

Ferritantennen von BAZ Spezialantennen

Ferritantennen zum Empfang von Längsschwellen,
Langwelle, Mittelwelle und Kurzwelle

Ferritantennen zum Empfang von Sonderfrequenzen wie
Sferics, Loran-C, NDB, militärische Frequenzen,
Zeitzeichensignale, Navtex, Sonderfertigung auf Anfrage



www.spezialantennen.eu

Ferritantennen für den Empfang der Langwelle, Kurzwelle, Mittelwelle sowie Sonderfrequenzen (Sferics, Navtex, Zeitzeichen, militärisch genutzte Frequenzen)

ANSCHLUSS mit N-BUCHSE



Leistungs-Ferritantenne LFM/5-50

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Längswellen und Langwellen-Signalen von 5-50 kHz

(Empfang von Seefunk, Navy, Küstenfunk, Zeitzeichensender (DCF), Sferics u.a.)

Material: Gebündelte MnZn Ferrite hoher Permeabilität, CuL, stossfest vergossen in PE-Gehäuse, N-Buchsen Anschluss, Länge 420mm.

Ferritantenne für Längswellen & Langwellen Empfang



Leistungs-Ferritantenne LFM/50-300

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Langwellen-und Mittelwellen Signalen von 50-300 kHz

(Rundfunkband 153-279 kHz, Amateurband 137 kHz, France Inter (TDF) 162 kHz, LORAN-C 100 kHz, CHAYKA 100 kHz, Non-Directional Beacon – NDB, zivile und militärische Funkfeuer)

Material: Gebündelte MnZn Ferrite hoher Permeabilität, CuL, stossfest vergossen in PE-Gehäuse, N-Buchsen Anschluss, Länge 420 mm.

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Langwellen-und Mittelwellen Signalen

Ferritantennen für den Empfang der Langwelle, Kurzwelle, Mittelwelle sowie Sonderfrequenzen (Sferics, Navtex, Zeitzeichen, militärisch genutzte Frequenzen)

ANSCHLUSS mit N-BUCHSE



**Leistungs-Ferritantenne LFM/
300-2000**

***Ferritantenne zum Empfang der
Mittelwelle***

**Leistungs-Ferritantenne zum
Empfang von Mittelwellen Signalen
von 300-2000 kHz**

*(Rundfunkband Mittelwelle 531-1620
kHz, Amateurband 160m, Rundfunk-
Tropenband 120m, Navtex 490/518 kHz,
USA-Experimentalband 550m, Non-
Directional Beacon NDB)*

Material: Gebündelte MnZn Ferrite
hoher Permeabilität, CuL, stossfest
vergossen in PE-Gehäuse, N-
Buchsen Anschluss,
Länge 420 mm.



**Leistungs-Ferritantenne LFM/
2000-14000**

***Ferritantenne zum Empfang
Mittelwelle Kurzwelle***

**Leistungs-Ferritantenne zum
Empfang von Kurzwellen Signalen
von 2000-14000 kHz**

*(Rundfunkbänder Kurzwelle,
Amateurband 80m-40m-30m-20m LSB/
USB)*

Material: Gebündelte NiZn Ferrite
hoher Permeabilität, CuL, stossfest
vergossen in PE-Gehäuse, N-
Buchsen Anschluss,
Länge 420 mm.

Ferritantennen für den Empfang der Langwelle, Kurzwelle, Mittelwelle sowie Sonderfrequenzen (Sferics, Navtex, Zeitzeichen, militärisch genutzte Frequenzen)

ANSCHLUSS mit N-BUCHSE



Ferritantenne für Sfericsempfang
LFM/S1-N

Spezielle Ferritantenne für
Längswellen Sferics-Signale bis
50 kHz und VLF Längswelle von
15-70 kHz

*(Wettersferics, Geophysikalische Sferics,
Schumann-Resonanzen, Atmosphärische
Impulsstrahlung AIS)*



Ferritantenne für
Zeitzeichenempfang LFM/ZZ1-N

Leistungsferritantenne für
Langwellen Sender DCF 77 /MSF
60



Ferritantenne für Navtex-Empfang
LFM/Navtex-N

Spezielle Ferritantenne für
nautische Signale Navtex 490
und 518 kHz

*Material: Gebündelte NiZn Ferrite hoher
Permeabilität, CuL, stossfest vergossen
in PE-Gehäuse, N-Buchsen Anschluss,
Länge 420 mm*

Ferritantennen für den Empfang der Langwelle, Kurzwelle, Mittelwelle sowie Sonderfrequenzen (Sferics, Navtex, Zeitzeichen, militärisch genutzte Frequenzen)

ANSCHLUSS: mit 6.3 mm Klinkenstecker



Ferritantenne Antenne Längstwellenempfang LFM/ 20-100

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Langwellen-Signalen von 20-100 kHz

(Seefunk, Navy, Küstenfunk, Zeitzeichensender (DCF), Sferics)



Ferritantenne Antenne Lang-/Mittelwellenempfang LFM/ 100-500

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Langwellen-Signalen von 100-500 kHz

(Rundfunkband 153-279 kHz, Amateurband 137 kHz, France Inter (TDF) 162 kHz, LORAN-C 100 kHz, CHAYKA 100 kHz, Non-Directional Beacon NDB, zivile und militärische Funkfeuer)



Ferritantenne Antenne Mittelwellenempfang LFM/ 500-2900

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Mittelwellen-Signalen von 500-2900 kHz

(Rundfunkband Mittelwelle 531-1620 kHz, Amateurband 160m, Rundfunk-Tropenband 120m, Navtex 490/518 kHz, USA-Experimentalband 550m, Non-Directional Beacon – NDB)



Ferritantenne Antenne Kurzwellenempfang LFM/ 2900-15000

Leistungs-Ferritantenne zum Empfang von Kurzwellen-Signalen von 2900-15000 kHz

(Rundfunkbänder Kurzwelle, Amateurband 80m-40m-30m-20m LSB/USB)

MATERIAL:

GEBÜNDELTE NiZn-FERRITE HOHER PERMEABILITÄT, CuL, STOSSFEST VERGOSSEN IN PE-GEHÄUSE. PROFESSIONELLE NEUTRIK (C)- STECKVERBINDUNG (6,3 MM KLINKENVERBINDUNG), LÄNGE 340 MM

Ferritantennen für den Empfang der Langwelle, Kurzwelle, Mittelwelle sowie Sonderfrequenzen (Sferics, Navtex, Zeitzeichen, militärisch genutzte Frequenzen)

ANSCHLUSS: mit 6.3 mm Klinkenstecker



Ferritantenne Antenne Amateurband LFM/137
Leistungs-Ferritantenne, speziell optimiert für den Frequenzbereich Amateurband 137 kHz



Ferritantenne Sferics LFM/S2
Ferritantenne für Sferics Empfang, Sferics-Signale bis 50 kHz und VLF Längstwelle von 15-70 kHz

Spezielles Hochleistungs-Empfangsmodul für Längswellen Sferics-Signale (Wettersferics, Geophysikalische Sferics, Schumann-Resonanzen, Atmosphärische Impulsstrahlung AIS). Die Signalabbildung ist sehr sauber, auch im bedämpften Betrieb.



Ferritantenne Antenne Amateurband LFM/ZZ-2
Optimierte Empfangs-Ferritantenne für die europäischen Zeitzeichensender



Ferritantenne Antenne LFM/NAVTEX-A
Navtex Ferrit Antennen für Empfang nautischer Sicherheitsmeldungen
Ferritantenne für 490 und 518 kHz

www.spezialantennen.eu

MATERIAL:
GEBÜNDELTE NiZn-FERRITE HOHER PERMEABILITÄT, CuL, STOSSFEST VERGOSSEN IN PE-GEHÄUSE. PROFESSIONELLE NEUTRIK (C)- STECKVERBINDUNG (6,3 MM KLINKENVERBINDUNG), LÄNGE 340 MM

Hochleistungs-Ferritantennen in 3 Varianten von 15-75 kHz, 70-350 kHz und 350-2000 kHz

ANSCHLUSS: N-Buchse



Technische Daten:

Länge 750 mm

Ferritkerndurchmesser
50mm

Gehäuse (LxBxH)
200x120x90 mm

Gewicht ca.3.5 kg

Resonanzkapazität
schrittweise abstimmbar

Mögliche Frequenzbänder:

15-75 kHz
70-350 kHz
350-2000 kHz

MATERIAL:
GEBÜNDELTE NiZn-FERRITE HOHER
PERMEABILITÄT, CuL, STOSSFEST VERGOSSEN
IN PE-GEHÄUSE. LÄNGE 750 MM

© BAZ Spezialantennen
Rheinland-Pfalz, Germany
Tel. 06751-9494665

info@spezialantennen.com

www.spezialantennen.eu

320-5000 kHz
10-320 kHz
12-12 kHz

Mögliche Frequenzbänder: