

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

Dipôle filaire 80m chargé

Instructions de montage :

Dérouler les deux bras avec précaution, en évitant de heurter les charges et en veillant à ne pas plier les fils.

Le dipôle doit être installé à Inv V.

Pour un fonctionnement optimal, le sommet de l'Inv V doit être situé à au moins 10-15 m au-dessus du sol, idéalement à au moins un quart de lambda. Des hauteurs plus élevées déplaceront la résonance vers le haut, des hauteurs plus faibles déplaceront la résonance vers le bas. Veillez à maintenir une ouverture entre 90 et 110 degrés.

La résonance peut être ajustée en allongeant ou en repliant les bornes de l'antenne. Le bon fonctionnement peut être influencé par les conditions environnementales. Si c'est le cas, faites plusieurs essais et recherchez les meilleures conditions.

Spécifications :

Gain = 0 dBd

Impédance Inv V = 50 ohm

Puissance max. : 1.5KW pep ou 5KW selon la version achetée ROS 80m =

$\leq 1.2:1$ au centre de la bande (approx. 120Kc avec ros limit 2:1) Longueur =

approx. 28m



La longueur finale peut varier en fonction de l'étalonnage et de l'influence de l'environnement.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Avis de sécurité

Soyez responsable et évitez les accidents éventuels

N'installez pas l'antenne à proximité de lignes électriques ou d'autres sources d'énergie exposées au risque d'électrocution, vous pourriez être tué ou gravement blessé. Veillez à ce que personne ne puisse entrer en contact, même accidentellement, avec l'antenne pendant son utilisation.

Installer l'antenne sur des supports suffisamment dimensionnés pour supporter la charge correspondante, même en cas de vent fort.

La chute de tout ou partie de celui-ci pourrait affecter des personnes et/ou des biens avec des dommages non calculables.



Dans ce cas, l'utilisateur est seul responsable.

Cher acheteur,

Merci d'avoir acheté une antenne **Pro.Sis.Tel.**

Les meilleurs matériaux disponibles sur le marché ont été utilisés pour la construction, traités et finis avec le plus grand soin possible, conformément à l'état de l'art.

Utilisez-le dans les limites pour lesquelles il a été construit et il vous servira fidèlement pendant de nombreuses années.

Si vous avez des doutes ou des inquiétudes, notre service technique sera toujours disponible pour vous apporter toute l'aide dont vous avez besoin.

Si vous êtes satisfait, parlez-en autour de vous, sinon nous le dire.

Votre avis et vos suggestions nous permettront d'améliorer encore nos produits.

Meilleures salutations
Annamaria Fiume IK7MWR

Copyright2018@prosistel
reproduction interdite.

ATTENTION ! Défendre l'environnement

Élimination des composants et des matériaux

L'antenne est principalement constituée d'aluminium. En cas d'élimination, confiez la ferraille à un centre d'élimination spécialisé, conformément aux dispositions légales.

