

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 zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zabezpieczającej do gniazda sieciowego,
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazd listwy zabezpieczającej,
- załączyć wyłącznik sieciowy,

UWAGA! W przypadku listwy OFFICE PLUS ustawienie wyłącznika w pozycji OFF odłącza zasilanie jedynie dolnej jednostki listwy.

Sygnalizacja stanów funkcjonalnych listwy:

- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika (listwa OFFICE PLUS) lub świeceniem diody sygnalizacyjnej POWER ON (listwa HOME).
- ochrona antyprzebiegowa sygnalizowana jest świeceniem diodą (PROTECTED).
- brak świecenia diody (PROTECTED) wskazuje na: brak zasilania zewnętrznego lub zadziałanie jednego z zabezpieczeń

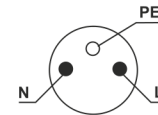
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gniazdach wyjściowych (brak świecenia diody sygnalizacyjnej lub wyłącznika) listwy należy skontrolować obecność napięcia w gnieździe sieciowym, do którego produkt jest podłączony, a następnie sprawdzić automatyczny bezpiecznik (wystający przycisk bezpiecznika pod napisem reset). Przy prawidłowej pracy listwy, przycisk bezpiecznika powinien być wcisnięty. Jeżeli mimo występowania napięcia na zaciskach wtyczki zasilającej listwy nadal brakuje napięcia w gniazdach 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 typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.

UWAGA! Całkowite odłączenie listwy zabezpieczającej od sieci zasilającej następuje po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia.

Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią.

UWAGA! Listwy zasilające, antyprzebiegowe i filtrujące EVER nie są przeznaczone do pracy z urządzeniami medycznymi, a w szczególności podtrzymującymi życie!

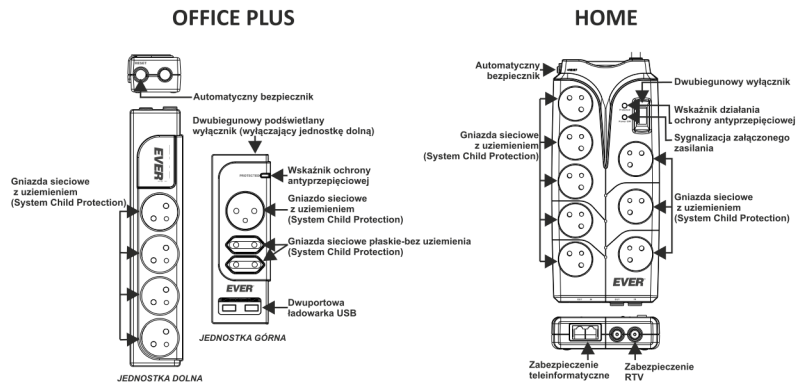


PE – styk ochronny | N – styk neutralny | L-styk fazowy
Rys. 1 Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego (PN-E-93201:1997)

PARAMETRY \ MODEL	OFFICE PLUS	HOME
Indeks	T/LZ06-0FP018/0000	T/LZ05-HOM019/0000
Rodzaj listwy	Antyprzebiegowa	Antyprzebiegowa, filtrująca
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 250 V / 50 Hz	
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A	
Obciążalność jednego gniazda	Okragłe 10 A, płaskie 6 A	10 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2500 W	
Ilość i typ gniazd sieciowych	5 + 2; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection	8; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A	
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3	
Zabezpiecane linie	L - N, L - PE, N - PE	
Absorpcja energii (sumaryczna)	918 J	
Napięcie próby $U_{DC(L-N)}$	6 kV	
Napięcie próby $U_{DC(LN-PE)}$	6 kV	
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	1,79 kV	1,3 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(LN-PE)}$	1,79 kV	1,3 kV
Napięcie trwałej pracy U_c	~ 250 V	
Zabezpieczenie TEL / FAX / MODEM / LAN	Brak	Combo RJ11 / RJ45 1 - WEJŚCIE, 1 - WYJŚCIE 10 / 100 Base-T
Zabezpieczenie RTV	Brak	Coaxial Pasma przenoszenia: 300 kHz ~ 2.2 GHz Tłumienie: < 0.1 dB
Filtr RFI / EMI	Brak	Jest
Ładowarka USB	2x Port 5 V / 2,4 A (max)	Brak
Sygnalizacja	1x LED (Protected ¹)	2x LED (Power ON ² , Protected ¹)
Wtyczka	NF C 61-314	
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy, podświetlany (jednostka górna)	Dwubiegunowy
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	55 x 270 x 38 mm jednostka dolna; 60 x 178 x 50 mm jednostka górna	120 x 280 x 35 mm
Długość przewodu	1,8 m + 1,2 m	2 m
Waga netto	816 g	682 g
Gwarancja	5 lat	
Ubezpieczenie	2500 EUR	

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

1) Protected - ochrona przeciwprzebiegowa | 2) Power ON - zasilanie



Właściwe postępowanie ze użytym 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 użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art. 22.1 pkt 1,2,3).
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.