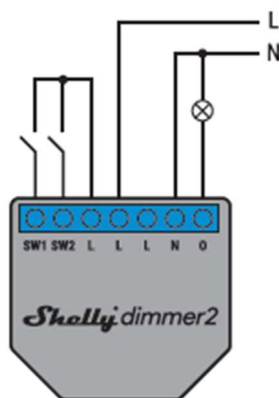
### Napájení 100–240 V~ 50/60Hz

Přístrojem Shelly Dimmer 2 můžete ovládat žárovky i halogenová světla, stmívatelná LED světla 10–220 W, stmívatelná LED světla nebo odporově-induktivní zátěže – feromagnetické transformátory 50–150 VA.

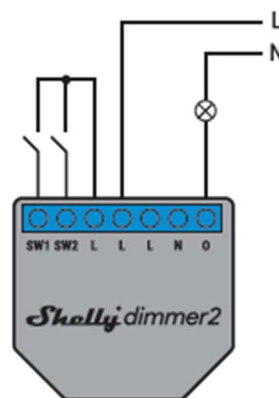


### Bezplatný cloud

Vše, co potřebujete ke správě stmívače Shelly Dimmer 2, je chytrý telefon a bezplatná mobilní aplikace Shelly Cloud.



Standardní zapojení  
s nulákem



Zapojení bez  
nuláku

# VYTVOŘTE SI DOMA DOKONALOU ATMOSFÉRU, KTERÁ VYHOVUJE VAŠÍ NÁLADĚ

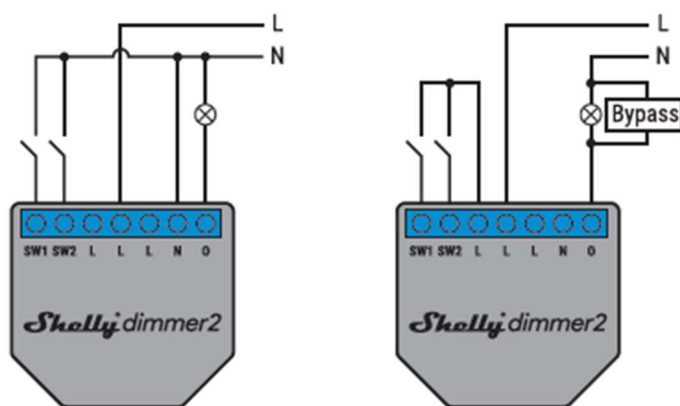
Stmívání bez nuláku. Stmívač Shelly Dimmer 2 jsme vyvinuli tak, aby pokryl všechny možné elektrické instalace po celém světě. Stmívač Shelly Dimmer 2 lze použít v domech, kde chybí nulák, a přesto poskytuje plnou sadu funkcí stmívání.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	110-230 V AC, 50/60 Hz
Funkce bez nuláku	Ano
V souladu s EU normami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RED 2014/53/EU</li> <li>• LVD 2014/35/EU</li> <li>• EMC 2014/30/EU</li> <li>• RoHS2 2011/65/EU</li> </ul>
Provozní teplota:	0 - 35°C
Max. RF výkon	13 dBm
Radiový protokol	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Frekvence	2401- 2495 MHz
Provozní dosah (v závislosti na lokálních podmínkách)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• až 30 m</li> <li>• až 50 m</li> </ul>
Rozměry	43x37x14 mm
Spotřeba	< 1 W
Rozsah průřezů	0,5 to 1,5 mm <sup>2</sup>

### Použití s libovolnou žárovkou

Stmívač Shelly Dimmer 2 lze použít s různými žárovkami. Od halogenových a žárovkových světel až po stmívatelné LED a odporové – induktivní zátěžové feromagnetické transformátory.



Standardní zapojení  
s nulákem a vypínačem na nuláku

Zapojení bez nuláku  
bez požadavku na minimální zátěž

### Legenda

#### Svorky přístroje:

SW1: Vypínač 1 vstupní svorka

SW2: Vypínač 2 vstupní svorka

L: Fáze (110–240 V AC) svorka

N: Nulák svorka

O: Výstupní svorka zátěž. obvodu

#### Vodiče:

L: Fáze (110–240 V AC)

N: Nulák