



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

Tel.: 06241 -45240

Fax: 06241497119

EMAIL: lambdahalbe@online.de

Drahtantenne für 70cm Amat eurfunk

Technische Daten:

Typ: endgespeiste 2 x Lambda 5/8 über Lambda 3/4 Anpassleitung
Frequenzbereich Empfang: gesamtes 70cm -Band
Frequenzbereich Senden: 430 – 440 MHz bei einem VSWR< 1,5:1
Belastbarkeit: 50W
Gewinn: gegenüber Gummiwurstantenne an gleicher Stelle >6dB
In Innenräumen kann eine Standortänderung von wenigen cm bereits großen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit haben.

Anwendungsbereich: Senden und Empfangen in Innenräumen,
Abgleich: Es ist normalerweise kein Abgleich notwendig. Mit einem SWR -Meter kann die Anpassung kontrolliert werden. Bei schlechtem SWR kann um die 2 - Drahtleitung ein kleines Stück Haushaltsalufolie gewickelt werden und durch verschieben auf bestes SWR abgestimmt werden.

Anschluss: fest angebrachte Koaxialleit ung RG-58 mit BNC -Anschluss
Montage: 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. BNC -Stecker mit dem Funkgerät oder dem Scanner verbinden. Fertig

Viele weitere Funkantennen und Zubehör lieferbar.

Sie brauchen ein e Antenne, für andere Frequenzen, andere Anschlüsse oder Kabellängen
größere Stückzahlen?

Fragen sie unverbindlich per Mail an. Fast jede Sonderanfertigung ist möglich.

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