

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- CE Onaylı
- Merkezi anten ve CATV için uygundur.
- Ekrandan özelliği ile havadan gelen parazit sinyallerden etkilenmez
- TV Priz 5-862 MHz, uydu prizleri 5 – 2400 MHz bandında kullanılabilir.
- TV Prizleri: 8 dB, 10 dB, 12 dB, SONLU ve DİRENÇSİZ (kayıpsız).
- Uydu Prizleri: 10 dB ve SONLU.
- Görüntü kalitesi için RG 6 U6 tipi kablo bağlantısı önerilmektedir.

Dikkat Edilecek Konular:

- Geçişli dağıtımda kolon sonu prizlere 75 Kapama direnci takın, yada sonlu priz kullanın.
- Geçişli sistemlerde kablo kayıplarını dengelemek için prizler girişten sonra doğru geçiş kayıpları azalacak sırada seçilmelidir.

ÖRNEK MONTAJ ŞEKLİ:

Alt kapakta yer alan(6) tornavida ucu için uygun giriştiyi kullanarak tornavida yardımı ile alt kapakçı üst kapaktan ayırın , üst kapakçı (2) çekerek çıkarın.Ürüne kablo montajı için (4) uygun olan belirlemiş kablo çıkış kanallarını üründen ayırarak kablo montajı için uygun hale getirin.TV yada Uydu priz modülü (3) üzerinde monte edilmiş özellikli kapakçı uygun bir tornavida ile açın. Kablo bağlantısını yaparak menteşeli kapakçıyı kapatın.Ürünün duvara montajı için açılmış kanallardan (5) vida ile duvara montajını gerçekleştirin.Modülü (3)uygun şekilde montaj yapıldıktan sonra, üst kapakçı (2) geçmeli kanallardan tutturmak suretiyle kapatarak, en son ürünün kapakçısını (1)lyerine takarak montajı tamamlayın.

TV Priz Geçiş ve Abone Kayıplar

Max dB Kayıplar	f/MHz	5-47	47-470	470-862	862-1000
Geçiş Kaybı	Kayıpsız	1	1,5	2,5	2,5
	8	1	1,5	2,5	3
	12	1	1,5	2	2
Abone Kaybı	Sonlu	0	0	1	4
	Kayıpsız	0	0	1	4
	8	6	8	8	8
	12	12	12	12	14

Uydu Priz Geçiş ve Abone Kayıplar

Max dB Kayıplar	f/MHz	5-47	47-470	470-862	950-2150	2150-2400
Geçiş Kaybı	Sonlu	1,5	1,5	2,0	2	1,5
	10 dB	1,5	1,5	2,0	2	1,5
	12	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
Abone Kaybı	Sonlu	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
	10 dB	11	11	11	10	12

Uyarı

- Ürünün montajından önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
- Ürünlerin düğme, kapak ve çerçeve temizliğini kuru veya hafif nemli bezle yapınız. Alkol, kolonya, deterjan vb kimyasallar kesinlikle kullanmayınız.
- Evinizi boyatırken, anahtarlarınızın kapak ve çerçevelerini sökerek muhafaza ediniz.



Bu sembol elektrik ve elektronik ekipmanların ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir. / This symbol indicates separate collection of waste electrical and electronic equipment.



TEKNİK SPECIFICATIONS

- CE approved
- Compatible with common antenna and CATV.
- Thanks to its screening capability, it is not affected by airborne noise signals
- Easy installation thanks to hinged back cover.
- Can be used with VHF, UHF and S bands.
- There are 8 dB, 12 dB, TERMINATED and LOSSLESS kinds for TV Socket. There are 10 dB and TERMINATED for Sat Socket.
- RG 6 U6 type cable connection is recommended for high quality viewing.

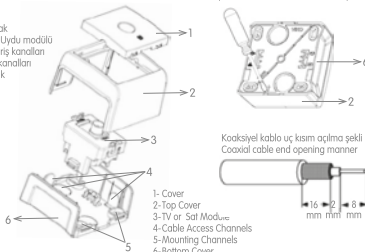
Notes for Serial Distribution

- In serial distribution, either install 75 Closing resistance to end of the column sockets or use terminated TV socket.
- In order to balance cable losses, the sockets must be selected in a sequence where line losses from the Input through the output decrease.

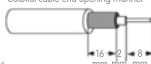
ASSEMBLY

Take bottom cover (6) from top cover(2), thanks to screwdriver by using appropriate indentation for screwdriver tip on the bottom cover.Remove the top cover by pulling. Open the hinged cover (3) on the TV socket module or TV sat module with a screwdriver, make the connections(4) and close the hinged cover, tighten the screw on the cover, and secure the cables. Then place TV or Sat Socket(3) in the housing on the wall with screws by using opened channels.After mounting the TV or Sat Module(3), install the top cover thanks to interlaced channels.The assembly is completed after cover of the product is placed.

- 1-Kapak
- 2-Üst kapak
- 3-TV veya Uydu modülü
- 4-Kablo giriş kanalları
- 5-Montaj kanalları
- 6-Alt kapak



Koaksiyel kablo uç kısmı açılma şekli
Coaxial cable end opening manner



- 1-Cover
- 2-Top Cover
- 3-TV or Sat Module
- 4-Cable Access Channels
- 5-Mounting Channels
- 6-Bottom Cover

Caution

- Read the complete manual carefully before mounting Thea Products
- Dismant and store the button and frames of your tv socket separately while having painted the wall in which the Thea Products are installed.
- Always clean the frame and the button of your tv socket with a dry or slightly damp piece of cloth.Never use chemical substances such as alcohol, cologne, detergent, etc.

TV Socket Line Losses and Subscriber Losses

Max dB Losses	f/MHz	5-47	47-470	470-862	862-1000
Line Losses	Lossless	1	1,5	2,5	2,5
	8	1	1,5	2,5	3
	12	1	1,5	2	2
Subscriber Losses	Terminated	0	0	1	4
	Lossless	0	0	1	4
	8	6	8	8	8
	12	12	12	12	14

Sat Socket Line Losses and Subscriber Losses

Max dB Losses	f/MHz	RF		TV		SAT
		87.5-108	47-68	174-470	470-862	950-2400
Line Losses	Terminated	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5
	10 dB	13	13	14	14	14
	Terminated	2	1,5	1,5	1,5	2,0
Subscriber Losses	10 dB	10,5	10	10	10	11,5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТВ РОЗЕТКИ VERA

Технические особенности

- Соответствует нормам и директивам Евросоюза – CE
- Подходит для централизованной антенны и CATV.
- Особая система экранирования защищает от внешних сигналов-паразитов и помех
- ТВ Розетка 5–862 МГц, спутниковые розетки могут использоваться в диапазоне 5 – 2400 МГц
- ТВ Розетки: 8 dB, 10 dB, 12 dB, оконечные и без сопротивления (без потерь).
- Спутниковые розетки: 10 dB оконечные
- Для наилучшего качества изображения предлагаем соединение кабелем типа

Обратите внимание:

- При проходном распределении на конечные розетки сделайте закрывающее сопротивление 75 Ом или же используйте оконечную розетку.
- В проходных системах для выравнивания потерь розетки следует выбирать так, чтобы потери от проходов уменьшались от входа по направлению к концу.

ОБРАЗЕЦ МОНТАЖА

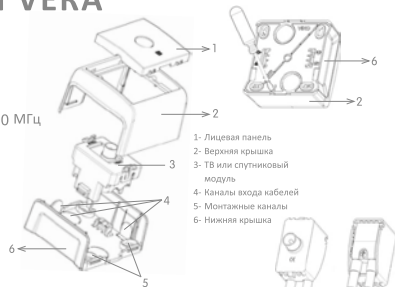
Используйте два отверстия для отвертки, расположенные на нижней крышке (6), открутите отверткой нижнюю крышку от верхней и вытяните верхнюю крышку (2). Отделите от изделия каналы, предназначенные для монтажа кабелей (4) и приведите их в готовое для монтажа кабеля состояние. Отверткой подходящего размера открутите крышку на модуле TV или спутниковой розетки (3). Прикрутите изделие шурупами к стене через каналы, предназначенные для монтажа изделия на стену. После того, как модуль (3) смонтирован, закройте верхнюю крышку (2) и, вставив ее в предназначенные углубления, завершите монтаж, поставив на место лицевую панель изделия (1).

Предупреждение

- Прежде чем начать монтаж изделия, внимательно прочитайте инструкцию.
- Очищать кнопку, лицевую панель и поверхности розетки от загрязнений допустимо использовать спирт, одеколон, химические растворы и порошки для протирания.
- В случае ремонта и покраски стен в помещении, демонтируйте клавишу, лицевую панель и рамку розеток во избежание загрязнения.



Данный символ указывает, что электрические и электронные приборы должны собираться отдельно.



Потери в прогонах кабеля к ТВ розетке и в абонентском ответвлении

Макс. dB потери	МГц	5-47	47-470	470-862	862-1000
Погонные потери	Без потерь	1	1,5	2,5	2,5
	8	1	1,5	2,5	3
	12	1	1,5	2	2
Потери абонентского ответвления	Оконечный	0	0	1	4
	Без потерь	0	0	1	4
	8	6	8	8	8
	12	12	12	12	14

Потери в прогонах кабеля к спутниковой розетке и в абонентском ответвлении

Макс. dB потери	МГц	5-47	47-470	470-862	950-2150	2150-2400
Погонные потери	Оконечная	1,5	1,5	2,0	2	1,5
	10 dB	1,5	1,5	2,0	2	1,5
Потери абонентского ответвления	Оконечная	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
	10 dB	11	11	11	10	12