

Интерфейсният модул позволява използването на фабричните 6 бутона на волана с нефабрични Приемници с марките : Alpine, JVC, Kenwood, Pioneer и Sony / LG и изпълнява до 11 различни функции.

Възможните разлики във функциите зависят само от марката и модела на Приемника и нямат отношение към работата на Интерфейсния модул !

Описание на бутоните и функциите :

Бутон	Основна Функция	Разширена Функция : Задържане на ↑+ Бутон
+	Volume + / Усилване на звука	BT: Receive Call / Отговор на обаждане *1)
-	Volume - / Намалване на звука	BT: End / Reject Call ; Край/Отказ на Обаждане *1), *2)
0	ATT / Mute (Заглушаване на звука)	Допълнителна функция, която зависи от марката Приемник *3)
▶	Радио: Ръчно / Авт. Търсене по честота > CD / MP3: Следваща песен / превъртане >>	Радио: Следваща запаметена Станция *4), *5) CD / MP3: Смяна Следваща Папка
◀	Радио: Ръчно / Авт. Търсене по честота < CD / MP3: Предишна песен / превъртане <<	Радио: Предишна запаметена Станция *4), *5) CD / MP3: Смяна Предишна Папка
↑	Source / Източник : Radio / CD / USB / BT и т.н. Kenwood BT: End / Reject Call ; Край / Отказ на Обаждане	

*1) Sony/LG : Не се Поддържат ! ; *2) Kenwood : Предишна запаметена Станция ; *4) Kenwood : ▶ FM Band / ◀ AM Band

*3) Alpine: Band FM1/FM2 ... AM , JVC: C-EQ, Kenwood: Следваща запаметена Станция, Pioneer / Sony / LG : Display

*5) JVC < 2012г. ▶ - Band FM1/FM2/.../AM , ◀ - Следваща запаметена Станция

Свързване на Интерфейсния модул към стандартен Opel конектор ISO – A (Евробукса-Захранване) :

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opel ISO-A</th> <th>Модул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>№ 2 Син/червен от Волана</td> <td>№ 5 Син</td> </tr> <tr> <td>№ 8 Кафяв Маса</td> <td>№ 1 Черен</td> </tr> <tr> <td>№ 7 Червен 12V (Batt)</td> <td>№ 2 Червен</td> </tr> <tr> <td>№ 4 Червен 12V (Acc)</td> <td>№ 2 е захранване на Модула. Взима се от № 7 или № 4 или № 5</td> </tr> <tr> <td>№ 5 12V от приемника</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Opel ISO-A	Модул	№ 2 Син/червен от Волана	№ 5 Син	№ 8 Кафяв Маса	№ 1 Черен	№ 7 Червен 12V (Batt)	№ 2 Червен	№ 4 Червен 12V (Acc)	№ 2 е захранване на Модула. Взима се от № 7 или № 4 или № 5	№ 5 12V от приемника		
Opel ISO-A	Модул														
№ 2 Син/червен от Волана	№ 5 Син														
№ 8 Кафяв Маса	№ 1 Черен														
№ 7 Червен 12V (Batt)	№ 2 Червен														
№ 4 Червен 12V (Acc)	№ 2 е захранване на Модула. Взима се от № 7 или № 4 или № 5														
№ 5 12V от приемника															


Focus, Fiesta, Mondeo, C-MAX, S-MAX, Galaxy ...

Всички модели Ford, които имат показаните Бутони до Волана и описаните конектори

Описание на бутоните и функциите :

Бутон	Кратко натискане	Задържане > 1 сек.	
VOL +	Volume + / Усилване на звука		
VOL -	Volume - / Намалване на звука		
▲ SEEK	Радио: Ръчно / Авт. Търсене по честота *3) CD / MP3: Следваща песен	Радио: Следваща запаметена Станция *4), *5) CD / MP3: Смяна Следваща Папка	
SEEK ▼	Радио: Ръчно / Авт. Търсене по честота *3) CD / MP3: Предишна песен	Радио: Предишна запаметена Станция *4), *5) CD / MP3: Смяна Предишна Папка	
MODE	Source / Източник : Radio / CD / USB / BT и т.н. Kenwood BT: End Call ; Край/Отказ на Обаждане	Задържане на MODE и натискане на VOL + BT: Receive Call / Отговор на обаждане *1) Задържане на MODE и натискане на VOL - BT: End/Reject Call ; Край/Отказ на Обаждане *1), *2)	

*1) Sony/LG : Не се Поддържат ! ; *2) Kenwood : Предишна запаметена Станция ; *4) Kenwood : ▲ FM Band / ▼ AM Band

*3) Pioneer Радио : Авт. Търсене по честота става чрез задържане на бутон около половин секунда (<1сек.), подобно на панела на приемника.

*5) JVC < 2012г. ▲ - Band FM1/FM2/.../AM , ▼ - Следваща запаметена Станция

Свързване на Интерфейсния модул към Ford Конектори (различни в зависимост от Модела и годината на производство) :

Конектор 17 pin		Конектор 24 pin					
		Ford Конектор		Модул			
		17 pin	24 pin	40 pin	Вероятен цвят	№	Цвят
		11	19	B6	Черен / бял	5	Син
		12	18	B8	Кафяв / жълт	3	Черен
		Определяща е позицията на Ford конектора, а не цвета на кабелите ! Захранването на модула се прави както е описано в общата инструкция за настройка и монтаж на MC7_RFx					
		Конектор 40 pin					