



# Antena Trisectorial Hexa Band

## Especificaciones Mecánicas

Dimensiones de la antena: Alto / Diámetro (mm)	2230 x 300 x 635
Tamaño del embalaje: altura / ancho / profundidad (mm)	2651 x 751 x 757
Peso neto (kg)	165
Peso de envío (kg)	182
Cantidad de conector	36 (3x12)
Tipo de conector	7/16 or 4.3-10 conectores hembra
Posición del conector	Fondo
Velocidad del viento de supervivencia (km/h)	200
Acimut (antena completa / por sector)	$\pm 50^\circ / \pm 0^\circ$
Material de Radome	Fibra de vidrio + poliéster
Color de Radome	RAL 9018
Distancia mecánica entre los puntos de montaje - Antena	N/A
Distancia mecánica entre los puntos de montaje - Polo	N/A
Protección contra rayos	DC grounded



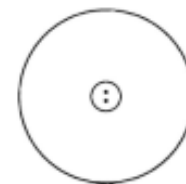
\* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.



# Antena Trisectorial Hexa Band

## TELNET RET

	Tipo RET	Interno
Tamaño independiente del actuador: altura / ancho / profundidad (mm)		Dentro de la antena
Tamaño instalado por el actuador: altura / ancho / profundidad (mm)		Dentro de la antena
Rango de temperatura de trabajo (C°)		-33 - 70
Consumo de energía (W)		1-10
Pérdida de posición en falla de energía		Falso
Estándares compatibles		3 GPP / AISG 2.0
Gestión de configuración		Integrado RET, preconfigurado
Disponibilidad de archivo de configuración de antena		Verdadero
Capacidad de actualización de configuración de la antena		Sí, por estación base y controlador portátil patentado
Capacidad de actualización del software		Sí, solo con un controlador portátil
Reemplazabilidad en el campo		Sí, sin quitar la antena
Indicador visula disponible en el cambio de inclinación		Verdadero
Daisy chain disponible		Verdadero



\* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.

