

Qoltec[®]



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA LISTEW ZASILAJĄCYCH I ANTYPRZEPIĘCIOWYCH

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Listwy zasilające i antyprzebieciowe w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj listew zasilających i antyprzebieciowych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Listwy zasilające oraz antyprzebieciowe muszą być odpowiednio izolowane i zgodne z normami bezpieczeństwa elektrycznego.
- Nie instaluj listew zasilających i antyprzebieciowych w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.
- Nigdy nie dotykaj wtyczki ani gniazda listwy mokrymi rękami ani w trakcie kontaktu z wodą, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

2. Ryzyko przegrzania:

- Unikaj przeciążania listew zasilających i antyprzebieciowych – nie przekraczaj maksymalnej mocy określonej przez producenta.
- Upewnij się, że listwa nie jest zakrywana materiałami ograniczającymi przepływ powietrza, co może prowadzić do przegrzania.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

3. Ryzyko związane z wilgotnym środowiskiem:

- Nie używaj listew w miejscach narażonych na wilgoć
- Chronź listwy przed nadmiernym zapyleniem.
- Nie instaluj listew w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piece czy otwarte płomienie.

4. Ryzyko uszkodzeń wynikających z intensywnego użytkowania:

- Regularnie sprawdzaj stan listew zasilających antyprzebieciowych, zwłaszcza w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak korytarze czy przestrzenie przemysłowe.
- Wymieniaj uszkodzone listwy natychmiast, aby zapobiec uszkodzeniu podłączonych do nich urządzeń i zwiększeniu ryzyka zwarcia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

5. Ryzyko związane z niewłaściwą konserwacją:

- Czyść listwy suchą lub lekko wilgotną ściereczką tylko gdy są one odłączone od prądu.
- Upewnij się, że zamontowane elementy mocujące listwę do powierzchni takiej jak ściana czy meble są stabilne i nie poluzowały się z upływem czasu.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

6. Ryzyko związane z dziećmi:

- Jeśli listwy zabezpieczające są montowane w miejscach dostępnych dla dzieci, upewnij się, że zabezpieczenia umieszczone w otworach gniazdek są kompletne i nieuszkodzone.
- Unikaj montowania listew w miejscach, w których mogą stać się potencjalnymi punktami zaczepienia dla dzieci.

7. Ryzyko niewłaściwej utylizacji:

- Zużyte lub uszkodzone listwy zasilające i antyprzebieciowe należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów zawierających komponenty elektryczne.

8. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
POLSKA
info@qoltec.com
tel: +48 32 600 79 89