INSTRUKCJA OBSŁUGI

opis

Żarówka smart Matter NOUS P3 (zwana dalej żarówką) to zaawansowane technologicznie urządzenie oświetleniowe, które może zamienić Twój dom w inteligentny dom. Zgodne z protokołem Matter żarówki te zapewniają proste i bezpieczne połączenie z dowolnym systemem sterowania inteligentnym domem kompatybilnym z Matter, umożliwiając sterowanie oświetleniem za pomocą smartfona, poleceń głosowych lub harmonogramu.

Główne cechy:

- 1. Prosta instalacja i konfiguracja : Dzieki protokołowi Matter konfiguracja i instalacja żarówki staje się tak intuicyjna, jak to tylko możliwe. Wystarczy podłączyć żarówkę do sieci Wi-Fi i dodać ją do inteligentnego systemu sterowania.
- 2. Sterowanie głosem : Nasze żarówki są kompatybilne z popularnymi asystentami głosowymi, takimi jak Siri, Google Assistant i Amazon Alexa, dzięki czemu możesz sterować oświetleniem za pomocą poleceń głosowych.
- 3. Regulowana jasność i kolor : Dostosuj jasność i temperaturę barwową żarówki do swoich potrzeb i nastroju. Od jasnego, białego światła sprzyjającego koncentracji po ciepłe, stonowane światło tworzące przytulną atmosferę – zawsze będziesz mieć oświetlenie odpowiednie do swoich potrzeb.
- 4. Sterowanie z dowolnego miejsca na świecie : Za pomocą aplikacji na smartfonie możesz sterować oświetleniem nawet będąc daleko od domu. Pozwala to nie tylko zaoszczędzić energię, ale także stworzyć wrażenie obecności w domu, gdy Cię nie ma.
- 5. Harmonogram i automatyzacja : konfiguruj harmonogramy włączania i wyłączania żarówek lub scenariusze świetlne, aby zautomatyzować oświetlenie w domu.
- 6. Oszczędność energii : nasze inteligentne żarówki wykorzystują zaawansowaną technologie LED, zapewniając jasne światło przy minimalnym zużyciu energii. Dzięki temu możesz obniżyć koszty energii i sprawić, że Twój dom będzie bardziej przyjazny dla środowiska.

Nasze żarówki z protokołem Matter to idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą, aby ich dom był mądrzejszy, wygodniejszy i bardziej energooszczędny. Stwórz przytulną atmosferę, zwiększ wydajność i bezpieczeństwo swojego domu dzieki naszym innowacyjnym inteligentnym żarówkom.



we wszystkich przypadkach, gdyż zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacyjnego i wyposażenia sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji systemu operacyjnego

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.
- Używaj produktu w zakresie temperatur i wilgotności podanych w karcie technicznej.
- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp.
- Nie dopuścić do upadku urządzenia i narażania go na obciążenia mechaniczne.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać chemicznie aktywnych i ściernych detergentów. Użyj do tego wilgotnej szmatki flanelowej.
- Nie demontuj produktu samodzielnie diagnostykę i naprawę urządzenia należy przeprowadzać wyłącznie w certyfikowanym serwisie.



Projektowanie i sterowanie

Połączenie

Do podłączenia żarówki potrzebny jest smartfon oparty na mobilnym systemie operacyjnym Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i można ją pobrać z Play Market i App Store. Poniżej znajduje się kod QR aplikacji:



Po zainstalowaniu programu, do jego poprawnego działania konieczne jest nadanie mu wszelkich uprawnień w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie musisz zarejestrować nowego użytkownika tego programu.

Procedura podłączenia żarówki do sieci Wi-Fi:

1	Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do podłączenia żarówki. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci wynosi 2,4 GHz, w przeciwnym razie żarówka nie będzie się łączyć, ponieważ żarówka nie jest przeznaczona do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz.	
2	Włóż żarówkę do oprawki.	
3	Włącz zasilanie żarówki. Zwykle lampka zacznie migać, potwierdzając gotowość do połączenia.	
4	Otwórz aplikację Nous Smart Home i kliknij przycisk, aby dodać nowe urządzenie.	
5	Pojawi się automatyczne skanowanie z prośbą o dodanie nowego urządzenia. Potwierdź połączenie i rozpocznij parowanie.	
6	Jeśli automatyczne skanowanie nie wykryje Twojego urządzenia, możesz wybrać je ręcznie z listy urządzeń.	

nev 🕶 🕒	11:56 ● 8 ♥ ★ 182'181/110,59%
Add Device	< Add Device
Welcome Home Set your home location for more information Set your home location for more information Scan All Devices Гостиная Главная спальня Вторая ····	Smart Societs Smart Liphting RoB Bub P3 RoB Bub P4 RoB
	Smart Dub P7 Bub P3 Bub P6
	Switches Smart Sensors SM SENS SM SENSORS SM
No devices	ROBE Strip F4.SM ROBE Strip F5.1SM ROBE Strip BM ROBE Strip BM ROBE Strip
Add Device	Roll Y Strip F7 ZM F8 Bab Strip F8 ZM F8 Z
	Start Desk Roll Bus P12.
C C C C	
7	W zakładce Dodaj ręcznie wybierz kategorię Inteligentne oświetlenie i wybierz model Inteligentne oświetlenie, jak pokazano na powyższym obrazku.
8	W oknie, które zostanie otwarte, wybierz "następny krok" i kliknij przycisk "Dalej".
9	W następnym oknie upewnij się, że nazwa punktu dostępu odpowiada wymaganemu, następnie wprowadź hasło do niego w wierszu poniżej i kliknij przycisk "Dalej".
×	X Add Device
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter	1 device(s) added successfully
If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method	
x W-Fi - SGhz	Added successfully
VWH-ZAGNZ ¥ V	
🛜 Wi-Fi Name 🚔	
The mobile phone is not connected to Wi-Fi.	
A Password	
Next	
	Done
10	Pojawi się okno wskazujące stopień połączenia sieciowego i dodania aktualnego użytkownika programu do listy urządzeń.
11	Po zakończeniu procedury pojawi się okno, w którym możesz ustawić nazwę urządzenia i wybrać pomieszczenie, w którym się ono znajduje. Nazwa urządzenia będzie również używana przez Amazon Alexa i Google Home.
12	Dodanie urządzenia do aplikacji Nous Smart Home za pomocą kodu QR.
13	Na karcie Dodaj ręcznie wybierz opcję Skanuj, jak pokazano na obrazku poniżej.

	1136 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	< Add Device
	Smat Sockets 😝 😜 🖂
	Smart Lighting RGB 8ub P3 RGB 8ub P4 RGB 8ub P
	Jourt 💽 💽
14	Następnie zeskanuj kod Qr i poczekaj, aż urządzenie pojawi się w aplikacji.
15	Aby usunąć wszystkie dane z żarówki należy w menu urządzenia wybrać opcję "Usuń urządzenie", "wyłącz i usuń wszystkie dane".
Gdy urządzenie zostanie usunięte z listy urządzeń użytkownika połączyć się z siecią Wi-Fi. Jeśli hasło do punktu dostępu \ zawier	a aplikacji, lampka zostanie zresetowana do wartości fabrycznych i konieczne będzie ponowne wykonanie procedury, aby Wi-Fi zostało wprowadzone niepoprawnie, po upływie czasu aplikacja wyświetli okno "nie udało się połączyć z Wi-Fi" rające instrukcje krok po kroku dotyczące rozwiązania problemu.

Instrukcje dodawania inteligentnych żarówek z protokołem Matter do Google Home

1	Upewnij się, że inteligentne żarówki protokołu Matter są już podłączone do domowej sieci Wi-Fi i działają prawidłowo.
2	Pobierz i otwórz aplikację Google Home na swoim smartfonie lub tablecie. Upewnij się, że jesteś zalogowany na swoje konto Google.
3	Naciśnij ikonę "+" lub "Dodaj" w lewym górnym rogu ekranu.
4	Wybierz opcję Dodaj urządzenie.
5	W obszarze Dodaj urządzenie wybierz opcję Wielu dodatkowych producentów.
6	Przewiń w dół i wybierz "Protokół materii".
7	Aplikacja Google Home automatycznie wyszuka inteligentne urządzenia obsługujące Matter podłączone do Twojej sieci.
8	Po zakończeniu wyszukiwania, na liście dostępnych urządzeń zobaczysz swoje inteligentne żarówki.
9	Kliknij żarówkę, którą chcesz dodać.
10	Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces dodawania żarówki.
11	Zwykle zostaniesz poproszony o nazwanie żarówki i przypisanie jej do pomieszczenia w domu.
12	Teraz możesz sterować inteligentnymi żarówkami za pomocą protokołu Matter w aplikacji Google Home. Możesz włączać i wyłączać światła, regulować jasność, zmieniać kolory i tworzyć harmonogramy oświetlenia za pomocą smartfona lub poleceń głosowych za pośrednictwem Asystenta Google. To wszystko! Inteligentne żarówki protokołu Matter zostały teraz pomyślnie dodane do aplikacji Google Home i są gotowe do użycia.