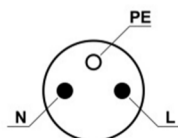


# INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTWY ANTYPRZEPIĘCIOWEJ CLASSIC

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

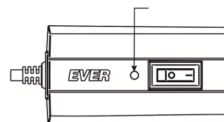
Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku 1:



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

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

## WSKAŹNIK OCHRONY PRZECIWPZEPIĘCIOWEJ



Rys. 2 Ochrona antyprzebieciowa sygnalizowana jest podświetloną diodą

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

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

### ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gniazdach (brak podświetlenia wyłącznika) listwy należy skontrolować obecność napięcia w gnieździe sieciowym, do którego produkt jest podłączony. 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](http://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.
- W zależności od podłoża, do którego mocowana będzie listwa (beton, cegła, płyta kartonowo gipsowa), należy zastosować odpowiedni zestaw kółków wraz z śrubami dla danego podłoża. Montaż wykonać zgodnie z szablonem mocowania zamieszczonym na stronie [www.ever.eu](http://www.ever.eu).

**UWAGA!** Całkowite odłączenie listwy zabezpieczającej od sieci zasilającej następuje po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazodka, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią.

| PARAMETRY \ MODEL                       | CLASSIC  |                    |                    |
|---|--|--------------------|--------------------|
|   | Classic 1,5 m                                    | Classic 3,0 m      | Classic 5,0 m      |
| Indeks                                  | T/LZ09-CLA015/0000                               | T/LZ09-CLA030/0000 | T/LZ09-CLA050/0000 |
| Rodzaj listwy                           | Antyprzebieciowa                                 |                    |                    |
| Napięcie i częstotliwość znamionowa     | ~ 250 V / 50 Hz                                  |                    |                    |
| Prąd maksymalny (sumaryczny)            | 10 A   |                    |                    |
| Obciążalność jednego gniazda            | 10 A   |                    |                    |
| Moc maksymalna (sumaryczna)             | 2500 W   |                    |                    |
| Ilość i typ gniazd sieciowych           | 5; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection |                    |                    |
| Zabezpieczenie nadprądowe               | 1 x bezpiecznik automatyczny 10 A                |                    |                    |
| Typ zabezpieczenia przepięciowego       | SPD typ 3  |                    |                    |
| Zabezpieczane linie                     | L - N  |                    |                    |
| Absorpcja energii (sumaryczna)          | 175 J  |                    |                    |
| Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$            | 6 kV   |                    |                    |
| Napięciowy poziom ochrony $U_{PI(L-N)}$ | ≤ 1,3 kV   |                    |                    |
| Napięcie trwałej pracy $U_c$            | ~ 275 V  |                    |                    |
| Prąd udarowy $I_{MAX(L-N)}$             | 6 kA   |                    |                    |
| Sygnalizacja                            | 1x LED (wskaźnik ochrony antyprzebieciowej)      |                    |                    |
| Wtyczka                                 | NF C 61-314                                      |                    |                    |
| Wyłącznik sieciowy                      | Dwubiegunowy, podświetlany                       |                    |                    |
| Wymiary [szer. x dł. x wys.]            | 64 x 345 x 50 mm                                 |                    |                    |
| Długość przewodu                        | 1,5 m  | 3 m                | 5 m                |
| Waga netto                              | 463 g  | 577 g              | 727 g              |



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 zużytych 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.