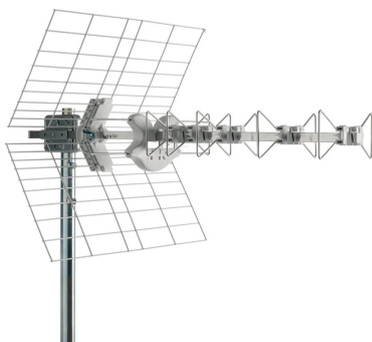


BLU5HD 5G

UHF



Antenne UHF biconique à 5 éléments avec connecteur F, filtre LTE 5G et 4G et réflecteur à grille

Spécifications techniques

- Eléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; l'**assemblage** se fait **sans aucun outil**.
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- **Gain élevé**, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil**.
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 5G et 4G** dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne de **couleur blanche**.

BLU5HD 5G		
Code		217914
Eléments		5
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	13.5
Rapport avant/arrière	dB	30
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±27
Résistance au vent 120km/h 729N/m ²	kg (N)	5.7 (55.9)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	84 x 50
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		Inclus

Polarisation verticale		Inclus
Réglage vertical en pol. verticale		Inclus
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Un seul dans le plateau
Pièces		10
Code EAN		8016978105298
Code EAN		8016978105359
Dimensions de l'emballage	mm	890 x 380 x 550
Poids carton	kg	19.4
Poids unitaire	kg	1.75
Poids total conditionnement multiple	kg	19.4

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@600MHz)

