

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-100-trx-el-grafit-p-4669.html>

Antena Famaval 100 TRX EL grafit



Cena	199,00 zł
Cena poprzednia	239,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTSS4669
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 grafitowym ciemnym**. 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.