

Informacja o bezpieczeństwie
Dla wzmacniaczy antenowych
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

Bezpieczeństwo użytkowania

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

Ostrzeżenia i zalecenia

- Wzmacniacz przeznaczony jest wyłącznie do wzmacniania sygnału antenowego zgodnie z jego specyfikacją techniczną.
- Nie należy otwierać, rozkręcać ani modyfikować urządzenia – wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- W przypadku instalacji zewnętrznej należy zadbać o właściwe zabezpieczenie urządzenia przed wilgocią, korozją oraz ekstremalnymi warunkami atmosferycznymi.
- Urządzenie powinno być montowane w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub wykazuje oznaki wadliwego działania.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wzmacniacz antenowy powinien być zabezpieczony przed przeciążeniem i zwarcieniem.
- Wszystkie elementy zasilające muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z odpowiednimi normami UE.
- Podłączenie zasilania należy wykonać zgodnie z instrukcją, korzystając wyłącznie z zalecanych akcesoriów.
- Instalację należy przeprowadzać z dala od linii energetycznych oraz innych źródeł zagrożenia porażeniem prądem.

Bezpieczeństwo mechaniczne i środowiskowe

- Wzmacniacz powinien być odporny na uszkodzenia mechaniczne, jednak zaleca się regularną kontrolę stanu technicznego, szczególnie po silnych wiatrach lub burzach.
- W przypadku montażu na zewnątrz należy stosować odpowiednie uchwyty i obudowy, zapewniające stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji.
- Zalecane jest uziemienie masztu antenowego w celu ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych.

Postępowanie w przypadku zagrożenia

- W razie stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego, przegrzewania, nietypowego zapachu lub pogorszenia jakości sygnału należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.
- Nie należy samodzielnie naprawiać produktu.

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.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia UE 2023/988 w zakresie ogólnego bezpieczeństwa produktów.