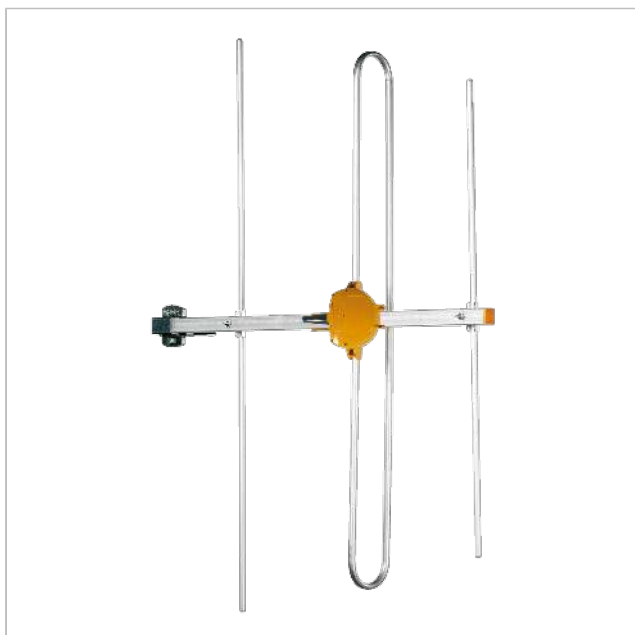




## Antenne DAB (BIII)

Antenne de 3 éléments, composée d'un réflecteur, un dipôle et un élément directeur.

|       |               |
|-------|---------------|
| Réf.  | 105001        |
| EAN13 | 8424450179765 |

### Autres caractéristiques

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Couleur            | Orange              |
| Alimentation       | Non incluse         |
| Modes de livraison | Emballage collectif |

### Emballage

|         |            |
|---------|------------|
| Boîte   | 5 pièces   |
| Palette | 100 pièces |

### Données physiques

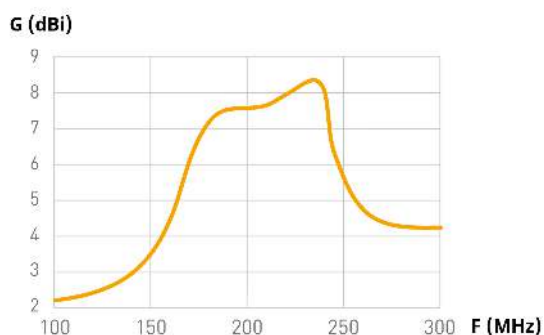
|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Poids net                  | 713,00 g  |
| Volume brut                | 9,60 dm³  |
| Poids brut                 | 713,00 g  |
| Largeur                    | 556,00 mm |
| Hauteur                    | 695,00 mm |
| Profondeur                 | 115,00 mm |
| Poids du produit principal | 713,00 g  |

### Vous aimerez

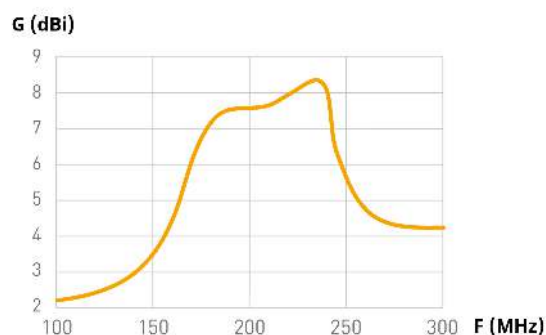
- Ces antennes passives optimisent au maximum la réception des signaux émis dans la bande pour laquelle elles ont été conçues.
- Fabriquées en aluminium (inoxydable), pour une longue durabilité, et en plastique ABS, pour une grande résistance face aux intempéries

- Son système de fixation au mât fabriqué en Zamak apporte grande robustesse et stabilité face aux conditions climatiques défavorables
- Conception et fabrication réalisées en Europe et soumises à de strictes contrôles de qualité
- Intègrent un balun dans le boîtier de raccordement pour l'adaptation d'impédance

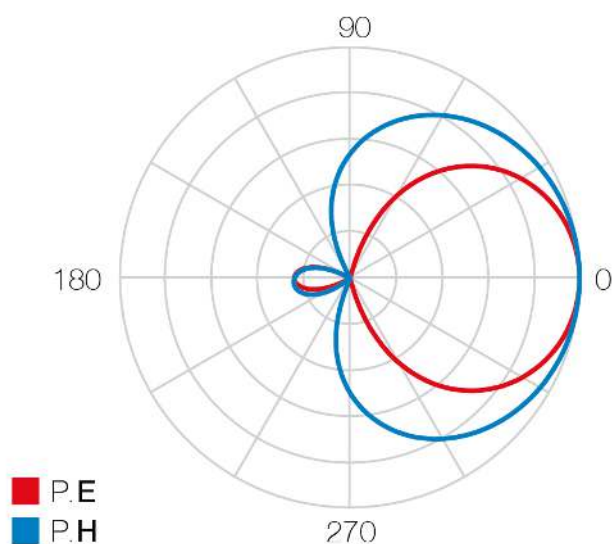
## Documentation graphique



Réponse en fréquence



Réponse en fréquence



## Diagramme de rayonnement

**Caractéristiques techniques : Ref. 105001**

|                               |     |             |
|-------------------------------|-----|-------------|
| Bandes                        |     | BIII        |
| Bande passante                | MHz | 190 ... 232 |
| Canaux                        |     | 5 ... 12    |
| Gain                          | dBi | 8           |
| Rapport A/A                   | dB  | > 15        |
| Résistance au vent (@130Km/h) | N   | 36,5        |
| Résistance au vent (@150Km/h) | N   | 50,2        |
| Diamètre du mât               | mm  | 20 ... 50   |