

# ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG-174, 2 m) schwarz

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des ISM Bandes 433 MHz in Innenräumen.



**Artikel-Nr. 89490**

EAN: 4043619894901

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz +/- 10 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Gewinde: M5 (7,4 mm)
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 121 mm
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 29,4 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

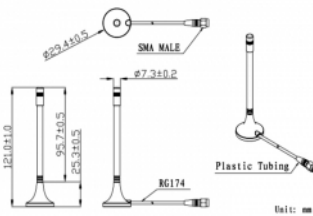
---

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	12,1 cm
Durchmesser Magnetfuß:	29,4 mm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de