

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

PST-486C - Antenne dipôle à fil chargé 40-80-160m

Instructions d'installation :

Dérouler les deux bras de l'antenne avec précaution en évitant de heurter les bobines et en veillant à ne pas faire de plis sur les fils. Le dipôle peut être installé ouvert horizontalement ou Inv V.

Pour un fonctionnement optimal, le sommet de l'Inv. V doit se trouver à au moins 9-10 m au-dessus du sol, les hauteurs supérieures déplaçant la résonance vers le haut, les hauteurs inférieures déplaçant la résonance vers le bas.

Veillez à ce que l'ouverture des bras soit comprise entre 90 et 110 degrés.

Si nécessaire, pour améliorer l'accord des bandes 40m et 80m, vous pouvez étirer et plier les queues au début de la bobine, tandis que pour obtenir le meilleur accord sur 160m, vous devez varier la longueur de la borne. Les queues plus longues terminent à une fréquence plus basse, les queues plus courtes terminent à une fréquence plus élevée.

Le bon fonctionnement peut être influencé par les conditions environnementales.

En raison des charges, l'antenne ne couvrira pas toutes les bandes, vous devez régler l'antenne sur votre créneau de bande habituel, si nécessaire, faites plusieurs essais et essayez la meilleure condition.

Spécifications :

Gain = 0 dBd

Impédance Inv V = 50 ohm

Puissance max pep : 1.5KW ou 5KW pep ssb, 1KW CW-RTTY (selon le modèle choisi) TOS 40m = 1:1 bande centrale (largeur de bande utile 200Khz)

TOS 80m = 1:1 bande centrale (largeur de bande utile

50Khz) TOS 80m = 1:1 bande centrale (largeur de bande utile 20Khz) Longueur = environ 40-42m

Cher acheteur,

merci d'avoir acheté une antenne Pro.Sis.Tel .

Nous avons utilisé les meilleurs matériaux disponibles sur le marché, traités et finis avec le plus grand soin possible, conformément à l'état de l'art.

Utilisez-le dans les limites d'utilisation pour lesquelles il a été conçu et il vous servira fidèlement pendant de nombreuses années. En cas de doute ou de perplexité, notre service technique est toujours disponible pour fournir toute l'assistance nécessaire.

Si vous êtes satisfait, dites-le aux autres, sinon dites-le à nous.

Votre avis et vos suggestions nous aideront à améliorer encore nos produits.

Avertissement :

N'installez pas l'antenne à proximité de lignes électriques ou d'équipements susceptibles de provoquer des contacts électriques. Vous pourriez être gravement blessé ou tué.

L'antenne doit être installée conformément aux lois locales et nationales.

Si nécessaire, faites appel à un installateur professionnel.

Prosistel ne peut être poursuivie en dommages et intérêts pour non-respect des règles relatives à l'équipement.

Meilleures salutations
Annamaria Fiume IK7MWR

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

