

**Инсталация на интерфейсен модул MC7-RFx на  
Citroen Evasion, Xsara I (09/1997-9/1999), Peugeot 806 / Expert , Fiat Ulysse, Lancia Zeta (1996-2000)**

Конектор на Citroen Evasion, Peugeot 806/ Expert, Fiat, Lancia	Конектор на Citroen Xsara I	Конектор Модул
<p>C20 (Mini ISO) - Поглед от страна отвори</p> <p align="right"><b>C20</b></p>	<p>ISO A - Поглед от страна отвори</p> <p align="right"><b>A</b></p> <p>8. Mаса 7. Acc 4. Batt</p>	<p>Поглед страна кабели</p>
11. (червен) – общ за Ch_A и Ch_B, Маса осв.	-	№ 3 Черен на модула
9. (зелен) – Ch_A (Mode, VOL-, VOL +, Mute)	3. – Ch_A (Mode, VOL-, VOL +, Mute)	№ 5 Син на модула
8. (син) – Ch_B (⏪, ⏩, Мемо ⏩, ⏪ Мемо)	2. – Ch_B (⏪, ⏩, Мемо ⏩, ⏪ Мемо)	№ 6 Зелен на модула
12. (бял) +12V осветление бутони	-	Не се свързва с модула !

**Захранване на модула :**

Свързва се на преходните кабели от Евробукса към Приемника :

1. Черен - Маса на автомобила GND
2. Червен **+12V**. Свързва се с Асс или Batt За правилното функциониране на Pioneer / Sony / LG, е задължително модулет да бъде захранен по време на работата на приемника !

**Описание на бутоните и функциите :**

Бутон	Кратко натискане	Задържане > 1сек.
VOL -	Volume - / Намаляване на звука	
VOL +	Volume + / Усилване на звука	
⏩	<b>Радио:</b> Авт. / Ръчно Търсене по честота > CD / MP3: Следваща песен >	<b>Радио:</b> Ръчно / Авт. Търсене по честота > CD / MP3: Превъртане в песен >>
⏪	<b>Радио:</b> Авт. / Ръчно Търсене по честота < CD / MP3: Предишна песен <	<b>Радио:</b> Ръчно / Авт. Търсене по честота < CD / MP3: Превъртане в песен <<
Mode	<b>Source / Източник :</b> Radio / CD / USB / BT и т.н.	BT: Receive Call / Отговор на обаждане
⏪ Мемо	<b>Радио:</b> Предишна запаметена Станция CD / MP3: Смяна Предишна Папка	
Мемо ⏩	<b>Радио:</b> Следваща запаметена Станция CD / MP3: Смяна Следваща Папка	Kenwood <b>Радио:</b> Следваща запаметена Станция
Mute	ATT / Mute (Заглушаване на звука)	BT: End / Reject Call ; Край/Отказ на Обаждане

**BT** функциите за телефон не се поддържат от Sony и LG, даже и да имат вграден BT модул