



## PRO-250/PLUS

Jednokolorowa lampa zewnętrzna 3000K ze zintegrowanym sterownikiem.

Zasilanie 230Vac, 24W.

Odbiornik 433,92 MHz do nadajników radiowych.

Połączenie Wi Fi dla aplikacji «OneSmart»

# INDEX

1 - CECHY PRODUKTU	
1.1 - DANE TECHNICZNE	Strona 3
<hr/>	
2 - SCHEMAT PODŁĄCZENIA	Strona 4
<hr/>	
3 - OBSŁUGA JEDNOSTKI STERUJĄCEJ	
3.1 - TYPOWA INSTALACJA	Strona 4
3.2 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ RADIA	Strona 5
3.3 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ SMARTFONA	Strona 5
3.4 - OBSŁUGA STEROWNIEM GŁOSOWYM	Strona 5
<hr/>	
4 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKA RADIOWEGO	
4.1 - USTAWIENIA NADAJNIKA RADIOWEGO	Strona 6
<hr/>	
5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ SMARTFONA	
5.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ ONE SMART	Strona 7
5.2 - OBSŁUGA APLIKACJI ONE SMART	Strona 9
<hr/>	
6 - OBSŁUGA STEROWANIEM GŁOSOWYM	
6.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ "GOOGLE HOME"	Strona 10
6.2 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ "AMAZON ALEXA"	Strona 12

# 1. CECHY PRODUKTU

## 1.1 Dane techniczne

### OPRAWA

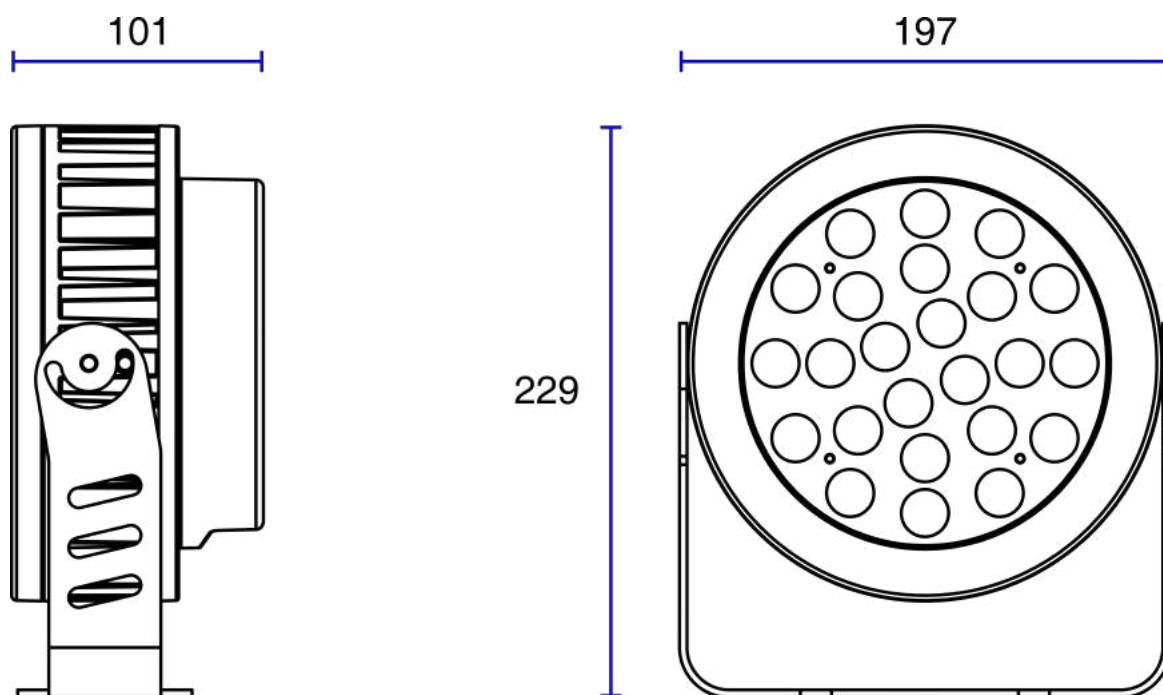
Zasilanie	230Vac
Moc	24W
Temperatura światła	3000K
Kąt wiązki światła	60°
Klasa szczelności	IP66

### JEDNOSTKA STERUJĄCA

Ilość nadajników	30
Częstotliwość radiowa	433,92 Mhz
Częstotliwość WiFi	2,4 Ghz
Temperatura pracy	-20° + 50°

### NADAJNIK LINEA-1DIM

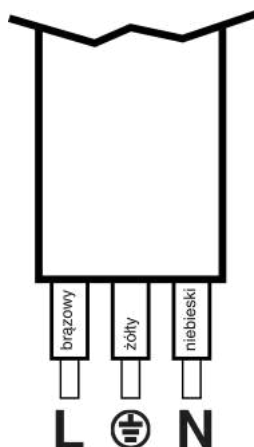
Zasilanie	Bat. CR2032
Zasięg	5/10m
Częstotliwość	433,92Mhz



## 2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

### REKOMENDACJE

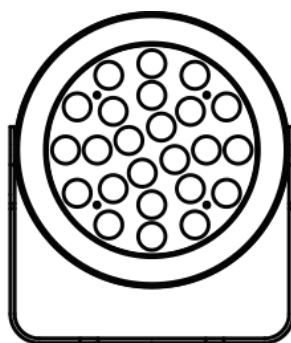
- Instalacja może być wykonywana wyłącznie przez profesjonalnych techników zgodnie z obowiązującymi przepisami elektrycznymi i zasadami bezpieczeństwa.
- Wszystkie czynności podłączenia powinno być przeprowadzone przy odłączonym zasilaniu
- Używaj odpowiednich kabli.
- Nie przecinaj anteny
- Obwód wyposażyć w odpowiednie bezpiecznik.
- Odpady utylizuj zgodnie z aktualnymi przepisami gospodarki odpadami.



## 3 - OBSŁUGA JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

### 3.1 TYPOWA INSTALACJA

Systemem można sterować za pomocą nadajników radiowych, aplikacji OneSmart na smartfona lub poleceń głosowych.



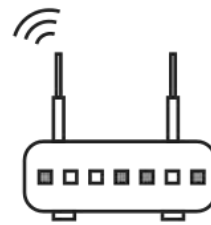
JEDNOSTKA STERUJĄCA NEXTA

#### KONFIGURACJA NADAJNIKA RADIOWEGO

Patrz punkt 4



#### ROUTER Z POŁĄCZENIEM Z INTERNETEM



#### KONFIGURACJA APLIKACJI MOBILNEJ

Patrz punkt 5



#### KONFIGURACJA OBSŁUGI GŁOSOWEJ

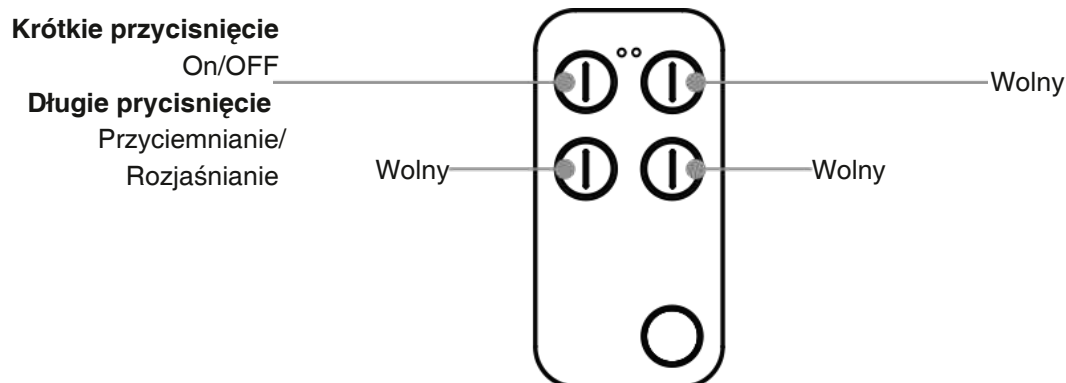
Patrz punkt 6



### 3.2 OBSŁUGA ZA POMOCĄ RADIA

Aby sterować światłem drogą radiową, można użyć już zaprogramowanego nadajnika Linea (dostarczonego z zestawem). Aby dodać kolejny nadajnik należy przeprowadzić procedurę programowania. Patrz punkt 4.

#### FUNKCJE PRZYCISKÓW PILOTA DOSTARCZONEGO WRAZ Z PRODUKTEM



### 3.3 OBSŁUGA ZA POMOCĄ SMARTFONA Z APLIKACJĄ ONESMART

Aby sterować oświetleniem za pomocą aplikacji na smartfona, należy postępować zgodnie z procedurami konfiguracji opisanymi w punkcie 5.

### 3.4 OBSŁUGA STEROWANIEM GŁOSOWYM

Aby sterować światłami za pomocą poleceń głosowych, należy postępować zgodnie z procedurami konfiguracji opisanymi w punkcie 6.

## 4 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKA RADIOWEGO

Ta procedura umożliwia zaprogramowanie nadajników.

Aby kontynuować programowanie, konieczne jest:

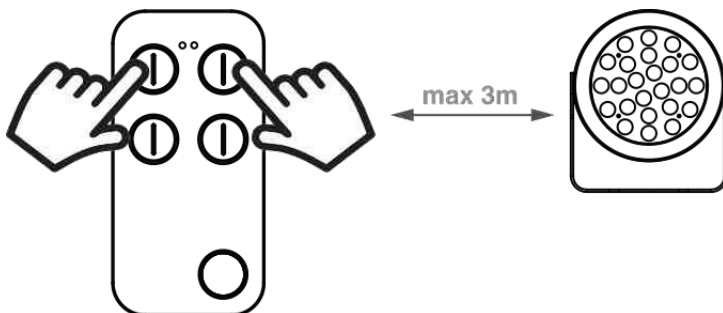
- znajdować się w pobliżu zasilanego «Pro-250 / Plus»
- Posiadać pilota «Linea Master» dostarczonego w zestawie

## 4.1 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKA

Ta procedura umożliwi zaprogramowanie nadajników.

### KROK 1

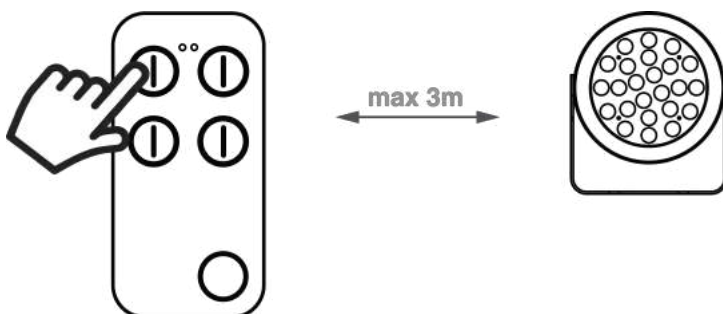
Będąc w pobliżu jednostki sterującej nacisnąć przyciski 1 i 2 już zaprogramowanego pilota Linea, aż dioda LED zacznie migać (około 3 sekundy).



**AKCJA:** Długie naciśnięcie przycisku 1 i 2    **Dioda:** Miga

### KROK 2

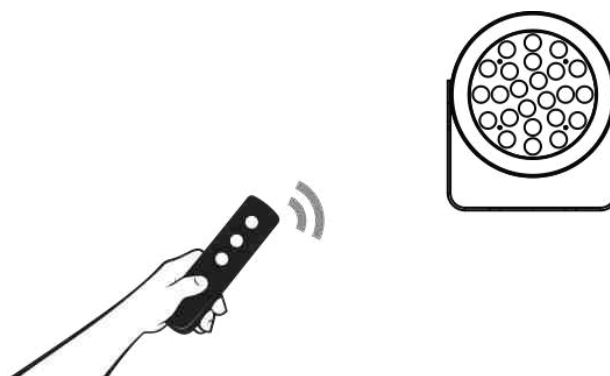
Naciśnij przycisk 1 na już zaprogramowanym pilocie Linea. Dioda zaświeci się na czerwono.



**AKCJA:** Krótkie naciśnięcie przycisku 1    **Dioda:** Świeci się na czerwono

### KROK 3

W ciągu 60 sekund wykonaj zaprogramowanie nowego pilota.  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz instrukcja nadajnika, rozdział zatytułowany „Programowanie”.  
Dioda LED miga 3 razy i gaśnie.



**AKCJA:** Wyślij sygnał za pomocą nowego nadajnika    **Dioda:** Miga 3 razy

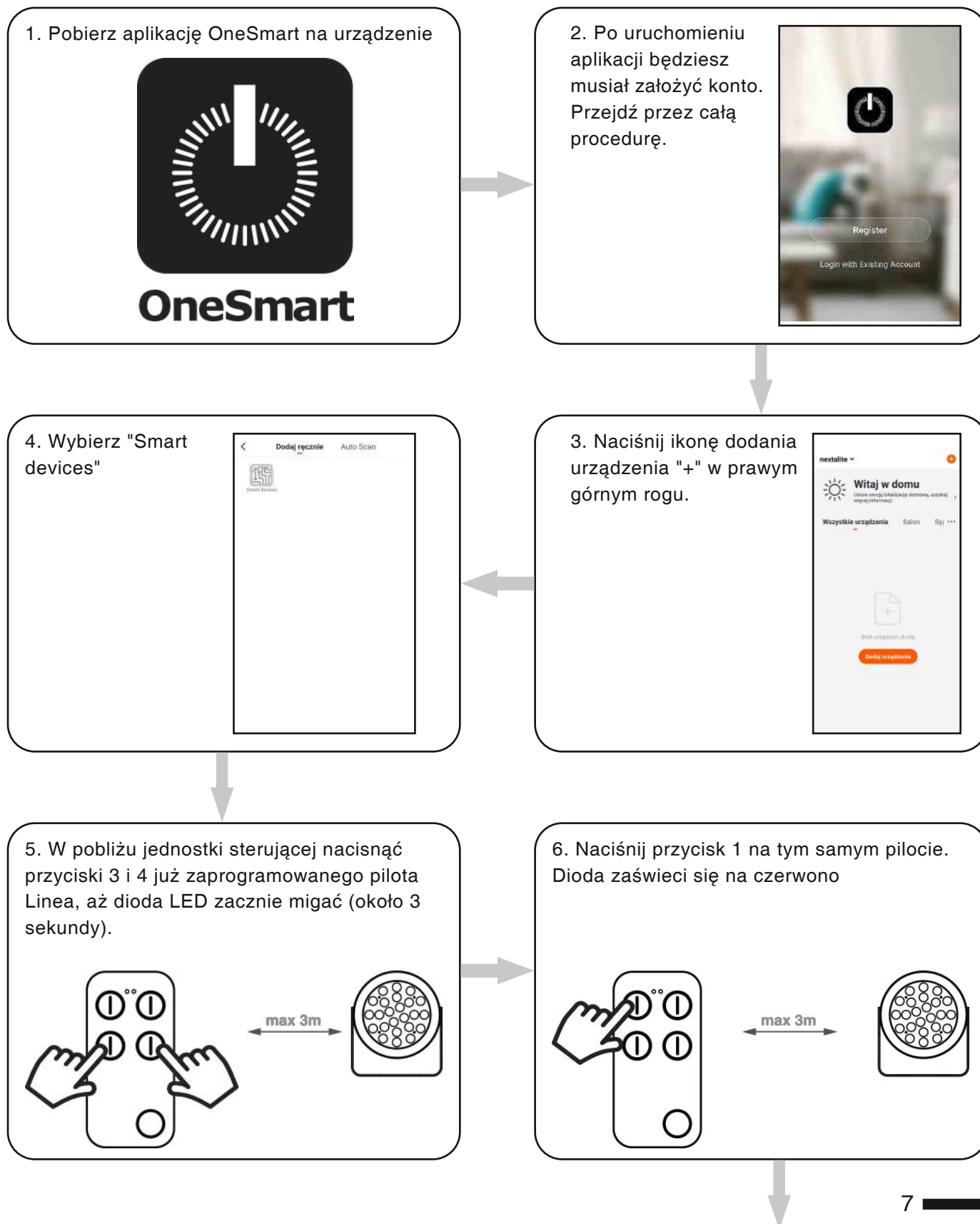
## 5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI ONESMART

Procedura ta pozwalają na zdalne zarządzanie światłem za pomocą twojego urządzenia mobilnego (np. Telefonu komórkowego) poprzez aplikację.

### 5.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

Ta procedura pozwala połączyć oświetlenie z urządzeniem mobilnym.

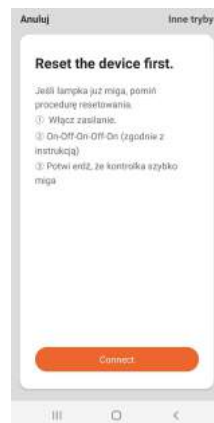
UWAGA: do działania wymagana jest sieć WiFi z dostępem do internetu.



8. W aplikacji wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź naciskając "Confirm". Urządzenie zostanie automatycznie skonfigurowane.



7. W aplikacji naciśnij "Connect"





## 5.2 - OBSŁUGA APLIKACJI ONE SMART

Po skonfigurowaniu wszystkich urządzeń instalacja może być zarządzana z poziomu aplikacji.

### UŻYTKOWANIE

Menu „Mój dom” (1) pokazuje wszystkie połączone urządzenia.

Aby wysłać polecenie do urządzenia, wybierz je.

Zakładka „Inteligentny” (2) umożliwia dodawanie działań do urządzeń zgodnie z określonymi warunkami i w określonych odstępach czasu. Istnieją dwa rodzaje działań:

- Automatykacja (3): Jedna lub więcej akcji ma miejsce, jeśli jeden lub więcej warunków jest spełnionych
- Tap-to-Run (scenariusz) (4): wykonuje jedną lub więcej akcji, naciskając przycisk aplikacji

PRZYKŁADOWY SCENARIUSZY (TAP-TO-RUN):

- Całkowicie wyłączone (wyłącz wszystkie światła w domu)
- Scenariusz Soft (przyciemnianie wybranych światła do niskiego poziomu intensywności)

PRZYKŁADOWA AUTOMATYZACJA

- Programy godzinowe i tygodniowe
- Włącz światła przy zachodzie, wyłącz światła o wschodzie słońca.

Naciśnięcie „Ja” (5), aby wejść do ustawień domu i konta.

Z tego menu możesz dodawać członków do domu w celu współdzielenia zarządzania urządzeniami lub tworzenia nowych domów.

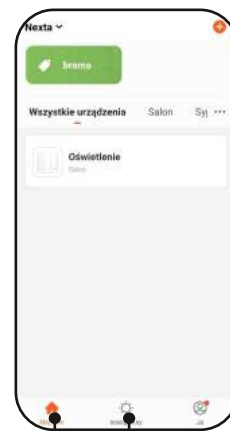
PROCEDURA DODAWANIA NOWYCH UŻYTKOWNIKÓW / CZŁONKÓW

1- Z menu „JA” (5) wybierz „Zarządzanie domem” (7), a następnie wybierz rodzinę i znajdź „Dodaj członków”

2- Dodaj użytkownika „OneSmart” podając adres e-mail lub numer telefonu komórkowego nowego członka, nowy członek otrzyma powiadomienie o zaproszeniu.

UAWAGA:

- Nowy użytkownik musi już pobrać aplikację „OneSmart” i założyć konto.
- Zarówno „administrator”, jak i „nowy użytkownik” muszą ustawić ten sam „region” (kraj)
- Przejdź do "Konto" (6), następnie "Konto i Bezpieczeństwo" aby zobaczyć lub zmienić lokalizację konta. .

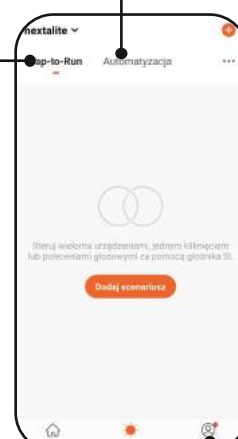


„Mój dom” (1)

„Inteligentny” (2)

Automatykacja (3)

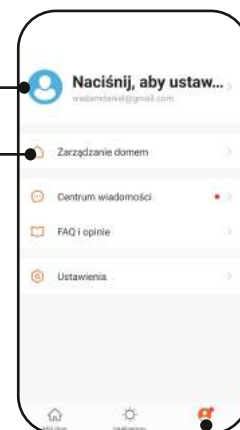
Tap-to-Run (4)



„Ja” (5)

"Konto" (6)

„Zarządzanie domem” (7)



„Ja” (5)

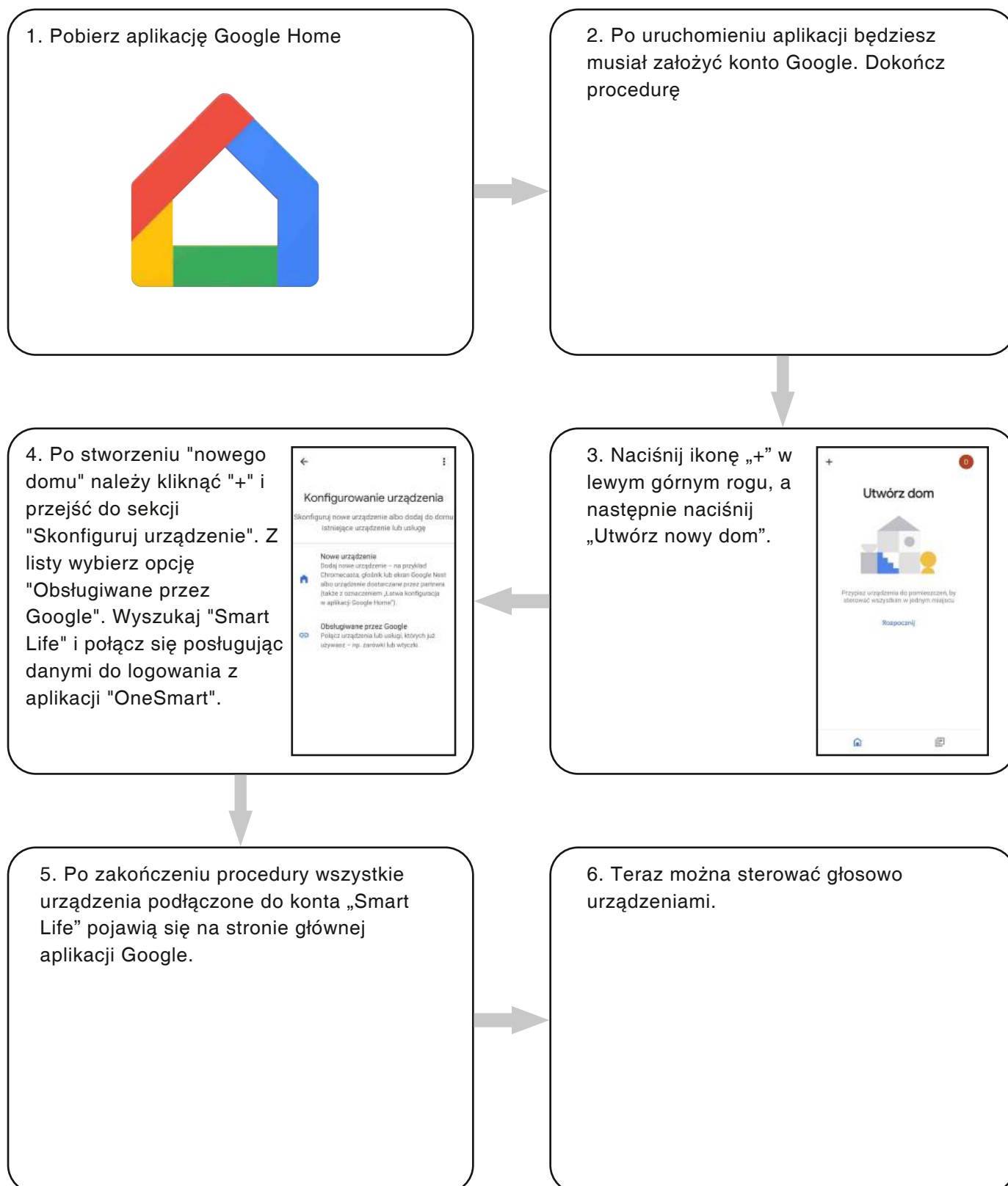
## 6 - STEROWANIE GŁOSEM

Ta procedura pozwala na powiązanie aplikacji „OneSmart” z kontem Google Home lub Amazon Alexa, tak aby umożliwić sterowanie głosem.

### 6.1 - POŁĄCZENIE Z "GOOGLE HOME"

#### PROCEDURA

**OSTRZEŻENIE:** przed przystąpieniem do tej procedury należy założyć konto „OneSmart”, patrz punkt 5.



## UWAGA:

Jeśli dodasz inne urządzenia do aplikacji OneSmart, zostaną one automatycznie dodane do strony głównej Google. Aby nimi sterować za pomocą głosu, musisz dodać je do pomieszczenia w aplikacji Google Home, patrz punkt 6 .

Jeśli urządzenia nie są dodawane automatycznie, odłącz i ponownie połącz swoje konto od kroku 3 tej procedury.

## OBSŁUGA "GOOGLE HOME"

### WYDAWANIE POLECEŃ GŁOSOWYCH

Telefony komórkowe lub tablety z wbudowanym systemem Android pozwalają na obsługę głosową urządzeń. Korzystając z urządzenia Apple, możesz używać mikrofonu w aplikacji Google Home. Jeśli chcesz dodać urządzenie rozpoznające głos, takie jak „Google Home Mini” lub „Google Home”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć "dom" i połączyć z nim urządzenia.

### LISTA POLECEŃ GŁOSOWYCH

Poniżej znajduje się kilka przykładów poleceń głosowych dedykowanych dla światła:

#### ŚCIEMNIANIE / RGBW (W) / CCT ZMIENNE BIAŁE

OK Google, włącz / wyłącz \* nazwa urządzenia \* lub \* nazwa pokoju \*

OK Google, włącz / wyłącz światła

OK Google, ustaw światło na 50%

OK Google, zmniejsz światło

#### RGB(W)

OK Google, zmień światło \* nazwę światła \* lub \* nazwę pokoju \* na zielono.

OK Google, ustaw \* nazwę światła \* lub \* nazwę pokoju \* na czerwono

#### CCT ZMIENNE BIAŁE

OK Google, Ciepłe Białe

OK Google, Zimne Białe

#### KORZYSTANIE Z RUTYN

Jednostka sterująca Nexta jest kompatybilna z Google Routine.

Aplikacja Google Home umożliwia tworzenie poleceń głosowych, które mają być przypisane do jednej akcji lub sekwencji czynności.

Pozwala to na tworzenie scenariuszy, ale także pozwala dostosować polecenie, aby uzyskać określoną akcję.

#### PRZYKŁADY SCENARIUSZY

OK Google, ciemno!

Wyłącza wszystkie światła

OK Google, film!

Wyłącza niektóre światła a inne delikatnie przyciemnia.

#### PRZYKŁADY ROZKAZÓW DOSTOSOWANYCH

OK Google, ciemno!

(odpowiada poleceniu „Wyłącz \* nazwa światła \*\*”)

## 6.2 - POŁĄCZENIE Z "AMAZON ALEXA"

### PROCEDURA

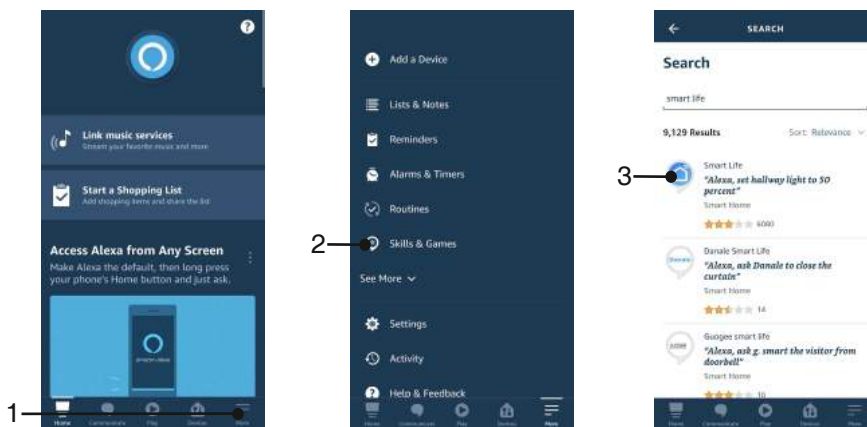
OSTRZEŻENIE: przed przystąpieniem do tej procedury należy założyć konto „OneSmart”, patrz punkt 5.

1. Pobierz aplikację Amazon ALEXA



2. Po uruchomieniu aplikacji będziesz musiał założyć konto Amazon. Dokończ procedurę.

3. Na stronie głównej aplikacji naciśnij „More” (1), a następnie „Skills & Games” (2). Naciśnij „Lupę” w prawym górnym rogu, a następnie wyszukaj „Smart Life” (3). Postępuj zgodnie z procedurą umożliwiającą korzystanie z konta „OneSmart” utworzonego z punktem 5



4. Zakończyć procedurę wpisując dane konta „OneSmart” utworzone w punkcie 5. Następnie można rozpocząć wyszukiwanie urządzeń naciskając przycisk „Wykryj urządzenia” (4). Jeśli chcesz, zakończ procedurę konfiguracji, umieszczając urządzenie w pomieszczeniu.



5. Teraz można sterować głosowo urządzeniami.

## OBSŁUGA "AMAZON ALEXA"

### WYDAWANIE POLECEŃ GŁOSOWYCH

Korzystając z telefonu komórkowego (lub tabletu) z systemem Android, polecenia głosowe można już wydawać za pomocą aplikacji Amazon Alexa. Korzystając z urządzenia Apple, możesz używać mikrofonu w aplikacji Amazon Alexa.

Jeśli chcesz dodać urządzenie sterujące głosem, takie jak „Echo Dot” lub „Echo Plus”, postępuj zgodnie z procedurami, aby połączyć je z utworzonym domem, a następnie zostaną one powiązane ze światłami.

### LISTA POLECEŃ GŁOSOWYCH

Poniżej znajduje się kilka przykładów poleceń głosowych dedykowanych dla światła:

#### ŚCIEMNIANIE / RGBW (W) / CCT ZMIENNE BIAŁE

Alexa, Włącz / Wyłącz \* nazwa urządzenia \* lub \* nazwa pokoju \*

Alexa, włącz / wyłącz światła

Alexa, ustaw światło na 50%

Alexa, zmniejsz światło

Alexa, wyłącz wszystkie światła

#### RGB(W)

Alexa, zmień światło \* nazwę światła \* lub \* nazwę pokoju \* na zielono.

Alexa, ustaw \* nazwę światła \* lub \* nazwę pokoju \* na czerwono