



Willi Daubermann
Lambdahalbe / Informationstechnik
Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb
Renzstraße31, 67547 Worms

Tel.: 06241 -45240
Fax: 06241497119
EMAIL: lambdahalbe@online.de

Radioantenne für das 3m Run dfunkband

Technische Daten:

<i>Typ:</i>	endgespeiste Lambda/2 Drahtantenne über Lambda/4 Anpassleitung
<i>Frequenzbereich:</i>	gesamtes 3 m -Band 87,5 – 108 MHz
<i>Gewinn:</i>	gegenüber Teleskopantenne an gleicher Stelle >6dB
<i>Anwendungsbereich:</i>	Empfangen in Innenräumen, (Wasserdichtigkeit nicht getestet)
<i>Abgleich:</i>	kein Abgleich nötig, jedoch kann mit einem kleinen Stück Haushaltsalufolie um die 2-Drahtleitung gewickelt auch ihr schwacher Lieblingssender auf Maximum abgeglichen werden. Dafür den selbst hergestellten Alufolieschieber einfach auf der Leitung verschieben, bis sich der beste Empfang einstellt.
<i>Anschluß:</i>	fest angebrachte Koaxialleitung mit IEC -Anschluß
<i>Montage:</i>	Antenne über die obere Schlaufe oder über ein anderes nichtleitendes Material an einer Gardinenstange oder an der Zimmerdecke befestigen. Das äußerste obere Ende der Antenne muss möglichst weit von anderen Materialien entfernt sein, da sonst die Leistungsfähigkeit negativ beeinflusst wird. Antenne gerade nach unten hängen lassen. IEC -Stecker mit dem Radio oder dem Funkscanner verbinden. Fertig
<i>Vorteile:</i>	ohne Verstärker, das bedeutet kein Stromverbrauch, keine laufenden Kosten
<i>Übrigens:</i>	Wussten Sie, dass auch heute noch fast alle Mittel - und Kurzwellensender mit Drahtantennen senden?

Viele weitere Funkantennen und Zubehör lieferbar.

Sie brauchen eine Antenne für andere Frequenzen
andere Anschlüsse oder Kabellängen
größere Stückzahlen?

Fragen sie unverbindlich per Mail an. Fast jede Sonderanfertigung ist möglich.
Weitere Bestellungen können Sie einfach per Mail ausführen.

Sehen Sie weitere Antennen und Zubehör unter www.lambdahalbe.de