

**PL Instrukcja obsługi**

## FPPS 9-7,2W

### Zasilacz wtyczkowy

Nr zamówienia 2264176

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do zasilania odbiorników elektrycznych. Pobór prądu podłączonego odbiornika nie może przekraczać maksymalnej mocy wyjściowej produktu.

Produkt jest zasilany poprzez typowe, domowe gniazdko elektryczne (100–240 V/AC, 50/60 Hz). Produkt może być eksploatowany tylko w suchych pomieszczeniach.

Produkt wyposażony jest w zabezpieczenie przed zwarciem i przeciążeniem.

Ze względu na bezpieczeństwo i certyfikację produktu nie wolno w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Nieprawidłowe używanie może również spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożary i porażenie prądem elektrycznym. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. W razie przekazania produktu innej osobie musi być dołączona do niego również instrukcja obsługi.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zakres dostawy

- Zasilacz wtyczkowy
- Operating instructions



#### Aktualne instrukcje użytkowania

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej.

#### Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest wtedy, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne informacje w tej instrukcji obsługi. Należy zawsze dokładnie czytać te informacje.

#### Zasady bezpieczeństwa



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.**



#### a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mecha-

niczne.

- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.
- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.
- W instytucjach komercyjnych, zawodowych lub rzemieślniczych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP dotyczących instalacji elektrycznych i sprzętu elektrycznego!
- Dołączone małe elementy należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt, ponieważ mogą zostać przypadkowo połknięte.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstające przy tym skropliny mogą zniszczyć urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Nie wylewać płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze odłączyć zasilanie elektryczne gniazdka (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.
- Gdy produkt nie jest używany, należy go odłączyć od źródła zasilania oraz od podłączonych urządzeń.
- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie użytkowania.
- Gniazdko sieciowe, w które wkłada się urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdko zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza należy sprawdzić, czy napięcie podane na nim jest zgodne z napięciem oferowanym przez dostawcę energii elektrycznej.
- Zasilacze nie mogą być włączane ani podłączane mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka, nie należy ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnij się, że podczas ustawiania przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie będą narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewody układaj zawsze tak, by nikt nie potykał się o nie ani nie mógł się o nie zaczeplić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa w przypadku burzy należy zawsze wyciągać zasilacz z gniazdka.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie dotykaj go, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego,

do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Uszkodzony zasilacz należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i już nigdy go nie używać.

#### b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasad działania, bezpieczeństwa lub podłączania produk-

#### Uruchomienie



Napięcie wyjściowe zasilacza musi odpowiadać napięciu wejściowemu podłączonego odbiornika elektrycznego.

1. Podłączyć wtyczkę po wyłączeniu odbiorników. Wewnętrzny styk jest dodatni (+), zewnętrzny styk jest ujemny (-).
2. Podłączyć wtyczkę do typowego, domowego gniazdka elektrycznego (100–240 V/AC, 50/60 Hz). Dioda LED na górze zasilacza sygnalizuje gotowość do pracy.
3. Następnie włączyć podłączone urządzenie. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć od zasilacza.
4. Jeśli zasilacz nie jest używany, należy odłączyć go od gniazdka sieciowego.

#### Czyszczenie i konserwacja

- Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć zasilacz od napięcia sieciowego i od urządzenia.
- Obudowę zasilacza czyścić suchą, miękką ściereczką.
- Nie stosować żadnych środków ściernych ani rozpuszczalników.

#### Utylizacja



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

Każdy posiadacz użytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania użytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem użytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia użytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w użytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze użytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru użytego 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 użytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

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

#### Dane techniczne

##### a) Dane zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/1782

Producent	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numer rejestru handlowego	HRB 3896
Identyfikator modelu	FPPS 9-7,2W
Napięcie wejściowe	100 - 240 V/AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	9,0 V/DC
Prąd wyjściowy	0,8 A
Moc wyjściowa	7,2 W
Średnia sprawność podczas pracy	81,1 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	70,4 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,05 W

#### b) Inne

- Długość przewodu ..... 1,8 m
- Klasa ochrony ..... II
- Ø wtyczki ..... 5,5 mm (zewn.)/2,1 mm (wewn.) - **CE** +
- Warunki pracy ..... od 0 do +35°C, 20–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
- Warunki przechowywania ..... od -20 do +60°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) ..... 39 x 68 x 68 mm
- Waga ..... ok. 68 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie, są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

\*2264176\_v3\_0423\_02\_dm\_mh\_pl