

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001296309

**Listwa zasilająca z ochroną przepięciową  
Renkforce 615F-CMB-S 6x Ilość gniazdek:  
6**





## Przeznaczenie

Na listwie znajduje się 6 bezpiecznych gniazd, do których można podłączyć odpowiednie urządzenia. Podświetlany włącznik / wyłącznik umożliwia jednoczesne włączanie i wyłączanie wszystkich gniazd. Listwa zasilająca musi być podłączona do bezpiecznego gniazdka elektrycznego. Informacje na temat podłączania i maksymalnego dopuszczalnego całkowitego poboru mocy wszystkich podłączonych obciążeń elektrycznych można znaleźć w rozdziale „Dane techniczne”.

Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe może chronić podłączony sprzęt przed uszkodzeniem.

Za pomocą obrotowych wsporników mocujących można zamocować listwę zasilającą. Taka konstrukcja umożliwia obrócenie listwy zasilającej do przodu lub do tyłu w żądane położenie. Ten produkt może być instalowany i używany tylko w suchych pomieszczeniach w pomieszczeniach. Zawsze przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi; przechowywać go w bezpiecznym miejscu i / lub przekazać innym użytkownikom listwy wylotowej.

Każde inne użycie niż opisane powyżej może prowadzić do uszkodzenia tego produktu i wiąże się z ryzykiem, takim jak zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Żadna część produktu nie może być modyfikowana ani zmieniana!

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zawartość Paczki

- Listwa wylotowa
- Materiał montażowy (4 śruby)
- Instrukcja obsługi

## Aktualna instrukcja obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami w witrynie internetowej.



## Objaśnienie symboli, napisów



Symbol błyskawicy wewnątrz trójkąta jest ostrzeżeniem informującym o potencjalnym ryzyku obrażeń ciała, takich jak porażenie prądem.



Ten symbol wskazuje na określone zagrożenia związane z obsługą, obsługą lub użytkowaniem.



Symbol „strzałki” oznacza specjalne wskazówki i informacje dotyczące obsługi.



Produkt jest przeznaczony do instalacji i użytkowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach; nie może zmoczyć ani zawilgocić



Przestrzegaj instrukcji obsługi!

### Instrukcje bezpieczeństwa

**Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikłe z tego szkody!**

**Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobowe spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa! W takich przypadkach gwarancja traci ważność!**



## Podstawowe

- Nieautoryzowana przeróbka i / lub modyfikacja produktu jest niedozwolona ze względów bezpieczeństwa i ze względów związanych z uzyskaniem aprobaty. Nie otwierać / demontować! Nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez klienta. Prace konserwacyjne, regulacyjne lub naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę / autoryzowany serwis, który jest zaznajomiony z występującymi zagrożeniami i obowiązującymi przepisami.
- Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony I. Może być używany tylko wtedy, gdy jest podłączony do uziemionego gniazdka sieciowego. Gniazdko elektryczne musi znajdować się w bezpośredniej bliskości produktu i być łatwo dostępne.
- Produkt jest wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem. Zintegrowany mechanizm zwalnia otwory gniazda tylko wtedy, gdy dwa bolce wtyczki zasilania zostaną włożone do dwóch otworów jednocześnie.
- Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu znajdują się dzieci. Dzieci nie są w stanie rozpoznać niebezpieczeństwa wynikającego z nieprawidłowego korzystania z urządzeń elektrycznych. Istnieje ryzyko porażenia prądem zagrażającym życiu!
- Produkt nie jest zabawką i należy go przechowywać poza zasięgiem dzieci. Ustaw produkt tak, aby był poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy beztrąsko pozostawiać leżącego materiału opakowaniowego, ponieważ może to stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Ostrożnie obchodź się z produktem; może zostać uszkodzony przez uderzenia, uderzenia lub przypadkowe upadki, nawet z niewielkiej wysokości.

## b) Miejsce instalacji

- Produkt może być używany tylko w suchych, zamkniętych pomieszczeniach; nie może zmoczyć ani zawilgocić! Nigdy nie ustawiaj produktu w bezpośrednim sąsiedztwie łazienki, prysznicza, wanny itp. Istnieje ryzyko porażenia prądem zagrażającym życiu!
- Produktu nie wolno narażać na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub silnych wibracji.
- Całkowicie rozwinąć kabel sieciowy podczas użytkowania. Kabel zasilający nie może zostać ściśnięty ani uszkodzony przez kontakt z ostrymi krawędziami. Nie kładź żadnych przedmiotów na kablu i nie pozwól, aby się załamał. Zainstaluj kabel tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć, a wtyczka będzie łatwo dostępna. Nie układaj przewodu zasilającego pod dywanami lub podobnymi przedmiotami.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których występuje wysoki poziom zapylenia, łatwopalnych gazów, oparów lub rozpuszczalników. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu!

### c) Obsługa i użytkowanie

- Nigdy nie dotykaj, nie obsługuj, nie podłączaj ani nie odłączaj produktu wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje ryzyko porażenia prądem zagrażającym życiu!
- Nigdy nie podłączać produktu do zasilania bezpośrednio po przeniesieniu z zimnego pomieszczenia do ciepłego (np. Podczas transportu). Powstająca w takich przypadkach kondensacja może spowodować uszkodzenie urządzenia lub porażenie prądem! Pozwolić produktowi osiągnąć temperaturę pokojową. Poczekać, aż skropliny wyparują. Może to zająć kilka godzin. Dopiero potem produkt należy podłączyć do zasilania i uruchomić.
- Zawsze wyciągać wtyczkę z powierzchni chwytnej przeznaczonej do tego celu. Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazda sieciowego, ciągnąc za kabel!
- Nie przeciążaj listwy wylotowej. Przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego całkowitego poboru mocy wszystkich podłączonych obciążeń elektrycznych, zgodnie z rozdziałem „Dane techniczne”.
- Nie łączyć szeregowo! Może to doprowadzić do przeciążenia listwy wylotowej! Istnieje ryzyko pożaru! Podłącz uziemioną wtyczkę przewodu zasilającego listwy zasilającej bezpośrednio, np. Do gniazdka ściennego. Nie podłączać innych listew wylotowych do tej listwy wylotowej.



- Nie obsługiwać, gdy jest przykryty! Przy wyższych obciążeniach listwa wyjściowa i kabel łączący nagrzewają się, co może prowadzić do przegrzania i potencjalnie pożaru w przypadku przykrycia!
- Bez prądu tylko wtedy, gdy wtyczka jest wyciągnięta!
- Nie używać produktu, gdy jest uszkodzony (np. Obudowa, kabel zasilający, wyłącznik sieciowy). Istnieje ryzyko porażenia prądem zagrażającym życiu! W takim przypadku zutylizuj produkt w sposób przyjazny dla środowiska.

#### **Nie można już zakładać bezpiecznej pracy, jeśli:**

- produkt nosi widoczne ślady uszkodzenia
  - produkt w ogóle nie działa lub działa słabo (wyciekający dym lub zapach spalinowy, słyszalne odgłosy pęknięcia, przebarwienia na produkcie lub na sąsiadujących powierzchniach)
  - produkt był przechowywany w niekorzystnych warunkach
  - podczas transportu był narażony na duże obciążenia
- Produkt należy używać tylko w klimacie umiarkowanym, nigdy w klimacie tropikalnym.
  - Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka sieciowego przed czyszczeniem listwy zasilającej lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

- Nigdy nie wylewaj żadnych płynów nad lub obok produktu. Istnieje ryzyko wywołania pożaru lub śmiertelnego porażenia prądem.  
Jeśli jednak do urządzenia dostanie się jakakolwiek ciecz, należy natychmiast odłączyć zasilanie z gniazdka, do którego podłączona jest listwa zasilająca (wyłączyć bezpiecznik / wyłącznik automatyczny / wyłącznik różnicowoprądowy odpowiednich obwodów). Dopiero wtedy można wyjąć wtyczkę listwy zasilającej z gniazdka i skontaktować się ze specjalistą. Nie używaj już produktu.
- W instytucjach komercyjnych należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom obowiązującego w związku z ubezpieczeniem odpowiedzialności pracodawcy za instalacje elektryczne i urządzenia eksploatacyjne!
- W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub innym specjalistą.

### Pierwsze kroki, użycie



Przeczytaj uważnie rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa” i postępuj zgodnie z nim.

- W razie potrzeby listwę zasilającą można zamocować na obu końcach za pomocą dwóch obrotowych wsporników montażowych. Do każdego wspornika dołączone są dwie śruby.



Listwę zasilającą należy montować tylko na stabilnej powierzchni, w razie potrzeby używając odpowiednich śrub i kołków rozporowych.

Podczas wiercenia i dokręcania śrub należy upewnić się, że żadne kable ani rury nie są uszkodzone.

- Włóż uziemioną wtyczkę listwy zasilającej do zwykłego uziemionego gniazdka sieciowego (ściennego).
- Ułóż kable w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć.
- Jeśli nie przykręcisz listwy zasilającej na miejsce, zabezpiecz cenne powierzchnie przed zarysowaniami za pomocą odpowiedniej podkładki.
- Podłączyć urządzenia do gniazdek listwy zasilającej.
- Wyjścia włącza się i wyłącza, naciskając duży, czerwony włącznik / wyłącznik („I” = włączone, „O” = wyłączone).



Po włączeniu adaptera zapala się lampka kontrolna we włączniku / wyłączniku.

- Gdy zadziała ochrona przeciwprzepięciowa, zielony wyświetlacz funkcji gaśnie. W takim przypadku należy wymienić listwę zasilającą na nową, aby ponownie zabezpieczyć urządzenie przed przepięciem.

### Konserwacja i pielęgnacja

- Produkt nie wymaga konserwacji. Produkt nie zawiera części wymagających serwisowania. Dlatego nie otwieraj / demontuj go. Konserwacja lub naprawa może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub wyspecjalizowany warsztat naprawczy.
- Przed czyszczeniem wyłącz listwę gniazdkową i odłącz ją od napięcia sieciowego. Wyjąć uziemioną wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego (gniazdka ściennego). Odłącz również wszystkie podłączone obciążenia od listwy zasilającej.
- Do czyszczenia produktu wystarczy czysta, sucha i miękka szmatka.
- Kurz można łatwo usunąć za pomocą czystej, miękkiej szczotki o długim włosiu i odkurzacza.



Nie używaj ściernych środków czyszczących, alkoholu do czyszczenia lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę, a nawet pogorszyć działanie.

### Dane techniczne

Zasilanie .....	230 V / AC, 50 Hz
Całkowita moc znamionowa .....	3680 W (16 A)
Liczba gniazd z uziemieniem .....	6
Ochrona przeciwprzepięciowa .....	tak
Prąd upływu .....	6,5 kA
Wzmocniona ochrona przed przypadkowym dotknięciem .....	tak
Przełącznik włącz / wyłącz.....	tak, 2-biegunowe (N / L)
Rodzaj kabla.....	H05VV-F, 3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Długość kabla.....	1,5 m
Wymiary (dł. X szer. X wys.) .....	370 x 90 x 60 mm

**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>