

Qoltec[®]



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ANTEN DVB-T2

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.

Anteny dvb-t2 w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj anten dvb-t2 zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:

- Nie instaluj ani nie naprawiaj anten w trakcie burzy.
- Upewnij się, że antena jest podłączona do uziemionego systemu zgodnie z lokalnymi przepisami elektrycznymi.
- Podłączanie anteny powinno być wykonywane wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu.

2. Ryzyko upadku podczas instalacji:

- Montaż anten na wysokościach może być niebezpieczny.
- Używaj wyłącznie stabilnych drabin i odpowiednich zabezpieczeń, takich jak uprzęź alpinistyczna, podczas instalacji na dachu lub innych podwyższonych miejscach.
- Korzystaj z pomocy wykwalifikowanego specjalisty do instalacji w trudno dostępnych miejscach.

3. Ryzyko skaleczeniem:

- Zakładaj rękawice ochronne podczas montażu, demontażu lub konserwacji anteny.
- Regularnie sprawdzaj antenę pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

4. Ryzyko przegrzania:

- Nadmierne nagrzewanie anteny może prowadzić do uszkodzeń lub zagrożenia pożarowego.
- Unikaj instalowania anten w miejscach bez odpowiedniej wentylacji lub wystawionych na intensywne promieniowanie słoneczne przez dłuższy czas.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

5. Zagrożenia związane z silnym wiatrem:

- Antena może zostać uszkodzona przez silny wiatr, co grozi oderwaniem i spadkiem.
- Upewnij się, że antena jest solidnie zamocowana do stabilnej konstrukcji za pomocą odpowiednich uchwytów i mocowań.
- Regularnie sprawdzaj stan mocowania, szczególnie po burzach lub silnych wiatrach.

6. Zagrożenie korozją w wilgotnym środowisku:

- Anteny wykonane z materiałów odpornych na korozję, jak np. tworzywo sztuczne, doskonale nadają się do montażu zewnętrznego. Przed zamontowaniem anteny na zewnątrz sprawdź oznaczenie odporności (np. IP65).
- Mimo tego, jeżeli masz możliwość zamontuj antenę w miejscu chronionym przed bezpośrednim kontaktem z wodą.

7. Ryzyko związane z zakłóceniami elektromagnetycznymi:

- Anteny mogą generować zakłócenia elektromagnetyczne, które mogą wpływać na inne urządzenia elektroniczne.
- Instaluj antenę w odległości co najmniej 1 metra od innych urządzeń elektronicznych.

8. Zagrożenie podczas ekstremalnych warunków pogodowych:

- Ekstremalne warunki pogodowe mogą powodować uszkodzenia anteny.
- W przypadku zbliżających się burz, silnych wiatrów lub gradobicia, upewnij się, że antena jest odpowiednio zabezpieczona, lub rozważ jej tymczasowy demontaż.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

9. Czyszczenie urządzenia:

- Regularne zaniechanie konserwacji może prowadzić do awarii lub zagrożeń bezpieczeństwa.
- Sprawdzaj antenę co najmniej raz w roku pod kątem uszkodzeń mechanicznych, korozji oraz stabilności mocowania.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, przerwij użytkowanie anteny i skonsultuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

10. Przechowywanie:

- Gdy antena nie jest używana przechowuj ją w suchym, czystym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu i źródeł ciepła.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj antenę poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu lub uszkodzeniu.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować anten, ponieważ może to wpłynąć na ich bezpieczeństwo oraz jakość połączenia.

13. 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