

Wichtige Informationen und Tipp's zur Montage und Betrieb der Ring und Helixstrahler

- Setzen Sie den Strahler nicht extremen Erschütterungen oder Stößen aus. Besonders beim 23cm und 13cm Erreger könnte dadurch die Anpassung beeinträchtigt werden!
- Alle Ringstrahler sind wasserdicht aufgebaut. Sie können somit in jeder Einbaulage (Polarisation) betrieben werden. Sollte sich im Laufe der Zeit Kondenswasser im Strahler bilden wird empfohlen ein kleines Loch (2mm) an der untersten Stelle zu Bohren.
- Beim Mehrband Strahler sollten bei gleichzeitigem RX- und TX Betrieb Bandfilter benutzt werden. Das Empfangsteil könnte sonst bei hohen Sendeleistungen Schaden nehmen! Bereits ein eingefügter Saugkreis am RX- teil ist oft schon ausreichend.
- Beim Mehrband Strahler sollte an jedem Anschluss, auch bei einem nicht benutztem Band, ein Stück HF- Leitung oder ein 50 Ω Abschluss Widerstand angeschlossen sein. Die Anpassung wird sonst negativ beeinflusst. (Wichtig beim 13 und 9cm Band)
- Um das Verwittern der Kunststoffoberfläche zu reduzieren, hat sich das Lackieren mit Plastik- Spray (Plastik 70 von Kontakt Chemie) bewährt. Bitte nicht die GFK- Abdeckung des Strahlers Lackieren.
- Wenn die Beschriftung der Anschlüsse auf der Ringstrahler Rückseite waagrecht zu lesen ist, ist der Strahler horizontal Polarisiert. Zur vertikalen Polarisation muss der Strahler nur in der Befestigungsschelle gedreht werden.
- Bei den Helix Strahlern ist zur Belüftung gegen Kondenswasser Bildung bereits an der Unterseite ein kleines Loch gebohrt. Bitte auf die Einbaulage achten!
- Bei Verwendung einer Schelle für Offset Spiegel liegt der Fokus Punkt gegenüber dem des gewöhnlichem TV- LNC etwas höher. Hierbei ist zu beachten, dass durch den kleiner werdenden Abstrahlwinkel der Offset Spiegel bei der Ausrichtung auf den Horizont etwas höher gestellt werden muss!
- Zusätzliche Informationen zum richtigen Parabolspiegel gibt es im Internet unter <http://www.dd7mh.de/info.html> zum Download!

Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel. 0049 (0)8634 2476480
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de