

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-100-trx-el-biala-p-4622.html>

Antena Famaval 100 TRX EL biała



Cena	199,00 zł
Cena poprzednia	239,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTSS4622
Producent	Famaval

Opis produktu

WZMOCNIONA WERSJA ZNANEJ ANTENY 100cm - MOCOWANIE TYPU TRX EL

Portugalska antena podświetlana firmy Famaval 100 TRX EL - 100 cm (952 x 1032 mm), do odbioru wiązek satelitów np. Astra 1 i Hot Bird (CANAL+, Orange TV lub Cyfrowy Polsat) - tu **w kolorze białym**. Antena w porównaniu do tej samej czaszy z mocowaniem LH ma wzmocniony tył mocujący i dodatkowe podtrzymanie wysięgnika na konwerter (2 aluminiowe rurki doczepiane do krawędzi czaszy).

Famaval 100 TRX EL jest bardziej wytrzymała i ma większy zysk niż Triax TD88 (39,7-40,3dB).

Antena jest bardzo stabilna na wietrze, bo ma 2 dodatkowe rurki podtrzymujące ramię z uchwytem konwertera, które nie przeszkadzają przy zastosowaniu mocowania typu multifeed.

Zastosowanie:

Odbiór jednego satelity lub więcej po zastosowaniu układu multifeed lub konwertera Monoblock. Tu wersja stacjonarna (azymut-elewacja).

Antena Famaval 100TRX EL zalecana jest dla:

- z dekodere Orange
- z dekodere Cyfrowego Polsatu
- z dekodere CANAL+

Uwagi:

W zestawie nie ma stojaka ściennego do anteny!

Producent:

FAMAVAL (made in Portugal)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	1032 x 952mm
Wymiary reflektora/Dimensions	981 x 900mm
Kąt offsetu	23°
Zysk/Gain wg Famaval	40,0dB dla 11,7GHz
Zysk/Gain wg Famaval	40,3dB dla 12,7GHz
Sprawność anteny	71%
Kąt elewacji	0° - 90°
Max. średnica masztu	65mm
Grubość blachy czaszy	0,9mm
Standardowa śred. dla LNB	40mm
Masa/Weight	8,40kg

Zalety i wady



- + dużo większa niż Famaval 80SP
- + wersja TRX EL - wszystko metalowe
- + zalecana dla C+ lub Cyfrowego Polsatu
- + antena w kolorze białym (RAL7035)

GPSR

Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.