

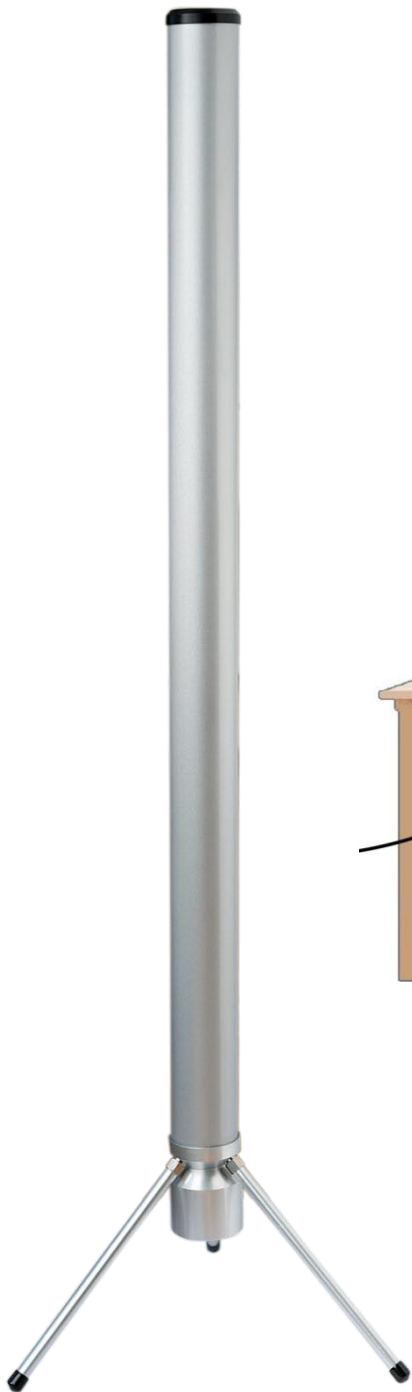
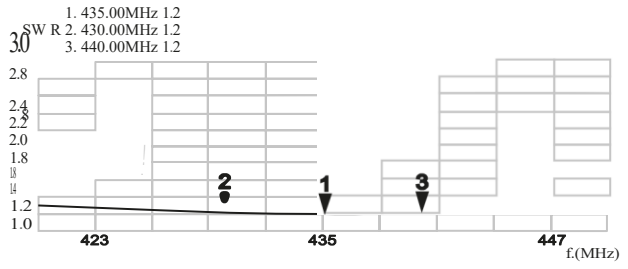
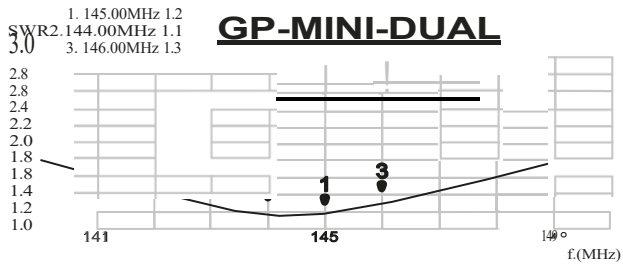
ANTENNE TERRESTRE PLAND BI-BANDE 144 /
430
GP-MINI-DUAL

Spécifications

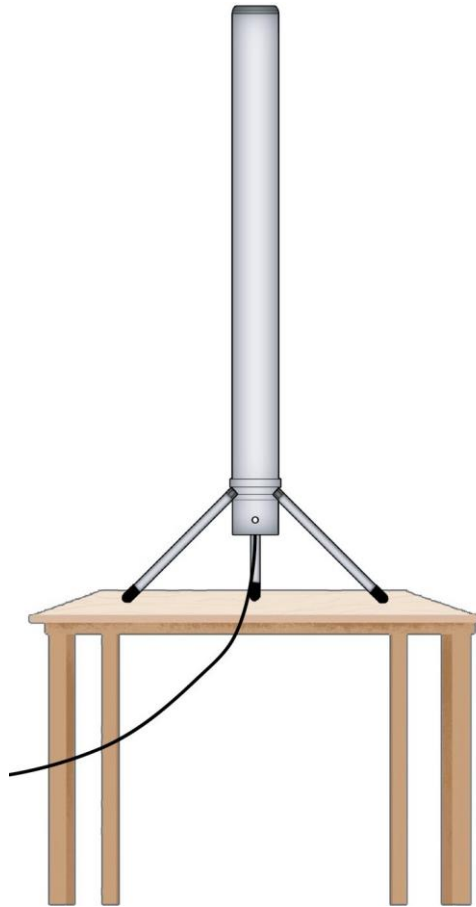
Fréquence	VHF/UHF : 144 / 430MHz (420~500MHz)
Niveau maximal de puissance	300W
Impédance	50 Ω
Longueur maximale	90cm
Poids	1080g
Connecteur	UHF-Femelle (SO-239)
Gain	3,0 dbi (144 MHz) 5,5 dbi (430 MHz)
ROE	~ 1,2 : 1 (UHF 420~500MHz) ~ 1 : 1 (VHF 140MHz), ~ 1,2 : 1 (VHF 145MHz)
Vitesse du vent	130 km/h
Diamètre du mât	35 mm
Base	Aluminium anodisé

Notes pour l'utilisation de l'antenne

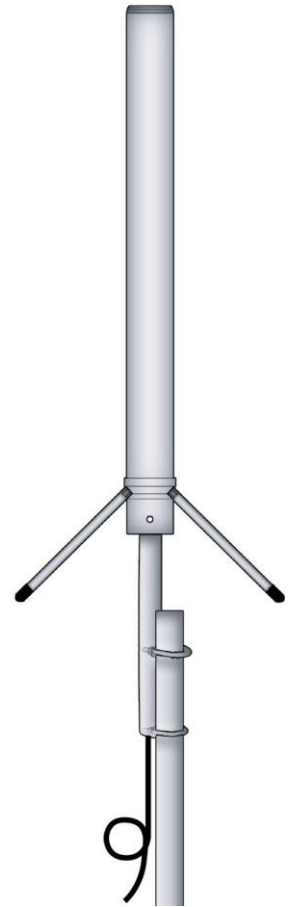
- Komunica [®] GP-MINI-DUAL antenne omnidirectionnelle de type et de conception compacte. Idéale pour les stations de base.
- Développés avec des matériaux sélectionnés, pour offrir les meilleures performances et une robustesse et une durabilité maximales (contre les impacts climatiques).
- Antenne très polyvalente : en fonction du type d'installation de chaque utilisateur et du moment, la GP-MINI-DUAL peut être installée sur plate-forme et sur mât (diamètre recommandé Ø35mm).
- Légère et très facile à monter et à démonter, par rapport à toute antenne conventionnelle de type GP.
- Rappel : puissance maximale recommandée = 300W
- Bien que votre GP-MINI-DUAL ait été fabriqué sous un strict contrôle de qualité, si vous constatez des dommages causés par le transport, veuillez contacter votre distributeur le plus rapidement possible.
- Komunica s'engage à fournir des antennes de haute qualité pour répondre aux besoins de nos clients les plus exigeants.



PLACÉ



FIXE



Erreurs et omissions exceptées (E&OE)



RoHS CE UK CA