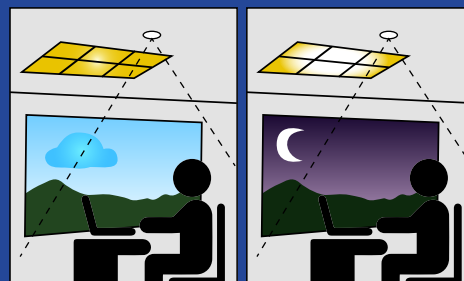


Konfiguracja sterowania inteligentnym światłem dziennym

1. Zainstaluj inteligentne oprawy świetlne OPPLE zgodnie z krokami 1-8 przedstawionymi w skróconych instrukcjach obsługi inteligentnego oświetlenia.
2. Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe wszystkich opraw do najnowszej wersji, wybierając „Ustaw” na liście obszarów, a następnie wybierając opcję „Aktualizacja oprogramowania sprzętowego”. Wszystkie oprawy można zaktualizować kolejno lub jednocześnie (należy pamiętać, że aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Bluetooth może zająć do 30 min).
3. Sprawdź, czy dla obszaru kontrolowanego światłem dziennym utworzono i włączono „Scenę automatyczną” (ta automatyczna scena zapewnia, że oprawy zostaną wyłączone, gdy nikt nie znajduje się w danym obszarze).
4. Po pomyślnej aktualizacji przejdź z powrotem do listy obszarów i wybierz obszar, dla którego chcesz ustawić sterowanie światłem dziennym.
5. Wybierz „Sceny”, a następnie „Scena światła dziennego”.
6. Wybierz „Światło dzienne” i „Utwórz scenę”.
7. Wybierz, które oprawy w obszarze powinny być kontrolowane przez światło dzienne, wybierając odpowiednie pole, następnie wybierz „Dalej”.
8. Wybierz, który czujnik jest nadrzędnym czujnikiem do sterowania światłem dziennym (może to być tylko jeden czujnik).
9. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji Smart Lighting i dostosuj sterowanie inteligentnym światłem dziennym, regulując poziom przyciemnienia opraw sterowanych przez światło dzienne. Następnie wybierz „Dalej”, aby zapisać scenę światła dziennego.
10. Wybierz „Włącz”, aby włączyć funkcję sterowania inteligentnym światłem dziennym.
11. Powtórz powyższe kroki dla wszystkich obszarów, dla których chcesz ustawić sterowanie inteligentnym światłem dziennym.



Logika sterowania światłem dziennym

- Sterowanie światłem dziennym może ustawić wyłącznie instalator za pomocą aplikacji OPPLE Smart.
- Po włączeniu sterowania światłem dziennym światło dzienne zawsze pozostanie włączone, z wyjątkiem poniższych sytuacji:
 - gdy wciśnięto przycisk OFF („Wyłącz”), światło dzienne będzie wyłączone przez 8 godzin,
 - gdy wciśnięty jest przycisk +/-, światło dzienne jest wyłączone,
 - gdy nie wykryto ruchu przez czas dłuższy niż ustawiony czas opóźnienia; sterowanie światłem dziennym zostanie włączone, gdy zostanie wykryty ruch,
- po naciśnięciu na ON („Włącz”) sterowanie światłem dziennym zostanie ponownie włączone.

Jak usunąć urządzenia z projektu?

Jeśli trzeba dodać inteligentne urządzenia do kolejnego projektu, należy je najpierw usunąć z inteligentnego projektu, w którym się obecnie znajdują. Ze względów bezpieczeństwa inteligentne produkty nie mogą należeć do dwóch inteligentnych projektów. Dostępne są 2 opcje:

1. Gdy instalator jest fizycznie obecny w inteligentnym projekcie i wszystkie inteligentne urządzenia są włączone: naciśnij na inteligentne urządzenie na liście urządzeń i wybierz „Usuń”. Spowoduje to usunięcie inteligentnego urządzenia z projektu i sprawi, że urządzenie będzie ponownie widoczne dla innego projektu.
2. Jeśli inteligentne urządzenia nie są włączone, również można usunąć cały projekt inteligentnego oświetlenia po wybraniu „Ustaw” na dole ekranu z listą obszarów. Następnie wybierz „Przełącz projekt” i kliknij na „Usuń”, aby usunąć określony projekt. Należy pamiętać, że do tej metody konieczny jest manualny reset inteligentnych urządzeń. Manualny reset można wykonać, włączając i wyłączając szybko moc 230 V inteligentnych opraw pięć razy. Po pomyślnym wykonaniu resetu inteligentne oprawy będą migać. Aby zresetować inteligentny czujnik, przekaźnik lub przełącznik, należy naciskać na przycisk reset przez ponad 5 sekund. Po tym czasie zamiga wskaźnik LED, aby wskazać pomyślne wykonanie manualnego resetu. Po manualnym zresetowaniu inteligentnego urządzenia urządzenie jest ponownie widoczne dla nowego projektu inteligentnego oświetlenia.

OPPLE

LIGHTING.



Smart Lighting System

Skrócona instrukcja obsługi

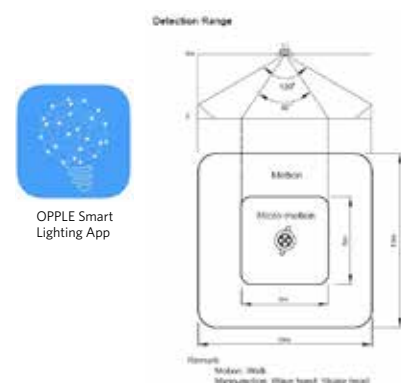
OPPLE Smart Lighting System - Quick Start Guide

Role użytkowników Smart Lighting

	Instalator (właściciel projektu)	Manager (lokalny zarządca)	Użytkownik
Wymagana rejestracja/ logowanie z adresem e-mail	✓	✓	
Tworzenie projektu	✓		
Definiowanie obszarów	✓		
Podłączanie urządzeń do obszaru	✓		
Tworzenie scen oświetlenia	✓	✓	
Nadawanie użytkownikom praw za pomocą kodu QR		✓	
Włączanie scen oświetlenia	✓	✓	✓
Wyłączanie opraw	✓	✓	✓

KROK 1

- 1.1 Zainstaluj wszystkie oprawy Smart Lighting na suficie pierwszego pomieszczenia (obszaru) i podłącz do 230 V.
- 1.2 Zainstaluj czujnik(i) Smart* na suficie i podłącz do 230 V (otwór 80 mm). Rysunek wskazuje zakres wykrywania czujnika Smart.
- 1.3 Pobierz aplikację Oppl Smart Lighting na urządzeniu mobilnym z Apple AppStore lub Google PlayStore. (Aby zaoszczędzić czas, można wykonać krok 1.3. i 2 przed dotarciem do lokalizacji projektu.)



KROK 2

- 2.1 Uruchom aplikację Oppl Smart Lighting i sprawdź, czy masz stabilne połączenie internetowe w trakcie konfiguracji systemu.
- 2.2 Zarejestruj się jako Instalator, podając adres e-mail i wybierz „Wyślij kod”.
- 2.3 Sprawdź, czy w Twojej skrzynce odbiorczej znajduje się e-mail z kodem weryfikacyjnym. Może to potrwać do 1-2 min. (sprawdź folder ze spamem, jeśli nie ma wiadomości w skrzynce odbiorczej).
- 2.4 Wpisz otrzymany kod i wybierz „Zaloguj”.
- 2.5 Dodaj projekt, wybierając „+Projekt”
- 2.6 Wybierz nazwę dla projektu.



KROK 3

- 3.1 Twój projekt musi zawierać przynajmniej jeden „obszar”. Wszystkie oprawy w jednym obszarze można łatwo kontrolować za pomocą czujnika Smart i/lub włącznika Smart. Zastanów się, ile obszarów chcesz utworzyć i zdefiniuj je w aplikacji.
- 3.2 Teraz należy przypisać oprawy, czujniki i włączniki do zdefiniowanych obszarów.
- 3.3 Oprawy i czujniki można wykryć w ciągu 30 minut po podłączeniu do 230 V. Jeśli to potrzebne, wyłącz i włącz ich zasilanie, aby ponownie aktywować możliwość ich wykrywania.
- 3.4 Wybierz obszar, który chcesz podłączyć do urządzeń i wybierz „+Urządzenie”, a następnie „Dalej”.



KROK 4

- 4.1 Wybierz „Rozpoznaj”, aby rozpoznać każdą oprawę i „Dodaj”, aby dodać urządzenie do wcześniej wybranego obszaru lub wybierz „Dodaj wszystkie”, aby dodać wszystkie wykryte urządzenia do tego obszaru.
- 4.2 Powtórz poprzednie kroki, aż wszystkie urządzenia dla tego obszaru zostaną dodane. Pamiętaj, że wszystkie urządzenia muszą zostać dodane do jednego obszaru i nie można ich dodać do kilku obszarów.
- 4.3 Należy aktywować nowy włącznik Smart, usuwając plastikową folię izolacyjną z komory baterii na spodzie włącznika Smart. Włącznik Smart będzie można wykryć w ciągu 10 min. Włączniki Smart należy zresetować, aby można było je wykryć w ciągu 10 min, naciskając przycisk reset ich spodzie (oznaczony literą „R”) przez 5 sek., aż dioda LED na środku zacznie migać.
- 4.4 Wybierz „Gotowe”, gdy wszystkie urządzenia dla tego obszaru zostały dodane do obszaru i powtórz krok 4 dla innych obszarów, jeśli istnieją.

KROK 5

- 5.1 Po dodaniu włącznika Smart do obszaru dostępne będą poniższe funkcje.
- 5.2 Należy pamiętać, że przycisk ON również włączy scenę światła dziennego, jeśli scena została ustawiona (instrukcje ustawiania sterowania inteligentnym światłem dziennym znajdują się na odwrocie niniejszych skróconych instrukcji obsługi.)



KROK 6

- 6.1 Jeśli czujnik Smart zostanie dodany do obszaru, utwórz (domyślną) scenę oświetlenia i sprawdź, czy czujnik dla tej sceny jest aktywny. Czujnik będzie mógł kontrolować oprawy w obszarze wyłącznie po utworzeniu i aktywowaniu sceny Automatycznej, włącznika Smart lub Sceny z włączonym czujnikiem.
- 6.2 W aplikacji Smart Lighting można ustawić 4 różne rodzaje scen oświetlenia:
 - sceny inteligentnych przełączników: każdy inteligentny przełącznik może zawierać 4 sceny oświetlenia, które można aktywować przez inteligentny przełącznik lub aplikację Smart Lighting,
 - sceny aplikacji: 4 dodatkowe sceny oświetlenia, które można zdefiniować i włączyć wyłącznie przez aplikację Smart Lighting,
 - scena automatyczna: domyślna scena oświetlenia, gdy stosowany jest inteligentny czujnik i nie są potrzebne żadne inne sceny oświetlenia. Ta automatyczna scena służy także jako scena podstawowa podczas ustawiania sterowania inteligentnym światłem dziennym.
 - scena światła dziennego: scena oświetlenia do konfiguracji sterowania inteligentnym światłem dziennym, w której poziom przyciemnienia inteligentnych opraw zostanie automatycznie dostosowany, w zależności od ilości wpływającego światła dziennego. W ten sposób gwarantowana jest maksymalna oszczędność energii.
- 6.3 Sceny oświetlenia można utworzyć za pomocą przycisku „Sceny”. Wszystkie oprawy można kontrolować jednocześnie za pomocą przycisku „Wszystkie oprawy” lub indywidualnie, dostosowując jasność oprawy. Gdy ten krok będzie gotowy, wybierz „Dalej”, aby zapisać scenę oświetlenia.
- 6.4 Kliknij na utworzoną (automatyczną) scenę oświetlenia, aby włączyć tę scenę.
- 6.5 Przejdź do listy urządzeń, wybierz czujnik, a następnie wybierz „Ustawienia”, aby włączyć „Tryb próbny”.
- 6.6 Teraz czujnik wyłączy światła, jeśli przez 5 sekund nie zostanie wykryty ruch. Można teraz sprawdzić zakres i pozycję czujnika. Po testowaniu należy wyłączyć tryb testu czujnika i wybrać tryb normalny.



KROK 7

- 7.1 Po zakończeniu instalacji i konfiguracji systemu należy utworzyć Managera (lokalnego zarządcę), który będzie miał prawo do tworzenia scen oświetlenia i zarządzania nimi, ale nie będzie mógł dodawać/ usuwać urządzeń. Należy pamiętać, że utworzenie tej roli użytkownika jest opcjonalne. Jeśli konieczne jest utworzenie roli menedżera, należy wykonać kroki 7.2 do 7.5. Jeśli nie, można przejść do kroku 8.
- 7.2 Przejdź z powrotem do listy obszarów i wybierz „Ustaw”, a następnie „Manager”.
- 7.3 Podaj adres e-mail Managera (powinien być inny niż Instalatora).
- 7.4 Manager również powinien pobrać aplikację Smart Lighting i zalogować się jako Manager jak opisano w krokach 1-2.
- 7.5 Uwaga: po utworzeniu menedżera, instalator nie może już utworzyć/zmienić scen oświetlenia. Jednak instalator ma prawo zmiany lub usunięcia menedżera.



KROK 8

- 8.1 Manager może generować kody QR dla użytkowników w celu kontrolowania oświetlenia i włączać utworzone sceny oświetlenia.
- 8.2 Aby to zrobić, wybierz „Udostępnij” na dole ekranu, gdzie wymienione są różne obszary.
- 8.3 Wybierz „+Udostępnij”, aby utworzyć prawa użytkowników. Nadaj tej grupie praw nazwę i wybierz „Gotowe”. Następnie wybierz obszary, które ten użytkownik może kontrolować i wybierz „Gotowe”.
- 8.4 Po wybraniu „Kodu QR” na ekranie zostanie wyświetlony kod QR, który można zeskanować za pomocą innego urządzenia mobilnego z aplikacją Oppl Smart Lighting po zalogowaniu jako użytkownik. Następnie użytkownik może wybrać utworzone sceny oświetlenia i przyciemnić/rozjaśnić oświetlenie obszaru, do którego ma dostęp.
- 8.5 Wygenerowany kod QR można także wysłać na adres e-mail Managera, aby przekazać go użytkownikowi w wiadomości e-mail.



* Aby zapewnić idealne funkcjonowanie systemu, zalecana maksymalna liczba urządzeń mobilnych w jednym projekcie to 64, a maksymalny rozmiar obszaru to 40x40 m. Wszelkie prawa zastrzeżone. Z podanych informacji nie można uzyskać żadnych praw.