



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

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

Drahtantenne für Flugfunk mit Reisleine für hängenden Betrieb im Freiballon

Technische Daten:

<i>Typ:</i>	endgespeiste Lambda/2 Drahtantenne über Lambda/4 Anpassleitung
<i>Frequenzbereich Empfang:</i>	gesamtes Flugfunkband
<i>Frequenzbereich Senden:</i>	118 – 136 MHz bei einem VSWR < 1,5:1
<i>Max. Belastbarkeit:</i>	50W Sendeleistung
<i>Gewinn:</i>	gegenüber Gummiwurstantenne an gleicher Stelle >6dB
<i>Anwendungsbereich:</i>	Senden und Empfangen in Innenräumen, innerhalb Flugzeugen
<i>Abgleich:</i>	Abgleichschieber an der Zwillingsleitung auf besten Empfang einstellen. Steht der schwarze Schieber oben, ist die Antenne auf den unteren Frequenzen angepasst (118 MHz). Steht der schwarze Schieber in der Mitte, ist die Antenne auf den mittleren Frequenzen angepasst (127 MHz). Steht der schwarze Schieber unten, ist die Antenne auf den oberen Frequenzen angepasst (136 MHz). Falls ein SWR-Meter zur Verfügung steht, kann die Anpassung mit diesem kontrolliert werden.
<i>Anschluss:</i>	fest angebrachte Koaxialleitung RG -58 mit BNC-Anschluss
<i>Montage:</i>	Im Flugfunkbereich wird vertikal gesendet. Auch Ihre Antenne sollte vertikal aufgehängt werden. Zuhause beispielsweise an der Decke oder im Dachboden. Im Ballon etwa an einem der Seile oder nach unten hängend gesichert an der 130cm langen Reißeleine . Die Antenne muss so weit wie nur möglich von Metall weg montiert werden, da sonst die Leistungsfähigkeit negativ beeinflusst wird. Funkgerät oder Scanner mit der Antenne verbinden. Fertig Für einige Geräte stehen noch Antennenadapter zur Verfügung.

<u>Zubehör:</u>	PL-Adapter	2€
	SMA-Adapter (für Maycom)	3€

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.