

Uživatelská příručka eWeLink mechanický vypínač



Než začnete zařízení používat, pečlivě si přečtěte tento návod. Návod obsahuje důležité informace o zamýšleném použití zařízení. Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním pokynům. Návod uschovejte pro pozdější použití. Pokud zařízení předáte dalším osobám, předejte jim také návod k použití. Je důležité pečlivě prostudovat tento návod před použitím senzoru a ujistit se, že rozumíte jeho obsahu. Pokud máte jakékoliv otázky nebo pochybnosti ohledně používání senzoru, neváhejte kontaktovat prodejce, společnost 1. e-shop s.r.o., prostřednictvím webových stránek <u>https://www.smart-switch.cz/</u>

Toto chytré zařízení je určeno k ovládání světel vzdáleně přes internet pomocí aplikace eWeLink. Aplikace je v češtině, funguje na Android i iOS a je zdarma ke stažení v Obchod Play/Apple store. Používání aplikace je také zdarma. Zařízení využívá cloudový systém pro zabezpečené připojení na internet a ovládání pomocí aplikace eWeLink, a to odkudkoliv na světě.



Instalace zařízení je velmi snadná, přesto se doporučuje svěřit ji kvalifikované osobě oprávněné k instalacím elektrozařízení podle vyhlášky č. 50 § 6 (osoba znalá).

Návod k použití

- 1. Zapojení vypínače dle schématu uvedeného v originálním manuálu přiloženého v balení
- 2. Stažení aplikace eWeLink

Aplikaci eWeLink vyhledejte v Google Play (Android) nebo v Apple Store (iOS). Prvním krokem je registrace pomocí emailové adresy. Na uvedený email Vám ihned přijde ověřovací kód, který zadejte do aplikace. Aplikaci je po instalaci možné přepnout do češtiny.

3. Spárování s telefonem

Před přidáním vypínače do aplikace se ujistěte, že:

1. Váš mobilní telefon je připojen k 2,4GHz síti Wi-Fi a po restartu připojení se k ní primárně připojuje. V případě, že jste připojeni k síti 5Ghz, zásuvka tuto síť neuvidí a spárování nebude možné. Po spárování je telefon možno vrátit na síť 5Ghz, jinou síť, 3G, LTE... a ovládání zásuvky bude možné.

2. Zásuvka se fyzicky nachází v dosahu stejné 2,4GHz Wi-Fi sítě jako Váš telefon. V určité fázi párování vytváří zásuvka vlastní Wi-Fi síť, ke které se Váš telefon připojí. Proto je nutné, aby se zásuvka nacházela v této chvíli také v těsné blízkosti vašeho telefonu (cca do 1 metru). Po úspěšném spárování bude samozřejmě možné zásuvku ovládat na dálku odkudkoli bez tohoto omezení.

Spusťte aplikaci eWeLink a tapněte na obrazovce dole uprostřed na tlačítko "+" neboli "Add Device/Přidat zařízení". V aplikaci je automaticky přednastaven "Rychlý režim párování".

Stiskněte a držte HW tlačítko na zásuvce po dobu cca 7s, až zelená LED dioda začne blikat tak, jak indikuje aplikace eWeLink v režimu "Add Device/Přidat zařízení". Pokud dioda bliká jinak, postup opakujte.

Je-li zvolen Rychlý režim párování a vypínač bliká, jak indikuje blikající tečka v rámečku na obrazovce v aplikaci, tapneme dole na "Další". Mobilní telefon se automaticky připojí k Wi-Fi síti ITEAD, kterou si zásuvka pro účely párování vytvořila a aplikace naopak sama vyhledá zásuvku.

Nyní zadejte jméno a heslo vaší domácí sítě Wi-Fi, ke které se bude zásuvka připojovat, tapněte na "Další" a čekejte, až se zásuvka spáruje s mobilním telefonem. Toto může trvat až 3 minuty. V případě neúspěchu celý proces zopakujte ještě minimálně jednou až dvakrát.

Zásuvku v aplikaci pojmenujte dle potřeby.

Po prvním připojení může trvat až několik minut, než se vypínač správně připojí k síti. Do té doby bude v aplikaci eWeLink indikována jako "Offline".

Po správném spárování se zásuvka objeví v aplikaci eWeLink v seznamu zařízení a nyní je možné ji ovládat. Pokud jste ji nepřejmenovali, zobrazuje se v seznamu jako Moje zařízení.

Pokud párování selže, nabídne Vám aplikace dvě možnosti:

- 1. Přečtěte si FAQ časté otázky doporučujeme!
- 2. Zkuste kompatibilní režim párování

INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadu z elektrických a elektronických zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU) musí být likvidovány odděleně od netříděného komunálního odpadu. V zájmu ochrany vašeho zdraví a životního prostředí musí být toto zařízení zlikvidováno na určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určená vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Chcete-li zjistit, kde se tato sběrná místa nacházejí a jak

fungují, kontaktujte instalačního technika nebo místní úřad.