

## 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
Eléments		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/m <sup>2</sup>	Kg (N)	7.3 (71.6)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	117 x 58
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris
Polarisation verticale		Y compris

Réglage vertical en pol. verticale		Y compris
Support auxiliaire		N.P.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Conditionnement		Individuel dans un carton
Pièces		8
Code EAN		8016978106882
Code EAN		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)

