

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA MODUŁÓW SNMP DO UPS

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.

Moduły SNMP do UPS w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj modułów SNMP do UPS zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Przed instalacją lub demontażem modułu wyłącz UPS i odłącz go od źródła zasilania.
- Unikaj dotykania metalowych styków karty mokrymi rękami.

2. Ryzyko uszkodzenia komponentów:

- Montuj moduł ostrożnie, nie używając nadmiernej siły. Upewnij się, że karta jest prawidłowo osadzona w gnieździe wewnątrz UPS-a.
- Chroń styki modułu przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas instalacji.

3. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Upewnij się, że moduł jest kompatybilny z danym modelem zasilacza awaryjnego UPS.
- Przed zakupem modułu sprawdź czy Twój zasilacz awaryjny posiada możliwość zamontowania modułu SNMP.

4. Ryzyko związane z oprogramowaniem:

- Zainstaluj odpowiednie sterowniki dostarczone przez producenta modułu. Korzystanie z nieodpowiedniego oprogramowania może powodować niestabilność systemu.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

5. Zagrożenia podczas instalacji:

- Używaj odpowiednich narzędzi do instalacji i upewnij się, że UPS jest wyłączony podczas montażu.

6. Zagrożenia w wilgotnym środowisku:

- Nie instaluj ani nie używaj modułu SNMP w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki, aby uniknąć korozji metalowych elementów.
- Jeśli karta zostanie zamoczona, nie instaluj jej w zasilaczu awaryjnym. Upewnij się, że jest całkowicie sucha przed użyciem.

7. Zagrożenia w wysokiej temperaturze:

- Nie używaj zasilacza awaryjnego w miejscach narażonych na wysokie temperatury, takich jak nasłonecznione przestrzenie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

8. Czyszczenie urządzenia:

- Regularnie czyść zewnętrzne elementy modułu w tym gniazda używając sprężonego powietrza.
- Przed czyszczeniem wyłącz UPS i odłącz go od zasilania.

9. Aktualizacja oprogramowania:

- Regularnie sprawdzaj dostępność aktualizacji sterowników i oprogramowania modułu, aby zapewnić jej optymalne działanie i zgodność z systemem operacyjnym.

10. Przechowywanie urządzenia:

- Jeśli moduł nie jest używany, przechowuj ją w antystatycznym opakowaniu i w suchym miejscu, z dala od kurzu i wilgoci.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj moduły SNMP poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu sprzętu lub obrażeniom.

12. Unikaj modyfikacji:

13. Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać modułu. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

14. 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: 32 600 79 89