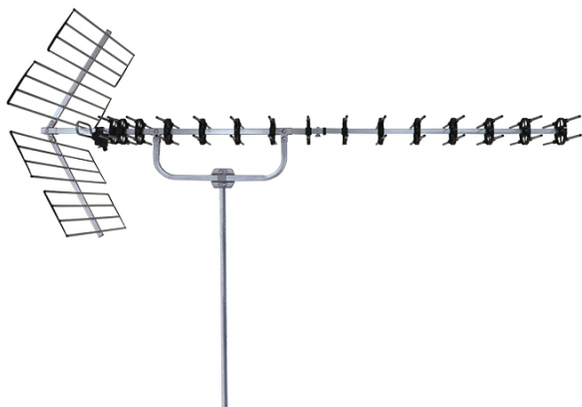


900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF MX, CANAUX 21/60, G = 17 DB



Code : **9000088**

Modèle : **MX-076**

Description

Antennes à quatre éléments rayonnants à très haut gain. Conçu pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Assemblage rapide et facile, tous les éléments sont pré-assemblés et ne requièrent pas d'outils pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où le rejet de la bande LTE est nécessaire et où un gain et une directivité élevés sont nécessaires. Les réflecteurs évitent les interférences reçues de la partie arrière.

Caractéristiques

Réjection des signaux LTE et GSM ainsi que des signaux provenant de la partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et à l'ambiance marine. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réflecteur de grande taille, réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Symétriseur, avec connecteur F, protégé à l'intérieur du boîtier. Proposée en emballage unitaire.

| CODE | 9000085 | | 9000088 |
|---------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| MODEL | MX-046 | | MX-076 |
| Frequency range | MHz | 470-790 | |
| Channel | | 21-60 | |
| Elements | | 51 | 79 |
| Gain | dBd | 15.5 | 17.5 |
| Front/back ratio | dB | 27 | 35 |
| Impedance | Ω | 75 | |
| Return loss | dB | ≥ 10 | |
| Polarity | | H/V | |
| Beam width | $^{\circ}$ H | 32 | 22 |
| | $^{\circ}$ V | 33 | 29 |
| Lenght | mm | 1152 | 1792 |
| Wind loading | N | H | 158 |
| | | V | 167 |
| Connection | | F female | |
| Protection index | | IP 53 | |
| Colour | | Black/Aluminium | |
| Pack x Code x Unit/Pallet | | 36 x 1 x 1 | 27 x 1 x 1 |
| Packing weight | Kg | 2.18 | 3.2 |
| Pallet weight | Kg | 93.5 | 101.4 |
| Packing dimensions | mm | 800 x 448 x 125 | 1084 x 455 x 125 |
| Pallet dimensions | mm | 1200 x 800 x 2000 | |