



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Antena V Zenit MIX

BIII/UHF, Druga Dywidenda Cyfrowa (LTE700)

Najlepszy kompromis pomiędzy wytrzymałością i integralnością

Antena V Zenit MIX składa się z dwóch anten do odbioru MIX. Część do UHF to antena o strukturze typu V, składająca się z dwóch Yagi nakładających się pionowo i w fazie, co pozwala osiągnąć bardzo dobry stosunek pomiędzy zyskiem a integralnością. Ponadto, antena wyposażona jest w dipol i specjalne reflektory do odbioru pasma BIII.

Wyposażona w filtr z wysoką separacją pasm wyższych niż kanał 48, bez wpływu na równomierność charakterystyki częstotliwości w paśmie przepustowym (kanały 21-48). Antena przystosowana do Drugiej Dywidendy Cyfrowej (LTE700).

Nr.Kat.149321

Nr.Art

ZENITVU2

EAN13

8424450184226

Cechy wyróżniające

- Innowacyjny system szybkiego i bezpiecznego montażu reflektorów
- Bardzo wytrzymała mechanicznie przy wibracjach
- Kompaktowa: optymalny stosunek pomiędzy zyskiem a długością
- Równomierność w paśmie UHF

Dowiedz się więcej

- Wykonanie z aluminium (nierdzewne) oraz tworzywa ABS gwarantuje długą żywotność i odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- System mocowania wykonany z odlewu Zamak zapewnia wytrzymałe i stabilne przytwierdzenie do masztu
- Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości
- Wyposażone w symetryzator w puszcze połączeniowej dla dopasowania impedancji

Specyfikacje techniczne

Pasma			BIII	UHF	
Zakres częstotliwości	MHz		174 ... 230	470 ... 698	
Kanały			5 ... 12	21 ... 48	
Zysk	dBi		8,5	15	
Współczynnik P/T	dB		> 12	> 23	
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		96		
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		132		