

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PROGRAMATORA CZASOWEGO NA SZYNĘ DIN

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.

Programator czasowy na szynę DIN w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj programatorów na szynę DIN zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Instalacja programatora czasowego wymaga pracy z instalacją elektryczną. Dotykanie nieizolowanych zacisków lub przewodów pod napięciem może prowadzić do porażenia prądem.
- Błędne podłączenie przewodów może spowodować zwarcie, uszkodzenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.
- Programator musi być podłączony do instalacji z odpowiednim uziemieniem. Brak uziemienia może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji w przypadku awarii.

2. Ryzyko przeciążenia:

- Podłączenie urządzeń przekraczających maksymalny prąd obsługiwany przez programator może prowadzić do jego uszkodzenia, przegrzania, a w skrajnych przypadkach do pożaru.
- Programator powinien obsługiwać tylko urządzenia, zgodne z jego specyfikacją. Przeciążenie obwodu może wpłynąć na stabilność działania programatora i bezpieczeństwo instalacji.

3. Ryzyko przegrzewania:

- Programator czasowy montowany na szynie DIN wymaga odpowiedniego przepływu powietrza w rozdzielnicach. Zatlóczenie urządzeń w jednej szafce bez wentylacji może prowadzić do przegrzewania i uszkodzenia urządzenia.
- Instalowanie programatora w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury (np. w pobliżu grzejników, urządzeń grzewczych lub w miejscach nasłonecznionych) może spowodować przegrzanie urządzenia.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

4. Ryzyko wynikające z niewłaściwego użytkowania:

- Błędne ustawienie programatora może prowadzić do nieprawidłowego działania podłączonych urządzeń, np. ich nieoczekiwanego włączenia lub wyłączenia.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może prowadzić do błędów w konfiguracji, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo lub funkcjonalność.
- Próba sterowania urządzeniami o parametrach przekraczających możliwości programatora może doprowadzić do jego uszkodzenia.

5. Ryzyko związane z warunkami środowiskowymi:

- Programatory czasowe mają określony zakres temperatur pracy. Używanie ich w temperaturach poniżej -20°C lub powyżej 70°C może wpłynąć na ich dokładność, działanie mechanizmów czasowych i trwałość komponentów.

- Montaż w wilgotnym środowisku lub w miejscach narażonych na kontakt z wodą może prowadzić do korozji, zwarcń i uszkodzenia urządzenia.
- Długotrwałe wystawienie programatora na działanie promieni słonecznych może spowodować uszkodzenie obudowy i przegrzewanie.

6. Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Programatory czasowe są urządzeniami precyzyjnymi. Upuszczenie ich lub narażenie na silne wstrząsy podczas montażu lub transportu może wpłynąć na ich dokładność i funkcjonalność.
- Przechowywanie programatora w miejscach wilgotnych, narażonych na pył lub skrajne temperatury może prowadzić do jego uszkodzenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

7. Czyszczenie:

- Programator powinien być czyszczony wyłącznie za pomocą suchej, miękkiej ściereczki. Używanie środków chemicznych lub wody do czyszczenia może uszkodzić obudowę i elementy elektroniczne.

8. Konserwacja urządzenia:

- Próby otwierania i naprawiania programatora mogą prowadzić do jego uszkodzenia, utraty gwarancji oraz ryzyka porażenia prądem.
- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania skontaktuj się z autoryzowanym serwisem – nie próbuj samodzielnie rozbierać ani naprawiać urządzenia.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

9. Zagrożenie dla dzieci:

- Unikaj montowania programatora w miejsca łatwo dostępnych dla dzieci.
- Przechowuj programator w miejscu niedostępnym dla dzieci.

10. Unikaj modyfikacji:

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

11. 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