



1 Przeznaczenie

Produkt jest gniazdem zasilającym. Produkt wyposażony jest w cztery gniazda wtykowe i jest przeznaczony do podłączania obciążeń elektrycznych, takich jak wentylacja oczka wodnego, fontanny lub lampy ogrodowe.

Całkowity pobór mocy wszystkich podłączonych odbiorników nie może przekraczać 3680 W.

Produkt można sterować za pomocą aplikacji mobilnej TUYA.

Urządzenie ma stopień ochrony IP44. Jest bryzgoszczelne i nadaje się do użytku na zewnątrz. Nie zanurzać produktu w wodzie.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Szpikulec
- 2 śruby
- 2 kołki rozporowe
- 2x podkładki
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń ciała poprzez porażenie prądem.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.4 Miejsce montażu

- Nie instalować produktu/urządzenia w miejscach, w których może gromadzić się woda. Woda może powodować zwarcia i prowadzić do zagrażającego życiu porażenia prądem elektrycznym.

5.5 Wiercenie



Podczas penetrowania powierzchni (np. wiercenia lub instalowania elementów mocujących) należy upewnić się, że uszkodzeniu nie ulegną kable ani rury. Nieumyślne przebitcie przewodów elektrycznych może spowodować zagrażające życiu niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed przystąpieniem do wiercenia lub wkręcania elementów mocujących sprawdzić obszar pod kątem obecności ukrytych przewodów i rur.

5.6 Kabel zasilania



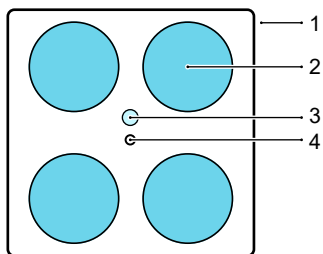
Nie modyfikuj ani naprawiaj elementów zasilania, w tym wtyczek, kabli zasilających i zasilaczy. Nie używaj uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci wskutek porażenia prądem!

- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać wtyczki mokrymi rękami.
- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazdka sieciowego, ciągnąc za kabel. Kabel należy wyciągnąć, trzymając za przeznaczone do tego uchwyty.
- Odłączaj produkt od gniazda sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, odłączaj kabel zasilania od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym.
- Należy unikać nadmiernego obciążenia termicznego, wynikającego ze skrajnie niskich lub wysokich temperatur.
- Nie modyfikować kabla zasilającego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj kabla, jeśli jest uszkodzony.
 - Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę.
 - Nigdy nie należy używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może być wymieniony wyłącznie przez producenta, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Upewnić się, że kable nie są ściśnięte, poskręcane lub uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.

5.7 Obsługa

- Zagrożenie dla życia przez porażenie prądem! Nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
- Nie łączyć urządzeń szeregowo!
- Urządzenie nie znajduje się pod napięciem tylko po odłączeniu od zasilania.
- Podczas pracy z urządzeniem nie przykrywać go. Produkt może się przegrzać i stać się zarzewiem pożaru.
- Nigdy nie kierować na produkt węża ogrodowego.
- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

6 Przegląd produktu



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Otwór odpływowy (po prawej i lewej stronie) | 2 Gniazdo wtykowe z uziemieniem |
| 3 Podświetlany wskaźnik | 4 Przycisk wł./wyl. |

7 Montaż

7.1 Czynniki wpływające na siłę sygnału bezprzewodowego

Otoczające obiekty mogą zmniejszać siłę sygnału bezprzewodowego:

- Ściany i stropy żelbetowe
- Powlekane i hartowane szyby izolacyjne
- Bliskość przedmiotów metalowych i przewodzących (np. grzejników)
- Zakłócenia szerokopasmowe, np. w obszarach mieszkalnych (telefony DECT, telefony komórkowe, radiowe zestawy słuchawkowe, głośniki bezprzewodowe, bezprzewodowe stacje pogodowe, elektroniczne niańki dla dzieci, itp.)
- Silniki elektryczne, transformatory, zasilacze i komputery
- Słabo osłonięte lub nieosłonięte komputery i inne urządzenia elektryczne

7.2 Wybieranie miejsca instalacji

Przed zainstalowaniem lub umieszczeniem produktu należy wybrać miejsce instalacji, które spełnia wymogi bezpieczeństwa i eksploatacji.

- Miejsce instalacji nie może znajdować się w zagłębieniu ani takie, w którym woda mogłaby się zbierać i przedostawać do produktu.
- Miejsce montażu musi być stabilne, poziome i równe, aby zapewnić odpływ wody deszczowej bez przedostawania się do produktu.
- Jeśli wymagana jest łączność Wi-Fi, miejsce instalacji musi znajdować się w zasięgu sieci Wi-Fi.

7.3 Montaż na miękkich powierzchniach

Do montażu produktu na miękkich powierzchniach, takich jak trawniki, należy użyć szpikulca.

Ważne:

Produkt instalować lub umieszczać wyłącznie na pionowej i równej powierzchni.

1. Odłącz urządzenie od zasilania (jeśli jest podłączone).
2. Ustaw produkt i sprawdź, czy otwory odprowadzające wodę po lewej i prawej stronie obudowy nie są zasłonięte przez żadne przedmioty. Jeśli otwory odpływowe są zablokowane, zmień lokalizację.
3. Wkręć szpikulca w dolną część produktu.
4. Umieść szpikulca wraz z produktem w miękkim podłożu.

7.4 Montaż na twardych powierzchniach

Aby zainstalować urządzenie na twardej powierzchni, należy użyć zintegrowanych otworów montażowych.

Ważne:

Produkt instalować lub umieszczać wyłącznie na pionowej i równej powierzchni.

1. Odłącz urządzenie od zasilania (jeśli jest podłączone).
2. Ustaw produkt i sprawdź, czy otwory odprowadzające wodę po lewej i prawej stronie obudowy nie są zasłonięte przez żadne przedmioty. Jeśli otwory odpływowe są zablokowane, zmień lokalizację.
3. Zamontować produkt, używając materiału instalacyjnego odpowiedniego do powierzchni montażowej.

8 Obsługa

Po zainstalowaniu produktu można zasilać urządzenia, które nadają się do użytku na otwartym powietrzu.

Ważne:

Ten produkt ma stopień ochrony IP44 i jest odpowiedni do użytku na otwartym powietrzu. Jest bryzgoszczelny i zabezpieczony przed obiektami o wielkości powyżej 1 milimetra oraz przed wodą rozpryskiwaną z dowolnego kierunku.

- Rzeczony stopień ochrony jest skuteczny tylko wtedy, gdy:
 - Wtyczka zasilająca jest podłączona do gniazda zasilającego o stopniu ochrony IP44 lub wyższym.
 - Wtyczka zasilająca o stopniu ochrony IP44 jest podłączona do gniazda (gniazd produktu — LUB — Pokrywy gniazd na produkcie są zamknięte).
- Nie używać produktu w miejscach, w których gromadzi się woda.

1. Podłącz wtyczkę kabla zasilania do odpowiedniego gniazdek sieciowego.
2. Wyłączyć urządzenie, które ma być zasilane za pomocą tego produktu.
3. Podłączyć wtyczkę zasilającą urządzenia do jednego z gniazd wtykowych.
4. Poprowadzić kabel zasilający podłączonego urządzenia przez otwór w produkcie. Upewnić się, że kabel zasilający nie zostanie zablokowany podczas zamykania pokrywy obudowy.
5. Na produkcie nacisnąć przycisk wł./wyl., aby doprowadzić zasilanie do gniazd wtykowych.
6. Po użyciu nacisnąć przycisk wł./wyl., aby wyłączyć zasilanie gniazd.

Ważne:

Jeśli produkt jest sterowany za pomocą aplikacji mobilnej, użyć przycisku wł./wyl., aby ręcznie zmienić stan gniazd.

9 Konfigurowanie kontroli w aplikacji mobilnej

9.1 Dodawanie produktu do aplikacji mobilnej

Aby sterować produktem poprzez aplikację mobilną, musisz dodać produkt do aplikacji i połączyć go z odpowiednią siecią Wi-Fi.

Ważne:

Produkt można podłączyć tylko do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

Warunki wstępne:

- ✓ Zainstalowana na urządzeniu mobilnym aplikacja mobilna TUYA „Smart Life - Smart Living”.

- ✓ Produkt znajdujący się w zasięgu sieci Wi-Fi.

- ✓ Urządzenie mobilne znajduje się w pobliżu produktu.

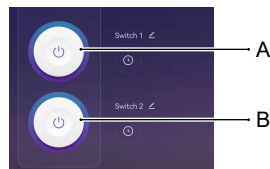
1. Włącz Wi-Fi na urządzeniu mobilnym.
2. W urządzeniu mobilnym włącz Bluetooth i lokalizację.
3. Połącz urządzenie mobilne z siecią Wi-Fi, z którą zamierzasz połączyć produkt.
4. Na środku produktu przytrzymaj przycisk wł./wyl., aż lampka kontrolna zacznie migać.
5. Otwórz aplikację mobilną.
6. Dotknij +, aby dodać nowy produkt.
7. Wybierz Auto Scan, aby znaleźć nowy produkt.
8. Poczekaj, aż funkcja automatycznego skanowania wyświetli listę produktów.
9. Aby dodać produkt, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

→ Produkt został dodany do aplikacji mobilnej i podłączony do sieci Wi-Fi.

→ Teraz możliwe jest sterowanie produktem za pomocą aplikacji mobilnej.

9.2 Sterowanie produktem

Po podłączeniu produktu do sieci Wi-Fi można sterować nim zdalnie za pomocą aplikacji mobilnej.



- A Steruje prawymi gniazdami wtykowymi B Steruje lewymi gniazdami wtykowymi

10 Czyszczenie i konserwacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odlączyć produkt od zasilacza.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

11 Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

- Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

12 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

13 Dane techniczne

13.1 Zasilanie elektryczne

Napięcie wejściowe	230 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 Hz
Prąd wejściowy	maks. 16 A
Całkowite podłączone obciążenie .	maks. 3680 W

13.2 Moduł Wi-Fi

Standard Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz
Częstotliwość łączności bezprzewodowej	2,400–2,4835 GHz
Zasięg Wi-Fi	15 m
Moc transmisji Wi-Fi	17,5 dBm (IEEE 802.11b) 14,5 dBm (IEEE 802.11g) 13,5 dBm (IEEE 802.11n)

13.3 Warunki otoczenia

Temperatura robocza	od -20°C do +45°C
Temperatura w miejscu przechowywania	od -20°C do +45°C

13.4 Inne

Stopień ochrony	IP44
Zwiększona ochrona przed kontaktem.....	Tak
Długość kabla	1,5 m
Typ kabla	H07RN-F 3G1.5mm ²
Wymiary (szer. x wys. x dł.) (ok.) ..	200 x 195 x 195 mm
Waga (ok.)	1,85 kg

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2525296_V2_0922_jh_mh_pl 9007199738002443 I2/O2 en