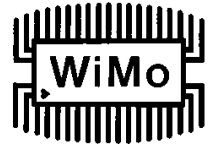


Desktop Discone

Best.No. 18065



Beschreibung

Die Desktop Discone 18065 stellt eine der besten Lösungen für den Scannerempfang bei Innenraumantennen dar. Die Antenne arbeitet nach dem bekannten Discone-Prinzip und deckt den Frequenzbereich von 25 bis 2000 MHz ab. Der schwere Magnetfuß sorgt für einen sicheren Stand, z.B. auf der Heizung oder einem Fensterbrett. Für beste Empfangsergebnisse sollte die Antenne nahe einem Fenster aufgestellt werden. 4m Koaxkabel mit BNC-Stecker sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

Empfangsantenne in Discone Bauweise

Frequenzbereich: 25-2000MHz

Fuß: schwerer 125mm Magnetfuß

Gesamtlänge: 70cm

Anschlußkabel: 4m RG58 Koaxkabel nach MIL-Norm

Anschluß: BNC Stecker

Zusammenbau:

1. Alle Teile auspacken
2. die 8 langen Aluminiumstäbe im 45 Grad Winkel in den Kopf der Discone einschrauben.
3. die 4 kurzen schwarzen Radiale horizontal in den Kopf der Discone einschrauben.
4. Antenne an einem möglichst freien Platz aufstellen, z.B. hinter dem Fenster.
5. Empfänger anschließen, ggfls einen Adapter BNC-PL #42036 dazu verwenden.



WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 9668-11

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com



Desktop Discone

Best.No. 18065



Description:

This is the best all round wideband desktop scanner antenna on the current market. Keeping within the famous discone design but smaller for internal use has proved wonders for indoor reception

Technical Data:

Discone style desktop receiving antenna
Frequency: 25-2000MHz
Base: Heavy duty 125mm magnetic plate
Length: 70cm
Cable: 4m RG58 mil spec coax
Connection: BNC male plug

Assembly instructions

1. Remove all components from the supplied box
2. Insert the 8 long aluminium radials at a 45 degree angle into the main hub and tighten by hand only
3. Insert the 4 short black radials horizontally in the four remaining holes in the main hub
4. Put antenna in desired location ideally in free space as much as possible
5. Connect lead to your scanner/receiver



WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 9668-11

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com