



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Sistema TVMOTION

La mejor recepción de TDT en movimiento y en zonas conflictivas de cobertura

El Sistema TVMOTION puede recibir señales que llegan al vehículo desde diferentes emisores, discriminando las débiles o de peor calidad, y enviando sólo la mejor de ellas al televisor. Está compuesto por la antena TriNova y el receptor TriMotion.

La antena TriNova BOSS es un sistema de recepción 3-en-1, es decir, alberga en su interior tres antenas directivas dispuestas en 120° para dar cobertura de 360°, generando así una antena omnidireccional. Cada una de ellas dispone de su propio sistema BOSSTech dotado de filtros para eliminar las interferencias producidas en el entorno de utilización (teléfonos móviles, comunicaciones marítimas, ruidos de motores, etc). Además, presenta un elevado rechazo frente a las frecuencias interferentes de la banda LTE790/4G.

El receptor HD TriMotion capta señales de las tres antenas incorporadas dentro de la antena Trinova y selecciona en cada momento cuál está recibiendo la mejor calidad de señal. Aplica técnicas de procesamiento digital avanzado a cada una de sus tres entradas para generar una imagen nítida y libre de errores. Así, se visualizan servicios TDT de alta definición en situaciones de señal muy pobre y/o cuando el sistema está en movimiento.

Esto lo hace ideal para autobuses, autocaravanas, embarcaciones, etc, dónde se podrá ver la TDT mientras se realiza un viaje.

Ref.144740	Antena TriNova BOSS	
	Ref. lógica	TRINOVA
	EAN13	8424450177686
Ref.512501	Receptor TriMotion	
	Ref. lógica	TRIMOTION
	EAN13	8424450173565

Destaca por

- Nivel y calidad de señal óptimas gracias al sistema BOSSTech y los filtros anti interferencias y especialmente anti LTE790/4G
- Conexiones de seguridad que impiden la influencia de vibraciones o movimientos
- La antena se suministra con dos soportes, uno recto y otro angular, para adaptarse a cualquier emplazamiento
- Descodificación H260 1080p
- Disponibilidad de dos salidas de vídeo: HDMI y CVBS (vídeo compuesto)
- USB host, para reproducir contenidos propios grabados
- Entrada de ethernet en el receptor para contenidos HbbTV

Descubre

Serie NOVA

En esta serie especial, se recogen antenas cuyo propósito es ser instaladas en situaciones atípicas.

- Destacan por tener un diseño de bajo impacto visual, agradable y discreto, ideal para su instalación en lugares en los que una buena estética es importante.
- Son antenas inteligentes al incorporar el sistema BOSS que les permite ofrecer siempre el mejor nivel de salida posible para una buena calidad de recepción.
- LTE Ready: Incorporan filtrado electrónico LTE integrado para eliminar las interferencias inalámbricas de telefonía
- Construidas con materiales de alta resistencia a la salinidad, humedad y demás elementos climáticos adversos, que proporcionan un índice de protección de 53.
- Bajo consumo eléctrico y de fácil montaje. Además, se pueden adquirir en completos kits con todos los accesorios necesarios para su instalación.
- Fabricación en Europa, sometida a rigurosos controles de calidad que proporciona una alta fiabilidad.

Especificaciones técnicas

Polarización		Horizontal
Banda de trabajo	MHz	470 - 790
Ganancia	dBi	25
Figura de ruido	dB	<3.5
Tensión de alimentación	Vdc	10-12
Consumo	mA	110
Relación D/A	dB	0
Carga al viento	N	74,88 (@ 130 Km/h)
		102,96 (@ 150 Km/h)
Índice protección	IP	53
Diámetro del mástil	mm	26