

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PRZEKAŹNIKÓW NA SZYNĘ DIN Z LICZNIKIEM ENERGII

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.

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

Używaj przełączników na szynę DIN z licznikiem energii zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Podłączaj przełącznik do sprawnego przewodu zgodnie z instrukcją producenta.
- Unikaj dotykania złączy przełącznika oraz podpinanego urządzenia mokrymi rękami, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.

2. Ryzyko przeciążenia:

- Nie podłączaj do liczników urządzeń przekraczających ich maksymalne obciążenie, aby uniknąć przegrzewania i potencjalnych uszkodzeń.
- Sprawdź, czy łączna moc podłączonych urządzeń nie przekracza mocy znamionowej licznika.

3. Ryzyko przegrzewania:

- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół przełącznika,

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

4. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Przed zakupem upewnij się, że posiadasz urządzenia kompatybilne z aplikacją TUYA i SMART LIFE.

5. Podczas instalacji:

- Instaluj przełącznik na dedykowanej do tego celu szynie w standardzie DIN w odpowiednio przygotowanej skrzynce bądź szafie Rack.
- Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem – nie próbuj mierzyć zużycia energii w urządzeniach o mocy większej niż maksymalne obciążenie licznika podane w specyfikacji urządzenia.
- Przeczytaj instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem, aby zapoznać się z funkcjami i ograniczeniami urządzenia.

6. Ryzyko związane z warunkami środowiskowymi:

- Nie używaj przełącznika w wilgotnym środowisku ani w bezpośrednim kontakcie z wodą.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, które mogą powodować przegrzanie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

7. Ryzyko związane z przechowywaniem:

- Przechowuj przełącznik w suchym miejscu, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

8. Konserwacja urządzenia:

- Czyść przełącznik miękką, suchą ściereczką – nie używaj środków chemicznych, które mogą uszkodzić urządzenie.
- 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 licznika energii w miejsca łatwo dostępnych dla dzieci.
- Przechowuj licznik 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