

TAU 5G KILLER+

UHF



Antenne Yagi de **bande UHF** avec connecteur F, réflecteurs à **tube** et avec **double filtrage**, qui combine la sélection des fréquences 5G et 4G LTE donnée par la distribution **géométrique des éléments** au **filtre 5G intégré** dans le dipôle du radiateur.

Spécifications techniques

- Pré-assemblé pour une installation facile
- Robustesse mécanique particulière grâce à l'utilisation de tubes en aluminium extrudé de 8 mm et à la fixation du réflecteur avec boulon et écrou papillon.
- **La distribution géométrique** des dipôles directeurs a été **revue** et un **filtre LTE supplémentaire** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un filtrage extraordinaire des signaux d'interférence 4G dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne de **couleur blanche**.

TAU 5G KILLER+		
Code		213109
Éléments		7
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	14.5
Rapport avant/arrière	dB	35
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±22
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	7.3 (71.6)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	117 x 58
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		Individuel dans un carton
Pièces		8
Code EAN		8016978106882
Code EAN conditionnement multiple		8016978106899
Dimensions de l'emballage	mm	320 x 780 x 1230
Poids carton	kg	20
Poids unitaire	kg	1.75
Poids total conditionnement multiple	kg	1.9

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

