



Breitbandantenne / Allbandantenne LTE MIMO XPOL 6,5dBi

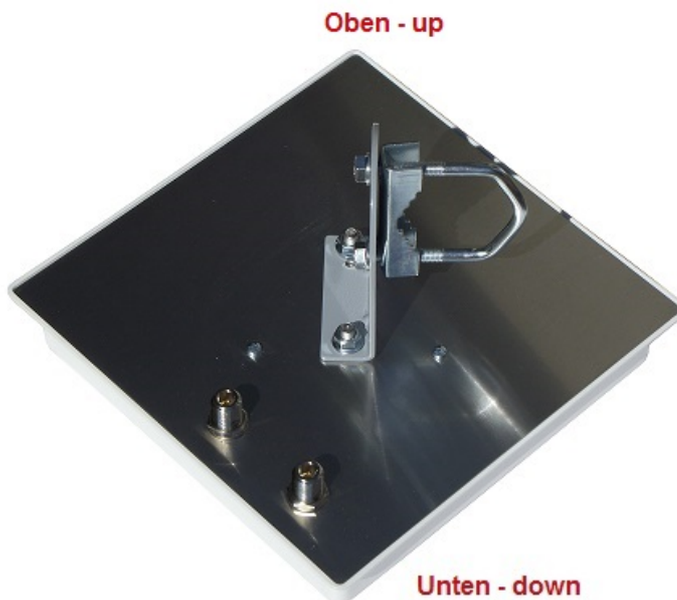
Artikel FTS 95835-E
Hersteller FTS Hennig

Technische Daten

- 790MHz bis 2600 MHz und damit für alle LTE Frequenzen von Telekom und Vodafone geeignet
- sehr gute Empfangseigenschaften im UMTS und EDGE Bereich
- Gewinn über das gesamte Band von 6,5 dBi
- Antenne für innen und außen, UV beständig



VSWR	<2 dB beam width
Front-to-back ratio	>15 dB
Impedance	50 Ohm
Max input power	10 W
Polarization	XPol
Material	Gehäuse ABS Weiß
Rückwand	Aluminium
Halter	galvanisierter Stahl
Mastdurchmesser	30-55mm
Anschluss	2x N female
Abmessungen BxHxT	255x255x55mm (ohne Masthalter)
Gewicht	980g



Montagewinkel wie auf der Abbildung montieren. Antennenmast seitlich in Schelle und Gegenschelle vorbei führen.

M8 Muttern mit 13er Schlüssel anziehen.

Antennenbuchsen und Stecker mit Klebeband umwickeln. Dazu Klebeband von der Schutzfolie trennen, am Stecker ansetzen und leicht gedehnt gleichmäßig umwickeln. Buchsen und Stecker sollten komplett verschlossen sein.

Antenne immer so montieren, dass die Anschlüsse unten sind. Hier befindet sich ein Lüftungsschlitz wegen Kondenswasser

Ausrichtung der Antenne:

Die weiße Front zeigt Richtung Sender. Die Rückwand zeigt genau vom Sender weg.



webshop: www.antennendiscount24.de

Hersteller:
FTS Hennig e.K.
01561 Großenhain
Telefon +49 3522 505076
info@fts-antennen.de