

## 700-DTA

# Aktive Pre-Selector Antenne für LW-MW-KW

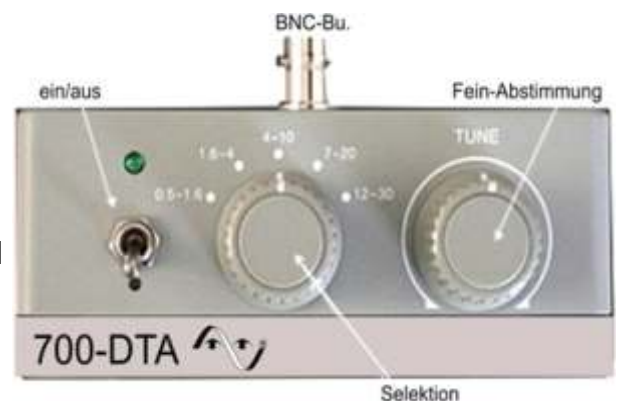
Perfekte Selektion  
 abstimmbar in fünf Teilbereichen  
 für Portable-Betrieb  
 Leichtgewicht 390g inkl. Batterie  
 Strahler austauschbar  
 geringer Stromverbrauch  
 robuste Ausführung



Sie verreisen gerne, möchten aber Ihre Hobby "WELTWEIT HÖREN" auf Reisen oder im Urlaub nutzen? Dann sollten Sie auf die Antenne 700-DTA nicht verzichten. Das Leichtgewicht von nur 390g inkl. 9V Batterie lässt sich im Handgepäck verstauen. Im Lieferumfang enthalten ist eine 7-gliedrige Teleskopantenne, mit einer Länge von 60cm mit BNC-Stecker.



Die Antenne 700-DTA wurde für den portablen Betrieb entwickelt. Die Stromaufnahme ist äußerst gering, so dass die interne 9V <Long Life> Blockbatterie den Hörerlebnis über einen langen Zeitraum garantiert. Soll die Antenne stationär betrieben werden, optimieren wir die Antenne mit einer zusätzlichen Buchse für externe 9V Betriebsspannung (gegen Aufpreis).

**700-DTA** ist konzipiert für die Frequenzen im LW-MW-KW-Bereich. Die internen Bandpässe, aufgeteilt in fünf Bereiche, gewährleisten ein Höchstmaß an Selektion. Der Knopf für die Bereichswahl rastet fühlbar und ist somit auch für <White Sticker> bestens geeignet. In den einzelnen Bereichen kann zusätzlich feinabgestimmt werden. Der TUNE-Knopf ist von seiner Größe so gewählt, dass ein FEINST-Tuning möglich ist. 700-DTA wird mit einer Teleskopantenne ausgeliefert, die Empfangsergebnisse sind vergleichbar mit denen einer Drahtantenne. Statt des Teleskopstrahlers kann jede andere passive Antenne angeschlossen werden. Die BNC-Buchse zur Strahleraufnahme ist auf der Oberseite des robusten Gehäuses, die Buchse für das Verbindungskabel zum Empfänger befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.



## 700-DTA

### Aktive Pre-Selector Antenne für LW-MW-KW

|   |  |
|---|--|
| <b>Frequenzbereich:</b><br><b>5-Teilbereiche einstellbar</b>                        | 0.5 - 1.6 MHz<br>1.6 - 4 MHz<br>4 - 10 MHz<br>7 - 20 MHz<br>12 - 30 MHz  |
| <b>Elemente:</b><br><b>Front</b>  | 1 x Kippschalter ein/aus grüne LED als Betriebsanzeige<br>1 x Bereichswahlschalter, fühlbar rastend<br>1 x FEIN-TUNING Knopf   |
| <b>Impedanz am Ausgang</b>  | 50 ?   |
| <b>Strahler</b>   | 7-gliedrige Teleskopantenne, L = 60cm + BNC-Stecker  |
| <b>Anschlüsse</b>   | 1x BNC-Buchse an der Oberseite zur Strahleraufnahme<br>1 x BNC-Buchse auf der Rückseite für Verbindungskabel<br>Richtung Empfänger.  |
| <b>Stromversorgung</b>  | 9 V <Long Life> Blockbatterie ( intern)  |
| <b>Abmessungen mm</b> (BxHxT)   | 98x40 ( ohne Buchse u. Füße) x 70 (ohne Knöpfe u. BNC-Bu.)   |
| <b>Gewicht Gramm</b>  | 390 Gr.  |
| <b>Art. Nr. 0100070</b>   |  |
| <b>Optional:</b>  | Buchse zur Einspeisung von 9 V DC extern.  |
|  | Import und Vertrieb in Europa:<br><br>boger electronics gmbh<br>Grundesch 15<br>D-88326 Aulendorf |