

# Antenne à large bande UBB27\_G3 Gigahertz Solutions pour HFE35C ou HF59B

469,90 € TTC

Référence UBB27\_G3



Antenne à bande ultra large de fréquence de 27 MHz à 3,3 GHz de très grande linéarité pour les mesures des CB, radio amateurs, stations émettrices d'ondes TV et radio (digital et analogiques FM), TETRA, GSM, DCS, UMTS/G3, radar, DECT, WLAN et plus encore. Spécialement conçue pour appareils HFE35C ou HF59B.

## Description du produit :

**Antenne à large bande UBB27\_G3 Gigahertz Solutions pour HFE35C ou HF59B** Antenne à bande ultra large de fréquence de 27 MHz à 3,3 GHz de très grande linéarité pour les mesures des CB, radio amateurs, stations émettrices d'ondes TV et radio (digital et analogiques FM), TETRA, GSM, DCS, UMTS/G3, radar, DECT, WLAN et plus encore. Spécialement conçue pour appareils HFE35C ou HF59B. Très utile pour définir le niveau d'exposition des hautes fréquences. Elles peut-être utilisées aussi avec des analyseurs de spectre d'autres marques.

- De 27 MHz à 3,3 GHz : Pour les mesures des CB, radio amateurs, stations émettrices d'ondes TV et radio (digital et analogiques), TETRA, GSM, DCS, UMTS/G3, radar, DECT, WLAN et plus encore.
- Réception omnidirectionnelle : Détection isotropique à 360 ° horizontale. Idéale pour une surveillance à long terme ou les premières mesures globales à comparer aux valeurs de la Baubiologie.
- Construction compacte : Idéale pour identifier les "hot-spot" (point chauds), elle se connecte directement sur l'entrée du HFE35C et HF59B.

## Matériel fourni :

Antenne UBB27\_G3 + instructions et douille SMA.

Domaine: Champ électromagnétique

Garantie: 2 ans

Gamme: Professionnelle

Technologie: HF (Hautes Fréquences)

Plage de détection HF : 27 MHz - 3,3 GHz

Mesure 3D: Quasi-omnidirectionnelle

Accessoire: Oui

