

# V:KO

by **Panasonic**

## KARRE TV RADYO/TV RADYO SAT PRİZİ

### KULLANMA KILAVUZU

#### TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Ce Onaylı, Ortak antenler, CATV ve SAT sistemleri için uygundur.
- Ekranlama 300MHz'e kadar  $\geq 85$ dB, 470 MHz'e kadar  $\geq 80$ dB, 1000 MHz'e kadar  $\geq 75$ dB, 2400 MHz'e kadar  $\geq 55$ dB
- Yana açılan menleşe özellikli kapaklı ile kolay montajlanabilir.
- İnce koaksiyel kablolar ve dış izolasyon çapı 7.2 mm'ye kadar olan koaksiyel kablolar için uygundur.
- EC 60169-2, EN50083-1/A1, EN50083-2/A1'e uygundur.

#### BAĞLANTI ŞEMASI:

Menteşeli kapakların (K) üzerindeki vidayı Figür 2'de görüldüğü gibi açın, kabloları Figür 3'deki gibi yerleştirilerek koaksiyel kabloların ortasındaki iletkeni Figür 4'deki gibi yuvasına yerleştirin. Menteşeli kapak (K) Figür 4'deki gibi kapatarak üzerindeki vidayı sıkın. Daha sonra altlığı (4) duvardaki yuvasına yerleştirin ve tırnak vidalarını (6) sıkarak duvara sabitleyin. Çerçeveyi (3) yerleştirin, üst kapak (2) altlık üstündeki yuvasına (5) denk gelecek şekilde takip vidayı (1) sıkın.

- Multiswitch uygulamalarında dairede birden fazla priz olacaksa daire girişine bölücü konarak yıldız dağıtım yapılmalıdır.
- Multiswitch uygulamalarında kesinlikle geçişli uydu prizi kullanılmamalıdır.
- Aynı hat üzerinde aynı anda sadece bir uydu alıcısı çalıştırılabilir.

#### ⚠ DİKKAT

- Elektrikli cihazların bağlantısı ve montajı yalnızca yeterlilik belgesine sahip teknik personel tarafından yapılmalıdır.
- Ürünün kullanma Kılavuzunda yer alan hususlara aynık kullanılması, belirlenen voltaj ve çevre şartları dışında çalıştırılması ayrıca ürünün yangın, sel, deprem, yıldırım ve benzeri felaketlerden kaynaklanan durumlardan etkilenerek arızalanması garanti kapsamı dışındadır.
- Ürünün düğme, kapak ve çerçeve temizliğini kuru veya hafif nemli bezle yapınız. Alkol, kolonya, deterjan vb kimyasallar kesinlikle kullanmayınız.
- Evinizi boyatırken, antenhanızın kapak ve çerçevelerini sökerek muhafaza ediniz.
- Ürünün montajından önce enerjinin kesilmiş olduğundan emin olunuz.
- Yasal garanti süresi ürünün fatura tarihinden itibaren başlar ve garanti süresi 2 yıldır.

⚠ Bu sembol elektrik ve elektronik ekipmanların ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir.



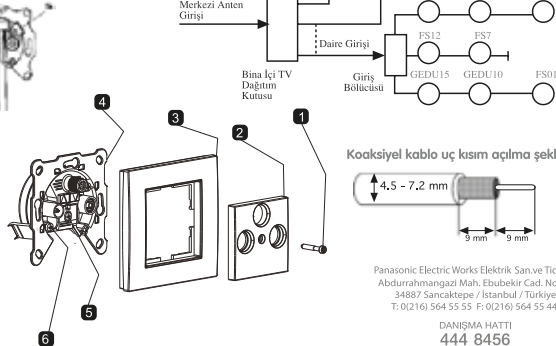
Fig. 1

Fig. 2

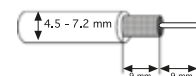
Fig. 3

Fig. 4

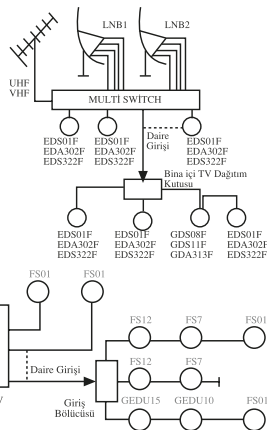
			MHz / Abone Kaybı (dB)						
			RK	FM	VHF	UHF	SAT		
TV-R	Sonlu	FS 01	0.8	1.0	1.0	0.5	-	-	-
TV-R	Geçişli	FS 7D	8.0	9	8.0	8.0	-	-	-
TV-R	Geçişli	FS 12D	11.0	12.0	11.0	11.0	-	-	-
TV-R	Geçişli	GEDU 10	11.5	11.5	10.0	10.0	-	-	-
TV-R	Geçişli	GEDU 15	14.5	14.5	14.5	14.5	-	-	-
TV-R	Geçişli	GEDU 20	20.0	20.0	20.0	20.0	-	-	-
TV-SAT	Sonlu	EDS 01F	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
TV-SAT	Geçişli	GDS 08F	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0
TV-SAT	Geçişli	GDS 11F	11.0	11.0	11.0	11.0	11.5	12.0	12.0
TV-R-SAT	Sonlu	EDA 302F	2.5	6.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.0
TV-R-SAT	Geçişli	GDA313F	12.5	1.0	12.5	12.5	12.0	13.5	13.5
TV-SAT-SAT	Sonlu	EDS 322F	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2



Koaksiyel kablo uç kısmı açılma şekli



#### ÖRNEK BAĞLANTI ŞEMALARI :



Panasonic Electric Works Elektrik San.ve Tic. A.Ş.  
Abdurrhmanğazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44  
34887 Sancaktepe / İstanbul / Türkiye  
T: 0(216) 564 55 55 F: 0(216) 564 55 44

DANIŞMA HATTI  
444 8456  
ewtr.panasonic.com



# KARRE TV RADIO/TV RADIO SAT SOCKET USER MANUAL ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ TV/РАДИО/ SAT РОЗЕТОК

## SAMPLE WIRING DIAGRAMS ОБРАЗЕЦ СОЕДИНЕНИЯ

by **Panasonic**

### SPECIFICATIONS :

- CE Approved, shared antenna, convenient for CATV and SAT systems.
- Screening up to 300MHz  $\geq 85$ dB ; up to 470 MHz  $\geq 80$ dB; up to 1000 MHz  $\geq 75$ dB ; up to 2400 MHz  $\geq 55$ dB
- Convenient for thin coaxial cables and other coaxial cables with max. 7.2 mm exterior isolation diameter.
- In accordance with IEC 60169-2, EN50083-1/A1, EN50083-2/A1.

### ОПИСАНИЕ:

- Соответствует CE. Антенна коллективного пользования. Совместима с кабельным (CATV) и спутниковым (SAT) юмевидением.
- Степень экранирования: до 300 МГц  $\geq 85$  дБ; до 470 МГц  $\geq 80$  дБ; до 1000 МГц  $\geq 75$  дБ; до 2400  $\geq 55$  дБ.
- Предназначена для подключения мини- коаксиального кабеля и коаксиального кабеля с диаметром внешнего провода до 7.2 мм.
- Совместима с IEC 60169-2, EN 50083-1/A1, EN 50083-2/F1.

### INSTALLATION :

Turn the screw on the hinged cover (K) and open as shown in Figure 2, place the cables as shown in Figure 3 and put the conductor in the middle of the coaxial cable to its socket as shown in Figure 4. Close the hinged cover (K) as shown in Figure 4 and tighten the screw on it. Then place the base (4) in the housing on the wall and secure it by tightening the screws (6). Place the frame (3) then install the top cover (2) and tighten screw (1) by paying attention the matching of the holes with ones on the base (5).

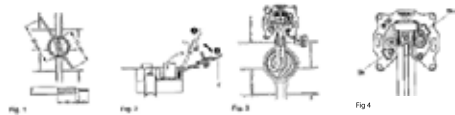
### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ:

Шуруп на крышке (K) петли открутить как показано на фиг. 2. После соединения проводов фиг. 3 проводящую часть коаксиального провода подсоединить как показано на фиг. 4. Шуруп на крышке (K) петли фиг. 4 после закрытия закрутить, затем установить основание (4) в гнездо в стене и зафиксировать его в стене, зажимая завершенные винты (6). Установите рамку (3) и закройте топку (2) таким образом, чтобы верхняя крышка (2) совпала с гнездом (5) на основании.

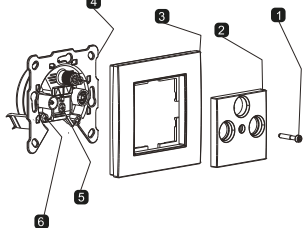
- If there will be more than one satellite socket in a flat at multiswitch applications, a star-shaped distribution should be provided by installing a splitter at the flat entrance.
- Only one satellite receiver can be operated on the same line simultaneously.
- При применении системы МУЛЬТ SWЪТЦХ в случае установки в помещении более одной розетки необходимо применять звездный разветвитель.
- На одной линии в одно и то же время можно использовать только один приемник параболической антенны.

Warning: For distribution, use an terminated socket at the end of the column or install a 75 Ohm resistance to the sockets.

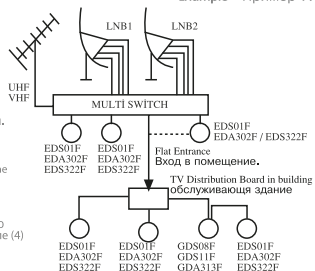
ВНИМАНИЕ: При распределении проходом б конце колонны использовать конечную розетку или колонные конечные розетки 75 Ом резистор.



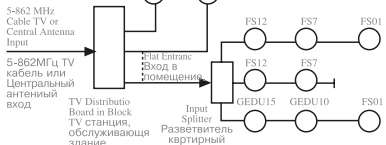
		MHz / Output attenuation / Абонентское затухание (dB)						
		RK	FM	VHF	UHF	SAT	2150	
Terminated / Оконечные		5	87,5	118	470	950	2150	2400
Throughpass/Проходные		8,8	10,8	47,0	88,2	215,0	240,0	
TV-R	Terminated FS 01	0,8	1,0	1,0	0,5	-	-	-
TV-R	Throughpass FS 7D	8,0	9	8,0	8,0	-	-	-
TV-R	Throughpass FS 12D	11,0	12,0	11,0	11,0	-	-	-
TV-R	Throughpass GEDU 10	11,5	11,5	10,0	10,0	-	-	-
TV-R	Throughpass GEDU 15	14,5	14,5	14,5	14,5	-	-	-
TV-R	Throughpass GEDU 20	20,0	20,0	20,0	20,0	-	-	-
TV-SAT	Terminated EDS 01F	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	
TV-SAT	Throughpass EDS 08F	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	
TV-SAT	Throughpass GDS 11F	11,0	11,0	11,0	11,0	11,5	12,0	
TV-R-SAT	Terminated EDA 302F	2,5	6,5	2,5	2,5	2,0	3,0	
TV-R-SAT	Throughpass GDA313F	12,5	1,0	12,5	12,5	12,0	13,5	
TV-SAT-SAT	Terminated EDS 322F	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	



### Example - Пример 1 :



### Example - Пример 2 :



Panasonic Electric Works Elektrik San.ve Tic. A.Ş.  
Abdurrahmangazi Mah. Eubekir Cad. No: 44  
34887 Sancaktepe / Istanbul / Турция  
Tel.: +90 216 564 55 55 Факс: +90 216 564 55 44

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

444 8456

ewtr.panasonic.com