



WŁĄCZNIK
ŚWIATŁA
PODWÓJNY
SSW320

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.

1. Urządzenie należy podłączać zgodnie z napięciem elektrycznym i częstotliwością podaną na tabliczce znamionowej.
2. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
3. Nie należy podłączać urządzenia jeżeli jego obudowa jest uszkodzona, ponieważ grozi to porażeniem prądem.

4. Nie wolno ingerować we wnętrze urządzenia i dokonywać modyfikacji, ponieważ grozi to porażeniem prądem i utratą gwarancji.
5. Nie wolno obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
6. Urządzenie nie jest zabawką, należy trzymać je z dala od dzieci.
7. Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach:





UWAGA! RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. PRZED INSTALACJĄ NALEŻY WYŁĄCZYĆ ZASILANIE OBWODU ELEKTRYCZNEGO ZA POMOCĄ BEZPIECZNIKÓW INSTALACJI DOMOWEJ. NIEWYŁĄCZENIE ZASILANIA MOŻE PROWADZIĆ DO PORAŻENIA PRĄDEM I USZKODZENIEM URZĄDZENIA.

PODŁĄCZENIE POWINNO ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ DOŚWIADCZONEGO ELEKTRYKA Z UPRAWNIENIAMI.

PRZED INSTALACJĄ URZĄDZENIA UWAŻNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **SETTI+**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

**NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ
OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!**

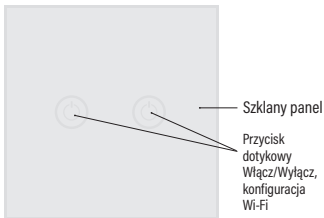
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

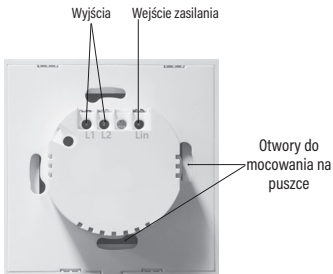
DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|---------------------------------|--------|
| Model: | SSW320 | |
| Zasilanie: | 120-240 V~, 50-60 Hz | |
| Moc wyjściowa: | < 200 W / 1 wyjście | |
| Zakres temperatury pracy: | 0 - 40°C | |
| Maksymalne obciążenie: | 10 A | |
| Wymiary: | Panel przedni: 86 x 86 x 9,5 mm | |
| Część dopuszkowa | Głębokość: | 25 mm |
| | Średnica | <53 mm |
| Rozstaw otworów montażowych na puszcze: | 60 mm | |
| Ilość przycisków: | 2 | |
| Stopień ochrony: | IP44 | |
| Częstotliwość transmisji: | 2.4 GHz | |
| Zakres częstotliwości: | 2420-2465 MHz | |
| Moc maksymalna transmisji: | < 20 dBm | |

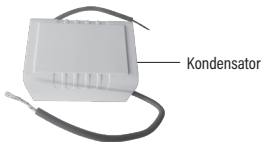
OPIS PRODUKTU

WŁĄCZNIK





KONDENSATOR



PODŁĄCZENIE I INSTALACJA WŁĄCZNIKA

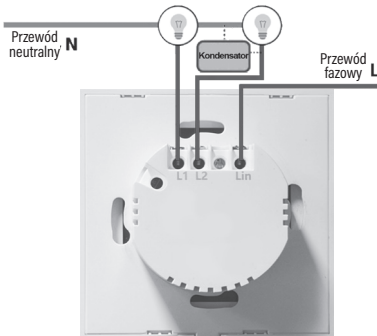


PRZED INSTALACJĄ NALEŻY WYŁĄCZYĆ ZASILANIE OBWODU ELEKTRYCZNEGO ZA POMOCĄ BEZPIECZNIKÓW INSTALACJI DOMOWEJ.

PODŁĄCZENIE POWINNO ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ DOŚWIADCZONEGO ELEKTRYKA Z UPRAWNIENIAMI.

UWAGA! WŁĄCZNIK PRZYSTOSOWANY JEST DO PODŁĄCZENIA BEZ PRZEWODU NEUTRALNEGO.


1. Rozpakuj włącznik i zdejmij folie ochronne.
2. Sprawdź, czy włącznik nie jest uszkodzony. Nie należy podłączać urządzenia jeżeli jego obudowa jest uszkodzona, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
3. Odłącz zasilanie obwodu elektrycznego.
4. Przewód fazowy „L” umieść w wejściu „Lin” i dokręć śrubę zaciskową, aby go zablokować.
5. Przewody fazowe zasilające lampę, umieść w wyjściach „L1”, „L2” i dokręć śrubę zaciskową, aby je zablokować.
6. Na wyposażeniu znajduje się kondensator, który należy podłączyć do jednego z obwodów „L1” lub „L2” według poniższego schematu. Kondensator ma za zadanie wyeliminowanie żarzenia się diod LED w źródle światła oraz podniesienie obciążenia obwodu.



UWAGA! JEŻELI KONDESATOR NIE ZOSTANIE PODŁĄCZONY, WŁĄCZNIK NIE BĘDZIE DZIAŁAŁ PRAWIDŁOWO.

7. Umieść część dopuszkową włącznika w puszcze a włącznik zamocuj tak, aby śruby wystające z puszki znalazły się w otworach włącznika. Obróć włącznik zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby zamocować go na puszcze.
8. Włącz zasilanie obwodu elektrycznego.

OBSŁUGA

1. Po podłączeniu zasilania włącznika przyciski podświetlą się w kolorze niebieskim.
2. W celu włączenia lub wyłączenia zasilania lampy dotknij przycisk .

INSTALACJA I OBSŁUGA


1. Pobierz aplikację Setti+ ze strony skanując QR kod:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+.

2. Otwórz zainstalowaną aplikację.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta, zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Dotknij i przytrzymaj przycisk , aż podświetlenie przycisku zacznie szybko migać.
5. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij

przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie.

6. Potwierdź, że podświetlenie przycisku szybko miga.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem konfigurację.
8. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia podświetlenie przycisku zacznie świecić stale. Możesz w pełni cieszyć się zdalnym sterowaniem oraz ustawieniami urządzenia.

Szczegółowa instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej:
<https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>
lub po zeskanowaniu kodu QR:



CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od źródła zasilania. Obudowę urządzenia przetrzyj miękką, suchą ściereczką. Nie stosuj materiałów ściernych ani żrących środków chemicznych.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|--|--|
| Urządzenie nie uruchamia zasilania lampy. | Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone. | Podłącz urządzenie zgodnie z sekcją: „PODŁĄCZENIE I INSTALACJA WŁĄCZNIKA”. |
| Wskaźnik na panelu cały czas miga. | Została uruchomiona procedura konfiguracji z aplikacją. Urządzenie oczekuje na konfigurację Wi-Fi. | Skonfiguruj urządzenie z aplikacją zgodnie z sekcją „INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI” lub poczekaj, aż procedura konfiguracji zakończy się – przycisk podświetli się stale. |
| Źródło światła żarzy się i miga nieregularnie. | Nie zastosowano kondensatora w obwodzie. | Podłącz kondensator w obwodzie, zgodnie z instrukcją z sekcji „PODŁĄCZENIE I INSTALACJA WŁĄCZNIKA”. |
| Brak możliwości konfiguracji włącznika z siecią Wi-Fi. | Router pracuje w częstotliwości 5GHz. | Zmień częstotliwość pracy routera z 5GHz na 2.4GHz |
| | Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. | Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. |

| | | |
|---|---|--|
| Aplikacja nie wyświetla aktualnego stanu urządzenia komunikat: „Poza siecią”. | Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. | Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. |
| | Zasilanie włącznika zostało odłączone. | Upewnij się, że obwód jest podłączony do napięcia elektrycznego. |
| | Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone. | Podłącz urządzenie zgodnie z sekcją: „PODŁĄCZENIE I INSTALACJA WŁĄCZNIKA”. |

DEKLARACJA:

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że włącznik światła podwójny SSW320 jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/SSW320/

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu

elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek

używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,

- b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
- c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
- d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
- e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.

- 7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
- 8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe,

placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.



Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.