

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

PST2-1740C-C5 dipôle câblé

Instructions de montage :

Déroulez 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 5-6 m au-dessus du sol. Une hauteur plus importante déplace la résonance vers le haut, une hauteur moindre déplace la résonance vers le bas. Veillez à maintenir une ouverture entre 90 et 120 degrés.

Les réglages de la bande 17m peuvent être effectués en modifiant la longueur de la bobine ou en allongeant ou raccourcissant le fil entre le balun et la charge, alors que pour un meilleur réglage de la bande 40m, la longueur du terminal doit être modifiée. Allonger pour descendre en fréquence, raccourcir pour monter. Si vous l'installez très haut, vous devrez peut-être ajouter un pigtail plus long sur les deux bras et pour les deux bandes (fil de 1.5-2mm).

Le bon fonctionnement peut être influencé par les conditions environnementales. Si c'est le cas, faites plusieurs essais et recherchez les meilleures conditions, à la fois en termes d'angle d'ouverture et de hauteur par rapport au sol.



Spécifications générales :

Gain = 0 dBd

Impédance Inv V = 50 ohm SO239

Puissance maximale : 1,5KW ssb, 1KW CW-RTTY (C5 = 5KW pep ssb, 2,5KW CW-RTTY)

ROS 17m = < 1:5 au centre de la bande

ROS 40m = <1:5 au centre de la bande

Longueur = 7 + 7m approx.

Les dimensions et les caractéristiques peuvent également différer de la description, sous réserve des performances finales.

NE PAS utiliser l'antenne sur des bandes autres que celles prévues, vous risquez d'endommager le balun ou les charges.



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, la responsabilité incombe uniquement à l'utilisateur. Ce manuel fait partie intégrante du produit, conservez-le soigneusement.

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 dites-le nous.

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

Meilleures salutations
Annamaria Fiume IK7MWR

MADE IN ITALY

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.



PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

