

Einbauanleitung für Einbaublenden - Doppel DIN Geräte - SET

Autoradioeinbaublende -Fiat Stilo

Art.-Nr.: 100942



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 Stilo

Technische Daten

Farbe: schwarz
Innenmaß: 180mm x 100mm

Einbauanleitung

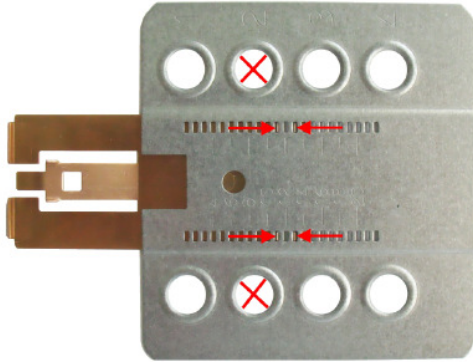
Vor der Montage bitte zuerst Zündschlüssel abziehen und alle Verbraucher abschalten.
Cassette oder CD noch im OEM-Radio?

1. Das OEM Radio mit den Entriegelungsbügel (Art.-Nr.: 530251) ausbauen.
2. Rastnasen auf die DIN ISO Blende stecken.
3. Den Doppel DIN Rahmen nach Anpassung des Doppel DIN Radios (siehe Seite 5 + 6) einsetzen und mit den original Schrauben befestigen.
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

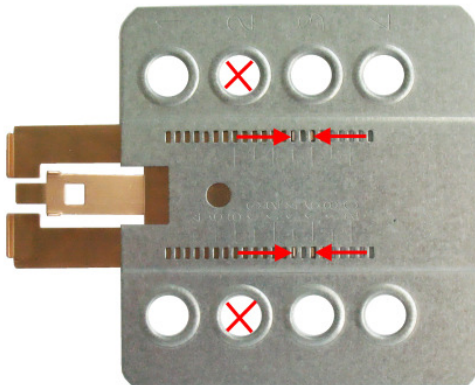


Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

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



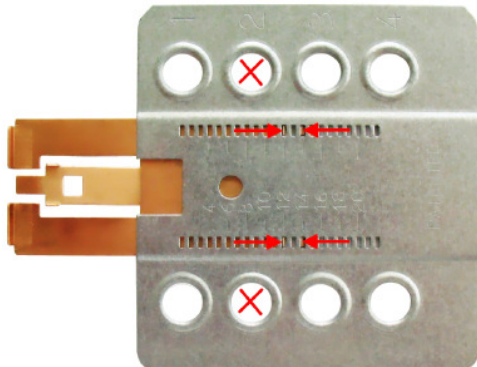
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

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

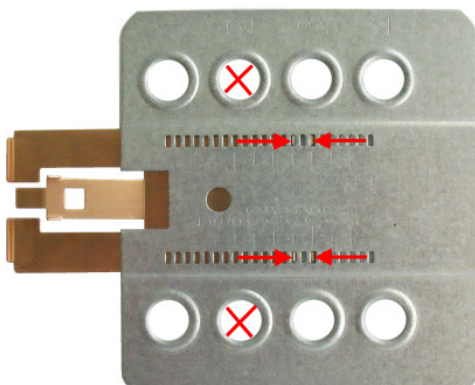


Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

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



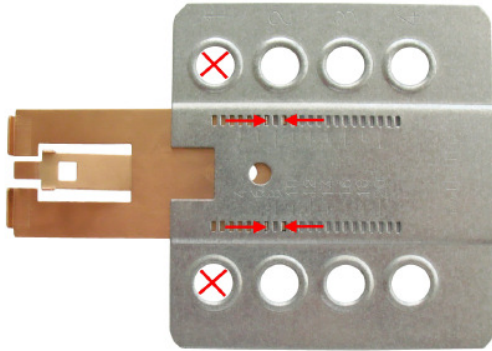
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen. Andere Einstellungen sind auch möglich.

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



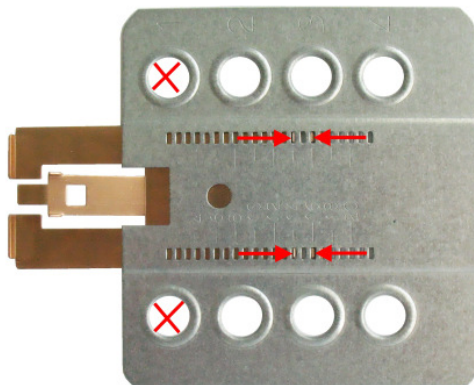
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

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.

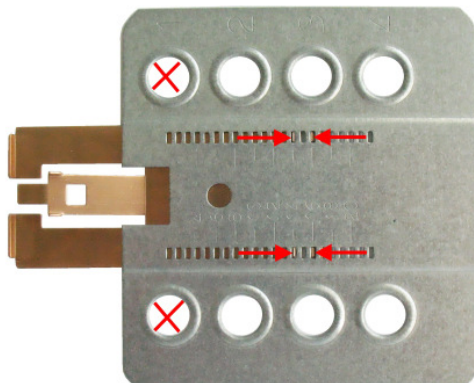
Befestigung der Adapter-Platten an den gekennzeichneten Stellen, mit den mitgelieferten Schrauben.

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

Auf dem Bild gezählt von links.

Pioneer

Pioneer HD1BT



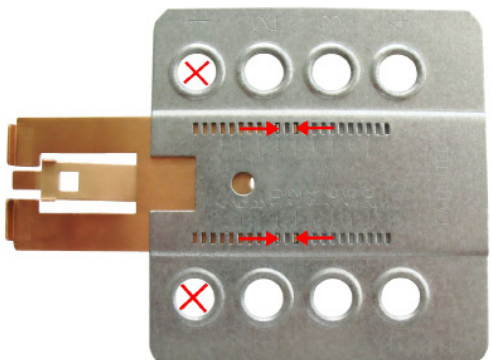
Wir empfehlen die folgenden Positionierungen.
Andere Einstellungen sind auch möglich.

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

Installation Instructions for Built-In Panels – Double DIN Devices - SET

Head Unit Installation Panel - Fiat Stilo

Part-no. 100942



AIV GmbH + Co. KG – Tatschenweg 1 – 74078 Heilbronn, Germany
Telefon + 49 (0)7131 / 5953 0 - Telefax + 49 (0)7131 / 5953 639
E-mail: info@aiv.de – Internet: <http://www.aiv.de>

Table of Content

Security Briefing for Users	2
Description	3
Technical Data	3
Installation Manual	3
Installation Schematic	4-5
Warranty Conditions	6

Dear Valued Customer,

We congratulate you on your purchase of this superior product and thank you for placing your trust in AIV. We have developed this installation manual with the utmost care. Nevertheless, mistakes can occur. We would greatly appreciate bringing any problems you encounter within to our attention.

Kind Regards,
Your AIV-Team

Security Briefing

Please read all warnings in this manual. They inform you of possible risk of personal injury and damage to property!

Warning: installation needs to be done by trained specialist staff!

AIV cannot take on any responsibility for hearing, physical or property damages arising through using or misusing our products.

Description

This car radio panel is required for the installation of a car radio according to the Double ISO Standard

Fiat Stilo

Technical Data

Colour: anthracite
Internal dimensions: 182 mm x 100 mm

Installation Manual

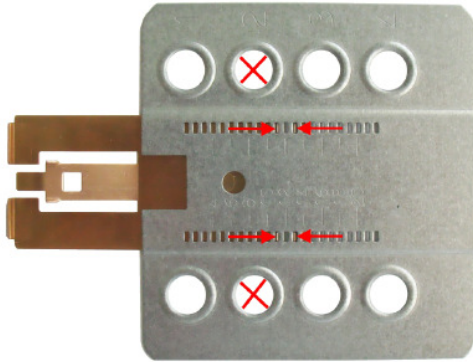
Prior to installation, please take out the ignition key and switch off all loads.
Cassette or CD still in the OEM radio?

1. Remove the OEM radio using the release bracket (part no.: 530251)
2. Put the latches onto the DIN ISO panel.
3. After adapting the double DIN radio (see pages 5 + 6), insert the double DIN framing and secure with the original screws.
4. If necessary, also adapt the cabling to the double DIN radio.
5. Connect the cable to the double DIN radio.
6. Push the double DIN radio into the opening and let it snap into place.



Alpine

Alpine IVA-W205R

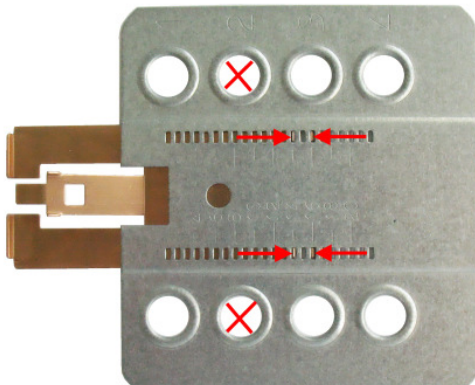


We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points with the supplied screws.
Insert the springs in positions 11 & 13 of the snap setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Alpine IVA-W200Ri



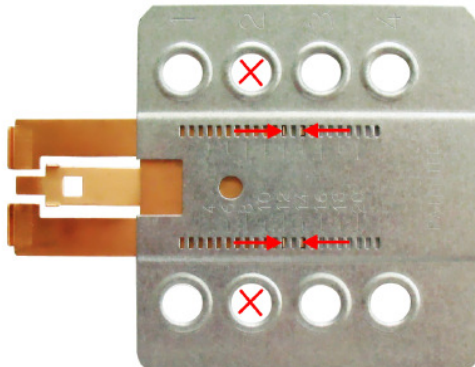
We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points with the supplied screws.
Insert the springs in positions 14 & 16 of the snap setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Clarion

Clarion MAX668RVD

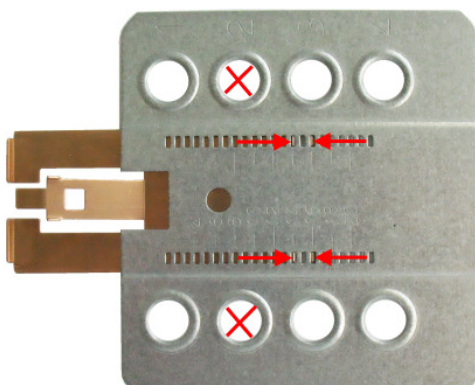


We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points with the supplied screws.
Insert the springs in positions 12 & 14 of the snap setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Clarion WXZ468RMP



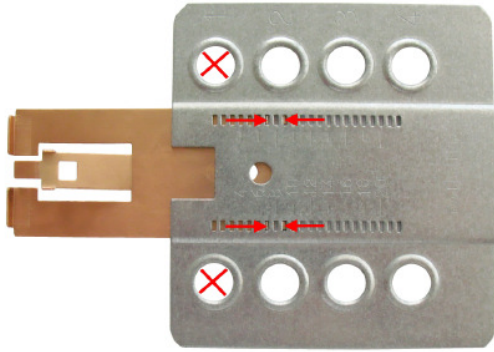
We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points with the supplied screws.
Insert the springs in positions 14 & 16 of the snap setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Kenwood

Kenwood DDX6029

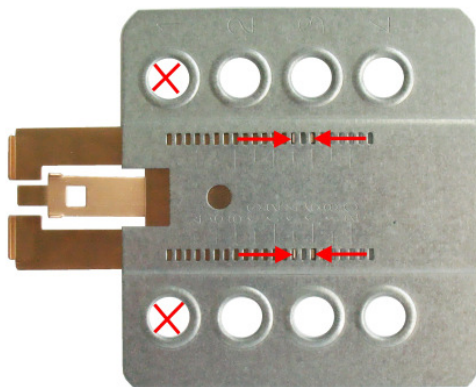


We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points
with the supplied screws.
Insert the springs in positions 7 & 9 of the snap
setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Kenwood DDX7025



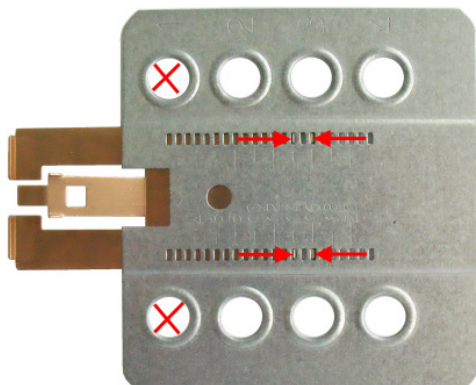
We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points
with the supplied screws.
Insert the springs in positions 14 & 16 of the snap
setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Pioneer

Pioneer HD1BT

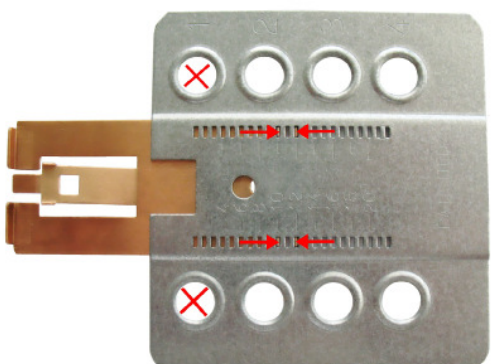


We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points
with the supplied screws.
Insert the springs in positions 14 & 16 of the snap
setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Pioneer Avic D3



We recommend the following positioning.
Other settings are also possible.

Securing the adapter plates at the marked points
with the supplied screws.
Insert the springs in positions 10 & 12 of the snap
setting. (see arrow markings)

Counted from the left on the picture.

Warranty Conditions

AIV GmbH + Co. KG guarantees within the statutory period of 2 years from initial purchase that this product is free of material and processing defects provided that this product is used under normal conditions. Should repairs due to processing errors or malfunctions become necessary during the warranty period AIV GmbH + Co. KG will repair the product or replace it with something equivalent. In order to qualify for the warranty please hand the defect product over to your AIV dealer together with a proof of purchase.

The warranty can only be applied to the first purchase of the product and is not transferable.

Warranty does not include:

- AIV products being damaged due to an accident or incorrect usage
- AIV products being repaired or modified by unauthorised persons
- AIV products being damaged due to negligence, improper connection, installation or usage

This manual is copyrighted. Every reproduction and reprint also extracts and every reproduction of an image also in an altered state are only permitted with written authorisation of AIV GmbH + Co. KG

© Copyright 2011 bei AIV GmbH + Co. KG