

# UKW-Stereo-Rundfunkantenne DAT 200

## Technische Daten

Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Typ	Ausführung	Windlast	Spannbereich Mastschelle
29103015	4050414030151	UKW Stereo	Runddipol	16 N	30...55 mm

Kanäle/Frequenz	Impedanz	Elemente	Gewinn	Vor-/Rück-Verh.	Öffnungswinkel	Anschluss	Länge
87,5...108 MHz	75 Ohm	1	-3 dB	-	360°	F-Buchse	49 cm

## Sicherheitshinweise

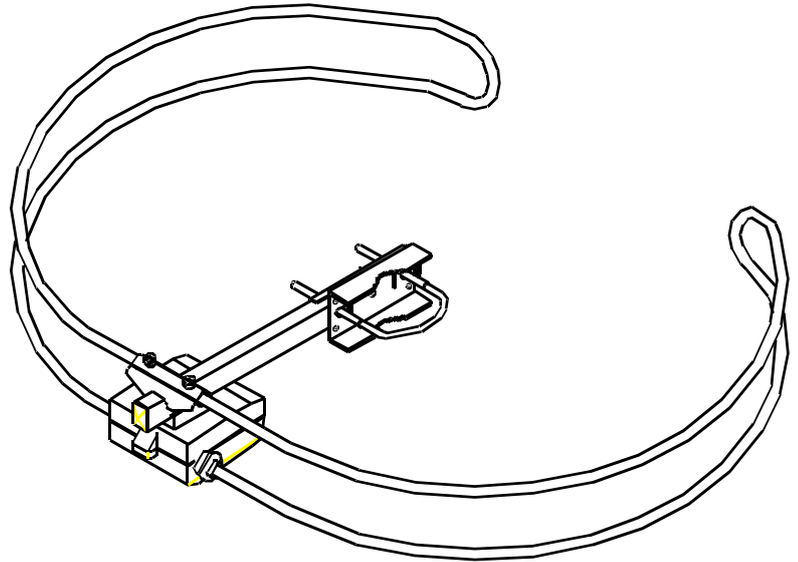
- Führen Sie die Vormontage der Antenne auf einer sicheren Standfläche durch!
- Keine Montage von Antennen bei Gewitter!
- Montieren Sie die Antenne nicht auf Dächern mit leicht brennbarer Dachabdeckung (Reet, Stroh o.ä.)!

## Antenne montieren

1. Entnehmen Sie die Antenne vorsichtig aus der Verpackung und überprüfen Sie den Lieferumfang:

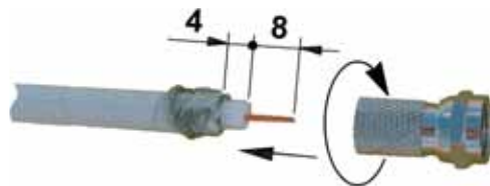
- 2 Alu-Bügel (c-förmig)
- Kunststoffhalterung mit F-Anschlussbuchse
- Dichtungstülle für F-Steckerverbindung
- Tragarm
- Mastschelle und Flügelmuttern

2. Montieren Sie die beiden Bügel, die Kunststoffhalterung, den Tragarm und die Mastschelle so, wie es im Bild rechts zu sehen ist.



## Hinweis: Vermeiden Sie es, die Aluminium-Teile mechanisch zu belasten um die Empfangsqualität nicht zu beeinträchtigen!

3. Befestigen Sie nun die fertig montierte Antenne am Antennenmast. Der Spannbereich der Mastschelle liegt zwischen 30 und 55 mm. Fixieren Sie die Flügelmuttern, nachdem Sie die optimale Empfangsrichtung eingestellt haben.



## Hinweis: Achten Sie auf eine stabile Montage an einem dafür vorgesehenen Mast! Eine nicht korrekt montierte Antenne kann zu Sach- und Personenschäden führen!

4. Verwenden Sie zum Anschließen der Antenne einen F-Drehstecker oder benutzen Sie einen Fuba-Kompressionsstecker OVZ...

In jedem Fall muss die F-Dichtungstülle genutzt werden, um das Eindringen von Wasser in das Antennengehäuse zu verhindern!

5. Befestigen Sie den Stecker an einem Koaxialkabel. Bereiten Sie das Kabelende so vor, wie es im Bild rechts zu sehen ist und schrauben Sie den F-Stecker im Uhrzeigersinn auf das Kabel.

6. Verschrauben Sie den F-Stecker nun mit der F-Buchse an der Kunststoffhalterung der Antenne (siehe Bild rechts).

