

IntelliSound 4 kompaktModul 32010 und 32014

Alles in einem: IntelliSound4 microModul & Lautsprecher & Gehäuse

Beschreibung

Das IntelliSound4 kompaktModul besteht aus dem IntelliSound4 microModul und einer Schallkapsel, eingebaut in einem Resonanzkörper. Das steckerfertige kompaktModul ist zum Einsatz an Lokdecodern mit SUSI-Schnittstelle vorbereitet und kann direkt an die SUSI-Buchse des Lokdecoders angesteckt und in Betrieb genommen werden.

Einbau

Suchen oder erstellen Sie einen ausreichend großen Einbauraum in Ihrem Fahrzeug. Kleben Sie das kompaktModul mit dem beiliegenden Klebeband oder einem geeigneten Kleber so in die vorgesehene Einbaustelle, dass die Membrane durch eine Öffnung nach außen abstrahlen kann. Achten Sie darauf, dass die Membrane beim Einbau keinesfalls mit Kleber in Kontakt kommt, oder anderweitig beschädigt wird. Je nach Gehäusebeschaffenheit des Fahrzeuges kann es sinnvoll sein, den Resonanzkörper auf das Chassis, oder auch in das Gehäuse zu kleben. Ist das Lokgehäuse nicht sehr fest mit dem Chassis verbunden, kann es im Betrieb u.U. zu hörbaren Vibrationen kommen, da das Gehäuse durch den aufgeklebten Resonanzkörper sehr stark mit schwingt. In diesem Fall sollte der Resonanzkörper auf dem Lokchassis montiert werden.

Anschluss SUSI-Schnittstelle

Stecken Sie den 4-pol. SUSI-Stecker des kompaktModuls in die SUSI-Buchse Ihres Decoders, oder, bei kleineren Decodern mit SUSI-Löt pads, entfernen Sie den SUSI-Stecker des kompaktModuls und löten die 4 Kabel, entsprechend der Decoderanleitung direkt an den Decoder an. Achten Sie vor dem Entfernen des SUSI-Steckers darauf, dass der gewünschte Sound bereits auf das kompaktModul aufgespielt ist!

Weitere Hinweise zum Betrieb des kompaktModuls entnehmen Sie bitte der Anleitung zum IntelliSound4 microModul.

Technische Daten

Lautsprecher: 0,35 W, 8 Ohm; Größe: 17,7 x 13,6 x 9 mm



IntelliSound 4 kompaktModul 32015 und 32016

Alles in einem: IntelliSound4 microModul & Lautsprecher & Gehäuse

Beschreibung

Das IntelliSound4 kompaktModul besteht aus dem IntelliSound4 microModul und einer Schallkapsel, eingebaut in einem Resonanzkörper. Das steckerfertige kompaktModul ist zum Einsatz an Lokdecodern mit microSUSI-Schnittstelle vorbereitet und kann direkt an die microSUSI-Buchse des Lokdecoders angesteckt und in Betrieb genommen werden.

Einbau

Suchen oder erstellen Sie einen ausreichend großen Einbauraum in Ihrem Fahrzeug. Kleben Sie das kompaktModul mit dem beiliegenden Klebeband oder einem geeigneten Kleber so in die vorgesehene Einbaustelle, dass die Membrane durch eine Öffnung nach außen abstrahlen kann. Achten Sie darauf, dass die Membrane beim Einbau keinesfalls mit Kleber in Kontakt kommt, oder anderweitig beschädigt wird. Je nach Gehäusebeschaffenheit des Fahrzeuges kann es sinnvoll sein, den Resonanzkörper auf das Chassis, oder auch in das Gehäuse zu kleben. Ist das Lokgehäuse nicht sehr fest mit dem Chassis verbunden, kann es im Betrieb u.U. zu hörbaren Vibrationen kommen, da das Gehäuse durch den aufgeklebten Resonanzkörper sehr stark mit schwingt. In diesem Fall sollte der Resonanzkörper auf dem Lokchassis montiert werden.

Anschluss microSUSI-Schnittstelle

Stecken Sie den 4-pol. microSUSI-Stecker des kompaktModuls in die microSUSI-Buchse Ihres Decoders, oder, bei kleineren Decodern mit SUSI-Löt pads, entfernen Sie den microSUSI-Stecker des kompaktModuls und löten die 4 Kabel, entsprechend der Decoderanleitung direkt an den Decoder an. Achten Sie vor dem Entfernen des microSUSI-Steckers darauf, dass der gewünschte Sound bereits auf das kompaktModul aufgespielt ist!

Weitere Hinweise zum Betrieb des kompaktModuls entnehmen Sie bitte der Anleitung zum IntelliSound4 microModul.

Technische Daten

Lautsprecher: 0,35 W, 8 Ohm; Größe: 17,7 x 13,6 x 9 mm



Unsere Pluspunkte für Sie:

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: FAQs finden Sie unter www.uhlenbrock.de

E-Mail: service@uhlenbrock.de

Hotline: +49 (0)2045 8583-27, Mi von 16 bis 18 Uhr und

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr

Premium-Hotline: +49 (0)900 1858327 Wenn es einmal dringend ist ...

Mo - Fr, 10 - 16 Uhr

Kostenpflichtig (80Cent/min à Festnetz, mobil erheblich teurer)

Service: Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.

Uhlenbrock Elektronik GmbH

Mercatorstr. 6
46244 Botrop
Germany



Art.-Nr. 32010 01.17 DR

Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Unsere Pluspunkte für Sie:

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: FAQs finden Sie unter www.uhlenbrock.de

E-Mail: service@uhlenbrock.de

Hotline: +49 (0)2045 8583-27, Mi von 16 bis 18 Uhr und

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr

Premium-Hotline: +49 (0)900 1858327 Wenn es einmal dringend ist ...

Mo - Fr, 10 - 16 Uhr

Kostenpflichtig (80Cent/min à Festnetz, mobil erheblich teurer)

Service: Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.

Uhlenbrock Elektronik GmbH

Mercatorstr. 6
46244 Botrop
Germany



Art.-Nr. 32016 01.17 DR

Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll.

IntelliSound 4 kompaktModul 32020 und 32024

Alles in einem: IntelliSound4 microModul & Lautsprecher & Gehäuse

Beschreibung

Das IntelliSound4 kompaktModul besteht aus dem IntelliSound4 microModul und einer Schallkapsel, eingebaut in einem Resonanzkörper. Das steckerfertige kompaktModul ist zum Einsatz an Lokdecodern mit SUSI-Schnittstelle vorbereitet und kann direkt an die SUSI-Buchse des Lokdecoders angesteckt und in Betrieb genommen werden.

Einbau

Suchen oder erstellen Sie einen ausreichend großen Einbauraum in Ihrem Fahrzeug. Kleben Sie das kompaktModul mit dem beiliegenden Klebeband oder einem geeigneten Kleber so in die vorgesehene Einbaustelle, dass die Membrane durch eine Öffnung nach außen abstrahlen kann. Achten Sie darauf, dass die Membrane beim Einbau keinesfalls mit Kleber in Kontakt kommt, oder anderweitig beschädigt wird. Je nach Gehäusebeschaffenheit des Fahrzeuges kann es sinnvoll sein, den Resonanzkörper auf das Chassis, oder auch in das Gehäuse zu kleben. Ist das Lokgehäuse nicht sehr fest mit dem Chassis verbunden, kann es im Betrieb u.U. zu hörbaren Vibrationen kommen, da das Gehäuse durch den aufgeklebten Resonanzkörper sehr stark mit schwingt. In diesem Fall sollte der Resonanzkörper auf dem Lokchassis montiert werden.

Anschluss SUSI-Schnittstelle

Stecken Sie den 4-pol. SUSI-Stecker des kompaktModuls in die SUSI-Buchse Ihres Decoders, oder, bei kleineren Decodern mit SUSI-Löt pads, entfernen Sie den SUSI-Stecker des kompaktModuls und löten die 4 Kabel, entsprechend der Decoderanleitung direkt an den Decoder an. Achten Sie vor dem Entfernen des SUSI-Steckers darauf, dass der gewünschte Sound bereits auf das kompaktModul aufgespielt ist!

Weitere Hinweise zum Betrieb des kompaktModuls entnehmen Sie bitte der Anleitung zum IntelliSound4 microModul.

Technische Daten

Lautsprecher: 0,7 W, 8 Ohm; Größe: 20,7 x 15,6 x 9 mm



IntelliSound 4 kompaktModul 32025 und 32026

Alles in einem: IntelliSound4 microModul & Lautsprecher & Gehäuse

Beschreibung

Das IntelliSound4 kompaktModul besteht aus dem IntelliSound4 microModul und einer Schallkapsel, eingebaut in einem Resonanzkörper. Das steckerfertige kompaktModul ist zum Einsatz an Lokdecodern mit microSUSI-Schnittstelle vorbereitet und kann direkt an die microSUSI-Buchse des Lokdecoders angesteckt und in Betrieb genommen werden.

Einbau

Suchen oder erstellen Sie einen ausreichend großen Einbauraum in Ihrem Fahrzeug. Kleben Sie das kompaktModul mit dem beiliegenden Klebeband oder einem geeigneten Kleber so in die vorgesehene Einbaustelle, dass die Membrane durch eine Öffnung nach außen abstrahlen kann. Achten Sie darauf, dass die Membrane beim Einbau keinesfalls mit Kleber in Kontakt kommt, oder anderweitig beschädigt wird. Je nach Gehäusebeschaffenheit des Fahrzeuges kann es sinnvoll sein, den Resonanzkörper auf das Chassis, oder auch in das Gehäuse zu kleben. Ist das Lokgehäuse nicht sehr fest mit dem Chassis verbunden, kann es im Betrieb u.U. zu hörbaren Vibrationen kommen, da das Gehäuse durch den aufgeklebten Resonanzkörper sehr stark mit schwingt. In diesem Fall sollte der Resonanzkörper auf dem Lokchassis montiert werden.

Anschluss microSUSI-Schnittstelle

Stecken Sie den 4-pol. microSUSI-Stecker des kompaktModuls in die microSUSI-Buchse Ihres Decoders, oder, bei kleineren Decodern mit SUSI-Löt pads, entfernen Sie den microSUSI-Stecker des kompaktModuls und löten die 4 Kabel, entsprechend der Decoderanleitung direkt an den Decoder an. Achten Sie vor dem Entfernen des microSUSI-Steckers darauf, dass der gewünschte Sound bereits auf das kompaktModul aufgespielt ist!

Weitere Hinweise zum Betrieb des kompaktModuls entnehmen Sie bitte der Anleitung zum IntelliSound4 microModul.

Technische Daten

Lautsprecher: 0,7 W, 8 Ohm; Größe: 20,7 x 15,6 x 9 mm



Unsere Pluspunkte für Sie:

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: FAQs finden Sie unter www.uhlenbrock.de

E-Mail: service@uhlenbrock.de

Hotline: +49 (0)2045 8583-27, Mi von 16 bis 18 Uhr und

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr

Premium-Hotline: +49 (0)900 1858327 Wenn es einmal dringend ist ...

Mo - Fr, 10 - 16 Uhr

Kostenpflichtig (80Cent/min à Festnetz, mobil erheblich teurer)

Service: Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.

Uhlenbrock Elektronik GmbH

Mercatorstr. 6
46244 Botrop
Germany



Art.-Nr. 32024 01.17 DR

Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Unsere Pluspunkte für Sie:

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: FAQs finden Sie unter www.uhlenbrock.de

E-Mail: service@uhlenbrock.de

Hotline: +49 (0)2045 8583-27, Mi von 16 bis 18 Uhr und

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr

Premium-Hotline: +49 (0)900 1858327 Wenn es einmal dringend ist ...

Mo - Fr, 10 - 16 Uhr

Kostenpflichtig (80Cent/min à Festnetz, mobil erheblich teurer)

Service: Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.

Uhlenbrock Elektronik GmbH

Mercatorstr. 6
46244 Botrop
Germany



Art.-Nr. 32025 01.17 DR

Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll.