





# 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
2 - SCHEMAT PODŁĄCZENIA	Strona 4
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
4 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ NADAJNIKA RADIOWEGO	
4.1 - USTAWIENIA NADAJNIKA RADIOWEGO	Strona 6
5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ SMARTFONA	
5.1 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ ONE SMART	Strona 7
5.2 - OBSŁUGA APLIKACJI ONE SMART	Strona 9
6 - OBSŁUGA STEROWANIEM GŁOWOSYM	
6.1 - POŁĄCZENIE Z ALPIKACJĄ "GOOGLE HOME"	Strona 10
6.2 - POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ "AMAZON ALEXA"	Strona 12

## **1. CECHY PRODUKTU**

### 1.1 Dane techniczne

OPRAWA

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

## JEDNOSTKA STERUJĄCA

llość 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.



### 3.2 OBSŁUGA ZA POMOCĄ RADIA

Aby sterować światłem drogą radiową, można użyć już zaprogramowanego nadajnika Linea (dostarczonego z zestawem). Aby dodać kolejny nadajniki 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 umożliwia zaprogramowanie nadajników.



## 5 - OBSŁUGA ZA POMOCĄ APLIKACJI ONESMART

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





### 5.2 - OBSŁUGA APLIKACJI ONE SMART

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

## UŻYTKOWANIE



## 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 świateł:

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.



 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.





#### 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 świateł:

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