

Žárovka GU10 Shelly Duo

(RGBW)

Návod k použití



Před použitím si přečtěte

Tento dokument obsahuje důležité technické a bezpečnostní informace o spotřebiči, jeho bezpečném používání a instalaci.

UPOZORNĚNÍ: Před zahájením instalace si pečlivě a úplně přečtěte tento návod a všechny další dokumenty dodané se spotřebičem. Nedodržení instalačních postupů může vést k poruše, ohrožení zdraví a života, porušení zákona nebo odmítnutí zákonných a obchodních záruk (pokud existují). Společnost Shelly Europe s.r.o. nenes odpovědnost za žádné ztráty nebo škody v případě nesprávné instalace nebo nesprávné funkce tohoto spotřebiče v důsledku nedodržení provozních a bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu.

Představení produktu

Shelly® je řada inovativních mikroprocesorově řízených zařízení, která umožňují dálkové ovládání elektrických obvodů prostřednictvím mobilního telefonu, tabletu, počítače nebo systému domácí automatizace. Zařízení Shelly® mohou pracovat samostatně v místní síti Wi-Fi nebo je lze ovládat prostřednictvím cloudových služeb domácí automatizace. Shelly Cloud je služba, ke které lze přistupovat prostřednictvím mobilní aplikace pro Android nebo iOS nebo prostřednictvím libovolného webového prohlížeče na adrese <https://home.shelly.cloud/>. K zařízením Shelly® lze přistupovat, ovládat je a monitorovat na dálku odkudkoli, kde má uživatel připojení k internetu. Zařízení Shelly® mají vestavěné síťové rozhraní dostupné na adrese <http://192.168.33.1> při přímém připojení k přístupovému bodu zařízení nebo na IP adrese zařízení v místní síti Wi-Fi. Vestavěné webové rozhraní lze použít ke sledování a ovládání zařízení a k přizpůsobení jeho nastavení. Zařízení Shelly® mohou komunikovat přímo s jinými zařízeními Wi-Fi prostřednictvím protokolu HTTP. Rozhraní API poskytuje společnost Allterco Robotics EOOD. Další informace naleznete na adrese: <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Zařízení Shelly® jsou dodávána s předinstalovaným firmwarem. Pokud je pro zachování kompatibility zařízení nutná aktualizace firmwaru, včetně bezpečnostních aktualizací, společnost Allterco Robotics EOOD poskytne aktualizace zdarma prostřednictvím vestavěného webového rozhraní zařízení nebo mobilní aplikace Shelly, kde jsou k dispozici informace o aktuální verzi firmwaru. Za instalaci nebo neaktualizaci firmwaru zařízení je odpovědný výhradně uživatel. Společnost Allterco Robotics EOOD neodpovídá za případnou nekompatibilitu zařízení způsobenou tím, že uživatel včas nenainstaloval poskytnuté aktualizace.

Ovládejte svůj domov hlasem

Zařízení Shelly® jsou kompatibilní s funkcemi podporovanými službami Amazon Alexa a Google Home. Podívejte se na našeho průvodce krok za krokem na adrese: <https://shelly.cloud/support/compatibility/>.

Pokyny k instalaci

Chytrá LED žárovka Shelly DUO Wi-Fi (model WW/CW nebo RGBW) je určena k instalaci do standardní objímky (E27/E26 nebo GU10) a umožňuje měnit teplotu nebo barvu bílé (v závislosti na modelu) a stmívat světlo. Shelly může fungovat jako samostatné zařízení nebo jako příslušenství k řídicí jednotce domácí automatizace.

POZOR!

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Při připojování přístroje k elektrické síti dbejte zvýšené opatrnosti.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před instalací nebo přemístěním spotřebiče zkontrolujte, zda jsou vypínače vypnuté a zda na kontaktech zásuvky není napětí. To lze provést pomocí fázové zkoušečky nebo multimetru.
- Spotřebič smí být používán pouze se síťovým napájením, které je v souladu s platnými místními předpisy. Zkrat v elektrické síti připojené ke spotřebiči může způsobit poškození spotřebiče.
- Před instalací spotřebiče zkontrolujte provozní napětí spotřebiče a síťové napětí! Připojení přístroje k nedoporučenému napájení může vést k poruše, ohrožení života nebo porušení zákona. Společnost Allterco Robotics nenese žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody v případě nesprávné instalace nebo provozu tohoto zařízení.

Specifikace

Napájení	110-240 VAC; 50/60 Hz	
Hnízdo	E26/E27	GU10
Jmenovitý výkon	9 W	5 W
Jas	až 800 lm	až 400 lm
Teplota barev	WW/CW (2700K-6500K); RGBW	
Úhel paprsku	190°	36°
Provozní teplota	-15 °C až 40 °C	
Rádiový protokol	Wi-Fi 802.11 b/g/n	
Rádiová frekvence	2412 - 2472 MHz Max - 2483,5 MHz;	
Maximální výkon RF	12,64 dBm	
Provozní rozsah (v závislosti na místní konstrukce)	do 30 m venku do 15 m v interiéru	
Rozměry	60x122 mm	50x73 mm
Spotřeba energie elek.	< 1 W	

První zařazení

Pokud se rozhodnete používat zařízení s mobilní aplikací Shelly Cloud a službou Shelly Cloud, pokyny k připojení zařízení ke cloudu a jeho ovládání prostřednictvím aplikace Shelly naleznete v "Průvodci aplikací". Mobilní aplikace Shelly a služba Shelly Cloud nejsou podmínkou správné funkce zařízení. Zařízení lze používat samostatně nebo s různými dalšími platformami a protokoly pro domácí automatizaci.

UPOZORNĚNÍ: Nedovolte dětem, aby si hrály s tlačítky/vypínači připojenými k zařízení. Udržujte zařízení (mobilní telefony, tablety, počítače) mimo dosah dětí.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Allterco Robotics EOOD

Adresa: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulharsko

Výrobek: Žárovka E27

Model: Duo(GU10)RGBW

Výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese: <https://files.innpro.pl/Shelly>

Rádiová frekvence: 2412 - 2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 12,64 dBm

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.