

1

## Einbauanleitung Scheibenantenne aktiv Antenne Auto KFZ

SCHEIBENANTENNE ZUM ANKLEBEN MIT DIN- STECKER.

ARTIKELNUMMER: WM-9020



Watermark Vertriebs GmbH Co. KG – Robert-Bosch-Straße 21 – 59348 Lüdinghausen

Telefon: +49 (0) 2591 5075013 – Fax: +49 (0) 2591 50750-20

E-Mail: [service@watermark-germany.de](mailto:service@watermark-germany.de) – Homepage: [www.wm-outlet-store.de](http://www.wm-outlet-store.de)

Eventuelle Rücksendungen bitte nur an die Service Anschrift, mit Kunden-oder Rechnungsnummer und Anschrift, senden:

Watermark Vertriebs GmbH & Co. KG.

Service & Logistik

Robert-Bosch-Str. 21

59348 Lüdinghausen / Germany

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

## INHALT

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>2</b>
<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>3</b>
<b>ANWENDUNG</b>	<b>3</b>
<b>EINBAUANLEITUNG</b>	<b>3</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>4</b>
<b>ENTSORGUNGSHINWEISE</b>	<b>4</b>

## BESCHREIBUNG

Aktive, selbstklebende Scheibenantenne mit **DIN-Stecker** Anschluss.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Vor Beginn der Montage ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen.

Sicherheitshinweise des KFZ-Herstellers sind ebenfalls zu beachten.

Bei der Kabelführung ist darauf zu achten, dass die Kabel nicht an scharfen Kanten geführt werden. Ggf. müssen

zusätzlich Kabeldurchführungen und ein Kabelschutz verwendet werden.

Antennenkabel müssen mit möglichst großem Abstand zu anderen Kabelbäumen geführt werden, um eine möglichst hohe Störsicherheit zu gewährleisten.

Bei der Montage und beim Bohren von Montagelöchern ist darauf zu achten, dass keine Fahrzeugteile, die sich in dem Bereich befinden, beschädigt werden.

Die Installation und das Herstellen von Montagelöchern dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## **ANWENDUNG**

Aktive, selbstklebende Scheibenantenne zur Montage an der **Frontscheibe**.

## **EINBAUANLEITUNG**

- Die Antenne an die gewünschte Position kleben (bitte vorher die Scheibe gut reinigen, damit das Klebepad gut haftet).
- Das Antennenkabel verlegen.
- Den Antennenstecker sowie die Spannungsversorgung mit dem Radio verbinden.
- Die Spannungsversorgung greifen Sie an dem Aktiv-Antenne-Ausgang (Remote) vom Radio ab.
- Die Ringöse am Massekabel (Masseanschluß) mit einem geeigneten Massepunkt an einer Schraube oder der Karosserie verbinden.

*Evtl. benötigen Sie für Ihr Autoradio, falls dieser kein DIN- Antennenanschluss hat einen Antennen-Adapter. Diesen finden sie i.d.R bei uns im eBay Shop.*

## **TECHNISCHE DATEN**

Abmessungen:

Außenmaße : ca. 280mm (Länge) x 30mm (Breite) x 16mm (Höhe)

Stecker: DIN- Anschluss 150 OHM

Kabellänge:

Masse -Kabel mit Ringöse ca.15cm

AM/FM Kabel mit DIN-Stecker ca. 220 cm

12 V Kabel (Schwarz) ca. 220cm

Farbe der Antenne: schwarz

Spannung:

FM /AM 12V – 13,9 V

Stromaufnahme:

FM/AM 14 mA +/- 1mA

Verstärkung:

25 db +/- 3dB

Frequenzbereich:

FM (UKW) 76 - 110 MHz

AM (MW) 525 KHz- 1700 KHz

## **ENTSORGUNGSHINWEISE**

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Bitte nutzen Sie zur Entsorgung des Produktes die zur Entsorgung geeigneten Rückgabe- und Sammelsysteme.