

Multifunctional Wide-Band VHF – UHF Scanner Antenna

Diese breitbandige Stationsantenne mit 3 Radialen wurde speziell für den Empfang der diversen Scannerbereiche entwickelt. Die Antenne ist spritzwassergeschützt und verwendbar für Innen- und Außen-Montage.

Montage:

Drehen Sie erst die 3 kurzen Radiale in die vorgesehenen Gewindelöcher am Fuß der Antenne.

Bei der Innen-Montage placieren Sie die Antennen so hoch wie möglich in Ihrem Haus, z.B. Dachboden, Galerie etc. Hierbei kann die Antenne mittels der Oese an der Kunststoffkappe aufgehängt werden oder mit den beiliegenden Befestigungsteilen auf einem Rohr etc. montiert werden.

Falls die Antennen außen montiert werden soll, ist es zweckmäßig dieselbe mit den beiliegenden Befestigungsteilen seitlich an einem Mast oder Rohr zu befestigen.

Verbinden Sie die Antennen mit einem 50 Ohm Koaxialkabel z.B. RG-58U, welches an der Antennenseite mit einem PL-Stecker versehen ist. Die andere Seite des Antennenkabels ist je nach Scannermodell mit einem passenden Stecker (z.B. BNC, TNC etc.) zu versehen.

Achten Sie unbedingt darauf, daß die Antenne nicht in der Nähe von stromführenden Leitungen aufgebaut wird, oder mit diesen in Berührung kommt. Bei Gewitter empfiehlt es sich die Antenne vom Empfangsgerät (Scanner) zu trennen.

Technische Daten:	Technische Gegevens:	
Frequenzbereich:	Frequentie-Bereik:	25 – 2000 MHz
Impedanz:	Impedantie:	50 Ohm
Anschluß:	Aansluiting:	UHF-Buchse, SO-239
Anzahl Radiale:	Aantal Radialen:	3
Länge:	Lengte:	ca. 110 cm
Befestigung:	Bevestiging:	26-44 mm

Deze verticaal gepolariseerde Rondstraal Antenne is speciaal ontworpen worden voor de Scannerbanden.

Door de drie Radialen heeft de Antenne een vlake afstraling en is daardoor zeer geschikt voor de Scanner-Frequenties. Aanpassing en symmetrie zij ideaal.

D.M.V. de Mastklem kann de Antenne aan een Buitenmast gemonteerd worden.

D.M.V. het oog zo hoog mogelijk in Huis worden opgehangen.