

Interfaz iPod MAESTRO

RL062020



USB, Aux-in universal controlable desde mandos volante o desde mando a distancia. Compatible con auto-radios OEM o de cualquier marca. Datos de menú y de texto son traspasados a la pantalla de la radio. Mando a distancia opcional (RL062025)

RL062025



Mando a distancia opcional para interfaz RL 062020

Características técnicas

Fuentes de Audio

- iPod input
- USB input
- Aux-in input (Jack 3,5 mm.)

Compatibilidad iPod

- Compatible con generaciones 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª iPod, iTouch y iPhone todos
- Control de batería para aparatos de 5V

Control de Reproducción

- Por control de mandos de volante (cuando el coche dispoga de ellos)
- Directamente desde la fuente de audio (excepto entrada USB)
- Por mando a distancia (incluido)

Protocolos de mandos de volante

- Can-Bus
- Resistivo

Archivos USB soportados

- FAT y FAT32

Información en Display

- RDS - Radio Data System
- Títulos y datos de Menú se leen en el display de la radio.

Información Vocal

- El menú de Interface, si se selecciona, podrá ser leído en el display de la radio y podrá ser oído a través de los altavoces con una síntesis de voz.

RL062023



Interfaz iPod, USB, Aux-in universal controlable desde mandos volante o desde mando a distancia (opcional, RL 062025). Con **bluetooth A2DP. Maestro 3.0**



Opciones de reproducción de USB

- Reproducción continua
- Reproducción aleatoria
- Selección de carpetas
- Regreso a la Raíz
- Reproducción de la pista de la primera carpeta.

Opciones de reproducción de iPod

- Reproducción continua
- Reproducción aleatoria
- Reproducción de la primera canción del iPod
- Selección de Playlist
- Selección por artista
- Selección por album
- Selección por género musical

Opciones de reproducción Aux-in

- **Modo Player:** el interface reconoce la entrada jack audio y si la señal ha estado apagada por más de 20 segundos, el interfaz se apaga automáticamente.

- **Modo Navegación:** si se conecta a un sistema de navegación portátil, el interface detecta y transmite el audio sólo cuando el navegador da información. El interface es capaz de activar el modo navegación y reproducir al mismo tiempo el iPod o la fuente USB.

Salida de Video

- Salida de video de iPod. El interface da una salida de video de iPod para la conexión a un monitor auxiliar.

Actualización

- El interface es actualizable a través de puerto USB

RL080030



Interfaz compatible con CAN BUS, K BUS y resistivo (Universal). Compatibilidad KEN-PIO-ALP-CLA-SONY-JVC-BLA-PAN-VDO-LG-ZENEC-MACROM, etc.

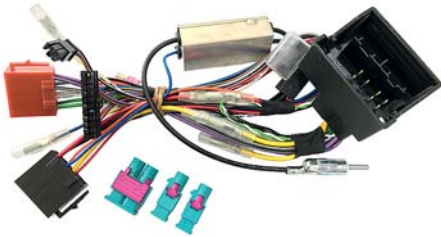
RL080040



Interfaz compatible con vehículos CAN BUS de 1 cable (Opel, Saab, Chevrolet). Compatibilidad KEN-PIO-ALP-CLA-SONY-JVC-BLA-PAN-VDO-LG-ZENEC-MACROM, etc.

RL086030

Adaptadores Plug & Play (RL 080030)



Adaptador plug & play Volkswagen / SEAT 05>

RL083055

Adaptador universal (interfaz RL080030 y RL080040)



Cableado UNIVERSAL interfaz RL080030 y RL080040



RL081101

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio VDO



RL081102

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio ALPINE



RL081103

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio CLARION / JVC



RL081104

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio KENWOOD



RL081105

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio PIONEER / SONY



RL081106

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio BLAUPUNKT



RL081107

Cable adaptador interfaz mandos de volante a auto-radio PANASONIC

RL080042



Interfaz resistivo para Renault y Dacia

RL080043



Interfaz CanBus/resistivo para Honda Civic 12>16, CR-V 13>16

RL080050

Interfaz salidas auxiliares CAN BUS elegible entre pulsos de velocidad, luces, marcha atrás, freno de mano, avisador de sensor de parking y mute.



RL080052

Igual que RL080050 con 2 funciones seleccionables.



RL080055

Estabilizador de tensión al arrancar un vehículo 20ms/500mA

RL080053



Interfaz 1 salida auxiliar CAN BUS con zumbador incluido con recuperación de beep y de sensores de parking

RL080054



Interfaz Can-Bus recupera pulsos de velocidad desde el OBD original. Compatibilidad universal

5 Adaptadores Control Auto-radio desde volante

RL080075



Interfaz mandos volante para Parrot MKI en VW con info en display original

RL080077



Interfaz "Blueback" para Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Abarth

RL080080



NUEVO

Interfaz con avisador acústico para vehículos eléctricos

RL083033



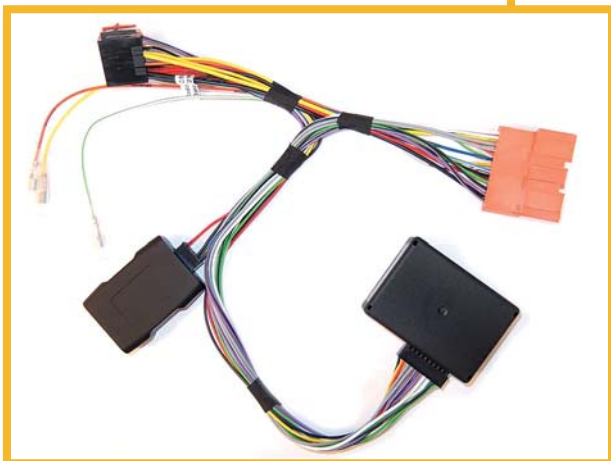
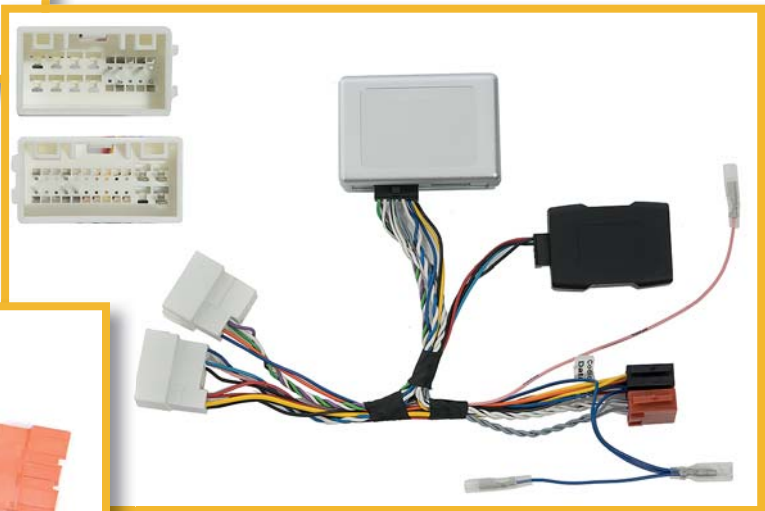
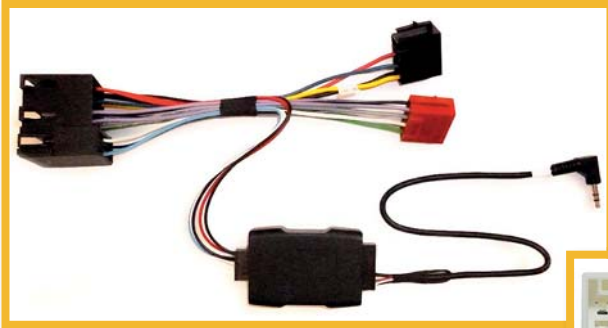
Módulo CAN BUS para aprovechar amplificador original Mazda CX-7 07>14

RL083233



Módulo CAN BUS para aprovechar amplificador original Mitsubishi ASX, Lancer, Outlander, Pajero, L200

Interfaces Mando de volante personalizados



*** Ver tabla en páginas siguientes**

Marca	Ref. Red Line	Modelo	Año	Adaptador de antena	Botón teléfono	CAN-bus	Nota
ALFA ROMEO	RL 087021	147	2000>2010	no	si (*)	no	
	RL 087021	156	2000>	no	si (*)	no	
	RL 087021	GT	2003>2010	no	si (*)	no	
	RL 087023	Giulietta	>2014	si	si	si	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
	RL 087022	Giulietta	2014>	si	si	si	
CITROEN	RL 087121	C-Crosser	2007>2012	no	si (*)	no	
	RL 087102	C1	2014>	si	si	no	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante (conector de 52 vias)
	RL 087103	Jumper	2014>	si	si	si	
DACIA	RL 087131	Duster	2015>	si	si (*)	no	
	RL 087131	Sandero	2015>	si	si (*)	no	
	RL 087131	Logan	2015>	si	si (*)	no	
FIAT	RL 087141	Sedici	2011>	si	si	no	con conector de 20pin
	RL 087103	Ducato	2014>	si	si	si	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante (conector de 52 vias)
	RL 087142	Ducato	2014>	no	si	no	vehículos con salpicadero sobresalido / con conector MINI ISO
	RL 087144	500	2007>2015	si	si	si	
	RL 087144	Grande Punto	2005>2009	si	si (*)	si	
	RL 087143	500L	2014>	si	si	si	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
	RL 087145	Doblo	2015>	si	si	si	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
HONDA	RL 087181	Jazz	2011>2014	si	no	no	
	RL 087182	Jazz	2011>2014	si	si	no	
	RL 087183	Civic	2013>	no	si	si	vehículos sin amplificador original
	RL 087184	Civic	2013>	no	si	si	vehículos con y sin amplificador original
	RL 087185	CR-V	2012>2014	si	si	si	vehículos con y sin amplificador original + interfaz Booster incluido
	RL 087186	CR-V	2015>	si	si	si	vehículos con y sin amplificador original
	RL 087187	HR-V / Jazz	2015>	si	si	si	vehículos con y sin amplificador original + interfaz Booster incluido (sólo vehículos con Honda Connect)
	RL 081888	HR-V / Jazz	2015>	si	si	si	vehículos con y sin amplificador original (sólo vehículos con Honda Connect)
HYUNDAI	RL 087202	i10	2014>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087201	i20	2012>2014	no	si	no	con conector MINI ISO
	RL 087202	i20	2015>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	i20	2012>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	i30	2012>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	i35	2013>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	i40	2012>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087201	SantaFe	2011>2014	no	si	no	con conector MINI ISO
	RL 087202	SantaFe	2014>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	H350	2015>	no	si	no	vehículos con radio OEM - dos conectores blancos
	RL 087203	Tucson	2015>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
ISUZU	RL 087721	D-Max	2012>	no	si	no	
IVECO	RL 087211	Daily	2014>	si	si	si	solución con interfaz BOOSTER incluido
JEEP	RL 087081	Wrangler	2015>	si	si	si	vehículos con amplificador original
	RL 087082	Renegade	2015>	si	si	si	
	RL 087202	Picanto	2012>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
KIA	RL 087202	Rio	2011>2014	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	Rio	2015>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	Cee'd	2012>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087201	Venga	2012>	no	si	no	con conector MINI ISO
	RL 087202	Carens	2014>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	Sportage	2012>2015	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos

Marca	Ref. Red Line	Modelo	Año	Adaptador de antena	Botón teléfono	CAN-bus	Nota
KIA	RL 087241	Sportage	2012>2015	si	si	si	vehículos con sistema de sonido Infinity
	RL 087242	Sportage	2016>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
	RL 087202	Sorento	2014>	no	si	no	vehículos no amplificados - dos conectores blancos
MAZDA	RL 087301	Mazda2	2009>	no	no	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087302	Mazda2	2009>	no	no	no	vehículos con amplificador original
	RL 087301	Mazda3	2009>2013	no	no	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087302	Mazda3	2009>2013	no	no	no	vehículos con amplificador original
	RL 087301	Mazda6	2008>2013	no	no	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087302	Mazda6	2008>2013	no	no	no	vehículos con amplificador original
RL 087301	MX-5	2005>2013	no	no	no	no	vehículos sin amplificador original
	CX-5	2012>	no	no	no	no	vehículos sin amplificador original
MERCEDES	RL 087321	Vito	2015>	si	si	si	con navegación original
	RL 087322	Sprinter	2015>	si	si	si	con navegación original
MITSUBISHI	RL 087341	Outlander	2007>2012	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087341	Outlander	2012>2015	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087341	Outlander	2015>	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087343	Outlander	2012>	no	si (*)	si	vehículos con amplificador original
	RL 087341	ASX	2010>2013	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087341	ASX	2013>	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087341	L200	2012>2014	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
	RL 087341	Pajero	2015>	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original
RL 087341	Lancer	2007>2013	no	si (*)	no	vehículos sin amplificador original	
NISSAN	RL 087361	Micra	2010>2014	si	si (*)	no	
	RL 087361	Micra	2015>	si	si	no	
	RL 087363	Note	2008>2014	si	si (*)	no	
	RL 087361	Note	2015>	si	si	no	
	RL 087361	Juke	2012>2014	si	si (*)	no	
	RL 087361	Juke	2015>	si	si	no	
	RL 087361	Navara (NP300)	2015>	si	si	no	
	RL 087367	Navara (NP300)	2015>	si	si	no	Sólo para versión "VISIA" - Permite obtener la señal de freno de mano desde el odómetro
	RL 087362	NV200	2015>	si	si	si	Versión "ACENTA" sin navegación original - Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
	RL 087362	Qashqai	2008>2013	si	si (*)	no	
	RL 087364	Qashqai	2014>	si	si	si	vehículos sin amplificador original. Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
	RL 087365	Pulsar	2014>	si	si	si	vehículos sin amplificador original. Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
OPEL	RL 087364	X-Trail	2014>	si	si	si	vehículos sin amplificador original. Permite ajuste de fecha y hora a través del volante
	RL 087366	NV400	2015>	si	si	si	
	RL 087381	Corsa	2008>2014	si	no	si	
	RL 087381	Antara	2006>2014	si	no	si	
	RL 087382	Vivaro	2014>	si	si	si	
	RL 087366	Movano B	2015>	si	si	si	con conector de 20pin
RL 087383	Agila B	2011>	si	si	no	Permite selección de idioma a través del volante	
RL 087384	Combo	2015>	si	si	si		
PEUGEOT	RL 087101	4007	2007>2012	no	si (*)	no	
	RL 087102	108	2014>	si	si	no	
	RL 087401	208	2013>	si	si	si	vehículos con display Original
	RL 087103	Boxer	2014>	si	si	si	Permite ajuste de fecha y hora a través del volante (conector de 52 vías)
RENAULT	RL 087382	Traffic	2014>	si	si	si	
SMART	RL 087323	ForTwo	2015>	si	si	si	
	RL 087324	ForTwo	2015>	si	si	si	vehículos con salpicadero sobresalido

Marca	Ref. Red Line	Modelo	Año	Adaptador de antena	Botón teléfono	CAN-bus	Nota
SSANGYONG	RL 087521	Korando	2013>	no	sí (*)	no	vehículos con display Original
		Korando	2016>	no	sí	no	vehículos con display Original
		Korando	2016>	no	sí	sí	
	RL 087522	Rexton	2013>	no	sí (*)	no	
	RL 087523	Rodius	2013>	no	sí (*)	no	
	RL 087524	Tivoli	2015>	no	sí	no	vehículos con sistema de sonido base
	RL 087525	Tivoli	2015>	no	sí	sí	vehículos con sistema de sonido base
	RL 087526	Tivoli	2015>	no	sí	no	vehículos con sistema de sonido top
	RL 087527	Tivoli	2015>	no	sí	sí	vehículos con sistema de sonido top
		Tivoli	2015>	no	sí	no	vehículos con sistema de sonido base + interfaz Booster incluido
	Tivoli	2015>	no	sí	no	vehículos con sistema de sonido top + interfaz Booster incluido	
SUBARU	RL 087541	XV	2012>2014		sí	no	
	RL 087544	XV	2015>	sí	sí	no	
	RL 087545	XV	2015>	sí	sí	no	solución con interfaz BOOSTER incluido
	RL 087544	Impreza	2015>	sí	sí	no	
	RL 087545	Impreza	2015>	sí	sí	no	solución con interfaz BOOSTER incluido
	RL 087542	Forester	2012>2014		sí	no	
	RL 087544	Forester	2015>	sí	sí	no	
	RL 087545	Forester	2015>	sí	sí	no	solución con interfaz BOOSTER incluido
	RL 087544	Levorg	2015>	sí	sí	no	
	RL 087545	Levorg	2015>	sí	sí	no	solución con interfaz BOOSTER incluido
RL 087543	Outback	2012>2014		sí	no		
RL 087544	Outback	2015>	sí	sí	no		
RL 087545	Outback	2015>	sí	sí	no	solución con interfaz BOOSTER incluido	
SEAT	RL 087481	Ibiza	2014>	sí	sí	sí	
SKODA							
	RL 087601	Octavia	2014>	sí	sí	sí	video IF con toda la info del grupo VAG
SUZUKI							
	RL 087561	Alto	2008>	sí	sí	no	con conector de 20pin
	RL 087561	Celerio	2015>	sí	sí	no	con conector de 20pin
	RL 087561	Grand Vitara	2010>2015	sí	sí	no	con conector de 20pin
	RL 087561	Vitara	2015>	sí	sí	no	con conector de 20pin
	RL 087561	Kizashi	2011>	sí	sí	no	con conector de 20pin
	RL 087561	S-Cross	2014>	sí	sí	no	con conector de 20pin
RL 087561	Splash	2008>	sí	sí	no	con conector de 20pin	
RL 087561	Swift	2010>	sí	sí	no	con conector de 20pin	
RL 087561	SX4	2010>2014	sí	sí	no	con conector de 20pin	
TOYOTA	RL 087102	Aygo	2014>	sí	sí	no	
VOLKSWAGEN							
	RL 087601	Golf 7	2014>	sí	sí	sí	video IF con toda la info del grupo VAG
	RL 087601	Polo 8	2014>	sí	sí	sí	video IF con toda la info del grupo VAG
	RL 087602	T6	2015>	sí	sí	sí	
	RL 087602	Caddy	2015>	sí	sí	sí	
(*) = si está disponible en el coche							
Adaptador de RADIO	RL 087700	Universal					
	RL 087702	Adaptador para Alpine					
	RL 087706	Adaptador para Blaupunkt					
	RL 087703	Adaptador para Clarion					
	RL 087707	Adaptador para JVC					
RL 087704	Adaptador para Kenwood						
RL 087705	Adaptador para Pioneer						

Interfaz monitorización neumáticos



RL090060

Interfaz de monitorización de presión de neumáticos (controla presión y desgaste)

RL090611

Conector Plug & Play
BMW para interfaz
090060

RL093211

Conector Plug & Play
Mercedes para
interfaz 090060

RL093221

Conector Plug & Play
Mercedes para
interfaz 090060

RL096012

Conector Plug & Play
VW / Audi para
interfaz 090060

RL090060 Puede instalarse usando los conectores Plug & Play; no son necesarios sensores en las ruedas ni en el vehículo.

Las características disponibles son:

- **Monitoriza la presión de los neumáticos**
- **Alerta de exceso de límite de velocidad**
- **Avisa del desgaste de los neumáticos**

El ajuste del interfaz se hace directamente desde los mandos de volante. El menú vocal está disponible en 4 idiomas (a escoger entre castellano, inglés, alemán, italiano y portugués). Si el vehículo no dispone de mandos en el volante las funciones pueden ser programadas desde el control de intermitentes.



Sistema de monitorización de neumáticos

Su principal función es controlar la presión de los neumáticos continuamente y avisar al usuario en caso de anomalías (incremento o disminución de la presión o pinchazo).

No necesita instalación de sensores en los neumáticos porque es controlado completamente desde la línea Can-Bus del vehículo (sistema patentado).

Un mensaje vocal avisa al conductor de qué neumático debe ser revisado.



Alerta de exceso de límite de velocidad

¡Esta función es muy importante para respetar la estricta ley europea de límites de velocidad!! en detalle, le permite ajustar previamente un límite de velocidad que, en caso de excederlo, enciende una alarma vocal. Gracias a esta prestación será difícil exceder accidentalmente un límite de velocidad.



Aviso de neumático gastado

El interface continuamente controla los Kilómetros recorridos por el vehículo y avisa cuando los neumáticos deben ser sustituidos o revisados. Esta prestación le permite mantener siempre los neumáticos en perfectas condiciones e incrementar la seguridad de sus pasajeros.

Los datos se mantienen en memoria incluso en el caso de sustitución de la batería.