### 3. Mounting

Switch off the vehicle before starting the installation.

Detach the gearbox from the chassis (fig. 1)

Any existing attachments (e.g., the dump body) must be removed beforehand.

Note: On some models, the support frame of the attachment must also be removed to access the two gearbox screws. The frame is secured from below with one or two screws

Unmount the air reservoir (fig. 2).

Slide the sound retrofit kit onto the vehicle frame, ensuring that it is first inserted into the notch (fig. 3).

Secure the housing of the retrofit sound kit using one screw from bag A (fig. 4).

Rotate the circuit board so that the four pins face the underside of the vehicle and insert it into the 4-pin socket (fig. 5). The screw hole serves as positioning aid (fig. 6)

Caution! If all pins are not correctly inserted into the socket, the circuit board may be damaged.

Fasten the circuit board using the screw from bag B (fig. 7).

### 4. Operation

Make sure that your vehicle has firmware version 1.44 or newer is installed.

When the vehicle is powered on, the engine sound is activated in its factory default state. This sound can be permanently deactivated either using button 7 on the remote control or via the CarManager

### 4.1 Operation via remote control

The sounds can be controlled using the remote control:

Activating/Deactivating volume mode

(MENU)

Volume buttons: 7 + 9

The setup mode is indicated by the flashing of the main headlights.

7

Toggles the engine sound

Activates the siren.

In volume mode (can be enabled via the menu button), the volume is reduced

8

Activates the horn as a short signal.

9)

In volume mode (can be enabled via the menu button), the volume is increased.

Note: Remote control commands 7 (engine sound) and 9 (siren) are continuous commands. This means that if the sound is toggled on or off via the remote control, the vehicle will retain this setting even after being powered off.

### 4.2 Operation via magnetic sequence, DCC or infrared command and situational sounds

Sound control can also be performed using magnetic sequences, DCC or infrared commands. To enable this functionality, configuration within the CarManager software is required. Please refer to the CarManager documentation for available configuration options.

Additionally, you have the option to enable situational sounds via the CarManager. Depending on the traffic scenario, appropriate driver comments or hom signals are automatically played to enhance the realism of the driving experience

## 5. Technical data

Capacity. 250 mW Efficiency: 81 dBA Frequency range: ca. 800 – 10 kHz







Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu.

Do not dispose of this product through (unsorted) do mestic waste, supply it to recycling instead.

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Die aktuelle Version der Anleitung finden Sie auf der Viessmann Homepage unter der Artikelnummer.

Subject to change without prior notice. No liability for mistakes and printing errors. You will find the latest version of the manual on the Viessmann website using the item number.





Stand 02/sw 08/2025 Ho/Kf **Viessmann**°

CAR. 8451 rot/red 8453 schwarz/black 8454 rotbraun/red brown

H0 Nachrüst-Set Sound für **MB Rundhauber** H0 Retrofit kit Sound for MB round bonnets



**Modellbauartikel, kein Spielzeug!** Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren! Anleitung aufbewahren! Model building item, not a toy! Not suitable for children under the age of 14 years! Keep these (EN)



Ce n'est pas un jouet! Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans! Conservez cette notice d'instructions!



Não é um brinquedo! Não aconselhável para menores de 14 anos! Conservar o manual de instruções! Modelbouwartikel, geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar! Gebruiksaanwijzing



bewaren! Articolo di modellismo, non è un giocattolo! Non adatto a bambini al di sotto dei 14 anni! Conservare istruzioni per l'uso!



Artículo para modelismo ¡No es un juguete! No recomendado para menores de 14 años! Conserva . es de servicio!

# **Bedienungsanleitung** Operation Manual

### 1. Wichtige Hinweise



Bitte lesen Sie vor der ersten Anwendung des Produktes bzw. dessen Einbau diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese auf, sie ist Teil des Produktes

#### 1.1 Sicherheitshinweise



Vorsicht:

### Verletzungsgefahr!

Aufgrund der vorgesehenen Verwendung kann das Produkt Spitzen, Kanten und abbruchgefährdete Teile aufweisen.

# Zerstörungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass die 4 Pins der Platine korrekt in der dafür vorgesehenen Buchse stecken, ansonsten können beide Platinen zerstört werden.

### 1.2 Das Produkt richtig verwenden

Dieses Produkt ist bestimmt:

- Zum Einbau in CarMotion Modellfahrzeuge vom Typ MB Rundhauber der Spurgröße H0.
- Zum Betrieb in trockenen Räumen.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

## 1.3 Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Nachrüst-Set Sound für MB Rundhauber
- 4 Schrauben, sortiert in zwei Tüten, als Tüte "A" und "B" gekennzeichnet.
- Anleitung

# 2. Einführung

Bereichern Sie Ihre CarMotion-Anlage mit Sound in den Fahrzeugen. Die nachrüstbaren Soundmodule sind fahrzeugspezifisch und daher mechanisch, farblich und akustisch an die jeweiligen Typen angepasst.

Sie spielen Motorgeräusche vom Starten und Stoppen des Motors sowie diverse fahrsituative Geräusche wie Schaltvorgänge, Bremsenquietschen und auch Rückfahrwarnsignal ab. Hupe und Martinshorn sind schaltbar.

Der Motorsound ist in der Lautstärke einstellbar. Die schaltbaren bzw. einstellbaren Sounds lassen sich per Fernbedienung, DCC-Befehl oder per Infrarotbefehl bzw. Magnetfolge betätigen.

Die Platine des Soundmoduls wird einfach mittels eines vierpoligen Steckers mit der Fahrzeugplatine verbunden und verschraubt. Die bisherigen linksseitigen Anbauteile wie Auspuff, Lufttanks usw. werden durch die neuen Anbauteile, die den Lautsprecher enthalten, ersetzt. Bitte beachten Sie, dass Fahrzeuge ohne die vierpolige Erweiterungsbuchse nicht mit einem Soundmodul ausgestattet werden können.

## 3. Einbau

Schalten Sie das Fahrzeug vor dem Einbau ab.

Lösen Sie das Getriebe von dem Chassis (Abb. 1). Vorhandene Aufbauten (z. B. Mulde) müssen vorher abgenommen werden.

Hinweis: Bei einigen Modellen muss auch der Rahmen des Aufbaus entfernt werden, um an die beiden Schrauben des Getriebes zu gelangen. Der Rahmen ist von unten mit einer oder zwei Schrauben befestigt.

Demontieren Sie den Luftkessel (Abb. 2).

Schieben Sie das Nachrüst-Set Sound auf den Fahrzeugrahmen, beachten Sie dabei, dass es zunächst in die Einkerbung geschoben werden muss (Abb. 3).

Befestigen Sie das Gehäuse des Nachrüst-Sets Sound mit einer Schraube aus Tüte A (Abb. 4).

Nun befestigen Sie die vorher entfernten Teile (Rahmen, Getriebe und Aufbauten) wieder.

Drehen Sie die Platine mit den 4 Pins zum Unterboden des Fahrzeugs und stecken diese in die 4-polige Buchse (Abb. 5). Als Platzierungshilfe dient das Schraubenloch (Abb. 6).

Achtung! Sollten nicht alle Pins korrekt in der Buchse stecken, kann die Platine zerstört werden.

Schrauben Sie die Platine mit der Schraube aus Tüte B fest (Abb. 7).

### 4. Betrieb

Stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug die Firmware Version 1.44 oder neuer installiert hat

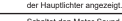
Mit dem Einschalten des Fahrzeugs wird der Motor-Sound im Auslieferungszustand aktiviert. Dieser kann mit der Fernbedienung Taste 7 oder im CarManager dauerhaft deaktiviert werden.

### 4.1 Betrieb mit Fernbedienung

Die Sounds lassen sich über die Fernbedienung steuern:



Aktivieren/Deaktivieren des Lautstärke-modus Lautstärketasten: 7 + 9 Der Einstellmodus wird durch das Blinken



Schaltet den Motor-Sound



Im Lautstärkemodus, über die Menü-Taste aktivierbar, wird die Lautstärke verringert.



Schaltet die Hupe als Kurzsignal.



Schaltet das Martinshorn Im Lautstärkemodus, über die Menü-Taste

aktivierbar, wird die Lautstärke erhöht Hinweis: Die Fernbedienungsbefehle 7 (Motor-Sound) und 9 (Martinshorn) sind Dauerbefehle. Sollte also der Sound über die Fernbedienung ausoder eingeschaltet werden, behält sich das Fahr-

# zeug diese Einstellung auch nach dem Ausschalten. 4.2 Betrieb per Magnetfolge, DCC- oder Infrarotbefehl und situative Sounds

Die Steuerung der Sounds lässt sich auch per Magnetfolgen, DCC- oder Infrarotbefehlen vornehmen. Zur Aktivierung sind Konfigurationen im CarManager nötig. Bitte entnehmen Sie die Konfigurationsmöglichkeiten dem CarManager.

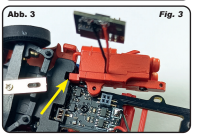
Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, im CarManager situative Sounds zu aktivieren. Je nach Verkehrssituation werden dabei automatisch passende Fahrerkommentare oder Hupensignale wiedergegeben, um das Fahrerlebnis noch realistischer zu gestalten.

### 5. Technische Daten

Leistung: 250 mW Frequenzbereich: ca. 800 - 10 kHz







### 1. Important information

Please read this manual completely and attentively before using the product for the first time. Keep this manual. It is part of the product.

### 1.1 Safety instructions



Caution:

Risk of injury!

Due to the intended use, this product can have peaks, edges and breakable parts.

#### Risk of damage!

Ensure that the four pins of the circuit board are correctly inserted into the designated socket. Failure to do so may result in damage to both circuit boards.

#### 1.2 Using the product for its correct purpose

This product is intended:

- For installation in CarMotion model vehicles of the MB round bonnet type, in H0 scale.
- For operation in dry rooms only.

Using the product for any other purpose is not approved and is considered inappropriate. The manufacturer is not responsible for any damage resulting from the improper use of this product.

#### 1.3 Checking the package contents

Check the contents of the package for completeness:

- Retrofit sound kit for MB round bonnet truck
- 4 screws (sorted into 2 bags, labeled "A" and "B")

### 2. Introduction

Enhance your CarMotion system with sounds in the vehicles. The retrofittable sound modules are vehicle-specific and therefore mechanically, visually, and acoustically tailored to each model type.

They reproduce engine sounds for starting and stop-

ping, as well as various driving-related effects such as gear shifting, brake squeal and a reverse warning sig-nal. The horn and the siren can be activated as well. Engine sound volume is adjustable. The selectable

and adjustable sound functions can be triggered via remote control, DCC command, infrared signal, resp. magnetic sequence.

The sound module's circuit board is easily connected to the vehicle's main board using a four-pin connector and secured with screws. Existing components mounted at the left hand side such as exhausts, air tanks, etc., are replaced by new add-on parts that house the speaker. Please note: Vehicles without the four-pin expansion socket cannot be equipped with a sound module.







