COUNTRYSTAR-MONITORY BALCOSTAR

La Countrystar est une antenne qui fonctionne en demi-longueur d'onde, sans radians, mais avec un rendement très élevé. L'antenne est caractérisée par sa construction robuste, le réglage facile du TOS au bas de l'antenne, et son insensibilité aux parasites statiques. Elle peut être installée partout, grâce à sa configuration peu encombrante et elle se monte vraiment sans problèmes.

COUNTRYSTAR REF: 832

Type: 1/2
Impédance: 50 Ohm
Fréquence: 26-28 Mhz
Largeur bande: 1,5 Mhz
Polarisation: Vert.
T.O.S: <1,2

Longueur totale : 5,48m
Poids : 2,5 kgs
Connection : UHF(PL259)

Puissance maxi: 2 kW

BALCOSTAR

REF: 835

Cette antenne qui fonctionne en 1/4 longueur d'onde avec selfs dans le brin vertical et dans le radian, a été conçue spécialement pour pla cement sur baloon, à l'intérieur, ou pour tout endroit à placement réduit. La plus légère des antennes de base de HAM International, mais quand même très efficace.

MONITORY

REF: 833

1 kW

Type: GP 1/4
Impédance: 50 Ohm
Préquence: 26-28 M
Largeur bande: 2 Muz
Polarisation: Vert.
T.O.S / <1,2

Longueur totale : Longueur radians Poids :

Connection : Puissance maxi 1/4
Ohm Fréquence :
28 Mhn Largeur bande
Polarisation :
Longueur total
Longueur radio

2,65m Poids: 1,17m Connection: 1 kgs Puissance mas UHF(PL259) T.O.S:

Type:
Impédance:
Fréquence:
Largeur bande:
Polarisation:
Longueur totale:
Longueur radian:
Poids:
Connection:
Puissance maxi:
T.O.S:

GP 1/4 50 Ohm 26-28 Mhz 2 Mhz Vert. 2,65m 1,17m

1 kg UHF(PL259) 1 kW

HAM

REF:838

Version spéciale pour téléphone sans fil. Montage facile et

Antenne de base fonctionnant en 1/4 de longueur d'onde à trois radians. Antenne remarquable à encombrement très réduit et un rendement très élevé. Montage facile et rapide.



La qualité Ham International se retrouve dans ces antennes : construction robuste, pas d'influence d'humidité par l'utilisation de matériaux anti-corrosifs, réglage du TOS très facile. Ces antennes sont insensibles aux parasites statiques. Toutes les pièces détachées peuvent être obtenues séparément.