



0-10 V Dimmer

JAS, KTERÝ VYHOVUJE VAŠIM AKTIVITÁM

V závislosti na vašich aktivitách a denní době jsou vhodné různé typy světla a jasu. Se stmívačem Shelly Plus 0-10 V můžete sladit minimální a maximální úroveň jasu s rozsahem předřadníku, abyste dosáhli potřebné přesnosti při nastavování světla. Ať už chcete nastavit atmosféru pro relaxační večer, nebo zajistit nejlepší jas pro soustředěné úkoly, poskytuje vám jemně vyladěné ovládání odpovídající každému okamžiku. Není třeba procházet aplikaci - stačí použít hlas!



Provoz s Wi-Fi

Připojte Shelly Plus 0-10 V Dimmer k vaší Wi-Fi síti. Není potřeba žádná ústředna!



Bluetooth

Rychlé připojení přes Bluetooth nebo použití jako Bluetooth brána.



Chytré rozvrhy

Nastavte si vlastní rozvrhy podle svého denního programu nebo se řiďte východem/západem slunce a podle toho ovládejte osvětlení.



Flexibilní ovládání vstupu

Použijte jej se svými stávajícími spínači bez ohledu na to, zda jsou jednotlačítkové nebo dvoutlačítkové.



Chytré scény

Nastavte vlastní scény kombinací stmívače Shelly Plus 0-10 V s dalšími Shelly zařízeními.



Scriptování

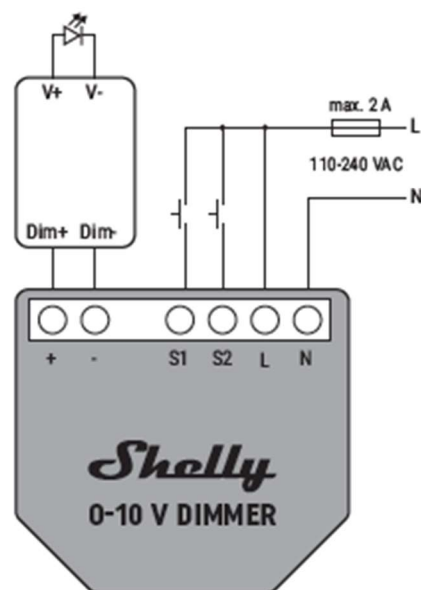
Stmívač Shelly Plus 0-10 V plně podporuje skriptování, což umožňuje místní ovládání a vlastní funkce.

CHYTRÝ STMÍVAČ 0-10 V PRO BEZPROBLÉMOVÉ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

Nemusíte investovat do nových specializovaných stmívačů, které by narušovaly estetický vzhled vašeho domu. Nyní mohou se stmívačem Shelly Plus 0-10 V fungovat i tlačítka, která nebyla původně určena pro stmívání. Bezproblémově integrujte možnosti stmívání do svého stávajícího nastavení a užívejte si chytré domácnosti, která je skutečně přizpůsobená vašim potřebám.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|---|
| Napájení | • 110-240 VAC, 50/60 Hz |
| Max. ovládací napětí | 10 V |
| Max. ovládací proud | 35 mA |
| V souladu s EU normami | <ul style="list-style-type: none">• RED 2014/53/EU• LVD 2014/35/EU• EMC 2014/30/EU• RoHS2 2011/65/EU |
| Provozní teplota | -20°C až 40°C |
| Max. RF výkon | 20 dBm |
| Radiový protokol | Wi-Fi 802.11 b/g/n |
| Frekvence | 2400 - 2495 MHz |
| Provozní dosah (závisí na místních podmínkách) | <ul style="list-style-type: none">• až 30 m (uvnitř)• až 50 m (venku) |
| Rozměry | 42x37x16 mm |
| Spotřeba | < 1,2 W |
| CPU | ESP-32 |
| Paměť | 4 MB |
| Rozsah průřezů vodiče | 0,5 až 1,5 mm ² |



Legenda

Svorky přístroje:

+: 0-10V kladný výstup

-: 0-10V záporný výstup

S1: Spínač 1 vstupní svorka

S2: Spínač 2 vstupní svorka

L: Svorka fáze

N: Svorka nulového vodiče

Vodiče:

N: Nulový vodič

L: Fázový vodič (110 - 240 VAC)

