

# FTS Clear Window 5G Antenne

Hersteller: Sensorview

Art.Nr.: FTS 96286



## Allgemeines

Die transparente Antenne beginnt ab 600 Mhz zu arbeiten und endet bis 6 GHz. In Städten funkt 5G Standalone mittlerweile auf 3400 - 3800 Mhz und oftmals gibt es keine Installationsmöglichkeiten für Antennen an der Hauswand oder auf dem Dach. Die FTS Clear Window 5G Antenne kann dezent und trotzdem leistungsfähig perfekt außen am Fenster angebracht werden. Bei europäischem Fensterglas mit Doppel- oder Dreifachverglasung arbeitet die Antenne ab 1000 MHz bis 6000 MHz. Auch für die 5G Standalone Technologie, welche bis 2025 flächendeckend in Deutschland verfügbar sein soll, ist die transparente LTE und 5G Antenne die perfekte Lösung und besonders gut geeignet.

## Technische Daten

Elektrische Daten	
Antennentyp	Mobile Rundstrahlantenne
Antennengewinn	2 x 3 dbi
Frequenzbereich	600 MHz bis 6000 MHz
Frequenzbereich (Fenster mit Doppel-/Dreifachverglasung)	1000 MHz bis 6000 MHz
Öffnungswinkel	ca. 360°
Impedanz	50 Ohm
VSWR	<a href="#">Zu den Messprotokollen</a>

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	310 mm x 165 mm x 3 mm
Strahler (B x H)	310 mm x 131 mm
Material	Kunststoff
Farbe (Sockel)	Grau



Die transparente Antenne entspricht den RoHs, CE und IEC Richtlinien.



Hersteller: FTS Hennig GmbH  
01561 Großenhain  
Telefon +49 3522 505076  
[www.fts-hennig.de](http://www.fts-hennig.de)