

Link do produktu: <https://hollex.pl/mocowanie-na-3-konwertery-do-anten-inverto-triax-td-p-4758.html>

Mocowanie na 3 konwertery do anten Inverto, Triax TD



Cena	75,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ZEZ4758
Kod EAN	5702663007277
Producent	Inverto

Opis produktu

MFTS3 to uniwersalny, regulowany uchwyt do mocowania 3 konwerterów dla anten firmy **Triax typu TD** oraz **Inverto**. Regulacja uchwytu umożliwia ustawienie 3 konwerterów do odbioru satelitów z pozycji satelitarnych oddalonych od siebie na orbicie o 3 do 20 stopni. Uchwyt nakładany jest na wysięgnik anten Triax lub Inverto i automatycznie zatrzaskuje się (nie trzeba przykręcać).

W komplecie 4 uchwyty konwerterów. Uchwyt najlepiej sprawuje się z anteną **Traix 120 TD** oraz **Inverto120**, które zapewnia dobry odbiór z satelitów Astra2 23E, Astra 19E, HotBird 13E, Sirius 5E.

Zalety i wady

- + łatwy montaż
- + estetyczne wykonanie
- + wygodna regulacja
- + odbiór z 4 pozycji



- tylko do anten Triax TD

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

Produkt jest elementem instalacji anteny satelitarnej przeznaczonym do montażu konwerterów lub ochrony konwertera przed czynnikami atmosferycznymi.

- Produkt należy montować zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany w sposób zapewniający stabilne i trwałe zamocowanie.
- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny produktu oraz poprawność montażu.
- Nie stosować uszkodzonych lub zdeformowanych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych przeróbek konstrukcyjnych produktu.
- Poluzowanie lub nieprawidłowy montaż może prowadzić do pogorszenia odbioru sygnału lub uszkodzenia elementów instalacji.

- Podczas montażu na wysokości należy zachować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Konserwacja

- Produkt należy okresowo kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i korozji.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń produkt należy wymienić.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań związanych z instalacjami anten satelitarnych.