

Informacja o bezpieczeństwie
Dla kabli koncentrycznych i LAN
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

Przeznaczenie produktu

- Kable koncentryczne i kable LAN są przeznaczone wyłącznie do przesyłania sygnałów elektrycznych w instalacjach teletechnicznych, RTV-SAT, sieciach komputerowych oraz systemach monitoringu.
- Produkt nie jest przeznaczony do innych zastosowań, w szczególności do przesyłu energii elektrycznej.
- Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Kable koncentryczne i kable LAN podczas prawidłowego użytkowania, instalacji oraz konserwacji nie stwarzają 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

- Przewody należy stosować zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi i zaleceniami producenta.
- Montaż powinien być wykonywany przez osoby posiadające podstawową wiedzę techniczną lub instalatorów.
- Należy unikać uszkodzeń mechanicznych (przecięcie, zgniecenie, nadmierne zagięcie) oraz kontaktu z otwartym ogniem i substancjami chemicznymi. Wzmacniacz przeznaczony jest wyłącznie do wzmacniania sygnału antenowego zgodnie z jego specyfikacją techniczną.
- Kable powinny być montowane w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub wykazuje oznaki wadliwego działania.

Warunki środowiskowe

- Kable przeznaczone do użytku zewnętrznego posiadają powłokę odporną na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne – należy upewnić się, że dany model przewodu jest właściwy dla miejsca instalacji (wewnątrz/zewnątrz budynku).
- Nie stosować w środowisku, w którym temperatura przekracza dopuszczalny zakres pracy kabla podany przez producenta. Wzmacniacz antenowy powinien być zabezpieczony przed przeciążeniem i zwarcieniem.

Ryzyka związane z nieprawidłowym użytkowaniem

- Niewłaściwy dobór przewodu (np. użycie kabla wewnętrznego na zewnątrz) może skutkować pogorszeniem jakości sygnału lub uszkodzeniem izolacji.
- Uszkodzona izolacja może prowadzić do zakłóceń sygnału lub ryzyka porażenia prądem w przypadku kontaktu z instalacją elektryczną.
- Nieprawidłowe podłączenie może spowodować awarię sprzętu RTV, SAT lub sieciowego.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- Uszkodzony przewód należy niezwłocznie odłączyć i wymienić na nowy.
- Nie należy samodzielnie naprawiać kabli poprzez lutowanie czy klejenie.

Utylizacja i środowisko

- Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych w rozumieniu dyrektywy RoHS.
- Zużyte przewody należy przekazać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych lub zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu.

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.