

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Zakres częstotliwości..... | 5 - 2200 MHz  |
| Impedancja .....           | 75 Ohm  |
| Tłumienie.....             | 8 dB  |
| Złącza.....                | Gniazda F   |
| Sprzężenie.....            | DC z diodami zapobiegającymi zakłóceniom na wyjściach |

## PL Instrukcja użytkownika

# Podwójny rozdzielacz satelitarny SVE 20-50

Nr zam. 1391012

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Podwójny rozdzielacz satelitarny służy do rozdzielania sygnału satelitarnego na dwa urządzenia końcowe (odbiorniki satelitarne). Jest przeznaczony dla urządzeń analogowych oraz cyfrowych.

Oba wyjścia są sprzężone stałoprądowo, jednak nie wpływają na siebie nawzajem dzięki wbudowanym diodom zapobiegającym zakłóceniom.

Urządzenie przyłącza się za pomocą wtyczki F. Wszystkie wejścia i wyjścia są wytłumione.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zasady bezpieczeństwa



- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Montaż i konserwacja systemów satelitarnych wymaga znajomości przepisów BHP. Dla własnego bezpieczeństwa należy stosować się do odpowiednich przepisów.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy skonsultować się ze specjalistą, jeśli pojawią się jakiegokolwiek wątpliwości co do funkcjonowania i bezpieczeństwa produktu.

## Podłączenie i montaż



**Przed montażem należy odłączyć całe urządzenie satelitarne od prądu, aby uniknąć uszkodzenia.**

**Po dokonaniu montażu należy uziemić rozdzielacz satelitarny (potencjał uziemienia przewodów wodnych, masztów antenowych itp.).**

**W tym celu do dużej, prawej śruby obudowy rozdzielacza satelitarnego podłącz przewód uziemiający (kolor izolacji żółty/zielony), który wykazuje połączenie z uziemieniem ochronnym.**

**Podczas wiercenia otworów mocujących zwróć uwagę na to, by w obszarze wiercenia nie znajdowały się żadne rury lub przewody!**

→ Jeżeli do rozdzielacza satelitarnego zostaną podłączone dwa odbiorniki satelitarne, dla obu odbiorników będzie można odbierać tylko jedną płaszczyzną sygnału (poziomo lub pionowo).

- Podłącz odbiornik satelitarny do odpowiedniej, stabilnej płaszczyzny ściany.
- Połącz przewód satelitarny LNB z wejściem rozdzielacza satelitarnego (górne, pojedyncze gniazdo F), a przewody prowadzące do odbiorników satelitarnych z wyjściami (dolne, podwójne gniazda F).
- Dopiero wówczas można ponownie użytkować urządzenie satelitarne.

## Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.