

Dla prawidłowej pracy urządzenie powinno być podłączone do gniazda sieciowego wyposażonego w bolec uziemiający. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

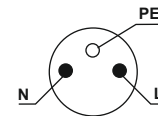
Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku 1:

Aby podłączyć listwę zasilającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zasilającej do gniazda sieciowego,
- wtyczkę urządzenia włożyć do gniazda listwy zasilającej,

Sygnalizacja stanów funkcjonalnych listwy:

- pojawienie się napięcia w gnieździe zasilającym oraz prawidłowe działanie ładowarki USB sygnalizowane jest poprzez świecenie diody POWER ON,
- brak świecenia diody POWER ON wskazuje na: brak zasilania zewnętrznego lub uszkodzoną ładowarkę USB



PE – styk ochronny | N – styk neutralny | L-styk fazowy

Rys. 1 Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego (PN-E-93201:1997)

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gnieździe zasilającym listwy należy skontrolować prawidłowość wykonanego podłączenia oraz obecność napięcia w gnieździe, do którego produkt jest podłączony. Jeżeli mimo występowania napięcia na zaciskach wtyczki zasilającej listwy nadal brakuje napięcia w gnieździe listwy, oznacza to, iż produkt wymaga naprawy. Informacje odnośnie realizacji naprawy znajdują się na stronie www.ever.eu
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiającym)!
- Z uwagi na brak bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.

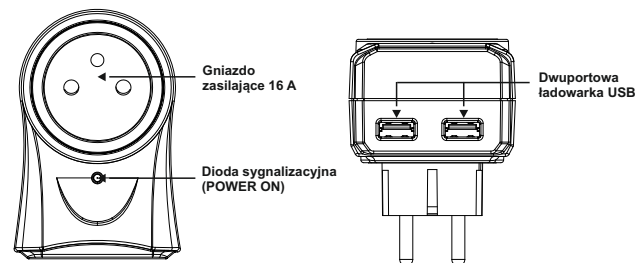
UWAGA! Całkowite odłączenie listwy od sieci zasilającej następuje po wyjęciu listwy z gniazda sieciowego, które powinno być łatwo dostępne. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią

PARAMETRY \ MODEL	SPIN USB
Indeks	T/LZ10-SPI000/0000
Typ	01
Rodzaj listwy	Zasilająca
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 230 V / 50 Hz
Prąd maksymalny	16 A
Obciążalność gniazda	16 A
Moc maksymalna	3680 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	1; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Ładowarka USB	2x Port 5 V / 2,4 A (max)
Sygnalizacja	1x LED (Power ON ¹)
Wtyczka	NF C 61-314
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	60 x 90 x 65 mm
Waga netto	163 g
Gwarancja	5 lat
Ubezpieczenie	1500 EUR

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez powiadomienia.

1. Power ON – zasilanie

SPIN USB



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 (Ust. z dn. 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art. 22.1 pkt 1.2.).

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z nie sortowanymi odpadami komunalnymi.