

Návod k obsluze žárovky Shelly

A60/A19 ST64/ST21 G125/G40



Tento dokument obsahuje důležité technické informace a týkající se bezpečnosti spotřebiče a jeho bezpečného používání a instalace. Před zahájením instalace si pečlivě a úplně přečtete tento návod a všechny další dokumenty dodané se spotřebičem. Nedodržení instalačních postupů může vést k nesprávnému provozu, ohrožení zdraví a života, porušení zákona nebo popření zákonné a/nebo obchodní záruky (pokud existuje). Společnost Allterco Robotics nenese odpovědnost za žádné ztráty nebo škody v případě nesprávné instalace nebo nesprávné funkce tohoto zařízení.

z důvodu nedodržení provozních a bezpečnostních pokynů uvedených v této příručce. Stmívací žárovka Shelly WiFi model A60/A19, ST64/ST21, G125/G40 od společnosti Allterco Robotics je určena pro nainstalování do standardní zásuvky E27/E26 pro stmívání světla. Žárovka Shelly může fungovat jako samostatné zařízení nebo jako příslušenství k řídicí jednotce domácí automatizace.

Specifikace

	A60/A19	ST64/ST21	G125/G40
Napájení	AC 220-240V/AC 110-130		
Vlákno	E27/E26		
Jmenovitý výkon	7 W		4 W
Jas	750 lm		260 lm
Teplota barev	2700K		
Barevný index	Ra>80		
Provozní teplota	Od -10 °C do 40 °C		
Dodržování norem EU	RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU		
Síla rádiového signálu	1mW		
Rádiový protokol	WiFi 802.11 b/g/n		
Frekvence	2412-2472 MHz; (Max. 2483,5 MHz)		
Výstupní výkon RF	13,74 dBm		
Oblast působnosti	až do 50 m venku až do 30 m v interiéru		
Rozměry	60x115 mm	64x160 mm	125x155 mm
Spotřeba energie	< 1 W		
Stupeň ochrany	IP20		
Délka života	15 000 hodin		
Inkové	60W		40W
Vlákna	Jednoduché		Spirála
Sklo/povlak	Bright		Amber

Technické informace

- Ovládání přes WiFi z mobilního telefonu nebo tabletu, počítač, autonavigační systém nebo jakékoli jiné zařízení podporující protokol HTTP a/nebo UDP.
- Správa mikroprocesoru
- Ovládané prvky: několik LED diod
- Výrobek lze ovládat externím spínačem

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Připojení spotřebiče k elektrické síti musí být provedeno s opatrností!

UPOZORNĚNÍ: Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály.

Zařízení na dálkové ovládání (mobilní telefony, tablety, počítače) by neměla být v dosahu dětí.

UPOZORNĚNÍ: Zacházejte s ním opatrně! Výrobek Shelly Vintage je křehký!

Představení produktů Shelly

Shelly® je řada inovativních zařízení, která umožňují dálkové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím mobilního telefonu, počítače nebo systému domácí automatizace. Shelly® využívá k připojení k ovládaným zařízením WiFi. Ta mohou být ve stejné síti WiFi nebo mohou využívat vzdálený přístup (přes internet). Zařízení Shelly® může fungovat samostatně, bez správy řídicí jednotkou domácí automatizace, v místní síti WiFi nebo prostřednictvím cloudové služby odkudkoli, kde má uživatel přístup k internetu. Shelly® má integrovaný webový server, prostřednictvím kterého může uživatel zařízení nastavovat, ovládat a monitorovat. Shelly® má dva režimy WiFi - přístupový bod (AP) a klientský režim (CM). Pro provoz v režimu klienta musí být směrovač WiFi v dosahu zařízení. Zařízení Shelly® může komunikovat přímo s jinými zařízeními WiFi prostřednictvím protokolu HTTP.

API může poskytnout výrobce. K zařízením Shelly® lze přistupovat za účelem monitorování a ovládání, i když je uživatel mimo dosah místní sítě WiFi, pokud je směrovač WiFi připojen k internetu. Lze použít funkci Shelly Cloud, která se aktivuje prostřednictvím webového serveru nebo nastavení zařízení.

v mobilní aplikaci Shelly Cloud. Uživatelé se mohou zaregistrovat a přistupovat ke službě Shelly Cloud pomocí mobilních aplikací pro Android nebo iOS nebo pomocí jakéhokoli webového prohlížeče a webových stránek: <https://my.shelly.cloud/>.

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před připojením spotřebiče do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda je vypnutý.

POZOR! Přístroj lze používat pouze se síťově kompatibilním napájením. v souladu s platnými předpisy. Zkrat v elektrické síti připojené ke spotřebiči může způsobit poškození spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ: Před instalací zařízení zkontrolujte provozní napětí zařízení a síťové napětí! Instalace zařízení k nedoporučenému napájecímu napětí může vést k poruše, ohrožení života nebo porušení zákona. Společnost Allterco Robotics nenese odpovědnost za případné ztráty nebo škody v případě nesprávné instalace nebo provozu tohoto zařízení.

DOPORUČENÍ! Spotřebič smí být připojen k elektrickým obvodům a zásuvkám osvětlení a smí je ovládat, pouze pokud splňují příslušné bezpečnostní normy a standardy.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Allterco Robotics EOOD

Adresa: Výrobek:Žárovka

Model:A60,A19,ST65,ST21,G125,G40

Rádiová frekvence: 2412-2472 MHz; (max. 2483,5 MHz)

Maximální výkon na rádiové frekvenci: 13,74 dBm

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 internetových stránkách:

<https://files.innpro.pl/Shelly>

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat 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. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené 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. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel 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 směnicemi 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.