

Informacja o bezpieczeństwie
Dla anten satelitarnych
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Anteny satelitarne nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników podczas prawidłowego użytkowania, instalacji oraz konserwacji.
- Przed instalacją należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać wszystkich zaleceń oraz ostrzeżeń dotyczących montażu, użytkowania i serwisowania.

Ostrzeżenia i zalecenia

- Antena satelitarna przeznaczona jest wyłącznie do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jej specyfikacją techniczną.
- Montaż anten, szczególnie na wysokości (ścianach, dachach, masztach), powinien być wykonywany przez osoby z doświadczeniem, z zastosowaniem środków ochrony osobistej (np. uprząży bezpieczeństwa).
- Montaż należy przeprowadzać z dala od linii energetycznych i innych źródeł zagrożenia porażeniem prądem – zachować bezpieczne odległości wymagane przepisami prawa budowlanego.
- Anteny zawierają ostre krawędzie oraz drobne części montażowe (śruby, podkładki, zaciski, wkręty) – zachować szczególną ostrożność podczas montażu i przechowywać elementy poza zasięgiem dzieci.
- Prace instalacyjne są niedopuszczalne podczas złych warunków pogodowych (silny wiatr, deszcz, śnieg, mróz).
- Niedopuszczalne jest stosowanie uszkodzonych, skorodowanych lub zdeformowanych elementów anteny.

Bezpieczeństwo mechaniczne i środowiskowe

- Antena satelitarna musi być stabilnie zamocowana do podłoża lub masztu, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu ochrony przed upadkiem w wyniku wiatru lub wibracji.
- Po montażu zaleca się regularną (przynajmniej raz w roku) kontrolę stanu technicznego konstrukcji, zwłaszcza po silnych burzach lub opadach śniegu.
- Elementy stalowe powinny być zabezpieczone przed korozją (np. ocynkowane, lakierowane), a połączenia regularnie sprawdzane pod kątem poluzowań i uszkodzeń.
- Zaleca się uziemienie masztu/anteny zgodnie z wymaganiami instalacji elektromagnetycznych, celem ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych.
- Niewielkie elementy mogą zostać przypadkowo połknięte — przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Postępowanie w przypadku zagrożenia

- W razie stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, deformacje, korozja, luzowanie śrub) należy natychmiast wyłączyć instalację z użytkowania i przeprowadzić przegląd lub wymianę wadliwych części.
- Nie wolno używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub nie zapewnia stabilności dla anteny.

Kontakt i odpowiedzialność

- Za bezpieczeństwo produktu odpowiada wyznaczony podmiot gospodarczy na terenie UE.
- Wszelkie pytania dotyczące bezpieczeństwa oraz reklamacje należy kierować do producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.

Przechowywanie dokumentacji

- Dokumentacja techniczna produktu jest przechowywana przez okres 10 lat od wprowadzenia do obrotu.
- Informacje o łańcuchu dostaw są przechowywane przez okres 6 lat.
- Producent lub importer prowadzi rejestr reklamacji i potencjalnych zagrożeń związanych z wyrobem.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia UE 2023/988 w zakresie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz aktualnych norm technicznych dla anten satelitarnych.