

Antena Indoor Direccional

Polarización Vertical

Abertura Horizontal

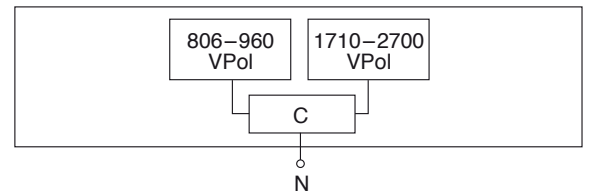
Combinador Integrado

| | |
|---------|-----------|
| 806-960 | 1710-2700 |
| V | V |
| 90° | 90° |
| C | |

KATHREIN
MOBILCOM BRASIL

VPol 90° 806-960/1710-2700 C 7dBi

| Modelo | 800 10465 |
|---------------------------------|--|
| Rango de frecuencia | 806 - 960 MHz / 1710 - 2700 MHz |
| Polarización | Vertical |
| Ganancia | Aprox. 7 dBi |
| Ancho del haz de media potencia | Horizontal: Aprox. 90° |
| Impedancia | 50 Ω |
| ROE | 806 - 960 MHz: < 2.0 1710 - 2700 MHz: < 2.0 |
| Potencia máx. de entrada | 50 W (50 °C de temperatura ambiente) |
| Entrada | Cable RG 223/CU con 1m de extensión, blanco, con conector N hembra |
| Clase de Protección | IP 30 |
| Peso | 500 g |
| Dimensión embalaje | 363 x 152 x 62 mm |
| Altura/largo/extensión | 231 / 140 / 50 mm |



- Material:** Panel reflector: Aluminio
Radomo: Plastico de alto impacto. Color: Blanco, aceptan pintura para fines de mimetización.
Placas de montaje: Acero inoxidable.
- Montaje:** Dos huecos de 6 mm de diámetro en la placa de montaje.
Los tornillos no son suministrados.
Evitar forzar por el cable.
- Puesta a tierra:** Las partes metálicas de la antena así como los opcionales para la instalación y de los conductores internos son puestos a la tierra.
- Accesorio Disponible:** Divisores de potencia 800 - 2200 MHz.

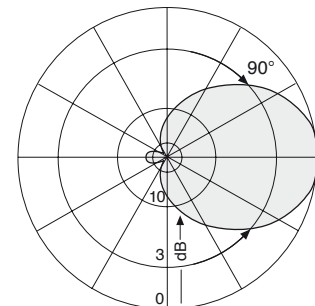
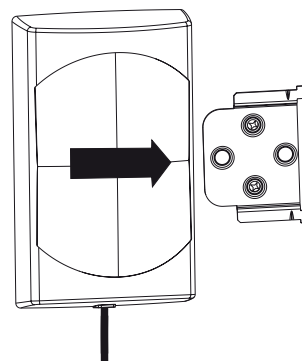
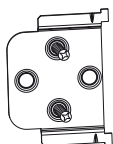
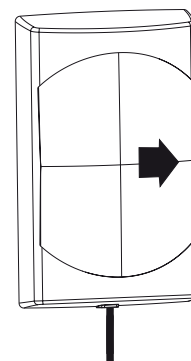


Diagrama Horizontal

Montaje:



Alíñe la antena sobre la placa de instalación.



Tire la antena hasta que pare.

Instale la placa de instalación en pared usando dos tornillos con 4 mm de diámetro en la posición conforme indicado.

1093090311