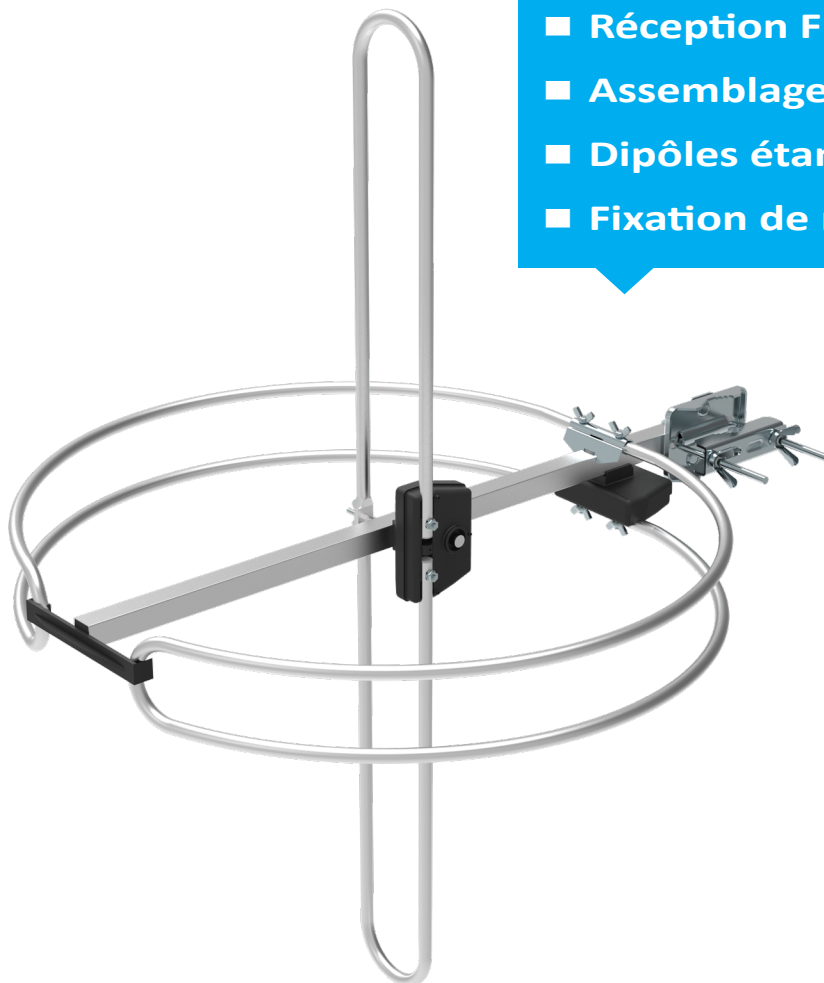




Antenne mixte omnidirectionnelle FM-DAB UD 23



- Réception FM / DAB 174-240 MHz
- Assemblage et Montage facile
- Dipôles étanches à connectique F
- Fixation de mât renforcée

Caractéristiques principales:

- Antenne FM / DAB
- 87,5 - 108 / 174 - 240 MHz
- Gain: 0 dB / 3 dB
- Impédance 75 Ω
- Diamètre de mât: 30 à 60 mm
- Bride 6 mm à double machoire crantée
- Réglage élévation: +/- 15°



* Patent Pending

Antenne mixte omnidirectionnelle FM-DAB UD 23



Information produit

FM	
Canaux	FM
Bande de fréquences	87,5...108 MHz
Gain	0 dB
Angle d'ouverture horizontal	+/- 180°
Charge au vent @42 m/s	14 N
Nombre d'éléments	1

DAB / DAB+ / VHF	
Canaux	9...13
Bande de fréquences DAB	202...240 MHz
Bande Passante	174...240 MHz
Gain	3 dB
Angle d'ouverture horizontal	+/- 180°
Charge au vent @42 m/s	18 N
Nombre d'éléments	1

Données générales	
Référence	UD 23
Code EAN	4010056763350
Impédance	75 Ω
Matériau	Aluminium
Bride	M6 à double machoire crantée. Réglage élévation
Visserie	Ecrous papillon + prise clé plate de 13 sur bride
Connectique	2 x F femelle
Longueur	600 mm
Largeur	462 mm
Hauteur	760 mm
Poids de l'antenne	0,75 Kg

Conditionnement	
Unité de vente	1 pièce en carton individuel couleur
Colisage	10 pièces
Dimensions de l'unité de vente L x l x h	76,5 x 21 x 8 cm
Poids de l'unité de vente	1,07 Kg
Dimensions de l'emballage collectif L x l x h	78 x 44,5 x 42,5 cm
Poids du colis d'expédition	11,4 Kg



WISI France
13, rue des Merisiers- Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr

* Patent Pending