

INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTWY ZASILAJĄCEJ *BASIC*

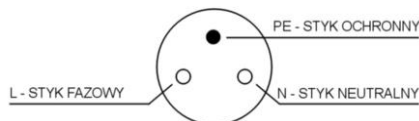
Dla prawidłowej pracy urządzenia powinno być podłączane do gniazda sieciowego wyposażonego w bolcę uziemiającą. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy do gniazda sieciowego
- wtyczki urządzeń włożyć do gniazd listwy
- załączyć wyłącznik sieciowy
- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne, zalanie cieczą, a także ingerencja osób nieupoważnionych
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiającym)!
- Maksymalny sumaryczny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie powinien przekraczać 10A
- Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.
- 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.
- Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na poniższym rysunku:



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

UWAGA! Urządzenie chronić przed wilgocią.

		BASIC
DANE TECHNICZNE	Rodzaj listwy	Zasilająca
	Napięcie nominalne	230 V~ / 50 Hz
	Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
	Obciążalność jednego gniazda	10 A
	Ilość gniazd sieciowych	5
	Zabezpieczenie prądowe	1 x bezpiecznik topikowy Wta-T 10 A – 250 V
	Długość przewodu	1,5 m / 3 m / 5 m
	Wtyk	PN-E-93201:1997
	Wyłącznik	Jednobiegunowy, podświetlany, zielony
	Waga netto / długość przewodu	420 g / 1.5 m 510 g / 3 m 630 g / 5 m

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.

PRODUCENT: EVER Sp. z o.o., ul Grudzińskiego 30, 62-020 Swarzędz