## **RX 5000**

## Autarke, breitbandige Stabantenne zum Empfang der LF, MF and HF Bänder



## **BESCHREIBUNG:**

- $\bigstar$  Diese Antenne stellt ein sehr effizientes, universelles 50  $\Omega$  Breitband-Empfangssystem für das komplette LF, MF und HF Band in einer Einheit zur Verfügung.
- ★ Die Antenne besteht aus einem hoch-kapazitiven, 5m langen Glasfiberstrahler mit einem frequenzkompensierenden, breitbandigen Impedanzwandler, der am unteren Ende der Antenne montiert ist.
- $\bigstar$  Der Übertrager wandelt die weit variierende Antennenimpedanz auf konstante 50  $\Omega$ . Dadurch ist es möglich, längenunabhängig abgeschirmtes Standard RG 58 C/U oder RG 213/U als Anschlusskabel für den 50  $\Omega$  Empfänger zu verwenden.
- ★ Die Antenne ist gegen Aufnahme von Rauschen, welches auf der Außenseite des Anschlusskabels entstehen kann, geschützt. Der Schutz gegen statische Aufladung wird durch Masseverbindung sichergestellt.
- ★ Überdies werden der Übertrager und der 50 Ω Empfänger gegen HF-Großsignale und heftige Luftentladungen (ca. 1kV) mit einer gasgefüllten Funkenstrecke (90 V) und einem widerstandsfähigen Netzwerk geschützt.
- ★ Zum Schutz vor elektrolytischer Korrosion ist das Schirmgeflecht des Koaxkabels lediglich kapazitiv zur Masseverbindung gekoppelt.
- ★ Die Installation erfolgt einfach mit den beiden feuerverzinkten Mastschellen. Die Antenne ist sehr leicht und hat eine minimale Windfläche. Sie benötigt daher nur ein Mastrohr mit geringer Stärke.
- ★ Die Glasfiberkonstruktion ergibt eine starre, autarke Bauweise mit hervorragenden Schutzeigenschaften vor korrosiven maritimen Einflüssen, z.B. UV-Strahlung, Salz, Abgase und Vereisung.
- ★ RX 5000 ist wartungsfrei und äusserst zuverlässig konstruiert.

## **SPEZIFIKATION:**

| ELEKTRISCH        |  |
|-------------------|--|
| MODELL            | RX 5000  |
| ANTENNENTYP       | autarke, breitbandige Stabantenne für<br>Lang-, Grenz- und Kurzwellenempfang (LF, MF und HF) |
| FREQUENZ BEREICH  | 100 kHz – 30 MHz   |
| IMPEDANZ          | 50 Ω   |
| POLARISATION      | Vertikal   |
| MECHANISCH        |  |
| TEMP. BEREICH     | -30° C → +70° C  |
| ANSCHLUSS         | "N"-Buchse   |
| WINDFLÄCHE        | 0.082 m <sup>2</sup>   |
| WINDLAST          | 108 N @ 150 km/h   |
| MAX. WINDGESCHW.  | 200 km/h   |
| FARBE             | Marineweiß   |
| MATERIAL          | Schutzrohr: Glasfiber, Edelstahl und Messing, verchromt<br>Gehäuse: Polycarbonat             |
| GESAMTHÖHE        | ca. 5.17 m   |
| DURCHM. ANT. KOPF | 5 mm   |
| DURCHM. ANT. FUSS | 20 mm  |
| GEWICHT           | ca. 2.9 kg (incl. Mastschellen)  |
| MONTAGE           | Mit Mastschellen seitlich an 35-65 mm Durchmesser  |





