



ANT-111B-FDC

ANT-111B-FDC es una antena TETRA directiva de estructura compacta, con cobertura en forma de haz directo y largo alcance. Radoma plástica color gris.

Consultar posibilidad de cambio de color. Especialmente indicada para instalación en edificios, oficinas o almacenes que precisen de una extensión de cobertura, para antenas externas de captación de señal para TETRA...



Tipo A

Características Básicas

- Dimensiones: Radoma rectangular de dimensiones: 360 x 255 x 72 mm
- Interfaces:
 - Mecánica: Tipo A anclaje por tuercas y tornillos de 6.5cm de longitud para sujetar en la pared o en cualquier otro soporte.
 - Tipo B anclaje para mástil o en cualquier otro soporte posición variable.
 - RF: N hembra o SMA hembra.

Características Técnicas

- Banda de frecuencias: 380 – 470 MHz
- Impedancia de entrada: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 7 dBi
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
 - $BW_{3dB} = 90^\circ$
 - Sin lóbulos laterales en el semi-espacio



Tipo B

DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
 C/ Agua nº 1, Leganés
 28918 Madrid (España)
 TEL. 917.230.774
 Fax: 917.230.698
 Email: atl@npct.com
www.atlcomunicaciones.com