LED.POL

LED-POL WIFT DR

0

6

9

9

10

Obsah

1. Stažení a instalace aplikace LED-POL SMART

- 1.1 Obchod Google Play systém Android
- 1.2 Obchod App Store systém iOS

2. Spuštění a registrace

3. Přidání a ovládání nového zařízení

3.1 Přidání zařízení

3.2 Základní ovládací funkce

4. Seskupování a vytváření pokojů

4.1 Seskupování zařízení

4.2 Vytváření pokojů

5. Vytváření harmonogramů, scénářů a automatizace

- 5.1 Nastavení harmonogramů
- 5.2 Nastavení scénáře a harmonogramů
- 5.3 Asistent Google a Amazon Alexa



1. Stažení a instalace aplikace LED-POL SMART

1.1 Obchod Google Play – systém Android



Vyhledejte ikonu aplikace "Play" ve Vašem telefonu s operačním systémem Android.



Ve vyhledávacím panelu

najděte aplikaci zadáním

instalační panel aplikace.

"LÉD-POL SMART". Otevřete





Nainstalujte aplikaci kliknutím na tlačítko "Nainstalovat". Po nainstalování aplikace ve Vašem telefonu se vytvoří ikona aplikace "LED-POL SMART". Otevřete nainstalovanou aplikaci, abyste mohli ovládat chytré osvětlení.

1.2 Obchod App Store – systém iOS



Vyhledejte ikonu aplikace "App Store" ve Vašem telefonu s operačním systémem iOS.

2. Spuštění a registrace



Search

0.6

....

0



Nainstalujte aplikaci kliknutím na tlačítko "Nainstalovat".



Po nainstalování aplikace ve Vašem telefonu se vytvoří ikona aplikace "LED-POL SMART". Otevřete nainstalovanou aplikaci, abyste mohli ovládat chytré osvětlení.



Otevřete aplikaci kliknutím na dříve vytvořenou ikonu.



Pokud ještě nemáte vytvořen uživatelský účet, zaregistrujte se. Pokud účet máte, zvolte možnost "Přihlásit se".



Před registrací se seznamte s Politikou ochrany soukromí.

<
Zarejestruj się
Poland >
Emai
III Zanitare nij Unova s kaladozmia skala Boliteka prpostoodd
00∺6- 9‴∡8116 <
Logowanie
Poland >
Wprowadź numer konta
Haslo
Zapomniane haslo

Zaregistrujte se nebo se přihlaste do aplikace.





Pokud jste zapomněli heslo ke svému účtu, zvolte možnost "Zapomenuté heslo" a vyplňte povinná pole. Na e-mail dostanete ověřovací kód, který musíte zadat v aplikaci.

Po úspěšném procesu registrace se zobrazí hlavní okno aplikace.



3. Přidání a ovládání nového zařízení

3.1 Přidání zařízení



Pro přidání nového zařízení klikněte na ikonu plus nebo "Přidat zařízení".



Zvolte typ zařízení, které chcete přidat.

Abyste mohli ovládat zařízení, musíte ho napřed resetovat – za tímto účelem zařízení třikrát zapněte a vypněte. Zařízení typu SMART v naprosté většině případů přejdou do režimu rychlého blikání, který signalizuje připravenost automaticky se spárovat (EZ). Spárování probíhá v síti 2,4 GHz.

Aplikace automaticky nabízí volbu automatického přidání zařízení.



Můžete vybrat jeden za tří způsobů spárování:

1. EZ Mode – automatický způsob, doporučený. Aplikace samostatně vyhledá zařízení, která lze připojit. Zařízení, které lze spárovat v režimu EZ, se vyznačuje rychlým blikáním nebo funkcí stmívání.

2. AP mode – manuální způsob. V aplikaci je nezbytné navíc zadat heslo do Wi-Fi a zvolit zařízení ze seznamu. Zařízení, které lze spárovat v režimu AP, se vyznačuje pomalým blikáním. V tomto režimu se připojované zařízení stává přístupovým bodem s konkrétním názvem viditelným na seznamu internetových sítí.

3. Bluetooth – automatický způsob. Zařízení se i v tomto případě vyznačuje rychlým blikáním. Tuto možnost můžete zvolit, pokud nemáte dobrý a stabilní přístup k internetu.



Z rozbalovacího seznamu zvolte Vaši internetovou síť a zadejte heslo do této sítě.

Adding device...

Insue that the device is powered on

Output

0 6

Po potvrzení připravenosti zařízení ke spárování se objeví okno pro spárování zařízení. Spárování zařízení by mělo být hotové zhruba do 30 vteřin – pokud se zařízení nepodařilo spárovat, zkontrolujte kvalitu Vašeho internetového připojení.



Po přidání zařízení se otevře panel pro změnu názvu zařízení a následně se otevře panel pro ovládání zařízení.

3.2 Základní ovládací funkce



Zařízení vybavená LED diodami daného typu disponují funkcí změny barevné teploty, stmívání, zapnout/vypnout, změny barvy, nastavení sytosti barev, časovače a harmonogramu. Tyto funkce jsou rozděleny do několika základních panelů.







Světelné scény jsou preferovaná nastavení zařízení, která se často využívají. Zařízení disponuje několika automaticky nabízenými světelnými scénami.

Za účelem změny nastavení scény klikněte na tlačítko "Upravit" a zadejte preferované nastavení.



4. Seskupování a vytváření pokojů

4.1 Seskupování zařízení



Pokud chcete zapojit více zařízení do jedné skupiny a ovládat celou tuto skupinu v jednu chvíli, musíte mít spárovaná nejméně 2 zařízení.



Následně otevřete první z vybraných zařízení a zvolte možnost úprav (pravý horní roh).



Otevře se další ovládací panel, v němž zvolte možnost "Vytvořit skupinu".



Otevře se okno s dalším krokem vytváření skupiny, v němž je třeba zvolit preferovaná zařízení. Po kliknutí na tlačítko "Uložit" můžete zadat preferované jméno vytvořené skupiny.



Po kliknutí na "Uložit" se Vám v náhledu zařízení zobrazí vytvořená skupina. Navíc jsou skupiny označené štítkem na konci jména.



4.2 Vytváření pokojů

Nacia	in ·	seudonim
🛆 Zərzədzər	nie domem	
⊖ Centrum v	viadomości	
FAQ i opin	ie:	

Pro vytvoření samostatných pokojů je nutné vytvořit dům. Pokud to chcete udělat, přejděte do záložky "Já" a klikněte na "Správa domu".

místnosti zvolte ikonu "..."

a klikněte na správu pokojů.



Poté klikněte na záložku "Můj dům". Aruhij Edytaj informacje o rodzinis Zapisz Aruhij Edytaj informacje o rodzinis Zapisz Nazwa rodziny* TEST Lokalizacja rodziny Brit P Norw Salon Sypialnia Sypialnia Sypialnia Gabinet Dodaj kolstyn paki

V dalším okně zvolte pokoj, které chcete přidat do vlastního domu a zadejte jméno domu – můžete také zadat další místnosti kliknutím na záložku "Přidat další pokoj".



Po přidání domu se v hlavním okně objeví seznam pokojů. Zařízení se budou zobrazovat v záložce "Všechna zařízení".



Po otevření zvoleného pokoje se objeví možnost přidat vybraná zařízení do konkrétního pokoje. Po přidání zařízení do konkrétní místnosti se zařízení budou zobrazovat v záložkách "Všechna zařízení" a také u zvoleného pokoje.

5. Vytváření harmonogramů, scénářů a automatizace

Harmonogramy, scénáře a automatizace umožňují konfigurovat automatické fungování zařízení.

5.1 Nastavení harmonogramů



Pro nastavení harmonogramu

daného zařízení otevřete ovládací panel zařízení a zvolte

"Harmonogram".





Pro nastavení harmonogramu daného zařízení otevřete ovládací panel zařízení a zvolte "Harmonogram".

Otevře se panel harmonogramů, který je zatím prázdný – klikněte na "Přidat" a nastavte požadované parametry harmonogramu. V tomto kroku můžete nastavit automatické zapínání/vypínání zařízení v konkrétním čase a dnech.



5.2 Nastavení scénáře a harmonogramů

Pro nastavení Scénáře/Automatizace přejděte na prostřední panel "Chytrý" a poté klikněte na ikonu plus.

Otevře se okno s hlavními podmínkami – v tomto kroku zvolte podmínku, které má vyvolat reakci Vašich zařízení. Pro nastavení scénáře fungování a harmonogramu provozu přejděte do záložky "Chytrý" – u "Scénáře", respektive "Automatizace". Jak "Scénář", tak "Automatizaci" můžete provázat s povětrnostními podmínkami, východem/západem slunce a také s konkrétními časy.



Příklad okna naplánované Automatizace

5.3 Asistent Google a Amazon Alexa

Zařízení spolupracují s aplikacemi Asistent Google a Amazon Alexa, které umožňují ovládat zařízení hlasem. Pro připojení zařízení a aplikace LED-POL SMART k těmto aplikacím si zvolenou aplikaci stáhněte z obchodu Google Play nebo App Store.

Při integraci aplikace postupujte podle pokynů v aplikacích Asistent Google a Amazon Alexa.



LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Kustronia 40, 43-300 Bielsko-Biała, Polska LED-POL CZ s.r.o. Karvinská 571/9, Český Těšín, Česká republika