

Einbauanleitung für Einbaublenden - Doppel DIN Geräte - SET

Autoradioeinbaublende - Fiat Ducato ab 2006, Citroen Jumper

Art.-Nr.: 100940



AIV GmbH + Co. KG – Tatschenweg 1 – 74078 Heilbronn
Telefon 07131 / 5953 0 - Telefax 07131 / 5953 639
E-mail: info@aiv.de – Internet: <http://www.aiv.de>

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Beschreibung	3
Technische Daten	3
Einbauanleitung	3
Einbauschema	4-5
Garantiehinweise	6

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hervorragenden Produktes und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen. Wir haben diese Einbauanleitung unter Berücksichtigung der mechanischen Gegebenheiten mit größter Sorgfalt erstellt. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für Mitteilungen eventueller Fehler sind wir Ihnen sehr dankbar.

Mit freundlichem Gruß,
Ihr AIV-Team

Sicherheitshinweise für den Anwender

Bitte lesen Sie alle Warnungen in dieser Anleitung. Diese informieren Sie über mögliche persönliche Schäden oder Beschädigungen von Sachwerten!

Die Installation dieses Produktes ist nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen.

AIV übernimmt keine Verantwortung für Gehörschäden, körperliche Schäden oder Sachschäden, die aus dem fehlerhaften- oder unsachgemäßen Anwendungsbereich seiner Produkte entstehen.

Die Dokumentation des Umbaus ist unter Vorbehalt und kann bei abweichenden Fahrzeugversionen variieren. Bitte vergewissern Sie sich vor dem Umbau auf die Richtigkeit.

Beschreibung

Diese Autoradio-Einbaublende wird für den Einbau eines Autoradios nach Doppel DIN-Norm benötigt.

Fiat: Ducato ab 2006,
Citroen: Jumper ab 2006,
Peugeot: Boxer ab 2006

Technische Daten

Farbe: anthrazit
Innenmaß: 182mm x 100mm

Einbauanleitung

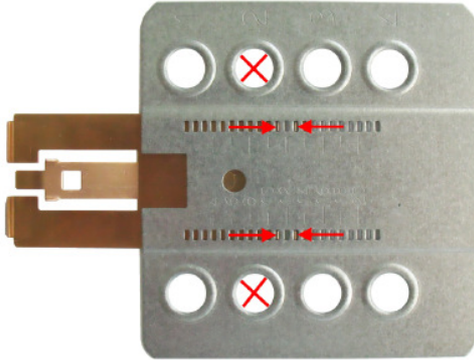
Vor der Montage bitte zuerst Zündschlüssel abziehen und alle Verbraucher abschalten.
Cassette oder CD noch im OEM-Radio?

1. Das OEM Radio mit den Entriegelungsbügel (Art.-Nr.: 530251) ausbauen.
2. Das Leerfach ausbauen.
3. Den Doppel DIN Rahmen nach Anpassung des Doppel DIN Radios (siehe Seite 5 + 6) einsetzen und einrasten lassen.
4. Verkabelung gegebenenfalls an das Doppel DIN Radio anpassen.
5. Kabel mit Doppel DIN Radio verbinden.
6. Das Doppel DIN Radio in den Schacht einschieben und einrasten lassen.



Alpine

Alpine IVA-W205R

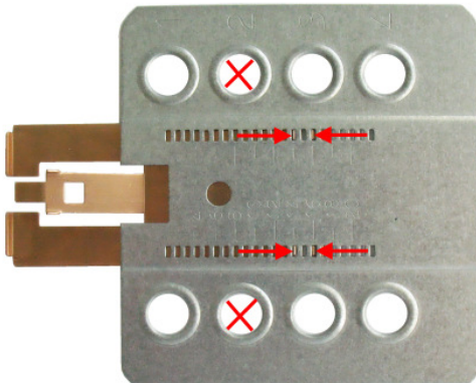


Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben. Die Federn in Position 11 & 13 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Alpine IVA-W200Ri



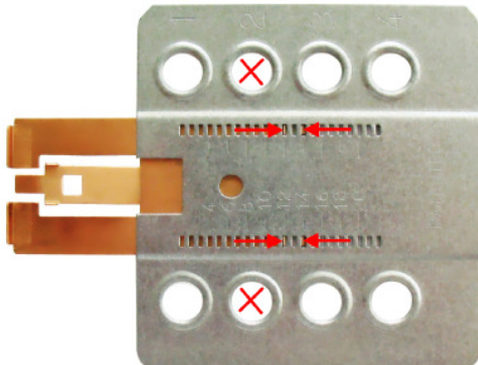
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben. Die Federn in Position 14 & 16 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Clarion

Clarion MAX668RVD

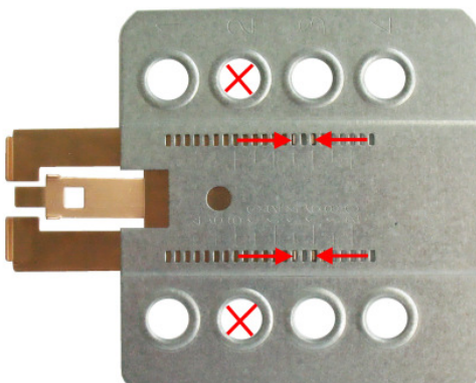


Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben. Die Federn in Position 12 & 14 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Clarion WXZ468RMP



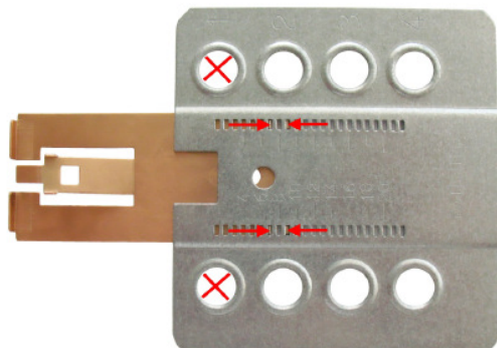
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben. Die Federn in Position 14 & 16 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Kenwood

Kenwood DDX6029



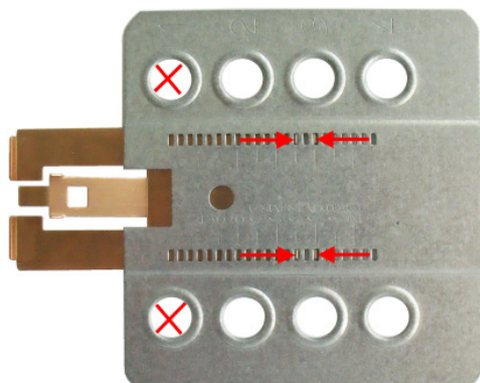
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben.

Die Federn in Position 7 & 9 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Kenwood DDX7025



Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

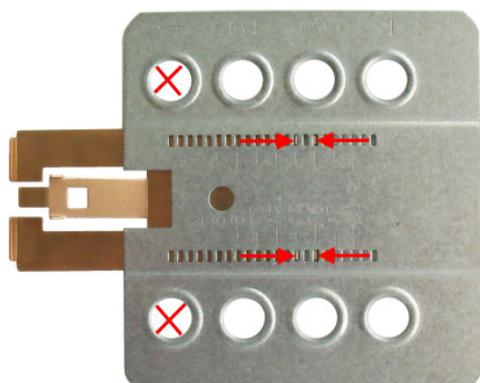
Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben.

Die Federn in Position 14 & 16 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Pioneer

Pioneer HD1BT



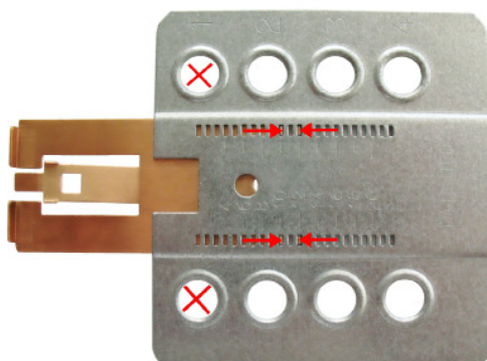
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben.

Die Federn in Position 14 & 16 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Pioneer Avic D3



Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben.

Die Federn in Position 10 & 12 der Rasteinstellung einfügen. (Siehe Pfeilmarkierung)

Auf dem Bild gezählt von links.

Garantiebedingungen

AIV GmbH + Co. KG gewährleistet innerhalb der gesetzlichen Frist von 2 Jahren ab Datum des Erstkaufes, dass dieses Produkt frei von Materialfehlern und Verarbeitungsfehlern ist, sofern dieses Produkt unter normalen Bedingungen eingesetzt und benutzt wird. Sollten Reparaturen durch Verarbeitungsfehler oder Fehlfunktionen des Produktes innerhalb der Gewährleistungsfrist nötig sein, wird die AIV GmbH + Co. KG das Produkt reparieren oder durch ein kostenfreies gleichwertiges Produkt ersetzen. Um die Gewährleistung in Anspruch zu nehmen übergeben Sie das defekte Produkt und eine Kopie des Kaufnachweises an Ihren AIV Händler. Die Gewährleistung kann nur auf den Erstkauf des Produktes angewendet werden und ist nicht übertragbar.

Die Gewährleistung umfasst nicht:

- AIV Produkte, welche durch Unfall oder unsachgemäßen Gebrauch beschädigt wurden
- AIV Produkte, welche durch Fremdpersonen repariert oder verändert wurden
- AIV Produkte, welche durch Fahrlässigkeit, unsachgemäßen Anschluss oder Installation oder durch Benutzung in der Art, für welche das Produkt eigentlich nicht gedacht ist, beschädigt wurden

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit der schriftlichen Zustimmung der Firma AIV GmbH + Co. KG gestattet.

© Copyright 2011 bei AIV GmbH + Co. KG