

# Einbauanleitung

## ice Link Gateway 500 MOST



Die modernste Integration für Media Players, USB und Bluetooth Geräten

GW5-9210-8





## Einführung

Gateway 500 funktioniert ähnlich zu einem CD Wechsler und benutzt die CD Wechsler Steuerung um auf externe Audioquellen wie Pod, USB Geräten und Dension Gateway Zubehör zugreifen zu können . Wenn Ihr Fahrzeug noch keinen eingebauten CD Wechsler hat, muss Ihr Auto vielleicht von dem Installateur programmiert werden, damit Sie dort GW500 benutzen können.

## Das Auto für GW500 programmieren

#### Audi

Keine Programmierung nötig

#### BMW non iDrive-4

Wenn ein originaler CD Wechsler eingebaut und MP3 Fähigkeit vorhanden sind: ist keine Programmierung nötig.

Wenn ein originaler CD Wechsler eingebaut und keine MP3 Fähigkeit vorhanden ist:

- a) Rüsten Sie "KMP3" Option mit dem Service Computer nach
- b) Benutzen Sie es in nicht textfähigen BMW Modus

Wenn kein originaler CD Wechsler eingebaut oder E60 M-ASK benutzt wird: installieren Sie GW500 und rüsten Sie "IPOD" Option mit dem Service Computer nach

#### BMW mit iDrive-4

Wenn ein originaler CD Wechsler eingebaut ist: keine Programmierung nötig

Wenn kein originaler CD Wechsler eingebaut ist: installieren Sie einen originalen BMW CD Wechsler und rüsten Sie "CD Wechsler" mit dem Service Computer vorübergehend nach.

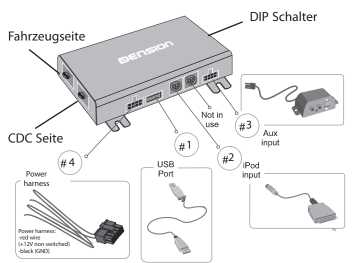
#### Mercedes

Gewöhnlich ist keine Programmierung nötig, aber in einigen Fällen (z.B. kein Gerät wurde an den optischen Ring verbunden) muss der CD Wechsler mit dem Service Computer aktiviert werden.

#### Porsche

Gewöhnlich ist es nötig den CD Wechsler mit dem Service Computer zu aktivieren, aber manchmal akzeptiert PCM den GW500 auch ohne Aktivierung.

## **Packetinhalt & Electroinstallation**



## **Installationstyp1:**

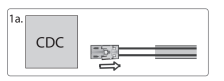
Fahrzeuge, die multipel CD Wechsler unterstützen und mit CD Wechsler ausgestattet

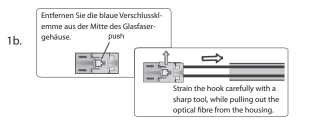
 Audi A4/S4/RS4/A5/A6/S6/RS6/A8/Q7 mit MMI-2 High (colour)

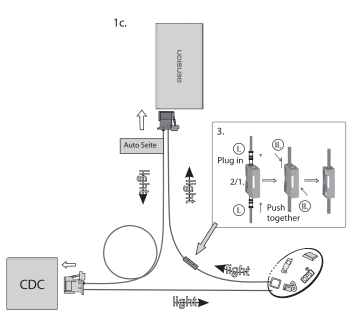
in diesen Fahrzeugen können die Gateway Audioquellen und der originale CD Wechsler durch die vorhandene Auto-Audio-Steuerung ausgewählt werden.

#### Stellen Sie den DIP Schalter in die folgende Position und installieren Sie den Gateway





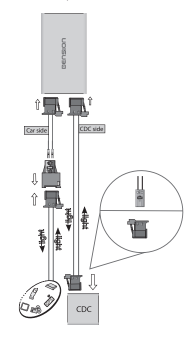




#### **Installationstyp 2a:**

#### Fahrzeuge mit vorhandenen CD Wechsler

In diesen Fahrzeugen können Sie die Gateway Audioquellen und den originalen CD Wechsler durch umschalten zwischen CD Wechsler und Gateway Modus auswählen.



Audi (MMI-2 Basic Monochrome)



Textfähiger BMW E87, E90, E91, E92, E93, E60/61, E63/E64, E65/E66 (03/2005-), E70 und Mini (non iDrive-4)



Nicht textfähiger BMW E65/E66 (-03/2005) (non iDrive-4)



BMW E90, E91, E92, E93 mit iDrive-4



Mercedes (NTG1-, NTG2- Audio 20/50 und Comand)



Porsche (CDR 23/24 und PCM I/II/2.1) for longer CDC and car side cable use FOA1PO1





Saab 9-3 (Rear CDC)



2

Saab 9-3 (Front CDC)

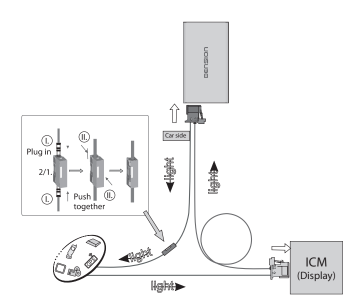
Volvo XC90 - MY 2002-2006, mit High Performance und Premium Soundsystem, ohne AUX Input, mit CDC



## **Installationstyp 2b:**

Volvo S40/V50 - MY 2004-2007 mit Basic und High Performance Soundsystem, ohne AUX Input, mit CDC





#### **Installationstyp 3a:**

#### Fahrzeuge ohne CD Wechsler

Stellen Sie den DIP Schalter den Bildern entsprechend ein.

Audi (MMI-2 Basic Monochrome)



Textfähiger BMW E87, E90, E91, E92, E93, E60/61, E63/E64, E65/E66 (03/2005-), E70 und Mini (non iDrive-4)



Nicht textfähiger BMW E65/E66 (-03/2005) (non iDrive-4)



BMW E90, E91, E92, E93 mit iDrive-4 Use a CDC for enabling



Mercedes (NTG1-, NTG2- Audio 20/50 und Comand)



Porsche (CDR 23/24 und PCM I/II/2.1)





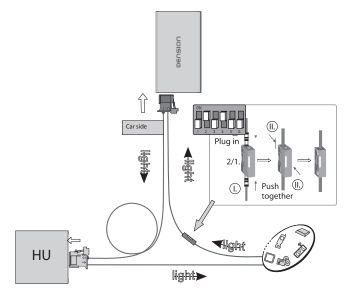
Saab 9-3 (rear CDC)



Saab 9-3 (Front CDC)

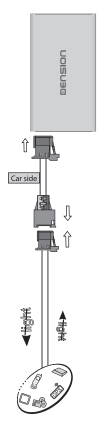


Siehe unten, wie Gateway 500 an die Rückseite des Radio angeschlossen wird:



## **Installationstyp 3b:**

Folgender Weise können Sie es an den freien Glasfaser konnektor (CDC Erstellung):



## **Text Konfiguration**

Saab & Mercedes Fahrzeugen benötigen Endkonfiguration des Gateway, da hier nicht alle Radios Text anzeige unterstützen. Nach der Installation von Gateway 500, schalten Sie den Modusschalter sechsmal um (dreimal ein/aus) und einKonfigurationsmenüwirdaufdem Radiodisplay erscheinen. Wählen Sie den Konfigurationsmodus, der in der Konfigurationstabelle neben Ihrem Radiotyp steht. Bestätigen Sie es mit langem Drücken von ▶ ; für Ablehnung drücken Sie ◄ lang.

Track #	Config	Mercedes Command	Saab Text
# 1	NO TEXT	D	D
# 2	Timeout	-	-
# 3	Text	-	-
# 4	+Cache	-	-
# 5	+Paging	R	R
# 6	+Select	-	R

D: Fehler, R: Empfohlen

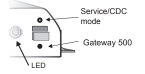
Detallierte Informationen finden Sie auf: http://support.dension.com



#### **Beim Autoservice**



Stellen Sie den Modusschalter auf Service Modus (Bypass, CD Wechsler) sonst kann der Service Computer ein unbekanntes Gerät im Glasfasersystem entdecken und Fehler berichten.



The LED (arrowed) indicates the current operating mode

5