

Gateway 500 kompatible Fahrzeuge (GW51MO2)				
	Class	Type Code	MY	HU
Mercedes	CL	C215	2005-2006	Comand. Audio 20 Audio 50
	CL	C216	2006-	
	CLS	W219	2004-	
	E	W211	2003-	
	S	W220	2003-2005	
	S	W221	2006-	
	SL	R230	2005-	
	SLK	R171	2004-	
	A	W169	2005-	
	B	W245	2005-	
	C	W203	2004-2007	
	CLK	W209	2005-	
	G	W463	2005-	
	M	W164	2005-	
R	V251	2006-		
BMW	1 Series	E87	2004-	i-Drive
	3 Series	E90/E91	2005-	
	5 Series	E60/E61	2004-	
	6 Series	E63/E64	2004-	
	7 Series	E65/E66	2004-	
Porsche	Carrera	n/a	2003-	PCM2, PCM2.1
	Cayenne	n/a	2005-2008	
Audi	A5	coupe	2007-2008	MMI2 - colour and basic
	A6	saloon/estate	2004-2008	
	Q7	4x4	2004-2008	



AVR kompatible Headunits (TV Tuner must freigeschaltet sein)					
	HU	Class	Type Code	MY	Product Part number
Mercedes	NTG1 Comand	CL	C215	2005-2006	AVRG5M1
		CL	C216	2006-	
		CLS	W219	2004-	
		E	W211	2003-	
		S	W220	2003-2005	
		S	W221	2006-	
		SL	R230	2005-	
	SLK	R171	2004-		
	NTG2 Comand	A	W169	2005-	AVRG5M2
		B	W245	2005-	
		C	W203	2004-2007	
		CLK	W209	2005-	
		G	W463	2005-	
		M	W164	2005-	
R		V251	2006-		
BMW	i-Drive CCC,8.8" Professional	1 Series	E87	2004-	AVRG5B1
		3 Series	E90/E91	2005-	
		5 Series	E60/E61	2004-	
		6 Series	E63/E64	2004-	
		7 Series	E65/E66	2004-	
Porsche	PCM2.1	Cayenne	n/a	2005-2008	AVRG5P1

Für weitere Details und andere passende Systeme besuchen Sie uns doch im Web unter [www.dension.com](http://www.dension.com)  
Information und Inhalt gültig zum Zeitpunkt der Drucklegung



**Dension`s AVR** (Audio Video Router) ist eine Zubehörbox für das Dension Gateway 500 das eine Vielzahl neuer Features für Ihr Entertainment System im Fahrzeug bereitstellt. Das AVR kann iPod Video oder auch andere Videoquellen, wie einen externen DVD-Player, auf das vom Fahrzeughersteller vorgesehene Display im Fahrzeug schalten. Somit entfällt der zusätzliche Einbau von weiteren teuren Displays im Armaturenbrett. Sofern Displays im Fondbereich des Fahrzeuges existieren, können diese auch mit Audio und Video Quellen versorgt werden unabhängig von dem Display vorne. Navigation vorne, DVD hinten oder DVD vorne, iPod Video hinten - ganz wie es Dir gefällt !!

- ▶ **Jetzt iPod Video auf dem Original Display**
- ▶ **Audio und Video Player selektierbar mit den vorhandenen Bedienelementen im Fahrzeug**
- ▶ **Route deine Videos an verschiedene Displays**



▶ **AV an jedes Display**



Vorne: iPod Video  
Hinten: DVD



Vorne: NAV  
Hinten: DVD



Vorne: DVD  
Hinten: iPod video



Vorne: NAV  
Hinten: iPod video

▶ **Auswahl der Displays**

Sobald das AVR am Dension Gateway 500 angeschlossen ist und die Videoquellen am AVR vorhanden, so erscheinen Sie automatisch im Menü als Quellen für die vorderen oder hinteren Displays. Die Bedienung und Auswahl der Wiedergabe für Vorne oder Hinten erfolgt über das Radio, iDrive oder die über Bedienung am Lenkrad.



**Einfacher Einbau und Integration**

▶ **Deine Auswahlmöglichkeiten**



▶ Schließe externe Quellen wie Spielekonsolen an



▶ Rückwärtskamera (geschaltet durch Gangschaltung) auf das vorhandene OEM Display



▶ iPod Video auch im Original Display

▶ **Bediene Audio/Video Quellen vom Menü im Display**



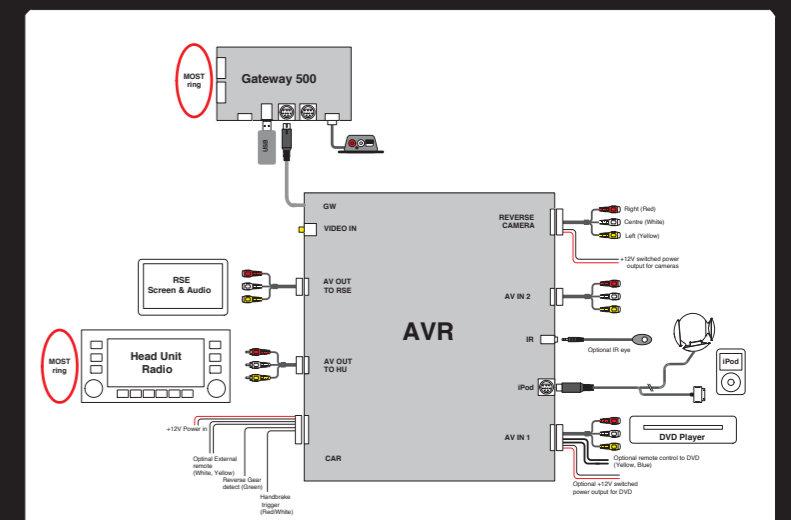
Dension AVR steuert die Auswahl von verschiedenen AV Quellen per Auswahl im Menü. Die Menüs werden im vorhandenen Display angezeigt und über das Radiomenü bedient. Zum Beispiel im Porsche (PCM) kann die Auswahl der Quellen durch das Nummernkeypad mit Hilfe des Teletext System gemacht werden, kein Handschuhfach voller Fernbedienungen mehr aber volle Bedienbarkeit !!

▶ **Fahrzeuge und Anbindung**

Das AVR ist zurzeit für drei Fahrzeughersteller erhältlich: BMW, Mercedes und Porsche (mit angegebenen Radiokombinationen) wobei hier das Dension Gateway 500 Bedingung ist (siehe Rückseite für weitere Informationen). Das AVR wird über den Dension GW500 iPod Anschluss verbunden und alle weiteren Anschlüsse erfolgen danach über das AVR von Dension.

Alle Bauteile können ohne Bohren und Schrauben hinter dem Armaturenbrett installiert werden, kein sichtbaren Kabel oder Schrauben.

Einfache und unsichtbare Installation:



4 AV Eingänge für: iPod, DVD, AUX AV (z.B. Spielekonsole), Kameras (z.B. Rückwärtskamera)

Zwei Ausgänge für die Display : Vorderes- und hinteres Display.