

Qoltec[®]



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA KART ZBLIŻENIOWYCH RFID DO STACJI ŁADOWANIA EV

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.

Karty zbliżeniowe RFID w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj kart RFID elektrycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko mechaniczne:

- Uszkodzenie karty (złamanie, zarysowanie, rozwarstwienie) może uniemożliwić jej prawidłowe działanie.
- Nie wyginaj karty i nie narażaj jej na nadmierny nacisk.

2. Ryzyko środowiskowe:

- Ekspozycja na wysoką temperaturę, wilgoć lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych może wpłynąć na trwałość karty.
- Kontakt z chemikaliami może uszkodzić powierzchnię lub strukturę karty.

3. Ryzyko użytkowe:

- Karta nie zawiera elementów elektrycznych wymagających zasilania, jednak jej niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do utraty funkcjonalności.
- Nie używaj uszkodzonej karty – może nie zostać prawidłowo odczytana przez stację ładowania.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

4. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Upewnij się, że karta jest kompatybilna z systemem RFID zastosowanym w stacji ładowania EV.
- Użycie niekompatybilnej karty może skutkować brakiem dostępu do urządzenia.

5. Ryzyko utraty lub nieautoryzowanego użycia:

- Utrata karty może umożliwić dostęp osobom nieuprawnionym do stacji ładowania.
- W przypadku zgubienia karty należy ją niezwłocznie dezaktywować (jeśli system to umożliwia).

6. Ryzyko zakłóceń działania:

- Przechowywanie karty w pobliżu silnych pól elektromagnetycznych może wpłynąć na jej działanie.
- Umieszczenie karty w pobliżu metalowych przedmiotów może utrudnić jej odczyt.

7. Ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem:

- Przechowuj ładowarkę w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Nie używaj karty do celów innych niż autoryzacja dostępu do stacji ładowania.
- Nie ingeruj w strukturę karty (np. nie wierć, nie przecinaj).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

8. Czyszczenie:

- Kartę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczką.
- Nie stosować agresywnych środków chemicznych ani rozpuszczalników.

9. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj stan karty – w przypadku uszkodzeń należy ją wymienić.

10. Przechowywanie:

- Przechowywać kartę w suchym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
- Unikać przechowywania w portfelach narażonych na zginanie lub ściskanie.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. **Bezpieczeństwo dzieci:**

- Karta nie jest zabawką – przechowywać poza zasięgiem dzieci.

12. **Unikaj modyfikacji:**

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać karty.

13. **Użytkowanie:**

- Korzystaj z karty zgodnie z instrukcją obsługi stacji ładowania EV.

14. **Działania w razie awarii:**

- W przypadku problemów z odczytem karty użyj innej karty lub skontaktuj się z operatorem systemu.
- W przypadku zauważenia nieprawidłowości skontaktuj się z producentem lub serwisem.

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