



Hirschmann

Motorantenne Hit 7600

Einbauanleitung

Betriebsspannung 12 V

Teleskoplänge ca. 1020 mm

Teleskop 5teilig – Einbautiefe ca. 310 mm

- Die Antenne kann in Wagen mit 12 Volt Batteriespannung eingebaut werden, wenn für den Antrieb genügend Platz gegeben ist – besonders im Schwenkbereich der Vorderräder.
- An der Einbaustelle ein Loch mit 24 mm ϕ einarbeiten. Die Neigung der Karosserie kann bis 40° betragen.
- Das Karosserieblech auf der Unterseite um die Bohrung herum blank machen, um einwandfreie Masseverbindung für die Abschirmung zu erhalten.
- Von der Antenne die Teile ① ② ③ ④ und ⑤ abnehmen. Den Kunststoffschlauch ⑧ am Antriebsgehäuse aufstecken.
- Die Antenne von unten in die Karosserie einsetzen. Die Wippe ⑥ in der Schale ⑦ so drehen, daß sie rund um die Bohrung anliegt.
- Die Halbkugel ④ mit der Dichtunterlage ⑤ von oben durch die Bohrung in der auf der Unterseite anliegenden Wippe ⑥ einfügen.
- Die Halbschale ③, den Druckring ② und die Mutter ① aufsetzen. Die Mutter leicht anziehen.
- Die Antenne ausfahren und Teleskopneigung ausrichten. Zum Ausfahren das entsprechende Motorkabel mit dem Batteriepol und das Gehäuse der Antenne mit der Masse verbinden.
- Die Haltetasche ⑪ – wenn erforderlich – entsprechend biegen, am Antriebsgehäuse festschrauben ⑩ und mit der Blechschaube ⑨ an der inneren Karosserie bzw. einer Verstrebung befestigen.
- Auf einwandfreie Masseverbindung zur Karosserie achten.
- Die Mutter am Antennenkopf fest anziehen.
- Das Antennenkabel und die Motoranschlusleitungen verlegen. Bei Karosseriedurchführung 15 mm ϕ bohren und zur Abdichtung die Kabeltülle ⑫ einsetzen.

- Der elektrische Anschluß erfolgt über den beigegefügten Bedienungsschalter. Dieser kann direkt im Armaturenbrett angeschraubt bzw. mit dem Winkel an geeigneter Stelle befestigt werden.
- Die Leitungen entsprechend der Farbzeichnung zusammenstecken. Der Anschluß an die Wagenbatterie muß an einer mit maximal 8 A abgesicherten Klemme erfolgen.
- Bei richtigem Anschluß fährt die Antenne bei Hebelstellung nach oben aus, nach unten ein.
- Am Empfänger das Antennenkabel einstecken, die Antenne ausfahren. Im Mittelwellenbereich bei ca. 1100 kHz (bzw. nach Angabe des Geräteherstellers) einen schwach einfallenden Sender einstellen und mit dem am Gerät gekennzeichneten Antennentrimmer die größte Lautstärke einstellen.

